



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAAAN MALAYSIA



BANCI 2024 PERTANIAN

LAPORAN INTERIM SAYUR-SAYURAN





KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAAN MALAYSIA

LAPORAN INTERIM BANCI PERTANIAN 2024

SAYUR-SAYURAN

Pemakluman

Kepengerusian ASEAN-Malaysia 2025: Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM) akan mempengerusikan Jawatankuasa Sistem Statistik Komuniti ASEAN Ke-15 (ACSS15) yang bertujuan untuk memperkukuh kerjasama statistik ke arah pembangunan serantau yang mampan.

Malaysia julung kalinya berjaya menduduki tempat pertama di peringkat global di dalam laporan dwitahunan Open Data Inventory (ODIN) 2024/25 dikeluarkan oleh Open Data Watch (ODW) dengan mengatasi 198 buah negara yang lain. Pencapaian ini merupakan lonjakan ketara daripada kedudukan ke-67 dalam penilaian ODIN 2022/23.

Kerajaan Malaysia telah mengisytiharkan 20 Oktober sebagai Hari Statistik Negara (MyStats Day), dengan tema 'Statistik Nadi Kehidupan'. Sementara itu, Hari Statistik Dunia Keempat akan disambut pada 20 Oktober 2025 dengan tema 'Driving Change with Quality Statistics and Data for Everyone'.

OpenDOSM NextGen adalah medium yang menyediakan katalog data dan visualisasi bagi memudahkan pengguna menganalisis pelbagai data dan boleh diakses melalui portal <https://open.dosm.gov.my>.



Diterbitkan dan dicetak oleh:

Jabatan Perangkaan Malaysia

Blok C6 & C7, Kompleks C,
Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan,
62514 Putrajaya,
MALAYSIA

Tel. : 03-8885 7000
Faks : 03-8888 9248
Portal : <https://www.dosm.gov.my>
Facebook / X / Instagram / Youtube : StatsMalaysia
Emel : info@dosm.gov.my (pertanyaan umum)
 : data@dosm.gov.my (pertanyaan & permintaan data)

Harga : RM130.00

Diterbitkan pada Mei 2025

Hakcipta terpelihara

Tiada bahagian daripada terbitan ini boleh diterbitkan semula, disimpan untuk pengeluaran atau ditukar dalam apa-apa bentuk atau alat apa jua pun kecuali setelah mendapat kebenaran daripada Jabatan Perangkaan Malaysia. Pengguna yang mengeluarkan sebarang maklumat dari terbitan ini sama ada yang asal atau diolah semula hendaklah meletakkan kenyataan berikut:

“Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia”

ISBN 978-967-253-897-4

KATA PENGANTAR

Laporan Interim Banci Pertanian 2024: Sayur-sayuran membentangkan parameter sayur-sayuran di Malaysia bagi tahun rujukan 2023. Penerbitan ini mengandungi maklumat profil pegangan pertanian meliputi individu dan pertubuhan serta penemuan parameter banci bagi tanaman sayur-sayuran.

Penyusunan parameter ini merujuk kepada manual *World Programme for the Census of Agriculture (WCA) 2020* bagi tempoh 2016 hingga 2025 yang menyarankan negara supaya melaksanakan Banci Pertanian sekurang-kurangnya sekali dalam tempoh sepuluh tahun. Malaysia merupakan antara negara yang melaksanakan Banci Pertanian pada tahun 2024 bagi tahun rujukan 2023.

Dalam menghasilkan profil dan parameter pertanian melalui pelaksanaan Banci Pertanian 2024, kerjasama strategik antara Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM) dengan pemegang taruh iaitu Kementerian Pertanian & Keterjaminan Makanan, Kementerian Perladangan & Komoditi, Kementerian Sumber Asli & Kelestarian Alam dan Kerajaan Negeri telah terjalin erat bagi menjamin integriti data.

Penerbitan ini memaparkan ringkasan penemuan keseluruhan pengeluaran sayur-sayuran dan jadual parameter terperinci merangkumi keluasan bertanam, keluasan bertuai, kuantiti pengeluaran, kuantiti jualan & nilai jualan. Manakala, nota teknikal menerangkan konsep & definisi dan kata singkatan bagi memudahkan pengguna memahami parameter yang diterbitkan.

Semoga parameter dalam penerbitan ini dapat dimanfaatkan oleh agensi kerajaan untuk tujuan perancangan dan penggubalan dasar, pemantauan serta penilaian keberkesanan program pembangunan pertanian negara. Sementara itu, ahli ekonomi, ahli akademik dan individu boleh menggunakan parameter ini dalam analisis serta penyelidikan sosial dan ekonomi.

DOSM merakamkan setinggi-tinggi penghargaan di atas kerjasama yang diberikan oleh semua pihak yang telah menyumbang secara langsung atau tidak langsung dalam merealisasikan penerbitan ini. Setiap maklum balas dan cadangan untuk penambahbaikan penerbitan ini pada masa akan datang amatlah dihargai.

DATO' SRI DR. MOHD UZIR MAHIDIN

Ketua Perangkawan Malaysia

merangkap Pesuruhjaya Banci Pertanian 2024

Mei 2025

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

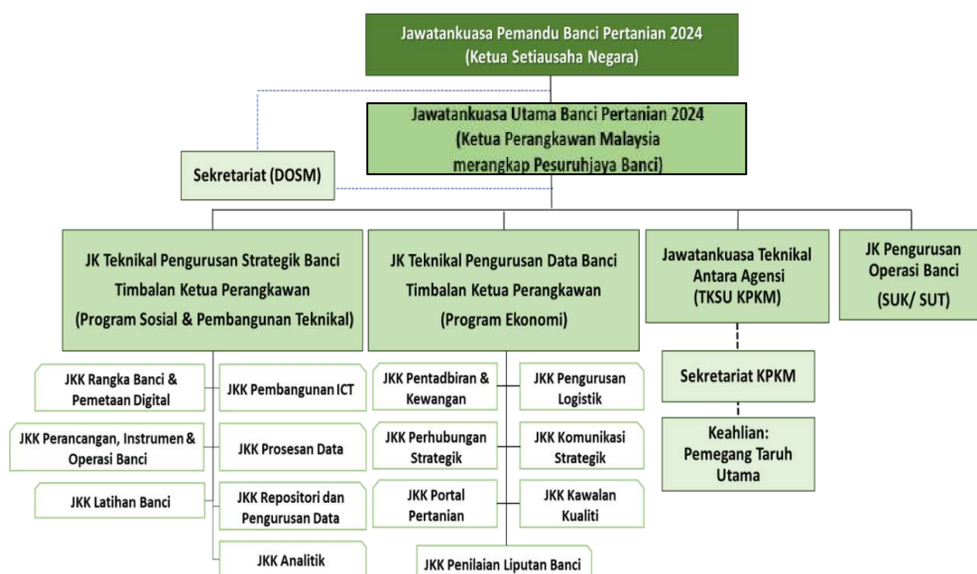


BANCI PERTANIAN 2024

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

BANCI PERTANIAN 2024

Banci Pertanian 2024 merupakan banci keempat dilaksanakan sejak penubuhan Malaysia pada tahun 1963. Pelaksanaan banci ini adalah sejajar dengan manual *World Programme for the Census of Agriculture (WCA) 2020* yang menyarankan setiap negara ahli melaksanakan Banci Pertanian sekurang-kurangnya sekali bagi tempoh 2016 hingga 2025. Mesyuarat Jemaah Menteri pada 24 November 2023 telah bersetuju supaya Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM) di bawah Kementerian Ekonomi melaksanakan Banci Pertanian 2024. Tadbir urus Banci Pertanian 2024 terdiri daripada Jawatankuasa Pemandu Banci yang dipengerusikan oleh Ketua Setiausaha Negara dan Jawatankuasa Utama Banci yang dipengerusikan oleh Ketua Perangkawan Malaysia selaku Pesuruhjaya Banci serta melibatkan pelbagai agensi pelaksana di peringkat persekutuan dan negeri iaitu Timbalan Pesuruhjaya, Penolong Pesuruhjaya dan Penguasa Daerah. Selain itu hampir tujuh ribu orang terdiri daripada Penyelia dan Pembanci telah dilantik bagi sepanjang tempoh pelaksanaan banci.



Ahli Jawatankuasa Pemandu Banci

Pengerusi : Ketua Setiausaha Negara

Pengerusi Ganti : Ketua Pengarah Perkhidmatan Awam
Jabatan Perkhidmatan Awam

Ahli:

- Ketua Setiausaha Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan
- Ketua Setiausaha Perbendaharaan Kementerian Kewangan
- Ketua Setiausaha Kementerian Perlindungan dan Komoditi
- Ketua Setiausaha Kementerian Ekonomi
- Ketua Setiausaha Kementerian Perumahan dan Kerajaan Tempatan
- Timbalan Ketua Setiausaha Kanan Jabatan Perdana Menteri
- Ketua Setiausaha Kementerian Sumber Asli dan Kelestarian Alam
- Ketua Setiausaha Kementerian Kemajuan Desa dan Wilayah
- Ketua Pengarah Jabatan Wilayah Persekutuan
- Ketua Perangkawan Malaysia
- Setiausaha Kerajaan Negeri

Operasi Banci Pertanian 2024 telah bermula pada 7 Julai 2024 dan tamat pada 31 Oktober 2024. Banci ini telah melalui proses transformasi dengan penggunaan ICT yang terkini bagi aktiviti pembancian melalui sistem MyAgriCensus.

Outcome Banci Pertanian 2024 akan memberi tumpuan kepada agenda nasional dan menjadi penanda aras baharu bagi sektor pertanian negara. Maklumat yang berintegriti dan *reliable* digunakan sebagai input dalam membuat keputusan berasaskan bukti untuk perancangan, pelaksanaan, pemantauan dan penilaian *blueprint* pembangunan negara. Satu platform khas iaitu Sistem Integrasi Digital Pangkalan Data Pertanian Bersepadu, TaniStats telah dibangunkan untuk menyediakan data di hujung jari yang dapat memenuhi keperluan pemegang taruh dalam perancangan pembangunan sosio ekonomi. Secara tidak langsung, ia dapat merapatkan jurang digital dalam capaian sumber data yang pelbagai dan kompleks. TaniStats akan mengintegrasikan data pertanian daripada pelbagai sumber dan platform ini menyokong pembangunan dasar yang berasaskan data (*data-driven policy*), mempercepat proses analisis *trend* dan impak. Ia juga membolehkan perancangan yang lebih bersasar dan responsif terhadap isu semasa. Secara keseluruhan, platform ini menyumbang ke arah tadbir urus sektor pertanian yang lebih strategik, telus dan berimpak tinggi. Platform ini menyebarkan maklumat berkaitan penemuan utama Banci Pertanian 2024, serta pelbagai informasi sokongan lain yang relevan. Halaman utama portal TaniStats ini merangkumi:

- a) Penerangan ringkas mengenai maksud dan fungsi utama TaniStats sebagai sistem bersepadu untuk statistik sektor pertanian;
- b) Rasional dan keperluan pembangunan sistem ini dalam menyokong perancangan dan pemantauan sektor pertanian negara;
- c) Kepentingan sistem ini dalam menyediakan data yang tepat, pantas dan bersepadu untuk pelbagai pihak; dan
- d) Peranan TaniStats dalam memperkukuh dasar, memacu pertumbuhan sektor agromakanan, serta menyokong pembangunan mampan negara.

TaniStats juga mengandungi MyAgroPrice iaitu satu platform interaktif yang memaparkan maklumat terkini harga produk pertanian terpilih dengan liputan siri masa secara bulanan dari tahun 2020 hingga 2024. Papan pemuka ini memaparkan perubahan harga di peringkat rantaian edaran produk pertanian iaitu harga Ladang, Borong dan Runcit mengikut negeri. MyAgroPrice merupakan inovasi yang memberikan maklumat paras dan perubahan harga produk pertanian terpilih yang boleh dimanfaatkan oleh pengguna bagi keputusan kepenggunaan.

Keberhasilan utama banci ini juga adalah berkaitan pengukuhan statistik pertanian. Banci Pertanian kini akan dilaksanakan setiap 10 tahun secara berkala bagi memastikan ketersediaan data *baseline* yang kemaskini, selari dengan keperluan semasa dan cabaran masa hadapan. Bagi memperkukuhkan ketersediaan data pertanian, survei pertanian jangka pendek akan dilaksanakan secara berkala mulai 2026.

Selain itu, penerbitan Indikator Keterjaminan Makanan secara tahunan, Indeks Pengeluaran Pertanian secara suku tahunan dan Indeks Keterjaminan Makanan akan diterbitkan bagi sumber rujukan dalam merangka hala tuju sektor pertanian negara.

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

KANDUNGAN

	Muka Surat
Kata Pengantar	i
Banci Pertanian 2024	v
Senarai Jadual	xiii
Ringkasan Penemuan	41
Jadual	209
Nota Teknikal	693
Penghargaan	711
Lampiran	717

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong



SENARAI JADUAL



Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

SAYUR-SAYURAN

Jadual		Muka Surat
Jadual 1.0	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Negeri, Malaysia, 2023	209
Jadual 1.1	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	210
Jadual 1.2	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Kewarganegaraan dan Negeri, Malaysia, 2023	217
Jadual 1.3	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Kewarganegaraan dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	218
Jadual 1.4	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Jantina dan Negeri, Malaysia, 2023	223
Jadual 1.5	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Jantina dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	224
Jadual 1.6	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Kumpulan Umur dan Negeri, Malaysia, 2023	229
Jadual 1.7	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Kumpulan Umur dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	230
Jadual 1.8	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Etnik dan Negeri, Malaysia, 2023	239
Jadual 1.9	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Etnik dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	240
Jadual 1.10	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Taraf Perkahwinan dan Negeri, Malaysia, 2023	249
Jadual 1.11	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Taraf Perkahwinan dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	250
Jadual 1.12	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Sijil Tertinggi Diperoleh dan Negeri, Malaysia, 2023	259
Jadual 1.13	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Sijil Tertinggi Diperoleh dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	262

Jadual		Muka Surat
Jadual 1.14	Parameter Utama bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Negeri, Malaysia, 2023	289
Jadual 1.15	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Negeri, Malaysia, 2023	290
Jadual 1.16	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	291
Jadual 1.17	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Negeri, Malaysia, 2023	296
Jadual 1.18	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	297
Jadual 1.19	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Negeri, Malaysia, 2023	302
Jadual 1.20	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	303
Jadual 1.21	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Negeri, Malaysia, 2023	308
Jadual 1.22	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	309

PENANAMAN SAWI

Jadual 2.0	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sawi mengikut Negeri, Malaysia, 2023	317
Jadual 2.1	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	318
Jadual 2.2	Parameter Utama bagi Tanaman Sawi mengikut Negeri, Malaysia, 2023	325
Jadual 2.3	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Sawi mengikut Negeri, Malaysia, 2023	326
Jadual 2.4	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	327

Jadual		Muka Surat
Jadual 2.5	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Sawi mengikut Negeri, Malaysia, 2023	333
Jadual 2.6	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	334
Jadual 2.7	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Sawi mengikut Negeri, Malaysia, 2023	340
Jadual 2.8	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	341
Jadual 2.9	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Sawi mengikut Negeri, Malaysia, 2023	347
Jadual 2.10	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	348

PENANAMAN BAYAM

Jadual 3.0	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Bayam mengikut Negeri, Malaysia, 2023	357
Jadual 3.1	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	358
Jadual 3.2	Parameter Utama bagi Tanaman Bayam mengikut Negeri, Malaysia, 2023	364
Jadual 3.3	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Bayam mengikut Negeri, Malaysia, 2023	365
Jadual 3.4	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	366
Jadual 3.5	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Bayam mengikut Negeri, Malaysia, 2023	372
Jadual 3.6	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	373
Jadual 3.7	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Bayam mengikut Negeri, Malaysia, 2023	379

Jadual		Muka Surat
Jadual 3.8	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	380
Jadual 3.9	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Bayam mengikut Negeri, Malaysia, 2023	386
Jadual 3.10	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	387

PENANAMAN CENDAWAN DAN TRUFFLES

Jadual 4.0	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Cendawan mengikut Negeri, Malaysia, 2023	396
Jadual 4.1	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	397
Jadual 4.2	Parameter Utama bagi Tanaman Cendawan mengikut Negeri, Malaysia, 2023	404
Jadual 4.3	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Cendawan mengikut Negeri, Malaysia, 2023	405
Jadual 4.4	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	406
Jadual 4.5	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Cendawan mengikut Negeri, Malaysia, 2023	412
Jadual 4.6	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	413
Jadual 4.7	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Cendawan mengikut Negeri, Malaysia, 2023	419
Jadual 4.8	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	420
Jadual 4.9	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cendawan mengikut Negeri, Malaysia, 2023	426

Jadual**Muka Surat**

Jadual 4.10	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	427
-------------	---	-----

PENANAMAN TIMUN

Jadual 5.0	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Timun mengikut Negeri, Malaysia, 2023	436
Jadual 5.1	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	437
Jadual 5.2	Parameter Utama bagi Tanaman Timun mengikut Negeri, Malaysia, 2023	442
Jadual 5.3	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Timun mengikut Negeri, Malaysia, 2023	443
Jadual 5.4	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	444
Jadual 5.5	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Timun mengikut Negeri, Malaysia, 2023	449
Jadual 5.6	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	450
Jadual 5.7	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Timun mengikut Negeri, Malaysia, 2023	455
Jadual 5.8	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	456
Jadual 5.9	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Timun mengikut Negeri, Malaysia, 2023	461
Jadual 5.10	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	462

Jadual 6.0	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Terung mengikut Negeri, Malaysia, 2023	471
Jadual 6.1	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	472
Jadual 6.2	Parameter Utama bagi Tanaman Terung mengikut Negeri, Malaysia, 2023	479
Jadual 6.3	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Terung mengikut Negeri, Malaysia, 2023	480
Jadual 6.4	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	481
Jadual 6.5	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Terung mengikut Negeri, Malaysia, 2023	490
Jadual 6.6	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	491
Jadual 6.7	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Terung mengikut Negeri, Malaysia, 2023	496
Jadual 6.8	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	497
Jadual 6.9	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Terung mengikut Negeri, Malaysia, 2023	502
Jadual 6.10	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	503

PENANAMAN KUBIS

Jadual 7.0	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Kubis mengikut Negeri, Malaysia, 2023	512
Jadual 7.1	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Kubis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	513

Jadual		Muka Surat
Jadual 7.2	Parameter Utama bagi Tanaman Kubis mengikut Negeri, Malaysia, 2023	518
Jadual 7.3	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Kubis mengikut Negeri, Malaysia, 2023	519
Jadual 7.4	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Kubis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	520
Jadual 7.5	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Kubis mengikut Negeri, Malaysia, 2023	525
Jadual 7.6	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Kubis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	526
Jadual 7.7	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Kubis mengikut Negeri, Malaysia, 2023	531
Jadual 7.8	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Kubis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	532
Jadual 7.9	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Kubis mengikut Negeri, Malaysia, 2023	537
Jadual 7.10	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Kubis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	538

PENANAMAN TOMATO

Jadual 8.0	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Tomato mengikut Negeri, Malaysia, 2023	539
Jadual 8.1	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	540
Jadual 8.2	Parameter Utama bagi Tanaman Tomato mengikut Negeri, Malaysia, 2023	545
Jadual 8.3	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Tomato mengikut Negeri, Malaysia, 2023	546

Jadual		Muka Surat
Jadual 8.4	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	547
Jadual 8.5	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Tomato mengikut Negeri, Malaysia, 2023	552
Jadual 8.6	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	553
Jadual 8.7	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Tomato mengikut Negeri, Malaysia, 2023	558
Jadual 8.8	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	559
Jadual 8.9	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Tomato mengikut Negeri, Malaysia, 2023	564
Jadual 8.10	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	565

PENANAMAN UBI KAYU

Jadual 9.0	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Ubi Kayu mengikut Negeri, Malaysia, 2023	574
Jadual 9.1	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Ubi Kayu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	575
Jadual 9.2	Parameter Utama bagi Tanaman Ubi Kayu mengikut Negeri, Malaysia, 2023	582
Jadual 9.3	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Ubi Kayu mengikut Negeri, Malaysia, 2023	583
Jadual 9.4	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Ubi Kayu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	584
Jadual 9.5	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Ubi Kayu mengikut Negeri, Malaysia, 2023	589

Jadual		Muka Surat
Jadual 9.6	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Ubi Kayu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	590
Jadual 9.7	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Ubi Kayu mengikut Negeri, Malaysia, 2023	595
Jadual 9.8	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Ubi Kayu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	596
Jadual 9.9	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Ubi Kayu mengikut Negeri, Malaysia, 2023	602
Jadual 9.10	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Ubi Kayu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	603

PENANAMAN TANAMAN KEKACANG

Jadual 10.0	Pegangan Pertanian bagi Penanaman Tanaman Kekacang mengikut Negeri, Malaysia, 2023	612
Jadual 10.1	Pegangan Pertanian bagi Penanaman Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	613
Jadual 10.2	Parameter Utama bagi Tanaman Kekacang mengikut Negeri, Malaysia, 2023	618
Jadual 10.3	Keluasan Bertanam bagi Penanaman Tanaman Kekacang mengikut Negeri, Malaysia, 2023	619
Jadual 10.4	Keluasan Bertanam bagi Penanaman Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	620
Jadual 10.5	Keluasan Bertuai bagi Penanaman Tanaman Kekacang mengikut Negeri, Malaysia, 2023	625
Jadual 10.6	Keluasan Bertuai bagi Penanaman Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	626
Jadual 10.7	Kuantiti Pengeluaran bagi Penanaman Tanaman Kekacang mengikut Negeri, Malaysia, 2023	631

Jadual		Muka Surat
Jadual 10.8	Kuantiti Pengeluaran bagi Penanaman Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	632
Jadual 10.9	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Penanaman Tanaman Kekacang mengikut Negeri, Malaysia, 2023	638
Jadual 10.0	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Penanaman Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	639

PENANAMAN CILI DAN LADA (LADA BENGALA spp.)

Jadual 11.0	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Cili dan Lada (Lada Benggala spp.) mengikut Negeri, Malaysia, 2023	648
Jadual 11.1	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Cili dan Lada (Lada Benggala spp.) mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	649
Jadual 11.2	Parameter Utama bagi Tanaman Cili dan Lada (Lada Benggala spp.) mengikut Negeri, Malaysia, 2023	656
Jadual 11.3	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Cili dan Lada (Lada Benggala spp.) mengikut Negeri, Malaysia, 2023	657
Jadual 11.4	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Cili dan Lada (Lada Benggala spp.) mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	658
Jadual 11.5	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Cili dan Lada (Lada Benggala spp.) mengikut Negeri, Malaysia, 2023	665
Jadual 11.6	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Cili dan Lada (Lada Benggala spp.) mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	666
Jadual 11.7	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Cili dan Lada (Lada Benggala spp.) mengikut Negeri, Malaysia, 2023	673
Jadual 11.8	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Cili dan Lada (Lada Benggala spp.) mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	674

Jadual**Muka Surat**

Jadual 11.9	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cili dan Lada (Lada Bengkulu spp.) mengikut Negeri, Malaysia, 2023	679
Jadual 11.10	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cili dan Lada (Lada Bengkulu spp.) mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	680

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong



RINGKASAN PENEMUAN

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

PROFIL PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN, MALAYSIA, 2023



PEGANGAN PERTANIAN

47,080



Individu

44,422
94.4%



Pertubuhan

2,658
5.6%

PEGANGAN PERTANIAN INDIVIDU



KEWARGANEGARAAN



Warganegara

42,889
96.5%



Bukan Warganegara

1,533
3.5%



JANTINA



Lelaki
36,670
82.5%



Perempuan
7,752
17.5%



KUMPULAN UMUR



15 - 30
tahun
2,678
6.0%



31 - 45
tahun
11,576
26.1%



46 - 59
tahun
15,356
34.6%



60 tahun
dan ke atas
14,812
33.3%



KUMPULAN ETNIK



Bumiputera

34,870
81.3%



Cina

6,252
14.6%



India

957
2.2%



Lain-Lain

810
1.9%



TARAF PERKAHWINAN



Tidak Pernah Berkahwin

3,430
7.7%



Berkahwin

35,105
79.0%



Balu/ Duda

5,261
11.8%



Bercerai/ Berpisah

626
1.4%



SIJIL TERTINGGI DIPEROLEH



Tiada Sijil

8,447
19.0%



Rendah

9,483
21.3%



Menengah

20,086
45.2%



Tertiari

6,406
14.4%

Sumber: Banci Pertanian 2024



PARAMETER UTAMA TANAMAN SAYUR-SAYURAN, MALAYSIA, 2023



PEGANGAN PERTANIAN



KELUASAN BERTANAM
(hektar)

95,416.7



KELUASAN BERTUAI
(hektar)

92,021.9



KUANTITI PENGELUARAN
(‘000 tan metrik)

1,681.4



KUANTITI JUALAN
(‘000 tan metrik)

1,646.7



NILAI JUALAN
(RM ‘000)

10,007,777.27



INDIVIDU



KELUASAN BERTANAM
(hektar)

61,191.3
64.1%



KELUASAN BERTUAI
(hektar)

58,554.5
63.6%



KUANTITI PENGELUARAN
(‘000 tan metrik)

945.0
56.2%



KUANTITI JUALAN
(‘000 tan metrik)

924.1
56.1%



NILAI JUALAN
(RM ‘000)

5,478,681.04
54.7%



PERTUBUHAN



KELUASAN BERTANAM
(hektar)

34,225.5
35.9%



KELUASAN BERTUAI
(hektar)

33,467.5
36.4%



KUANTITI PENGELUARAN
(‘000 tan metrik)

736.5
43.8%



KUANTITI JUALAN
(‘000 tan metrik)

722.6
43.9%



NILAI JUALAN
(RM ‘000)

4,529,096.23
45.3%

TIGA SAYUR-SAYURAN TERATAS MENGIKUT Kuantiti Pengeluaran, Malaysia, 2023



SAWI



JUMLAH PEGANGAN
PERTANIAN

6,247

13.3%



KELUASAN BERTANAM
(hektar)

19,800.0

20.8%



KELUASAN BERTUAI
(hektar)

19,238.0

20.9%



KUANTITI PENGELUARAN
(‘000 tan metrik)

282.4

16.8%



KUANTITI JUALAN
(‘000 tan metrik)

276.6

16.8%



NILAI JUALAN
(RM ‘000)

1,675,816.29

16.7%



TOMATO



JUMLAH PEGANGAN
PERTANIAN

1,159

2.5%



KELUASAN BERTANAM
(hektar)

5,170.0

5.4%



KELUASAN BERTUAI
(hektar)

5,154.7

5.6%



KUANTITI PENGELUARAN
(‘000 tan metrik)

253.6

15.1%



KUANTITI JUALAN
(‘000 tan metrik)

251.3

15.3%



NILAI JUALAN
(RM ‘000)

1,560,183.26

15.6%



TIMUN



JUMLAH PEGANGAN
PERTANIAN

5,432

11.5%



KELUASAN BERTANAM
(hektar)

6,387.1

6.7%



KELUASAN BERTUAI
(hektar)

6,178.2

6.7%



KUANTITI PENGELUARAN
(‘000 tan metrik)

174.6

10.4%



KUANTITI JUALAN
(‘000 tan metrik)

171.4

10.4%



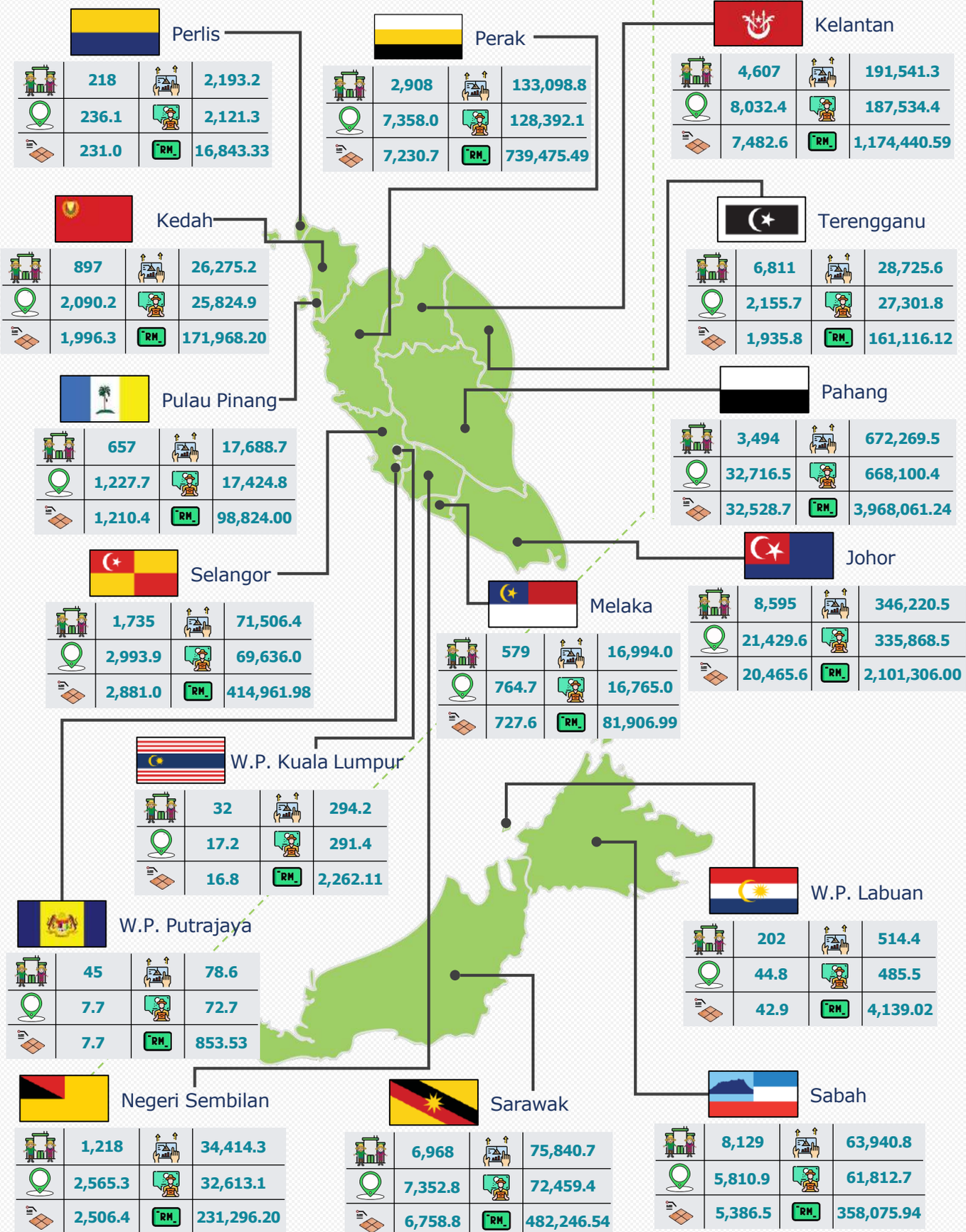
NILAI JUALAN
(RM ‘000)

686,336.03

6.9%

Nota: Peratus merujuk sumbangan kepada keseluruhan sayur-sayuran

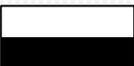
PARAMETER UTAMA TANAMAN SAYUR-SAYURAN MENGIKUT NEGERI, MALAYSIA, 2023



Pegangan Pertanian
 Keluasan Bertanam (hektar)
 Keluasan Bertuai (hektar)
 Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)
 Kuantiti Jualan (tan metrik)
 Nilai Jualan (RM '000)

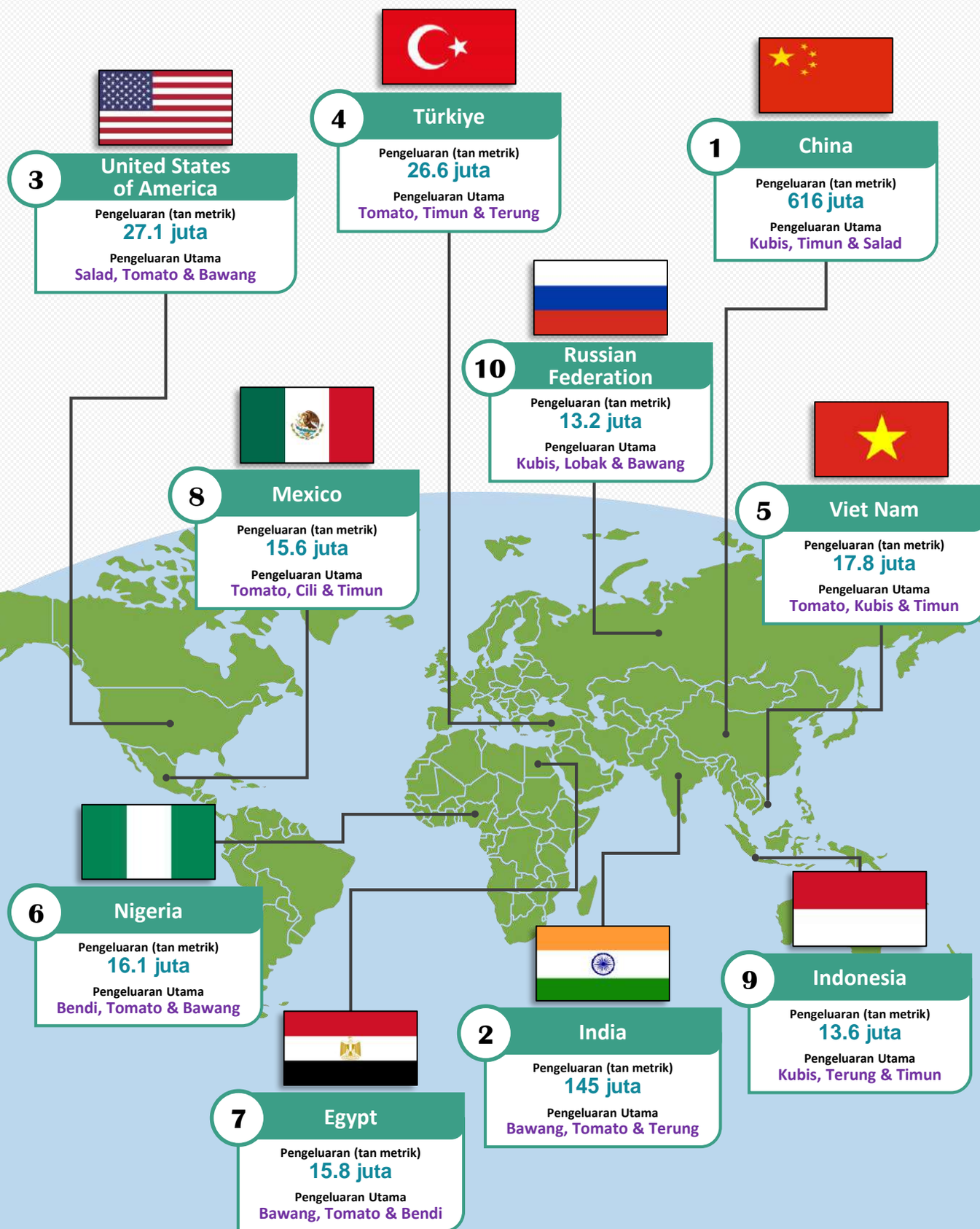
Nota: Saiz peta adalah tidak mengikut skala sebenar

PENGELUARAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN TERATAS MENGIKUT DAERAH PENTADBIRAN, MALAYSIA, 2023

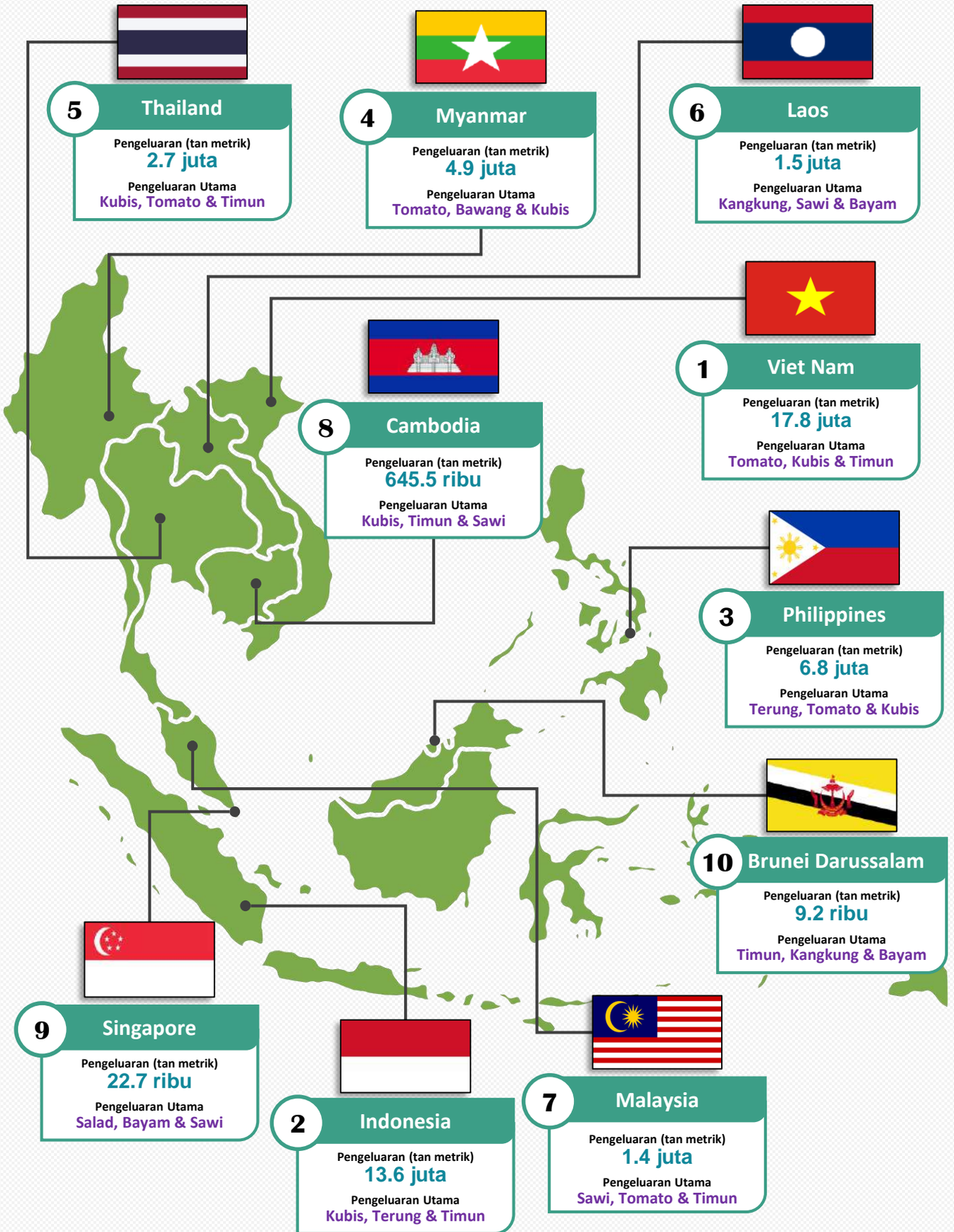
	DAERAH PENTADBIRAN	JENIS SAYUR	KELUASAN BERTANAM (hektar)	KUANTITI PENGELUARAN (tan metrik)	NILAI JUALAN (RM juta)
	Johor Bahru	Sawi	19,800.0	282,371.7	1,675,816.29
	Kuala Muda	Cendawan	111.8	4,242.8	51,648.23
	Kecil Lojing	Tomato	1,207.2	83,480.7	545,237.33
	Alor Gajah	Taugeh	5.6	3,631.1	12,242.73
	Seremban	Sawi	103.2	1,534.0	9,321.10
	Cameron Highlands	Tomato	3,357.0	149,647.2	879,076.39
	Seberang Perai Utara	Bayam	108.2	1,640.8	8,943.09
	Kinta	Timun	502.1	15,855.9	60,984.40
	-	Cili	68.9	558.4	6,819.66
	Klang	Timun	252.4	8,793.5	46,739.49
	Besut	Kacang Panjang	107.8	1,814.2	13,977.99
	Ranau	Kubis	814.4	18,064.0	71,520.50
	Sibu	Sawi	719.1	6,982.8	55,013.14
	-	Salad	12.6	251.7	1,894.42
	-	Sawi	14.1	222.1	1,837.44
	-	Cili	5.6	61.9	757.41



NEGARA-NEGARA UTAMA PENGELUAR SAYUR-SAYURAN DUNIA, 2022



PENGELUARAN SAYUR-SAYURAN NEGARA-NEGARA ASEAN, 2022



PENDUDUK DAN INDIKATOR DEMOGRAFI

Negeri	Penduduk (juta)										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 ^P
Malaysia	30.7	31.2	31.6	32.0	32.4	32.5	32.4	32.6	32.7	33.4	34.1
Johor	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.8	4.0	4.0	4.0	4.1	4.2
Kedah	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2
Kelantan	1.7	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9
Melaka	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Negeri Sembilan	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Pahang	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7
Perak	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6
Perlis	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Pulau Pinang	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8
Sabah	3.7	3.7	3.8	3.9	3.9	3.9	3.4	3.4	3.4	3.6	3.7
Sarawak	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Selangor	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.5	7.0	7.1	7.0	7.2	7.4
Terengganu	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2
W.P. Kuala Lumpur	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1
W.P. Labuan	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
W.P. Putrajaya	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

Negeri	Nisbah Jantina										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023 ^P	2024 ^e
Malaysia	107	108	108	108	108	108	110	109	109	110	111
Johor	113	113	113	113	113	112	115	114	113	114	116
Kedah	103	103	103	103	103	103	104	104	104	104	104
Kelantan	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Melaka	104	105	105	106	106	107	111	111	110	111	113
Negeri Sembilan	109	109	109	109	109	109	108	108	107	108	108
Pahang	114	114	114	114	114	113	113	112	112	113	114
Perak	104	104	104	104	104	104	109	108	108	109	110
Perlis	98	98	99	99	99	99	100	100	100	100	99
Pulau Pinang	103	103	104	104	105	105	105	105	105	105	105
Sabah	110	110	110	110	110	110	109	109	109	109	109
Sarawak	108	109	109	109	109	109	107	107	107	107	107
Selangor	109	109	109	108	108	108	113	112	112	113	115
Terengganu	104	104	104	103	104	103	105	105	105	105	106
W.P. Kuala Lumpur	107	108	109	109	110	110	115	114	113	115	117
W.P. Labuan	105	105	105	105	105	105	106	105	105	105	105
W.P. Putrajaya	91	92	93	93	94	94	96	97	97	97	98

Negeri	Struktur Umur											
	2021			2022			2023			2024 ^e		
	0-14 tahun	15-64 tahun	65+ tahun	0-14 tahun	15-64 tahun	65+ tahun	0-14 tahun	15-64 tahun	65+ tahun	0-14 tahun	15-64 tahun	65+ tahun
Malaysia	7,684.8	22,601.3	2,290.2	7,579.7	22,754.7	2,363.7	7,569.2	23,347.4	2,485.2	7,554.2	23,894.3	2,610.2
Johor	949.3	2,812.1	258.6	930.9	2,827.4	270.0	914.2	2,904.3	288.8	911.0	2,965.8	309.4
Kedah	536.5	1,436.0	179.1	533.5	1,444.6	185.0	535.0	1,461.5	192.8	534.0	1,482.1	201.4
Kelantan	538.9	1,153.6	119.8	539.0	1,168.9	122.7	536.6	1,195.5	127.7	534.3	1,221.3	132.9
Melaka	234.1	705.3	65.1	234.9	706.7	66.9	234.8	724.4	69.1	233.7	742.5	70.9
Negeri Sembilan	300.9	817.3	86.0	299.4	820.2	88.3	296.5	836.7	91.7	294.8	850.4	94.9
Pahang	418.3	1,079.2	104.0	411.4	1,096.0	106.9	405.8	1,127.3	110.1	398.6	1,156.5	113.1
Perak	573.9	1,707.7	234.2	564.8	1,710.0	239.7	554.1	1,740.0	247.2	545.2	1,769.9	254.5
Perlis	57.3	207.3	23.0	57.6	208.8	23.4	57.3	211.9	23.9	58.0	214.4	24.4
Pulau Pinang	342.9	1,274.5	122.6	336.7	1,275.8	128.5	337.4	1,299.2	136.1	336.7	1,319.7	144.0
Sabah	882.8	2,334.1	195.7	855.9	2,357.6	201.5	878.0	2,502.0	216.8	889.5	2,621.5	231.3
Sarawak	532.5	1,740.0	193.1	521.3	1,753.7	198.5	513.6	1,780.3	208.4	507.2	1,793.1	217.8
Selangor	1,531.6	4,978.7	504.5	1,516.7	5,008.8	524.9	1,532.2	5,119.9	557.6	1,540.8	5,229.0	593.5
Terengganu	333.7	770.0	67.0	336.8	781.1	68.7	340.2	798.1	71.8	343.5	813.8	74.8
W.P. Kuala Lumpur	382.9	1,449.7	131.4	371.6	1,457.0	132.6	364.6	1,504.5	136.6	359.1	1,568.7	139.7
W.P. Labuan	26.0	65.8	4.3	26.0	66.3	4.6	26.2	68.0	4.9	26.2	69.5	5.2
W.P. Putrajaya	43.3	70.3	1.7	43.4	71.8	1.9	42.9	73.9	2.1	41.8	76.2	2.3

Nota: Statistik penduduk bagi tahun 2020-2024 telah disemak semula berasaskan Banci Penduduk dan Perumahan Malaysia 2020 (Banci 2020) manakala statistik bagi tahun 2012-2019 adalah berasaskan Banci 2010 dan akan disemak semula

PENDUDUK DAN INDIKATOR DEMOGRAFI

Negeri	Kadar Kelahiran Kasar (bagi setiap 1,000 penduduk)										
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Malaysia	17.8	16.7	17.2	16.7	16.1	15.9	15.5	15.1	14.5	13.5	12.9
Johor	17.5	16.5	17.0	16.8	16.3	16.5	16.3	16.0	14.2	12.4	12.0
Kedah	18.2	17.2	17.7	17.5	17.0	17.1	16.5	15.9	15.9	15.4	14.2
Kelantan	22.4	21.6	22.8	22.2	21.4	21.4	20.6	19.6	20.2	19.2	18.5
Melaka	16.9	16.0	16.7	16.4	16.0	15.8	15.6	15.2	13.9	13.1	13.0
Negeri Sembilan	16.9	16.3	17.3	16.9	16.4	16.2	16.2	15.5	14.3	13.9	13.2
Pahang	17.7	17.2	18.1	17.5	17.0	16.7	16.2	15.5	15.9	15.3	14.6
Perak	15.5	14.5	14.9	14.7	14.4	14.0	13.5	13.2	12.7	12.2	11.7
Perlis	17.3	16.7	18.4	17.4	17.5	17.6	17.2	16.0	14.4	14.2	12.9
Pulau Pinang	14.7	12.9	13.6	13.1	12.7	12.3	11.7	11.4	11.3	10.7	10.2
Sabah	16.9	15.7	15.6	14.7	13.7	13.6	13.6	13.6	14.5	12.2	12.8
Sarawak	16.8	15.3	15.4	14.7	13.9	13.6	13.1	13.1	14.4	12.7	12.5
Selangor	18.9	17.5	18.0	17.5	16.6	16.3	15.8	15.2	13.4	12.8	11.9
Terengganu	23.5	22.9	23.7	23.8	23.3	23.1	23.0	21.8	23.6	22.5	21.3
W.P. Kuala Lumpur	15.9	14.7	15.6	14.5	14.4	13.8	13.5	13.4	11.7	10.7	10.1
W.P. Labuan	19.6	19.1	19.9	20.5	18.1	17.3	17.1	16.9	18.0	15.9	14.2
W.P. Putrajaya	40.2	37.3	37.9	34.6	30.4	28.8	24.7	22.3	19.6	18.3	15.7

Negeri	Kadar Kematian Kasar (bagi setiap 1,000 penduduk)										
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Malaysia	4.7	4.7	4.9	5.0	5.1	5.3	5.3	5.4	5.1	6.9	6.3
Johor	5.0	5.1	5.0	5.2	5.5	5.6	5.6	5.8	5.1	6.7	6.3
Kedah	6.1	6.1	6.3	6.5	6.5	6.7	6.7	6.6	6.4	8.6	8.1
Kelantan	6.0	6.0	6.1	6.1	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	7.7	7.3
Melaka	5.4	5.5	5.4	5.6	5.8	6.0	5.9	6.0	5.5	7.1	6.6
Negeri Sembilan	5.6	5.8	5.9	6.1	6.2	6.4	6.5	6.4	5.8	7.6	7.1
Pahang	5.0	5.2	5.2	5.3	5.5	5.6	5.6	5.5	5.5	6.5	6.8
Perak	6.8	6.7	6.9	7.0	7.2	7.2	7.4	7.5	7.2	8.5	8.9
Perlis	6.9	7.2	6.8	7.1	7.5	8.0	8.1	7.9	6.8	7.8	8.4
Pulau Pinang	5.6	5.7	5.8	6.0	6.2	6.2	6.4	6.2	6.1	8.0	7.4
Sabah	2.3	2.3	3.3	3.4	3.4	3.6	3.6	3.8	4.3	5.5	5.1
Sarawak	4.4	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	5.0	5.0	5.8	7.1	6.7
Selangor	3.7	3.7	3.7	3.9	4.1	4.2	4.2	4.3	3.6	6.0	4.7
Terengganu	5.6	5.8	5.7	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	7.2	7.3
W.P. Kuala Lumpur	4.1	4.2	4.4	4.3	4.5	4.6	4.7	5.0	4.2	6.8	5.1
W.P. Labuan	2.7	2.7	2.9	2.6	2.9	2.5	2.9	3.0	3.4	5.4	4.0
W.P. Putrajaya	1.8	2.1	2.4	2.3	1.9	2.6	2.2	2.0	1.9	2.3	2.2

Negeri	Jangkaan Hayat Ketika Lahir (Lelaki & Perempuan)										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023 ^p	2024 ^e
Malaysia	74.5	74.6	74.4	74.4	74.6	74.8	74.7	74.0	73.8	74.0	75.2
Johor	74.3	74.3	74.2	74.1	74.3	74.4	74.3	73.6	73.5	73.8	74.9
Kedah	73.1	73.1	72.9	73.0	73.1	73.4	73.1	72.2	71.7	71.7	73.0
Kelantan	71.9	72.0	72.0	72.2	72.4	72.6	72.2	71.6	71.4	71.8	73.2
Melaka	74.5	74.6	74.5	74.5	74.7	74.9	74.0	73.1	73.0	73.2	74.3
Negeri Sembilan	73.5	73.6	73.4	73.4	73.5	73.8	73.3	73.1	72.9	73.1	74.0
Pahang	73.1	73.2	73.3	73.4	73.6	73.9	72.9	72.6	72.4	72.3	73.1
Perak	74.0	74.0	74.0	73.9	74.0	74.2	73.7	73.3	73.0	72.9	73.8
Perlis	73.0	73.0	72.4	72.0	72.0	72.0	72.8	72.4	72.3	72.4	73.5
Pulau Pinang	74.8	74.8	74.8	74.9	75.2	75.5	74.2	73.7	73.5	73.7	74.7
Sabah	73.5	73.8	74.2	74.2	74.2	74.2	74.3	73.4	73.1	73.8	75.1
Sarawak	76.3	76.3	76.3	76.2	76.4	76.3	75.1	74.5	74.3	74.5	75.2
Selangor	75.1	75.1	75.1	75.1	75.4	75.7	77.4	76.4	76.2	76.5	78.0
Terengganu	71.3	71.4	71.6	71.8	72.1	72.2	71.7	71.3	71.0	71.1	72.2
W.P. Kuala Lumpur	76.1	76.2	76.6	76.5	76.7	76.9	76.4	75.1	75.1	75.3	76.2
W.P. Labuan	76.1	76.3	77.4	77.3	77.6	77.6	75.4	74.5	74.4	76.2	77.8
W.P. Putrajaya	71.7	72.1	72.3	72.2	73.3	73.8	74.5	74.6	74.2	74.0	74.5

Nota:

i. - Tiada kes

ii. Statistik penduduk bagi tahun 2020-2024 telah disemak semula berasaskan Banci Penduduk dan Perumahan Malaysia 2020 (Banci 2020) manakala statistik bagi tahun 2012-2019 adalah berasaskan Banci 2010 dan akan disemak semula



JOHOR

PROFIL PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN, 2023



INDIVIDU

8,137



PEGANGAN PERTANIAN

8,588



PERTUBUHAN

451

Kewarganegaraan



Warganegara
8,079 (99.3%)



Bukan Warganegara
58 (0.7%)

Jantina



Lelaki
6,841 (84.1%)



Perempuan
1,296 (15.9%)

Kumpulan Etnik



Bumiputera
71.3%



Cina
23.7%



India
4.7%



Lain-Lain
0.3%

Kumpulan Umur



15 - 30 tahun
450 (5.5%)



31 - 45 tahun
2,302 (28.3%)



46 - 59 tahun
2,903 (35.7%)



60 tahun dan ke atas
2,482 (30.5%)



PARAMETER UTAMA TANAMAN SAYUR-SAYURAN, 2023

Keluasan Bertanam (hektar)

21,429.6

Individu

10,664.9 (49.8%)

Pertubuhan

10,764.7 (50.2%)

Keluasan Bertuai (hektar)

20,465.6

Individu

10,089.9 (49.3%)

Pertubuhan

10,375.6 (50.7%)

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)

346,220.5

Individu

173,910.5 (50.2%)

Pertubuhan

172,309.9 (49.8%)

Kuantiti Jualan (tan metrik)

335,868.5

Individu

169,629.4 (50.5%)

Pertubuhan

166,239.1 (49.5%)

Nilai Jualan (RM '000)

2,101,306.00

Individu

1,041,833.19 (49.6%)

Pertubuhan

1,059,472.81 (50.4%)

PENGELUARAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN UTAMA

SAWI

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik) 88,473.6

Keluasan Bertanam (hektar) 6,453.8

Keluasan Bertuai (hektar) 6,157.1

Kuantiti Jualan (tan metrik) 84,789.9

Nilai Jualan (RM '000) 596,495.29

BAYAM

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik) 46,288.4

Keluasan Bertanam (hektar) 3,251.7

Keluasan Bertuai (hektar) 3,050.1

Kuantiti Jualan (tan metrik) 45,331.9

Nilai Jualan (RM '000) 267,178.85

BENDI

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik) 29,622.9

Keluasan Bertanam (hektar) 1,347.1

Keluasan Bertuai (hektar) 1,305.6

Kuantiti Jualan (tan metrik) 28,926.2

Nilai Jualan (RM '000) 195,594.93



JOHOR

PARAMETER UTAMA MENGIKUT DAERAH

Segamat

	1,159.7
	20,898.0
	20,596.2
	115,900.56
	Bayam

Kluang

	2,494.0
	43,119.8
	42,302.7
	252,823.43
	Sawi

Mersing

	153.6
	1,832.8
	1,594.7
	10,115.18
	Bayam

Tangkak

	1,668.8
	24,031.0
	23,138.3
	135,934.50
	Sawi

Kota Tinggi

	3,061.1
	53,385.1
	51,761.5
	327,874.06
	Bendi

Muar

	1,098.9
	24,113.8
	23,716.7
	153,939.15
	Ubi Kayu

Johor Bahru

	4,616.4
	76,815.3
	74,642.2
	438,069.93
	Sawi

Batu Pahat

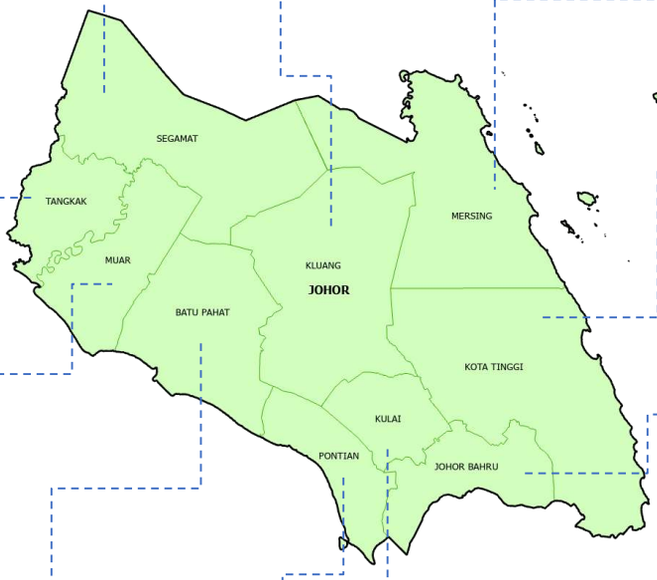
	2,508.4
	39,887.9
	38,996.8
	260,126.92
	Sawi

Pontian

	359.9
	7,664.4
	7,548.5
	38,722.44
	Bayam

Kulai

	4,308.8
	54,472.4
	51,571.0
	367,799.83
	Sawi



	Keluasan Bertanam (hektar)
	Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)
	Kuantiti Jualan (tan metrik)
	Nilai Jualan (RM '000)
	Pengeluaran Utama
	Sempadan Negeri
	Sempadan Daerah



KEDAH

PROFIL PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN, 2023



INDIVIDU

814



PEGANGAN PERTANIAN

887



PERTUBUHAN

73

Kewarganegaraan



Warganegara
811 (99.6%)



Bukan Warganegara
3 (0.4%)

Jantina



Lelaki
687 (84.4%)



Perempuan
127 (15.6%)

Kumpulan Etnik



Bumiputera
86.8%



Cina
10.4%



India
2.0%



Lain-Lain
0.9%

Kumpulan Umur



15 - 30 tahun
47 (5.8%)



31 - 45 tahun
205 (25.2%)



46 - 59 tahun
238 (29.2%)



60 tahun dan ke atas
324 (39.8%)



PARAMETER UTAMA TANAMAN SAYUR-SAYURAN, 2023

Keluasan Bertanam (hektar)

2,090.2

Individu

1,638.0 (78.4%)

Pertubuhan

452.2 (21.6%)

Keluasan Bertuai (hektar)

1,996.3

Individu

1,555.5 (77.9%)

Pertubuhan

440.7 (22.1%)

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)

26,275.2

Individu

16,683.1 (63.5%)

Pertubuhan

9,592.1 (36.5%)

Kuantiti Jualan (tan metrik)

25,824.9

Individu

16,290.6 (63.1%)

Pertubuhan

9,534.2 (36.9%)

Nilai Jualan (RM '000)

171,968.20

Individu

90,032.41 (52.4%)

Pertubuhan

81,935.79 (47.6%)

PENGELUARAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN UTAMA

TIMUN

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)	6,442.3
Keluasan Bertanam (hektar)	281.2
Keluasan Bertuai (hektar)	276.0
Kuantiti Jualan (tan metrik)	6,407.7
Nilai Jualan (RM '000)	596,495.29

CENDAWAN

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)	4,793.8
Keluasan Bertanam (hektar)	143.5
Keluasan Bertuai (hektar)	142.9
Kuantiti Jualan (tan metrik)	4,768.6
Nilai Jualan (RM '000)	267,178.85

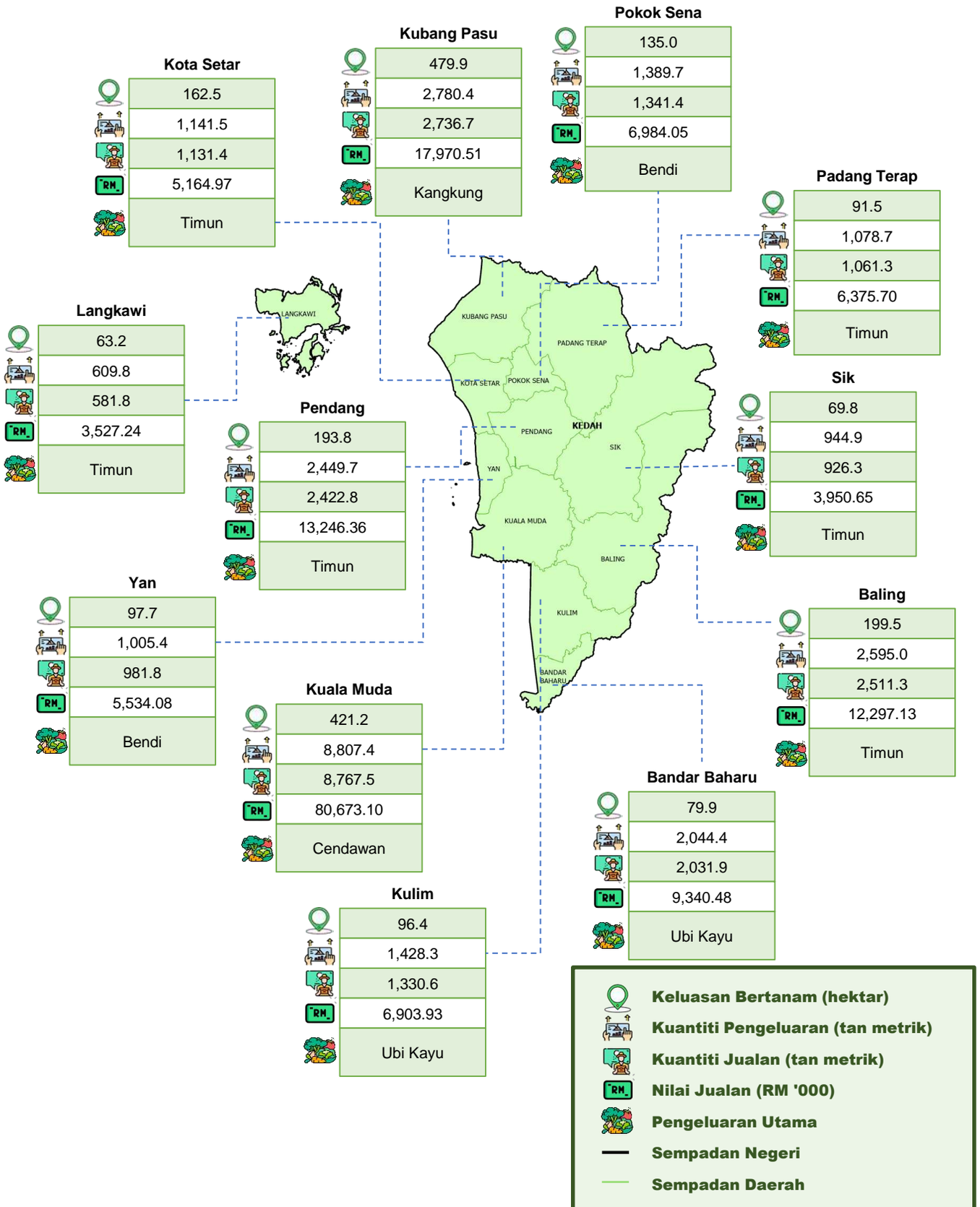
BENDI

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)	3,418.3
Keluasan Bertanam (hektar)	307.2
Keluasan Bertuai (hektar)	306.1
Kuantiti Jualan (tan metrik)	3,334.2
Nilai Jualan (RM '000)	195,594.93



KEDAH

PARAMETER UTAMA MENGIKUT DAERAH





KELANTAN

PROFIL PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN, 2023



INDIVIDU

4,465



PEGANGAN PERTANIAN

4,531



PERTUBUHAN

66

Kewarganegaraan



Warganegara

4,447 (99.6%)



Bukan Warganegara

18 (0.4%)

Jantina



Lelaki

3,552 (79.6%)



Perempuan

913 (20.4%)

Kumpulan Etnik



Bumiputera

89.7%



Cina

2.9%



India

0.1%



Lain-Lain

7.3%

Kumpulan Umur



15 - 30 tahun

368 (8.2%)



31 - 45 tahun

966 (21.6%)



46 - 59 tahun

1,683 (37.7%)



60 tahun dan ke atas

1,448 (32.4%)



PARAMETER UTAMA TANAMAN SAYUR-SAYURAN, 2023

Keluasan Bertanam (hektar)

8,032.4

Individu

5,996.1 (74.6%)

Pertubuhan

2,036.3 (25.4%)

Keluasan Bertuai (hektar)

7,482.6

Individu

5,460.0 (73.0%)

Pertubuhan

2,022.6 (27.0%)

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)

191,541.3

Individu

99,208.6 (51.8%)

Pertubuhan

92,332.7 (48.2%)

Kuantiti Jualan (tan metrik)

187,534.4

Individu

97,087.9 (51.8%)

Pertubuhan

90,446.5 (48.2%)

Nilai Jualan (RM '000)

1,174,440.59

Individu

592,484.23 (50.4%)

Pertubuhan

581,956.36 (49.6%)

PENGELUARAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN UTAMA

TOMATO

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik) 84,543.4

Keluasan Bertanam (hektar) 1,281.8

Keluasan Bertuai (hektar) 1,278.1

Kuantiti Jualan (tan metrik) 82,514.2

Nilai Jualan (RM '000) 552,773.52

TIMUN

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik) 31,468.6

Keluasan Bertanam (hektar) 1,144.1

Keluasan Bertuai (hektar) 1,116.3

Kuantiti Jualan (tan metrik) 31,262.4

Nilai Jualan (RM '000) 123,766.98

LABU AIR/ MANIS

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik) 19,104.8

Keluasan Bertanam (hektar) 1,485.0

Keluasan Bertuai (hektar) 1,425.3

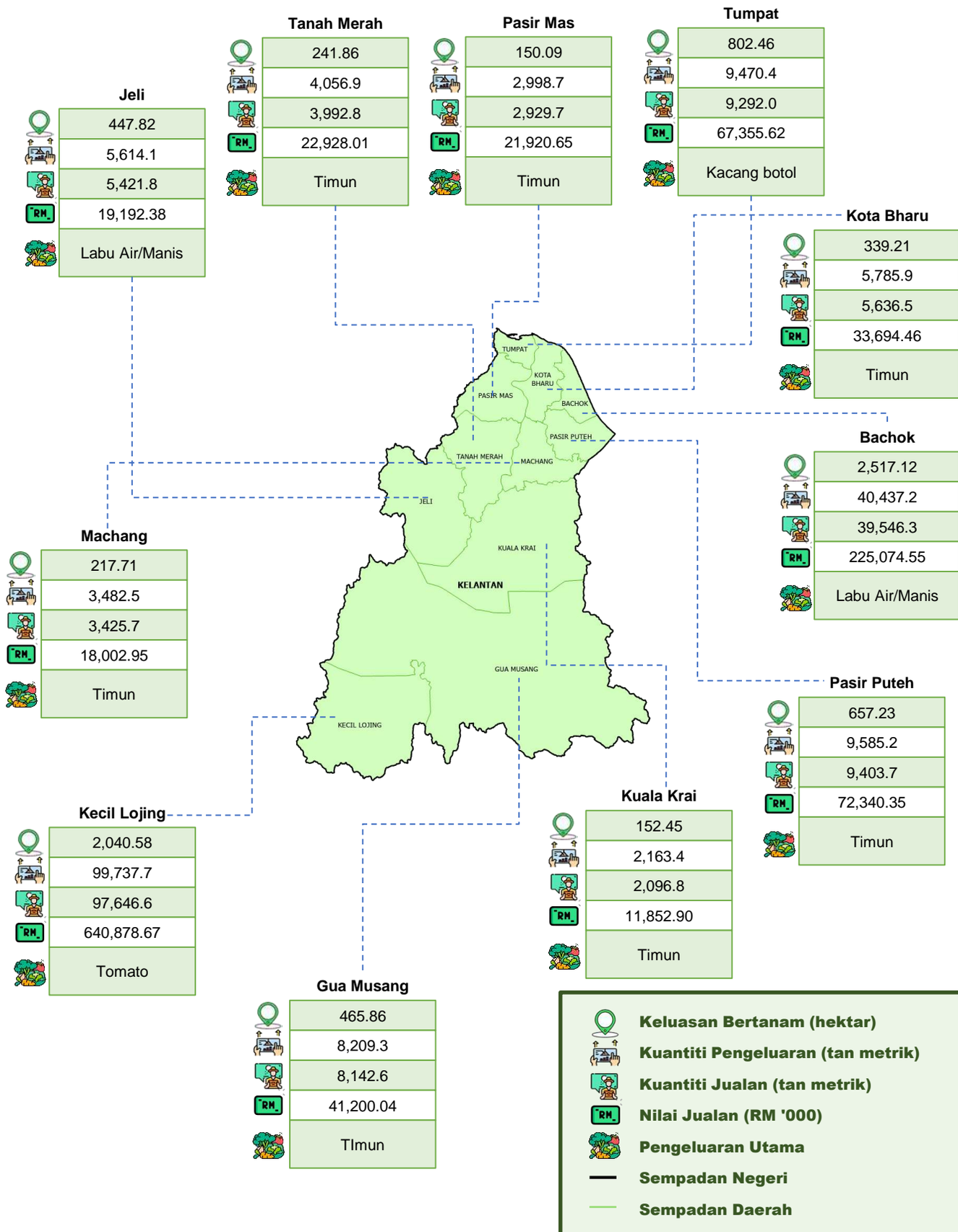
Kuantiti Jualan (tan metrik) 18,370.7

Nilai Jualan (RM '000) 43,544.56



KELANTAN

PARAMETER UTAMA MENGIKUT DAERAH





MELAKA

PROFIL PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN, 2023



INDIVIDU

521



PEGANGAN PERTANIAN

586



PERTUBUHAN

65

Kewarganegaraan



Warganegara
520 (99.8%)



Bukan Warganegara
1 (0.2%)

Jantina



Lelaki
465 (89.3%)



Perempuan
56 (10.7%)

Kumpulan Etnik



Bumiputera
73.5%



Cina
22.5%



India
3.7%



Lain-Lain
0.4%

Kumpulan Umur



15 - 30 tahun
27 (5.2%)



31 - 45 tahun
114 (21.9%)



46 - 59 tahun
184 (35.3%)



60 tahun dan ke atas
196 (37.6%)



PARAMETER UTAMA TANAMAN SAYUR-SAYURAN, 2023

Keluasan Bertanam (hektar)

764.7

Individu

497.4 (65.1%)

Pertubuhan

267.2 (34.9%)

Keluasan Bertuai (hektar)

727.6

Individu

464.0 (63.8%)

Pertubuhan

263.6 (36.2%)

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)

16,994.0

Individu

8,284.9 (48.8%)

Pertubuhan

8,709.0 (51.2%)

Kuantiti Jualan (tan metrik)

16,765.0

Individu

8,210.7 (49.0%)

Pertubuhan

8,554.4 (51.0%)

Nilai Jualan (RM '000)

81,906.99

Individu

40,201.22 (49.1%)

Pertubuhan

41,705.76 (50.9%)

PENGELUARAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN UTAMA

TAUGEH

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)	8,715.3
Keluasan Bertanam (hektar)	19.9
Keluasan Bertuai (hektar)	19.9
Kuantiti Jualan (tan metrik)	8,714.6
Nilai Jualan (RM '000)	28,852.38

BAYAM

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)	1,235.5
Keluasan Bertanam (hektar)	213.7
Keluasan Bertuai (hektar)	201.4
Kuantiti Jualan (tan metrik)	1,214.1
Nilai Jualan (RM '000)	6,308.95

SAWI

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)	1,175.5
Keluasan Bertanam (hektar)	111.7
Keluasan Bertuai (hektar)	105.1
Kuantiti Jualan (tan metrik)	1,086.9
Nilai Jualan (RM '000)	7,506.45



MELAKA

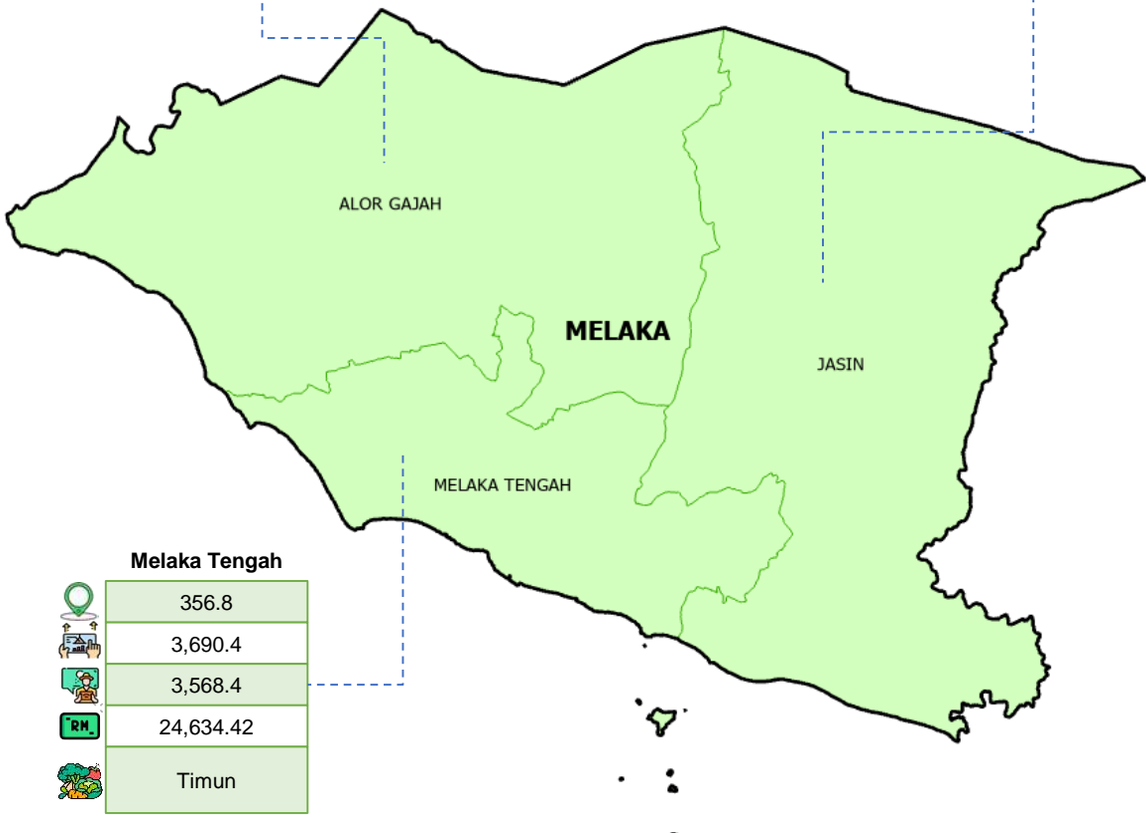
PARAMETER UTAMA MENGIKUT DAERAH

Alor Gajah

	270.0
	6,828.5
	6,771.6
	31,899.89
	Taugeh

Jasin

	137.9
	6,475.1
	6,425.1
	25,372.68
	Taugeh



Melaka Tengah

	356.8
	3,690.4
	3,568.4
	24,634.42
	Timun

	Keluasan Bertanam (hektar)
	Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)
	Kuantiti Jualan (tan metrik)
	Nilai Jualan (RM '000)
	Pengeluaran Utama
	Sempadan Negeri
	Sempadan Daerah



NEGERI SEMBILAN

PROFIL PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN, 2023



INDIVIDU

1,015



PEGANGAN PERTANIAN

1,208



PERTUBUHAN

193

Kewarganegaraan



Warganegara

1,014 (99.9%)



Bukan Warganegara

1 (0.1%)

Jantina



Lelaki

855 (84.2%)



Perempuan

160 (15.8%)

Kumpulan Etnik



Bumiputera

78.5%



Cina

16.2%



India

4.6%



Lain-Lain

0.7%

Kumpulan Umur



15 - 30 tahun

92 (9.1%)



31 - 45 tahun

226 (22.3%)



46 - 59 tahun

354 (34.9%)



60 tahun dan ke atas

343 (33.8%)



PARAMETER UTAMA TANAMAN SAYUR-SAYURAN, 2023

Keluasan Bertanam (hektar)

2,565.3

Individu

1,574.1 (61.4%)

Pertubuhan

991.2 (38.6%)

Keluasan Bertuai (hektar)

2,506.4

Individu

1,542.0 (61.5%)

Pertubuhan

964.3 (38.5%)

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)

34,414.3

Individu

20,884.9 (60.7%)

Pertubuhan

13,529.4 (39.3%)

Kuantiti Jualan (tan metrik)

32,613.1

Individu

20,025.0 (61.4%)

Pertubuhan

12,588.1 (38.6%)

Nilai Jualan (RM '000)

231,296.20

Individu

131,238.48 (56.7%)

Pertubuhan

100,057.72 (43.3%)

PENGELUARAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN UTAMA

SAWI

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik) 6,086.3

Keluasan Bertanam (hektar) 426.2

Keluasan Bertuai (hektar) 422.0

Kuantiti Jualan (tan metrik) 5,709.2

Nilai Jualan (RM '000) 36,163.32

TIMUN

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik) 3,925.8

Keluasan Bertanam (hektar) 229.6

Keluasan Bertuai (hektar) 221.1

Kuantiti Jualan (tan metrik) 3,879.6

Nilai Jualan (RM '000) 15,809.08

TERUNG

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik) 3,225.5

Keluasan Bertanam (hektar) 206.3

Keluasan Bertuai (hektar) 205.3

Kuantiti Jualan (tan metrik) 3,007.3

Nilai Jualan (RM '000) 31,561.33

PARAMETER UTAMA MENGIKUT DAERAH

NEGERI SEMBILAN



Jelevu

	182.9
	2,343.1
	2,206.2
	13,537.77
	Sawi

Jempol

	286.0
	3,752.5
	3,488.7
	27,667.95
	Timun

Seremban

	679.8
	9,130.4
	8,757.1
	59,282.56
	Sawi

Port Dickson

	321.6
	3,729.2
	3,570.0
	20,252.21
	Sawi

Rembau

	364.5
	4,692.5
	4,483.1
	30,427.57
	Sawi

Kuala Pilah

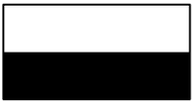
	399.3
	6,594.6
	6,341.9
	53,338.50
	Terung

Tampin

	331.1
	4,172.0
	3,766.1
	26,789.64
	Sawi



- Keluasan Bertanam (hektar)**
- Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)**
- Kuantiti Jualan (tan metrik)**
- Nilai Jualan (RM '000)**
- Pengeluaran Utama**
- Sempadan Negeri**
- Sempadan Daerah**



PAHANG

PROFIL PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN, 2023



INDIVIDU

2,865



PEGANGAN PERTANIAN

3,518



PERTUBUHAN

653

Kewarganegaraan



Warganegara
2,857 (99.7%)



Bukan Warganegara
8 (0.3%)

Jantina



Lelaki
2,596 (90.6%)



Perempuan
269 (9.4%)

Kumpulan Etnik



Bumiputera
35.5%



Cina
54.4%



India
5.9%



Lain-Lain
4.2%

Kumpulan Umur



15 - 30 tahun
167 (5.8%)



31 - 45 tahun
749 (26.1%)



46 - 59 tahun
1,105 (38.6%)



60 tahun dan ke atas
844 (29.5%)



PARAMETER UTAMA TANAMAN SAYUR-SAYURAN, 2023

Keluasan Bertanam (hektar)

32,716.5

Individu

19,950.6 (61.0%)

Pertubuhan

12,765.9 (39.0%)

Keluasan Bertuai (hektar)

32,528.7

Individu

19,873.8 (61.1%)

Pertubuhan

12,654.9 (38.9%)

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)

672,269.5

Individu

364,680.4 (54.2%)

Pertubuhan

307,589.1 (45.8%)

Kuantiti Jualan (tan metrik)

668,100.4

Individu

361,620.6 (54.1%)

Pertubuhan

306,479.8 (45.9%)

Nilai Jualan (RM '000)

3,968,061.24

Individu

2,105,465.62 (53.1%)

Pertubuhan

1,862,595.62 (46.9%)

PENGELUARAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN UTAMA

TOMATO

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)	156,062.5
Keluasan Bertanam (hektar)	3,458.8
Keluasan Bertuai (hektar)	3,458.3
Kuantiti Jualan (tan metrik)	155,984.6
Nilai Jualan (RM '000)	924,346.14

SALAD

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)	141,665.4
Keluasan Bertanam (hektar)	7,060.9
Keluasan Bertuai (hektar)	7,060.7
Kuantiti Jualan (tan metrik)	140,263.8
Nilai Jualan (RM '000)	1,010,854.97

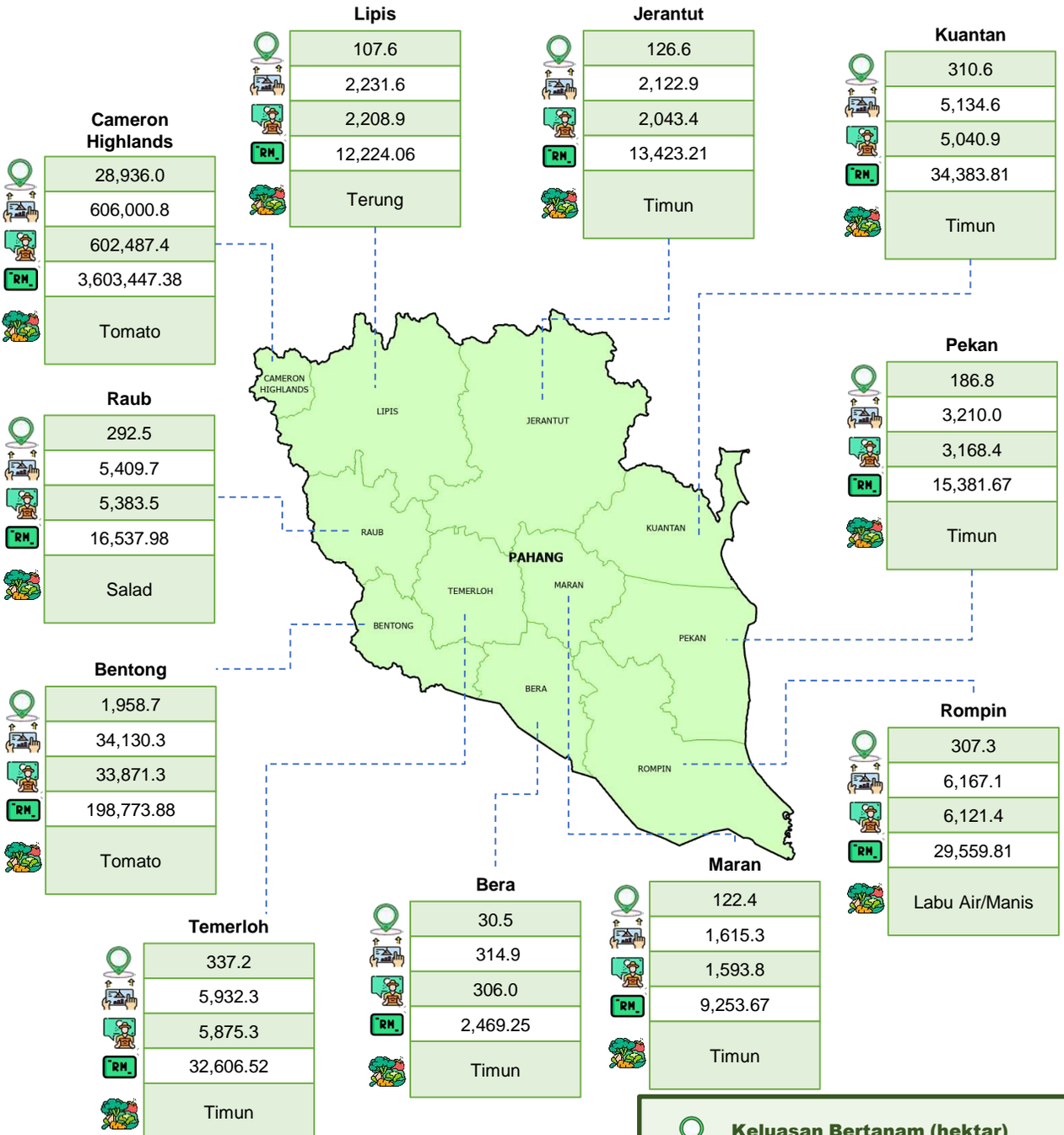
SAWI

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)	133,089.6
Keluasan Bertanam (hektar)	8,528.0
Keluasan Bertuai (hektar)	8,451.4
Kuantiti Jualan (tan metrik)	132,866.4
Nilai Jualan (RM '000)	683,417.31



PAHANG

PARAMETER UTAMA MENGIKUT DAERAH



- Keluasan Bertanam (hektar)**
- Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)**
- Kuantiti Jualan (tan metrik)**
- Nilai Jualan (RM '000)**
- Pengeluaran Utama**
- Sempadan Negeri**
- Sempadan Daerah**



PULAU PINANG

PROFIL PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN, 2023



INDIVIDU

518



PEGANGAN PERTANIAN

676



PERTUBUHAN

158

Kewarganegaraan



Warganegara
518 (100.0%)



Bukan Warganegara
-

Jantina



Lelaki
462 (83.4%)



Perempuan
56 (16.6%)

Kumpulan Etnik



Bumiputera
62.7%



Cina
29.7%



India
1.5%



Lain-Lain
6.0%

Kumpulan Umur



15 - 30 tahun
15 (2.9%)



31 - 45 tahun
117 (22.6%)



46 - 59 tahun
191 (36.9%)



60 tahun dan ke atas
195 (37.6%)



PARAMETER UTAMA TANAMAN SAYUR-SAYURAN, 2023

Keluasan Bertanam (hektar)

1,227.7

Individu

705.4 (57.5%)

Pertubuhan

522.3 (42.5%)

Keluasan Bertuai (hektar)

1,210.4

Individu

693.7 (57.3%)

Pertubuhan

516.7 (42.7%)

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)

17,688.7

Individu

9,253.2 (52.3%)

Pertubuhan

8,435.5 (47.7%)

Kuantiti Jualan (tan metrik)

17,424.8

Individu

9,142.0 (52.5%)

Pertubuhan

8,282.8 (47.5%)

Nilai Jualan (RM '000)

98,824.00

Individu

51,455.67 (52.1%)

Pertubuhan

47,368.33 (47.9%)

PENGELUARAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN UTAMA

BAYAM

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)	2,804.9
Keluasan Bertanam (hektar)	239.5
Keluasan Bertuai (hektar)	238.6
Kuantiti Jualan (tan metrik)	2,780.9
Nilai Jualan (RM '000)	14,702.81

KANGKUNG

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)	2,163.8
Keluasan Bertanam (hektar)	205.9
Keluasan Bertuai (hektar)	205.7
Kuantiti Jualan (tan metrik)	2,156.9
Nilai Jualan (RM '000)	6,319.68

BENDI

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)	2,146.3
Keluasan Bertanam (hektar)	187.3
Keluasan Bertuai (hektar)	185.9
Kuantiti Jualan (tan metrik)	2,087.6
Nilai Jualan (RM '000)	14,692.26

PARAMETER UTAMA MENGIKUT DAERAH



PULAU PINANG

Timur Laut

	118.4
	2,018.1
	2,003.4
	12,618.92
	Timun

Seberang Perai Utara

	530.2
	7,076.0
	6,980.9
	37,730.90
	Bayam

Barat Daya

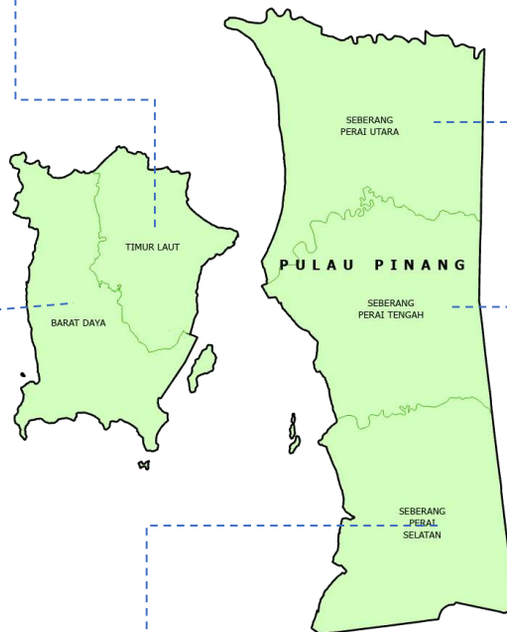
	112.6
	1,752.4
	1,730.7
	10,070.01
	Timun

Seberang Perai Tengah

	310.0
	3,972.1
	3,885.4
	22,593.88
	Bendi

Seberang Perai Selatan

	156.6
	2,870.2
	2,824.4
	15,810.29
	Timun



	Keluasan Bertanam (hektar)
	Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)
	Kuantiti Jualan (tan metrik)
	Nilai Jualan (RM '000)
	Pengeluaran Utama
	Sempadan Negeri
	Sempadan Daerah



PERAK

PROFIL PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN, 2023



INDIVIDU

2,617



PEGANGAN PERTANIAN

2,906



PERTUBUHAN

289

Kewarganegaraan



Warganegara
2,605 (99.4%)



Bukan Warganegara
12 (0.5%)

Jantina



Lelaki
2,183 (83.4%)



Perempuan
434 (16.6%)

Kumpulan Etnik



Bumiputera
60.5%



Cina
29.6%



India
9.5%



Lain-Lain
0.4%

Kumpulan Umur



15 - 30 tahun
160 (6.1%)



31 - 45 tahun
659 (25.2%)



46 - 59 tahun
811 (31.0%)



60 tahun dan ke atas
987 (37.7%)



PARAMETER UTAMA TANAMAN SAYUR-SAYURAN, 2023

Keluasan Bertanam (hektar)

7,358.0

Individu

4,659.6 (63.3%)

Pertubuhan

2,698.4 (36.7%)

Keluasan Bertuai (hektar)

7,230.7

Individu

4,604.3 (63.7%)

Pertubuhan

2,626.4 (36.3%)

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)

133,098.8

Individu

76,365.8 (57.4%)

Pertubuhan

56,733.0 (42.6%)

Kuantiti Jualan (tan metrik)

128,392.1

Individu

73,095.6 (56.9%)

Pertubuhan

55,296.5 (43.1%)

Nilai Jualan (RM '000)

739,475.49

Individu

410,945.28 (55.6%)

Pertubuhan

328,530.21 (44.4%)

PENGELUARAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN UTAMA

TIMUN

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)	25,538.9
Keluasan Bertanam (hektar)	865.1
Keluasan Bertuai (hektar)	861.1
Kuantiti Jualan (tan metrik)	24,313.2
Nilai Jualan (RM '000)	96,860.64

KELEDEK

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)	16,057.0
Keluasan Bertanam (hektar)	935.8
Keluasan Bertuai (hektar)	916.0
Kuantiti Jualan (tan metrik)	15,612.4
Nilai Jualan (RM '000)	79,192.56

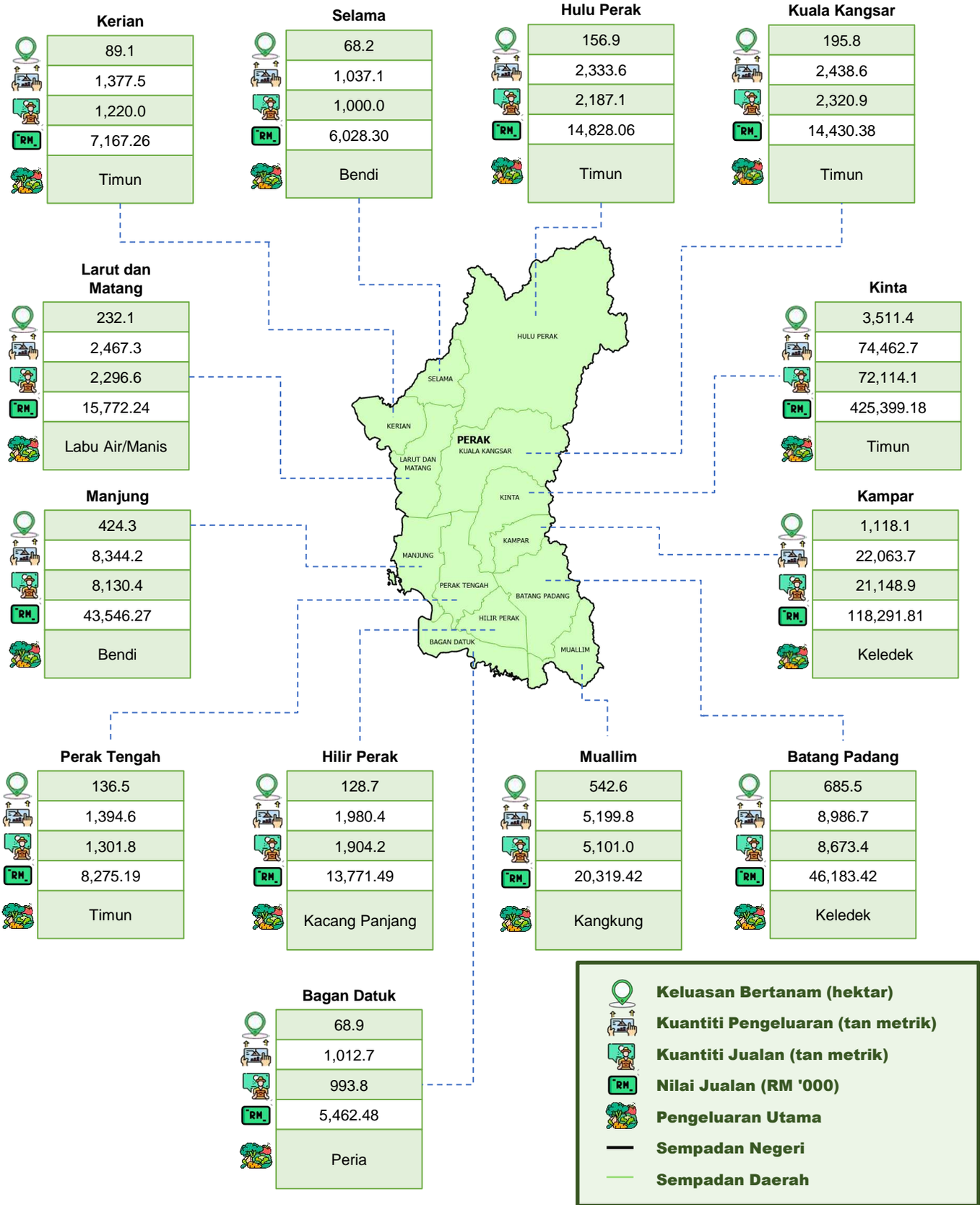
SAWI

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)	14,624.7
Keluasan Bertanam (hektar)	943.4
Keluasan Bertuai (hektar)	941.9
Kuantiti Jualan (tan metrik)	13,958.7
Nilai Jualan (RM '000)	95,416.26



PERAK

PARAMETER UTAMA MENGIKUT DAERAH



- Keluasan Bertanam (hektar)**
- Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)**
- Kuantiti Jualan (tan metrik)**
- Nilai Jualan (RM '000)**
- Pengeluaran Utama**
- Sempadan Negeri**
- Sempadan Daerah**



PERLIS

PROFIL PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN, 2023



INDIVIDU

207



PEGANGAN PERTANIAN

218



PERTUBUHAN

11

Kewarganegaraan



Warganegara
207 (100.0%)



Bukan Warganegara
-

Jantina



Lelaki
185 (87.0%)



Perempuan
22 (13.0%)

Kumpulan Etnik



Bumiputera
80.2%



Cina
15.5%



India
1.4%



Lain-Lain
2.9%

Kumpulan Umur



15 - 30 tahun
9 (4.3%)



31 - 45 tahun
64 (30.9%)



46 - 59 tahun
51 (24.6%)



60 tahun dan ke atas
83 (40.1%)



PARAMETER UTAMA TANAMAN SAYUR-SAYURAN, 2023

Keluasan Bertanam (hektar)

236.1

Individu

170.0 (72.0%)

Pertubuhan

66.1 (28.0%)

Keluasan Bertuai (hektar)

231.0

Individu

165.6 (71.7%)

Pertubuhan

65.4 (28.3%)

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)

2,193.2

Individu

1,528.4 (69.7%)

Pertubuhan

664.8 (30.3%)

Kuantiti Jualan (tan metrik)

2,121.3

Individu

1,460.4 (68.8%)

Pertubuhan

660.9 (31.2%)

Nilai Jualan (RM '000)

16,843.33

Individu

10,099.68 (60.0%)

Pertubuhan

6,743.65 (40.0%)

PENGELUARAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN UTAMA

CILI

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)

558.4

Keluasan Bertanam (hektar)

68.9

Keluasan Bertuai (hektar)

67.6

Kuantiti Jualan (tan metrik)

546.2

Nilai Jualan (RM '000)

6,819.66

TIMUN

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)

437.9

Keluasan Bertanam (hektar)

19.1

Keluasan Bertuai (hektar)

19.1

Kuantiti Jualan (tan metrik)

437.4

Nilai Jualan (RM '000)

1,492.74

TERUNG

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)

433.3

Keluasan Bertanam (hektar)

43.0

Keluasan Bertuai (hektar)

42.8

Kuantiti Jualan (tan metrik)

425.4

Nilai Jualan (RM '000)

4,310.66



SELANGOR

PROFIL PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN, 2023



INDIVIDU

1,388



PEGANGAN PERTANIAN

1,738



PERTUBUHAN

350

Kewarganegaraan



Warganegara

1,318 (95.0%)



Bukan Warganegara

70 (5.0%)

Jantina



Lelaki

1,238 (89.2%)



Perempuan

150 (10.8%)

Kumpulan Etnik



Bumiputera

80.4%



Cina

5.4%



India

3.3%



Lain-Lain

10.8%

Kumpulan Umur



15 - 30 tahun

134 (9.7%)



31 - 45 tahun

556 (40.1%)



46 - 59 tahun

383 (27.6%)



60 tahun dan ke atas

315 (22.7%)



PARAMETER UTAMA TANAMAN SAYUR-SAYURAN, 2023

Keluasan Bertanam (hektar)

3,607.1

Individu

2,023.9 (56.1%)

Pertubuhan

1,583.2 (43.9%)

Keluasan Bertuai (hektar)

3,494.2

Individu

1,962.5 (56.2%)

Pertubuhan

1,531.7 (43.8%)

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)

71,506.4

Individu

36,594.6 (51.2%)

Pertubuhan

34,911.8 (48.8%)

Kuantiti Jualan (tan metrik)

69,636.0

Individu

36,208.3 (52.0%)

Pertubuhan

33,427.7 (48.0%)

Nilai Jualan (RM '000)

414,961.98

Individu

202,731.33 (48.9%)

Pertubuhan

212,230.64 (51.1%)

PENGELUARAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN UTAMA

TIMUN

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik) 13,219.9

Keluasan Bertanam (hektar) 406.6

Keluasan Bertuai (hektar) 400.4

Kuantiti Jualan (tan metrik) 12,966.5

Nilai Jualan (RM '000) 59,980.26

CENDAWAN

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik) 8,242.1

Keluasan Bertanam (hektar) 218.7

Keluasan Bertuai (hektar) 218.7

Kuantiti Jualan (tan metrik) 8,236.0

Nilai Jualan (RM '000) 105,977.89

SAWI

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik) 7,881.0

Keluasan Bertanam (hektar) 442.1

Keluasan Bertuai (hektar) 428.1

Kuantiti Jualan (tan metrik) 7,844.5

Nilai Jualan (RM '000) 47,587.20



SELANGOR

PARAMETER UTAMA MENGIKUT DAERAH

Sabak Bernam

	210.0
	3,488.2
	3,437.4
	19,276.07
	Ubi Kayu

Hulu Selangor

	860.6
	20,259.6
	19,971.0
	83,619.09
	Taugeh

Gombak

	221.5
	3,457.7
	3,172.9
	17,052.43
	Timun

Kuala Selangor

	200.1
	3,351.6
	3,252.4
	18,571.53
	Timun

Petaling

	307.5
	4,635.6
	3,922.3
	20,894.65
	Sawi

Klang

	1,080.5
	24,017.1
	23,800.9
	192,458.93
	Timun

Kuala Langat

	295.0
	5,745.1
	5,724.2
	28,666.59
	Ubi Kayu

Sepang

	288.0
	4,308.6
	4,252.0
	21,151.07
	Ubi Kayu

Hulu Langat

	143.9
	2,242.8
	2,103.1
	13,271.61
	Timun



- Keluasan Bertanam (hektar)
- Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)
- Kuantiti Jualan (tan metrik)
- Nilai Jualan (RM '000)
- Pengeluaran Utama
- Sempadan Negeri
- Sempadan Daerah



TERENGGANU

PROFIL PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN, 2023



INDIVIDU

6,684



PEGANGAN PERTANIAN

6,813



PERTUBUHAN

129

Kewarganegaraan



Warganegara
6,672 (99.8%)



Bukan Warganegara
12 (0.2%)

Jantina



Lelaki
4,822 (72.1%)



Perempuan
1,862 (27.9%)

Kumpulan Etnik



Bumiputera
98.7%



Cina
1.2%



India
-



Lain-Lain
0.1%

Kumpulan Umur



15 - 30 tahun
542 (8.1%)



31 - 45 tahun
2,025 (30.3%)



46 - 59 tahun
2,051 (30.7%)



60 tahun dan ke atas
2,066 (30.9%)



PARAMETER UTAMA TANAMAN SAYUR-SAYURAN, 2023

Keluasan Bertanam (hektar)

2,155.7

Individu

2,009.8 (93.2%)

Pertubuhan

145.9 (6.8%)

Keluasan Bertuai (hektar)

1,935.8

Individu

1,792.5 (92.6%)

Pertubuhan

143.4 (7.4%)

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)

28,725.6

Individu

26,141.1 (91.0%)

Pertubuhan

2,584.5 (9.0%)

Kuantiti Jualan (tan metrik)

27,301.8

Individu

24,858.0 (91.0%)

Pertubuhan

2,443.7 (9.0%)

Nilai Jualan (RM '000)

161,116.12

Individu

147,981.89 (91.8%)

Pertubuhan

13,134.23 (8.2%)

PENGELUARAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN UTAMA

TIMUN

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)	10,227.5
Keluasan Bertanam (hektar)	409.4
Keluasan Bertuai (hektar)	376.6
Kuantiti Jualan (tan metrik)	67,763.1
Nilai Jualan (RM '000)	41,591.20

KACANG PANJANG

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)	3,168.3
Keluasan Bertanam (hektar)	191.5
Keluasan Bertuai (hektar)	88.3
Kuantiti Jualan (tan metrik)	475.5
Nilai Jualan (RM '000)	23,950.58

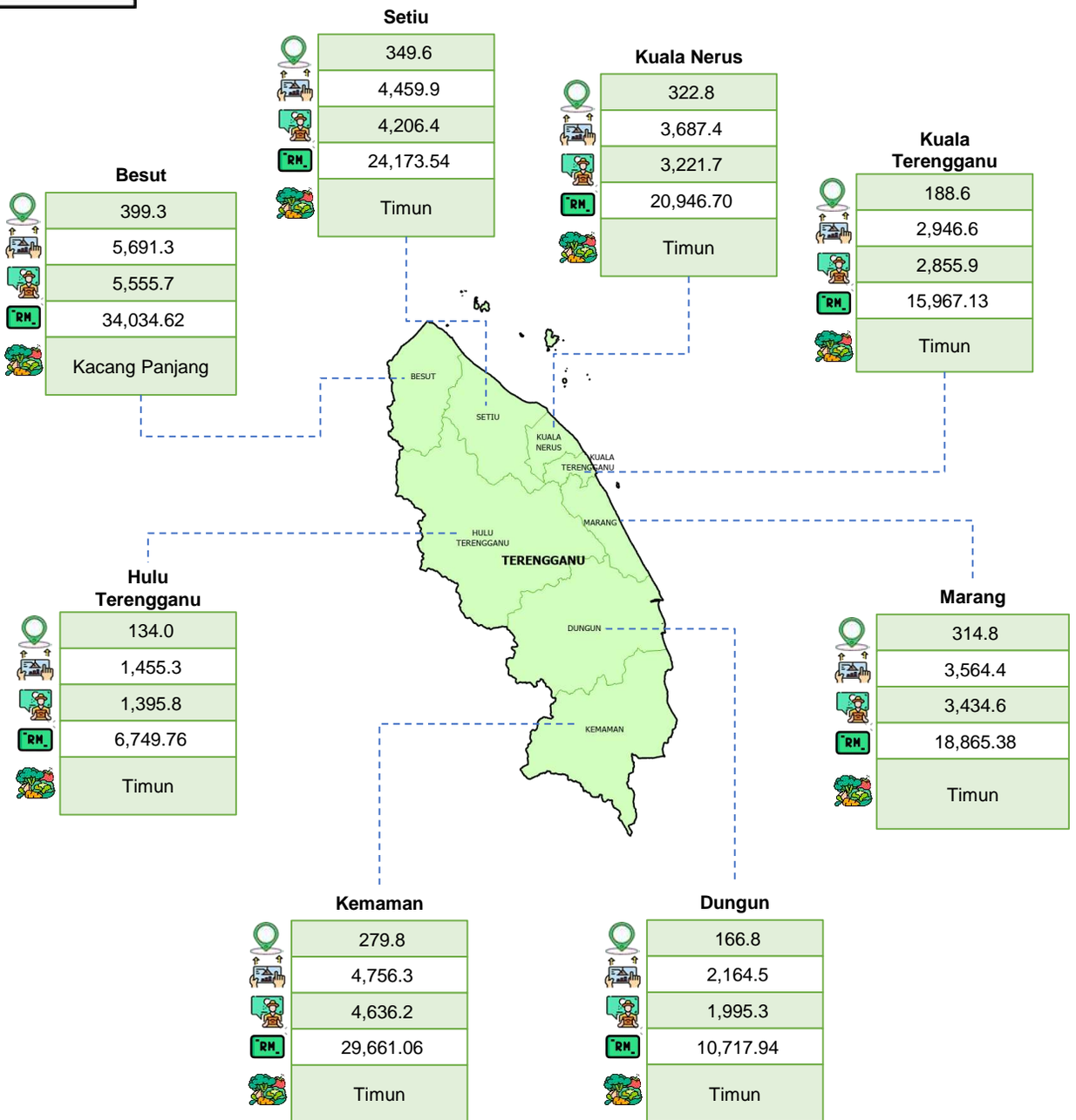
CILI

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)	2,903.2
Keluasan Bertanam (hektar)	430.9
Keluasan Bertuai (hektar)	403.1
Kuantiti Jualan (tan metrik)	17,170.4
Nilai Jualan (RM '000)	27,478.62

PARAMETER UTAMA MENGIKUT DAERAH



TERENGGANU



	Keluasan Bertanam (hektar)
	Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)
	Kuantiti Jualan (tan metrik)
	Nilai Jualan (RM '000)
	Pengeluaran Utama
	Sempadan Negeri
	Sempadan Daerah



SABAH

PROFIL PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN, 2023



INDIVIDU

8,085



PEGANGAN PERTANIAN

8,127



PERTUBUHAN

42

Kewarganegaraan



Warganegara
6,777 (83.8%)



Bukan Warganegara
1,308 (16.2%)

Jantina



Lelaki
6,236 (77.1%)



Perempuan
1,849 (22.9%)

Kumpulan Etnik



Bumiputera
92.2%



Cina
6.1%



India
0.2%



Lain-Lain
1.5%

Kumpulan Umur



15 - 30 tahun
564 (7.0%)



31 - 45 tahun
2,587 (32.0%)



46 - 59 tahun
2,738 (33.9%)



60 tahun dan ke atas
2,196 (27.2%)



PARAMETER UTAMA TANAMAN SAYUR-SAYURAN, 2023

Keluasan Bertanam (hektar)

5,810.9

Individu

5,508.9 (94.8%)

Pertubuhan

302.0 (5.2%)

Keluasan Bertuai (hektar)

5,386.5

Individu

5,086.4 (94.4%)

Pertubuhan

300.2 (5.6%)

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)

63,940.8

Individu

55,336.5 (86.5%)

Pertubuhan

8,604.3 (13.5%)

Kuantiti Jualan (tan metrik)

61,812.7

Individu

53,241.7 (86.1%)

Pertubuhan

8,571.0 (13.9%)

Nilai Jualan (RM '000)

358,075.94

Individu

312,455.08 (87.3%)

Pertubuhan

45,620.85 (12.7%)

PENGELUARAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN UTAMA

KUBIS

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik) 18,247.7

Keluasan Bertanam (hektar) 826.4

Keluasan Bertuai (hektar) 823.7

Kuantiti Jualan (tan metrik) 18,177.9

Nilai Jualan (RM '000) 72,340.32

SAWI

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik) 4,897.1

Keluasan Bertanam (hektar) 514.8

Keluasan Bertuai (hektar) 489.7

Kuantiti Jualan (tan metrik) 4,731.3

Nilai Jualan (RM '000) 31,919.71

DAUN BAWANG

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik) 4,341.4

Keluasan Bertanam (hektar) 174.7

Keluasan Bertuai (hektar) 172.9

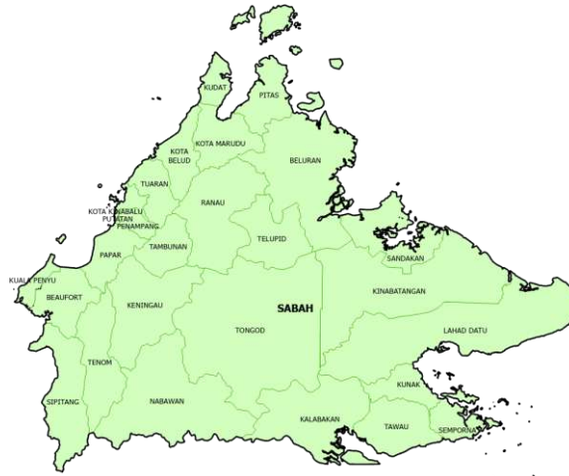
Kuantiti Jualan (tan metrik) 4,167.7

Nilai Jualan (RM '000) 26,946.86



SABAH

PARAMETER UTAMA MENGIKUT DAERAH



DAERAH PENTADBIRAN	 KELUASAN BERTANAM (HEKTAR)	 KUANTITI PENGELUARAN (TAN METRIK)	 KUANTITI JUALAN (TAN METRIK)	 NILAI JUALAN (RM '000)	 PENGELUARAN UTAMA
Tawau	485.0	2,104.6	1,809.8	11,716.32	Cili
Lahad Datu	170.7	907.4	891.2	5,477.94	Kangkung
Semporna	194.1	2,152.6	2,083.1	9,217.54	Ubi Kayu
Sandakan	93.2	649.4	635.9	5,041.47	Cili
Kinabatangan	67.9	611.6	568.0	3,524.85	Kacang Panjang
Beluran	35.1	291.2	286.6	1,669.84	Ubi Kayu
Kota Kinabalu	173.4	1,040.9	1,007.2	7,750.87	Sawi
Ranau	2,367.9	34,447.3	33,789.0	178,136.34	Kubis
Kota Belud	188.5	757.1	721.7	4,941.96	Cili
Tuaran	238.3	3,194.8	3,107.0	22,038.33	Kuca
Penampang	278.5	2,752.4	2,674.8	16,125.60	Taugeh
Papar	158.2	1,624.6	1,578.2	9,557.64	Peria



SABAH

PARAMETER UTAMA MENGIKUT DAERAH (SAMB.)

DAERAH PENTADBIRAN	 KELUASAN BERTANAM (HEKTAR)	 KUANTITI PENGELUARAN (TAN METRIK)	 KUANTITI JUALAN (TAN METRIK)	 NILAI JUALAN (RM '000)	 PENGELUARAN UTAMA
Kudat	85.8	640.1	572.0	3,519.16	Ubi kayu
Kota Marudu	207.3	1,816.2	1,731.5	12,053.95	Timun
Pitas	127.2	869.5	847.8	6,040.23	Peria
Beaufort	110.4	950.1	837.6	6,269.58	Peria
Kuala Penyu	33.8	224.4	211.4	1,682.33	Cili
Sipitang	104.1	608.8	542.7	3,148.28	Kangkung
Tenom	23.6	131.9	124.4	839.25	Sawi
Nabawan	25.5	130.9	126.3	917.49	Sawi
Keningau	181.2	1,888.6	1,765.1	9,324.30	Cili
Tambunan	88.0	2,419.8	2,326.0	17,214.18	Tomato
Kunak	18.4	134.7	122.5	805.78	Kacang Panjang
Tongod	52.0	428.3	414.4	2,533.87	Labu Air/Manis
Putatan	38.2	416.0	413.1	3,309.18	Bendi
Telupid	1.6	13.7	13.3	74.00	Timun
Kalabakan	47.6	257.6	161.8	1,331.93	Cili
Membakut	215.5	2,476.4	2,450.1	13,813.74	Cekur Manis



SARAWAK

PROFIL PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN, 2023



INDIVIDU
6,848



PEGANGAN PERTANIAN
6,969



PERTUBUHAN
121

Kewarganegaraan



Warganegara
6,807 (99.4%)



Bukan Warganegara
41 (0.6%)

Jantina



Lelaki
6,365 (62.7%)



Perempuan
483 (37.3%)

Kumpulan Etnik



Bumiputera
89.0%



Cina
10.9%



India
-



Lain-Lain
0.2%

Kumpulan Umur



15 - 30 tahun
94 (1.4%)



31 - 45 tahun
951 (13.9%)



46 - 59 tahun
2,589 (37.8%)



60 tahun dan ke atas
3,214 (46.9%)



PARAMETER UTAMA TANAMAN SAYUR-SAYURAN, 2023

Keluasan Bertanam (hektar)

7,352.8

Individu

5,757.6 (78.3%)

Pertubuhan

1,595.2 (21.7%)

Keluasan Bertuai (hektar)

6,758.8

Individu

5,230.3 (77.4%)

Pertubuhan

1,528.5 (22.6%)

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)

75,840.7

Individu

55,835.9 (73.6%)

Pertubuhan

20,004.8 (26.4%)

Kuantiti Jualan (tan metrik)

72,459.4

Individu

52,910.9 (73.0%)

Pertubuhan

19,548.6 (27.0%)

Nilai Jualan (RM '000)

482,246.54

Individu

338,817.76 (70.2%)

Pertubuhan

143,428.78 (29.7%)

PENGELUARAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN UTAMA

SAWI

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)	17,644.6
Keluasan Bertanam (hektar)	1,742.8
Keluasan Bertuai (hektar)	1,635.8
Kuantiti Jualan (tan metrik)	17,369.6
Nilai Jualan (RM '000)	130,131.57

TIMUN

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)	11,618.8
Keluasan Bertanam (hektar)	493.0
Keluasan Bertuai (hektar)	463.3
Kuantiti Jualan (tan metrik)	11,433.9
Nilai Jualan (RM '000)	45,469.59

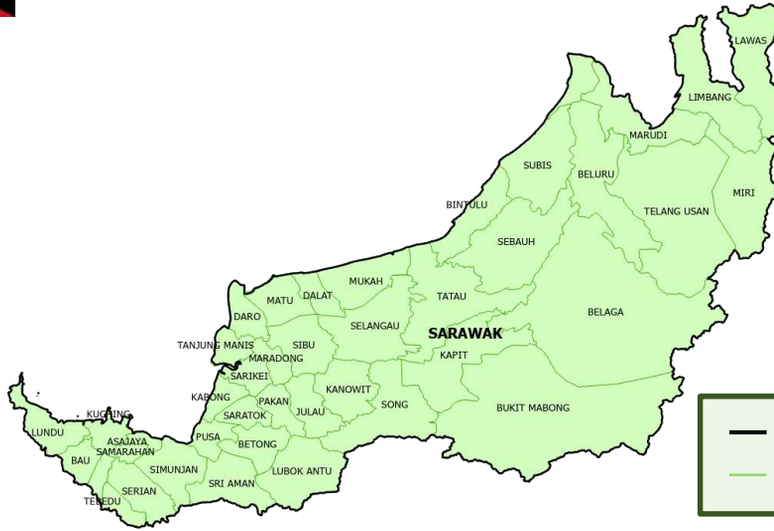
KACANG PANJANG

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)	6,772.9
Keluasan Bertanam (hektar)	458.9
Keluasan Bertuai (hektar)	397.7
Kuantiti Jualan (tan metrik)	6,668.3
Nilai Jualan (RM '000)	49,732.22



SARAWAK

PARAMETER UTAMA MENGIKUT DAERAH



DAERAH PENTADBIRAN	 KELUASAN BERTANAM (HEKTAR)	 KUANTITI PENGELUARAN (TAN METRIK)	 KUANTITI JUALAN (TAN METRIK)	 NILAI JUALAN (RM '000)	 PENGELUARAN UTAMA
Kuching	833.5	10,628.7	10,303.8	71,695.76	Sawi
Bau	206.4	2,072.1	1,958.8	14,149.44	Jagung Sayur
Lundu	263.4	2,332.2	2,258.2	13,685.60	Timun
Samarahan	332.0	3,812.4	3,726.5	16,428.05	Timun
Serian	528.9	6,533.3	6,412.5	42,780.59	Sawi
Simunjan	57.5	655.3	634.1	3,969.19	Timun
Sri Aman	62.8	903.6	840.0	6,272.41	Bendi
Lubok Antu	88.9	529.3	508.5	3,283.20	Timun
Betong	133.0	873.0	842.6	5,881.10	Kacang Panjang
Saratok	79.3	629.2	588.1	3,141.37	Timun
Sarikei	148.0	1,877.2	1,724.5	10,370.34	Kangkung
Maradong	25.7	368.2	353.8	1,908.96	Timun



SARAWAK

PARAMETER UTAMA MENGIKUT DAERAH (SAMB.)

DAERAH PENTADBIRAN	 KELUASAN BERTANAM (HEKTAR)	 KUANTITI PENGELUARAN (TAN METRIK)	 KUANTITI JUALAN (TAN METRIK)	 NILAI JUALAN (RM '000)	 PENGELUARAN UTAMA
Daro	76.6	607.3	594.6	4,777.04	Keladi
Julau	15.9	199.7	153.1	1,301.39	Peria
Sibu	1,354.7	13,070.6	12,681.6	99,575.74	Sawi
Dalat	41.1	333.1	315.5	1,978.40	Bayam
Mukah	204.6	1,493.0	1,381.0	10,410.65	Sawi
Kanowit	212.9	1,807.1	1,531.5	10,228.95	Cekur Manis
Bintulu	102.2	832.3	815.4	5,143.41	Timun
Tatau	131.1	585.6	516.0	3,606.57	Sawi
Kapit	308.4	2,632.6	2,504.3	17,173.09	Kacang Panjang
Song	51.5	756.1	719.3	4,200.66	Timun
Belaga	163.0	2,109.2	1,950.3	14,594.05	Kacang Panjang
Miri	442.7	4,990.2	4,887.3	31,716.65	Sawi
Marudi	96.3	920.0	668.2	3,783.71	Kacang Panjang
Limbang	113.8	1,430.7	1,371.7	8,016.39	Timun
Lawas	86.4	484.7	447.7	2,904.74	Ubi Kayu
Matu	62.3	584.3	564.6	3,682.78	Cekur Manis



SARAWAK

PARAMETER UTAMA MENGIKUT DAERAH (SAMB.)

DAERAH PENTADBIRAN	 KELUASAN BERTANAM (HEKTAR)	 KUANTITI PENGELUARAN (TAN METRIK)	 KUANTITI JUALAN (TAN METRIK)	 NILAI JUALAN ('000)	 PENGELUARAN UTAMA
Asajaya	113.9	2,038.5	1,946.1	10,358.86	Bendi
Pakan	28.3	621.2	610.3	2,606.10	Sawi
Selangau	131.3	1,257.6	1,094.7	7,267.49	Peria
Tebedu	44.5	183.8	177.5	1,186.82	Kacang Panjang
Pusa	10.7	53.8	52.1	344.09	Kacang Panjang
Kabong	33.6	429.1	414.5	2,672.53	Sawi
Tanjung Manis	32.9	261.8	253.4	1,681.45	Peria
Sebauh	3.7	36.5	36.1	180.56	Timun
Bukit Mabong	27.0	371.7	357.1	2,006.20	Kangkung
Subis	118.1	1,454.5	1,353.5	7,470.66	Cili
Beluru	4.2	55.4	55.3	248.15	Timun
Telang Usan	6.3	54.6	53.0	397.14	Cekur Manis
Gedong	7.5	106.0	95.4	560.35	Bayam
Sebuyau	36.8	296.1	254.9	1,606.49	Cili
Siburan	451.1	4,109.1	4,023.3	23,833.86	Sawi
Pantu	75.4	427.6	404.7	3,013.64	Peria
Lingga	4.0	32.0	24.1	151.93	Kacang panjang



W.P. KUALA LUMPUR

PROFIL PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN, 2023



INDIVIDU

31



PEGANGAN PERTANIAN

73



PERTUBUHAN

42

Kewarganegaraan



Warganegara
31 (100.0%)



Bukan Warganegara
-

Jantina



Lelaki
21 (67.7%)



Perempuan
10 (32.3%)

Kumpulan Etnik



Bumiputera
93.5%



Cina
6.5%



India
-



Lain-Lain
-

Kumpulan Umur



15 - 30 tahun
1 (3.2%)



31 - 45 tahun
7 (22.6%)



46 - 59 tahun
9 (29.0%)



60 tahun dan ke atas
14 (45.2%)



PARAMETER UTAMA TANAMAN SAYUR-SAYURAN, 2023

Keluasan Bertanam (hektar)

17.2

Individu

3.0 (17.7%)

Pertubuhan

14.1 (82.3%)

Keluasan Bertuai (hektar)

16.8

Individu

3.0 (17.6%)

Pertubuhan

13.8 (82.4%)

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)

294.2

Individu

27.9 (9.5%)

Pertubuhan

266.3 (90.5%)

Kuantiti Jualan (tan metrik)

291.4

Individu

25.7 (8.8%)

Pertubuhan

265.7 (91.2%)

Nilai Jualan (RM '000)

2,262.11

Individu

205.20 (9.1%)

Pertubuhan

2,056.90 (90.9%)

PENGELUARAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN UTAMA

SALAD

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik) 251.7

Keluasan Bertanam (hektar) 12.6

Keluasan Bertuai (hektar) 12.4

Kuantiti Jualan (tan metrik) 43.3

Nilai Jualan (RM '000) 1,894.42

CILI

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik) 15.8

Keluasan Bertanam (hektar) 1.6

Keluasan Bertuai (hektar) 1.5

Kuantiti Jualan (tan metrik) 5.6

Nilai Jualan (RM '000) 183.88

TERUNG

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik) 15.6

Keluasan Bertanam (hektar) 1.3

Keluasan Bertuai (hektar) 1.3

Kuantiti Jualan (tan metrik) 8.8

Nilai Jualan (RM '000) 130.36



W.P. LABUAN

PROFIL PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN, 2023



INDIVIDU

191



PEGANGAN PERTANIAN

202



PERTUBUHAN

11

Kewarganegaraan



Warganegara

190 (99.5%)



Bukan Warganegara

1 (0.5%)

Jantina



Lelaki

131 (68.6%)



Perempuan

60 (31.4%)

Kumpulan Etnik



Bumiputera

80.0%



Cina

16.8%



India

0.5%



Lain-Lain

2.6%

Kumpulan Umur



15 - 30 tahun

4 (2.1%)



31 - 45 tahun

35 (18.3%)



46 - 59 tahun

55 (28.8%)



60 tahun dan ke atas

97 (50.8%)



PARAMETER UTAMA TANAMAN SAYUR-SAYURAN, 2023

Keluasan Bertanam (hektar)

44.8

Individu

25.1 (56.0%)

Pertubuhan

19.7 (44.0%)

Keluasan Bertuai (hektar)

42.9

Individu

24.1 (56.2%)

Pertubuhan

18.7 (43.6%)

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)

514.4

Individu

238.1 (46.3%)

Pertubuhan

276.3 (53.7%)

Kuantiti Jualan (tan metrik)

485.5

Individu

211.4 (43.5%)

Pertubuhan

274.0 (56.4%)

Nilai Jualan (RM '000)

4,139.02

Individu

1,916.11 (46.3%)

Pertubuhan

2,222.91 (53.7%)

PENGELUARAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN UTAMA

SAWI

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik) 222.1

Keluasan Bertanam (hektar) 14.1

Keluasan Bertuai (hektar) 13.3

Kuantiti Jualan (tan metrik) 219.7

Nilai Jualan (RM '000) 1,837.44

KANGKUNG

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik) 99.7

Keluasan Bertanam (hektar) 13.5

Keluasan Bertuai (hektar) 12.7

Kuantiti Jualan (tan metrik) 93.9

Nilai Jualan (RM '000) 578.48

SALAD

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik) 39.7

Keluasan Bertanam (hektar) 2.2

Keluasan Bertuai (hektar) 2.2

Kuantiti Jualan (tan metrik) 37.2

Nilai Jualan (RM '000) 259.32



W.P. PUTRAJAYA

PROFIL PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN, 2023



INDIVIDU

36



PEGANGAN PERTANIAN

40



PERTUBUHAN

4

Kewarganegaraan



Warganegara
36 (100.0%)



Bukan Warganegara
-

Jantina



Lelaki
31 (86.1%)



Perempuan
5 (13.9%)

Kumpulan Etnik



Bumiputera
100.0%



Cina
-



India
-



Lain-Lain
-

Kumpulan Umur



15 - 30 tahun
4 (11.1%)



31 - 45 tahun
13 (36.1%)



46 - 59 tahun
11 (30.6%)



60 tahun dan ke atas
8 (22.2%)



PARAMETER UTAMA TANAMAN SAYUR-SAYURAN, 2023

Keluasan Bertanam (hektar)

7.7

Individu

6.7 (87.3%)

Pertubuhan

1.0 (12.7%)

Keluasan Bertuai (hektar)

7.7

Individu

6.7 (87.3%)

Pertubuhan

1.0 (12.7%)

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)

78.6

Individu

73.0 (92.9%)

Pertubuhan

5.6 (7.1%)

Kuantiti Jualan (tan metrik)

72.7

Individu

69.3 (95.4%)

Pertubuhan

3.4 (4.6%)

Nilai Jualan (RM '000)

853.53

Individu

817.87 (95.8%)

Pertubuhan

35.65 (4.2%)

PENGELUARAN TANAMAN SAYUR-SAYURAN UTAMA

CILI

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)	61.9
Keluasan Bertanam (hektar)	5.7
Keluasan Bertuai (hektar)	5.6
Kuantiti Jualan (tan metrik)	64.1
Nilai Jualan (RM '000)	757.41

TIMUN

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)	8.0
Keluasan Bertanam (hektar)	0.7
Keluasan Bertuai (hektar)	0.7
Kuantiti Jualan (tan metrik)	1.4
Nilai Jualan (RM '000)	31.87

TERUNG

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)	3.5
Keluasan Bertanam (hektar)	0.8
Keluasan Bertuai (hektar)	0.5
Kuantiti Jualan (tan metrik)	7.4
Nilai Jualan (RM '000)	18.94

1.0 PENGENALAN

Laporan ini membentangkan parameter utama penanaman sayur-sayuran hasil dapatan Banci Pertanian 2024 bagi tahun rujukan 2023. Parameter yang dipaparkan dalam laporan interim ini meliputi bilangan pegangan pertanian yang terdiri daripada pegangan pertanian individu dan pertubuhan yang menjalankan aktiviti penanaman sayur-sayuran untuk tujuan jualan. Lokasi pegangan pertanian bagi aktiviti penanaman sayur-sayuran merujuk kepada lokasi tempat tinggal bagi pegangan pertanian individu, manakala bagi pegangan pertanian pertubuhan merujuk kepada alamat pertubuhan berada. Selain itu, laporan ini turut mengandungi maklumat keluasan bertanam, keluasan bertuai, kuantiti pengeluaran, kuantiti jualan dan nilai jualan mengikut negeri dan daerah. Maklumat bagi keluasan bertanam, keluasan bertuai, kuantiti pengeluaran, kuantiti jualan dan nilai jualan adalah merujuk kepada lokasi di mana aktiviti penanaman penanaman sayur-sayuran dijalankan.

2.0 PENGUKUHAN KETERJAMINAN MAKANAN NEGARA

Dalam usaha memperkukuh keterjaminan makanan negara, Kerajaan telah melancarkan dua inisiatif strategik utama iaitu Dasar Agromakanan Negara 2.0 (DAN 2.0) 2021-2030 dan Pelan Tindakan Dasar Sekuriti Makanan Negara (Pelan Tindakan DSMN) 2021-2025. Kedua-dua kerangka dasar ini dirangka bagi mengatasi cabaran sektor agromakanan serta memastikan kesinambungan bekalan makanan yang selamat, berkualiti dan berdaya saing (Jabatan Pertanian Malaysia, 2021-2030).

Sepanjang tahun 2024, Kerajaan telah melaksanakan inisiatif berikut dalam usaha menangani isu keterjaminan makanan termasuk bagi tanaman sayur-sayuran:

- i. Meningkatkan penanaman bersasar untuk produk sayur-sayuran yang mempunyai nilai purata penggunaan per kapita tinggi seperti bawang merah. Hasil penyelidikan MARDI, benih bawang merah telah diedarkan kepada agensi pengembangan dan usahawan benih terpilih. Perak menjadi negeri pertama di Malaysia yang berjaya menuai hasil bawang tempatan jenis BW1 di Kampung Ladang Bikam, Tanjung Malim, Perak;
- ii. Program Agropreneur Muda yang melibatkan lebih 6,300 peserta dalam pelbagai latihan dan kursus;
- iii. Penganjuran MAHA 2024 yang berjaya menarik lebih 5.51 juta pengunjung dengan catatan nilai jualan keseluruhan sebanyak RM48.55 juta;

- iv. Pelaksanaan 7,043 program Jualan Agro MADANI di seluruh negara telah jauh melebihi sasaran asal sebanyak 5,000 program, dengan pencapaian sebanyak 140.86%; dan
- v. Pelaksanaan Projek Inisiatif Pendapatan Rakyat - Usahawan Tani (IPR-INTAN) yang melibatkan 3,628 peserta bagi tanaman salad dan cili dengan peruntukan insentif sebanyak RM350 juta.

Menerusi **Belanjawan 2025 Malaysia MADANI**, Kerajaan telah mengambil pelbagai inisiatif bagi memastikan kelestarian sektor pertanian termasuk tanaman sayur-sayuran dan seterusnya mengukuhkan keterjaminan makanan. Antara langkah yang diambil adalah seperti berikut:

- i. Peruntukan RM300 juta bagi menjalin kerjasama projek pertanian dengan kerajaan negeri berbanding RM150 juta pada tahun 2024, antaranya untuk menyokong pengeluaran bawang seperti Projek Bawang Perak SADC;
- ii. Kemudahan pinjaman disediakan oleh Agrobank sebanyak RM200 juta kepada pengusaha agromakanan yang menyokong keterjaminan makanan dan pertanian lestari;
- iii. Peruntukan RM6 juta bagi Program Pembangunan Industri Bawang kepada petani-petani di negeri Perak, Kelantan, Selangor, Johor, Kedah dan Pulau Pinang;
- iv. Peruntukan RM112.6 juta bagi meneruskan Program Pembangunan Semula Hasil Baharu Pekebun Kecil bagi penjana pendapatan baharu menerusi tanaman jangka pendek dan penternakan;
- v. Peruntukan RM5.5 juta bagi Program Promosi Skim Amalan Pertanian Baik (*Good Agricultural Practices* (GAP)) untuk menggalakkan pengeluaran hasil yang berkualiti dan selamat dimakan;
- vi. Peruntukan RM1.3 juta bagi pelaksanaan skim Kemudahan Agromakanan (AF) bagi meningkatkan pengeluaran makanan untuk Malaysia dan dieksport;
- vii. Peruntukan RM200 juta bagi pemberian Dana Pembiayaan Agromakanan kepada usahawan tani yang berhajat untuk mengembangkan operasi dan pihak yang ingin menceburi bidang agromakanan; dan
- viii. Peruntukan RM30 juta bagi pelaksanaan Program Modenisasi Rantai Nilai Agromakanan kepada usahawan tani yang berhajat untuk menerapkan teknologi untuk memodenkan operasi mereka.

3.0 PARAMETER TANAMAN SAYUR-SAYURAN

3.1 Profil Pegangan Pertanian

Tanaman sayur-sayuran di Malaysia telah merekodkan penglibatan 47,080 pegangan pertanian pada tahun 2023. Pegangan pertanian individu mencatatkan 44,422 orang (94.4%), manakala pegangan pertanian pertubuhan adalah 2,658 pertubuhan (5.6%). Bilangan pegangan pertanian tertinggi dicatatkan di Johor dengan 8,588 pegangan pertanian (18.2%), diikuti Sabah, 8,127 pegangan pertanian (17.3%) dan Sarawak, 6,969 pegangan pertanian (14.8%). Semua negeri merekodkan bilangan pegangan pertanian individu lebih tinggi daripada pertubuhan kecuali W.P. Kuala Lumpur yang mencatatkan 42 pegangan pertanian pertubuhan berbanding 31 pegangan pertanian individu.

Johor mencatatkan bilangan pegangan pertanian individu tertinggi dengan 8,137 orang (18.3%), diikuti Sabah, 8,085 orang (18.2%), Sarawak, 6,848 orang (15.4%) dan Terengganu, 6,684 orang (15.0%). Empat negeri ini menyumbang 66.9 peratus bilangan pegangan pertanian individu.

Pegangan pertanian pertubuhan diterajui oleh Pahang dengan 653 pertubuhan (24.6%), diikuti Johor, 451 pertubuhan (17.0%), Selangor, 350 pertubuhan (13.2%) dan Perak, 289 pertubuhan (10.9%). Secara kolektif, empat negeri ini menyumbang 65.7 peratus bilangan pegangan pertanian pertubuhan.

Jadual 1: Pegangan Pertanian mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Negeri	Pegangan Pertanian		
	Individu	Pertubuhan	Jumlah
MALAYSIA	44,422	2,658	47,080
Johor	8,137	451	8,588
Kedah	814	73	887
Kelantan	4,465	66	4,531
Melaka	521	65	586
Negeri Sembilan	1,015	193	1,208
Pahang	2,865	653	3,518
Pulau Pinang	518	158	676
Perak	2,617	289	2,906
Perlis	207	11	218
Selangor	1,388	350	1,738
Terengganu	6,684	129	6,813
Sabah	8,085	42	8,127
Sarawak	6,848	121	6,969
W.P. Kuala Lumpur	31	42	73
W.P. Labuan	191	11	202
W.P. Putrajaya	36	4	40

3.2 Pegangan Pertanian Individu

3.2.1 Kewarganegaraan

Jumlah warganegara bagi pegangan pertanian individu adalah 42,889 orang (96.5%), berbanding 1,533 orang (3.5%) bagi bukan warganegara. Pulau Pinang, Perlis, W.P. Kuala Lumpur dan W.P. Putrajaya mencatatkan pegangan pertanian individu 100 peratus warganegara. Warganegara bagi negeri-negeri lain melebihi 90 peratus kecuali Sabah (83.8%).

Paparan 1: Kewarganegaraan Pegangan Pertanian Individu, mengikut Negeri dan Malaysia, 2023

Warganegara 			Bukan Warganegara 	
%	Bilangan		Bilangan	%
96.5	42,889	MALAYSIA	1,533	3.5
99.3	8,079	Johor	58	0.7
99.6	811	Kedah	3	0.4
99.6	4,447	Kelantan	18	0.4
99.8	520	Melaka	1	0.2
99.9	1,014	Negeri Sembilan	1	0.1
99.7	2,857	Pahang	8	0.3
100.0	518	Pulau Pinang	-	-
99.5	2,605	Perak	12	0.5
100.0	207	Perlis	-	-
95.0	1,318	Selangor	70	5.0
99.8	6,672	Terengganu	12	0.2
83.8	6,777	Sabah	1,308	16.2
99.4	6,807	Sarawak	41	0.6
100.0	31	W.P. Kuala Lumpur	-	-
99.5	190	W.P. Labuan	1	0.5
100.0	36	W.P. Putrajaya	-	-

3.2.2 Jantina

Jumlah pegangan pertanian individu di Malaysia adalah 44,422 orang yang terdiri daripada 36,670 lelaki (82.5%) dan 7,752 perempuan (17.5%). Semua negeri merekodkan bilangan pegangan pertanian lelaki lebih tinggi daripada perempuan.

Sarawak merekodkan peratusan pegangan pertanian lelaki tertinggi dengan 92.9 peratus diikuti Pahang (90.6%) dan Perlis (89.4%). Peratus penglibatan pegangan pertanian perempuan tertinggi dicatatkan oleh W.P. Kuala Lumpur dengan 32.3 peratus, diikuti W.P. Labuan (31.4%) dan Terengganu (27.9%).

Paparan 2: Jantina Pegangan Pertanian Individu mengikut Negeri dan, Malaysia, 2023

 Lelaki			Perempuan 	
%	Bilangan		Bilangan	%
82.5	36,370	MALAYSIA	7,752	17.5
84.1	6,841	Johor	1,296	15.9
84.4	687	Kedah	127	15.6
79.6	3,552	Kelantan	913	20.4
89.3	465	Melaka	56	10.7
84.2	855	Negeri Sembilan	160	15.8
90.6	2,596	Pahang	269	9.4
89.2	462	Pulau Pinang	56	10.8
83.4	2,183	Perak	434	16.6
89.4	185	Perlis	22	10.6
89.2	1,238	Selangor	150	10.8
72.1	4,822	Terengganu	1,862	27.9
77.1	6,236	Sabah	1,849	22.9
92.9	6,365	Sarawak	483	7.1
67.7	21	W.P. Kuala Lumpur	10	32.3
68.6	131	W.P. Labuan	60	31.4
86.1	31	W.P. Putrajaya	5	13.9

3.2.3 Kumpulan Umur

Pegangan pertanian individu yang berumur 46 hingga 59 tahun mencatatkan kumpulan umur terbesar di Malaysia dengan 15,356 orang (34.6%), diikuti kumpulan umur 60 tahun dan ke atas, 14,812 orang (33.3%), kumpulan umur 31 hingga 45 tahun, 11,576 orang (26.1%) dan kumpulan umur belia (15 - 30 tahun), 2,678 orang (6.0%).

W.P. Putrajaya merekodkan peratusan kumpulan umur belia (15 - 30 tahun) tertinggi dengan 11.1 peratus, diikuti Selangor (9.7%) dan Negeri Sembilan (9.1%). W.P. Labuan mencatatkan peratusan kumpulan umur 60 tahun dan ke atas tertinggi dengan 50.8 peratus, diikuti Sarawak (46.9%) dan W.P. Kuala Lumpur (45.2%).

Paparan 3: Kumpulan Umur Pegangan Pertanian Individu mengikut Negeri, Malaysia, 2023

	 15 - 30 tahun (%)	 31 - 45 tahun (%)	 46 - 59 tahun (%)	 60 tahun dan ke atas (%)
MALAYSIA	6.0	26.1	34.6	33.3
Johor	5.5	28.3	35.7	30.5
Kedah	5.8	25.2	29.2	39.8
Kelantan	8.2	21.6	37.7	32.4
Melaka	5.2	21.9	35.3	37.6
Negeri Sembilan	9.1	22.3	34.9	33.8
Pahang	5.8	26.1	38.6	29.5
Pulau Pinang	2.9	22.6	36.9	37.6
Perak	6.1	25.2	31.0	37.7
Perlis	4.3	30.9	24.6	40.1
Selangor	9.7	40.1	27.6	22.7
Terengganu	8.1	30.3	30.7	30.9
Sabah	7.0	32.0	33.9	27.2
Sarawak	1.4	13.9	37.8	46.9
W.P. Kuala Lumpur	3.2	22.6	29.0	45.2
W.P. Labuan	2.1	18.3	28.8	50.8
W.P. Putrajaya	11.1	36.1	30.6	22.2

3.2.4 Kumpulan Etnik

Bumiputera merupakan majoriti pegangan pertanian individu dengan 34,870 orang (81.3%), diikuti Cina, 6,252 orang (14.6%), India, 957 orang (2.2%) dan Lain-lain, 810 orang (1.9%).

W.P. Putrajaya merekodkan peratusan Bumiputera tertinggi dengan 100.0 peratus, diikuti Terengganu (98.7%) dan W.P. Kuala Lumpur (93.5%). Pahang mencatatkan peratusan tertinggi etnik Cina dengan 54.4 peratus, diikuti Pulau Pinang (29.7%) dan Perak (29.6%). Perak merekodkan peratusan India tertinggi dengan 9.5 peratus, diikuti Pahang (5.9%) dan Johor (4.7%).

Paparan 4: Kumpulan Etnik Pegangan Pertanian Individu mengikut Negeri, Malaysia, 2023

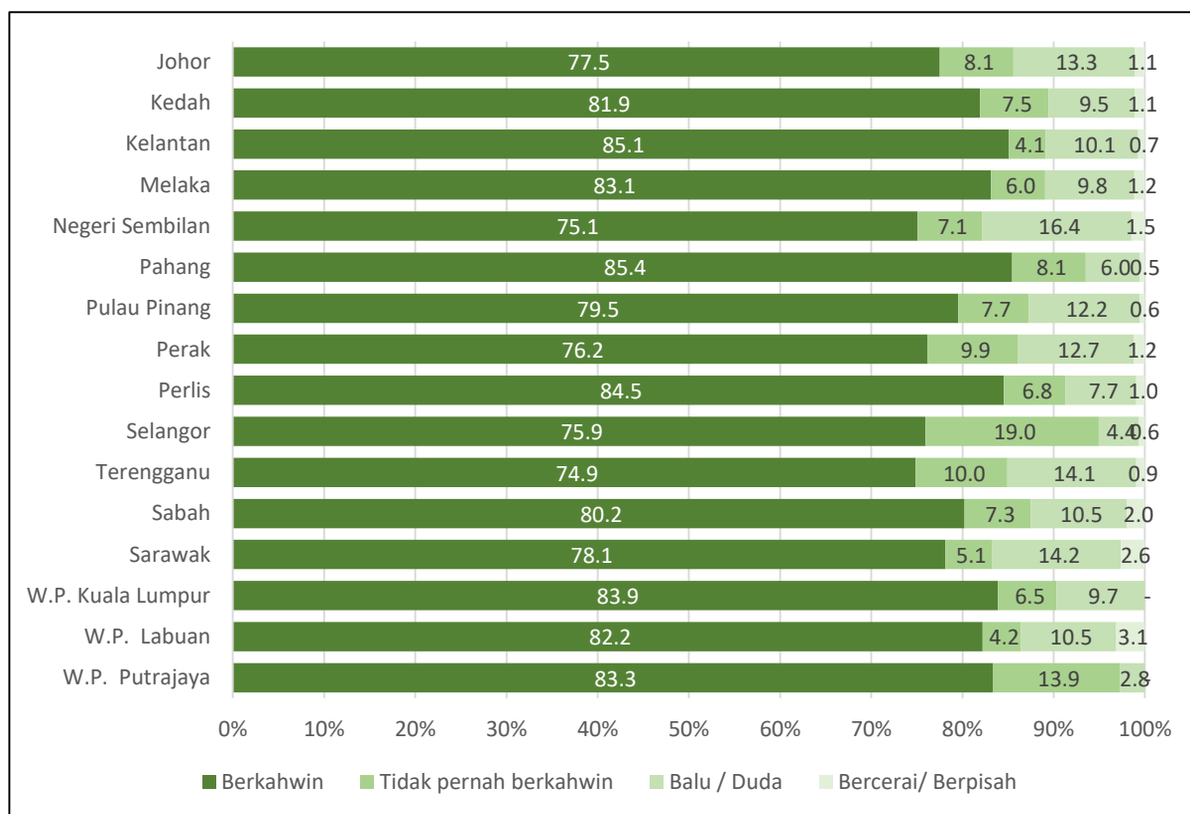
	 Bumiputera (%)	 Cina (%)	 India (%)	 Lain-lain (%)
MALAYSIA	81.3	14.6	2.2	1.9
Johor	71.3	23.7	4.7	0.3
Kedah	86.8	10.4	2.0	0.9
Kelantan	89.7	2.9	0.1	7.3
Melaka	73.5	22.5	3.7	0.4
Negeri Sembilan	78.5	16.2	4.6	0.7
Pahang	35.5	54.4	5.9	4.2
Pulau Pinang	62.7	29.7	1.5	6.0
Perak	60.5	29.6	9.5	0.4
Perlis	80.2	15.5	1.4	2.9
Selangor	80.4	5.4	3.3	10.8
Terengganu	98.7	1.2	-	0.1
Sabah	92.2	6.1	0.2	1.5
Sarawak	89.0	10.9	-	0.2
W.P. Kuala Lumpur	93.5	6.5	-	-
W.P. Labuan	80.0	16.8	0.5	2.6
W.P. Putrajaya	100.0	-	-	-

3.2.5 Taraf Perkahwinan

Pegangan pertanian individu bagi status berkahwin merekodkan 35,105 orang (79.0%), diikuti balu/duda, 5,261 orang (11.8%), tidak pernah berkahwin, 3,430 orang (7.7%) dan bercerai/berpisah, 626 orang (1.4%).

Pahang merekodkan peratusan pegangan pertanian individu yang berkahwin tertinggi dengan 85.4 peratus, diikuti Kelantan (85.1%) dan Perlis (84.5%). Selangor pula mencatatkan peratusan pegangan pertanian yang tidak pernah berkahwin tertinggi dengan 19.0 peratus, diikuti W.P. Putrajaya (13.9%) dan Terengganu (10.0%).

Carta 1: Taraf Perkahwinan Pegangan Pertanian Individu mengikut Negeri, Malaysia, 2023

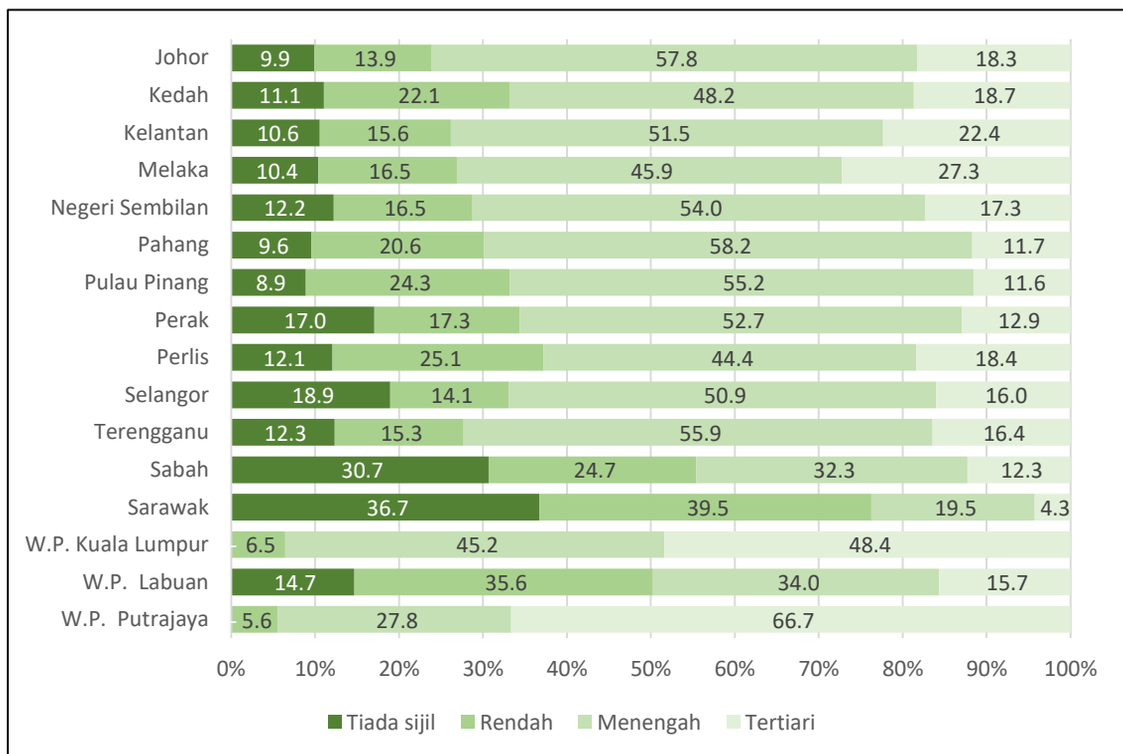


3.2.6 Sijil Tertinggi Diperoleh

Pegangan pertanian individu yang memiliki taraf pendidikan menengah merupakan yang tertinggi dengan 20,086 orang (45.2%), diikuti taraf pendidikan rendah, 9,483 orang (21.3%), tiada sijil, 8,447 orang (19.0%) dan taraf pendidikan tertiar, 6,406 orang (14.4%).

W.P. Putrajaya merekodkan peratusan pegangan pertanian individu yang memiliki pendidikan tertiar tertinggi, 66.7 peratus, diikuti W.P. Kuala Lumpur (48.4%) dan Melaka (27.3%). Sarawak pula merekodkan peratusan pegangan pertanian individu tertinggi yang tiada sijil, 36.7 peratus, diikuti Sabah (30.7%) dan Selangor (18.9%). Semua pegangan pertanian individu di W.P. Kuala Lumpur dan W.P. Putrajaya memiliki sekurang-kurangnya pendidikan peringkat rendah.

Carta 2: Sijil Pendidikan Tertinggi Pegangan Pertanian Individu mengikut Negeri, Malaysia, 2023



3.3 KELUASAN BERTANAM

3.3.1 Malaysia

Jumlah keluasan bertanam bagi tanaman sayur-sayuran adalah 95,416.8 hektar. Keluasan bertanam bagi pegangan pertanian individu mendahului dengan 61,191.3 hektar (64.1%), berbanding pegangan pertanian pertubuhan yang mencatatkan 34,225.5 hektar (35.9%).

3.3.2 Negeri

Pahang mencatatkan jumlah keluasan bertanam terbesar dengan 32,716.5 hektar (34.3%), diikuti Johor, 21,429.6 hektar (22.5%) dan Kelantan, 8,032.4 hektar (8.4%). Pegangan pertanian individu Pahang merekodkan keluasan bertanam terbesar dengan 19,950.6 hektar (32.6%), diikuti Johor, 10,664.9 hektar (17.4%) dan Kelantan, 5,996.1 hektar (9.8%). Pahang turut merekodkan keluasan bertanam terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 12,765.9 hektar (37.3%), diikuti Johor, 10,764.7 hektar (31.5%) dan Perak, 2,698.4 hektar (7.9%).

Paparan 5: Keluasan Bertanam Sayur-sayuran mengikut Negeri, Malaysia, 2023



	Keluasan Bertanam (hektar)		
	Individu	Pertubuhan	Jumlah
MALAYSIA	61,191.3	34,225.5	95,416.8
Johor	10,664.9	10,764.7	21,429.6
Kedah	1,638.0	452.2	2,090.2
Kelantan	5,996.1	2,036.3	8,032.4
Melaka	497.4	267.2	764.7
Negeri Sembilan	1,574.1	991.2	2,565.3
Pahang	19,950.6	12,765.9	32,716.5
Pulau Pinang	705.4	522.3	1,227.7
Perak	4,659.6	2,698.4	7,358.0
Perlis	170.0	66.1	236.1
Selangor	2,023.9	1,583.2	3,607.1
Terengganu	2,009.8	145.9	2,155.7
Sabah	5,508.9	302.0	5,810.9
Sarawak	5,757.6	1,595.2	7,352.8
W.P. Kuala Lumpur	3.0	14.1	17.2
W.P. Labuan	25.1	19.7	44.8
W.P. Putrajaya	6.7	1.0	7.7

3.3.3 Daerah

Cameron Highlands, Pahang mencatatkan jumlah keluasan bertanam terbesar dengan 28,936.0 hektar (30.3%), diikuti Johor Bahru, Johor, 4,616.4 hektar (4.8%) dan Kulai, Johor, 4,308.8 hektar (4.5%). Pegangan pertanian individu di Cameron Highlands, Pahang merekodkan keluasan bertanam terbesar dengan 18,381.5 hektar (30.0%), diikuti Bachok, Kelantan, 2,492.5 hektar (4.1%) dan Kinta, Perak, 2,191.8 hektar (3.6%). Cameron Highlands, Pahang turut merekodkan keluasan bertanam terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 10,554.5 hektar (30.8%), diikuti Johor Bahru, Johor, 2,435.1 hektar (7.1%) dan Kulai, Johor, 2,276.2 hektar (6.7%).

3.3.4 Jenis Sayur-sayuran

Penanaman sawi merekodkan keluasan bertanam terbesar di Malaysia dengan 19,800.0 hektar (20.8%), diikuti penanaman bayam, 9,180.4 hektar (9.6%) dan penanaman timun, 6,387.1 hektar (6.7%). Bagi pegangan pertanian individu, penanaman sawi merekodkan keluasan bertanam terbesar dengan 11,088.9 hektar (18.1%), diikuti penanaman bayam, 6,622.4 hektar (10.8%) dan penanaman timun, 4,276.0 hektar (7.0%). Penanaman sawi turut mencatatkan keluasan bertanam terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 8,711.0 hektar (25.5%), diikuti penanaman tomato, 3,032.1 hektar (8.9%) dan penanaman bayam, 2,558.0 hektar (7.5%).

3.4 KELUASAN BERTUAI

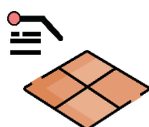
3.4.1 Malaysia

Jumlah keluasan bertuai bagi tanaman sayur-sayuran adalah 92,021.9 hektar. Keluasan bertuai bagi pegangan pertanian individu adalah 58,554.5 hektar (63.6%), berbanding pegangan pertanian pertubuhan, 33,467.5 hektar (36.4%).

3.4.2 Negeri

Pahang mencatatkan jumlah keluasan bertuai terbesar dengan 32,528.7 hektar (35.3%), diikuti Johor, 20,465.6 hektar (22.2%) dan Kelantan, 7,482.6 hektar (8.1%). Pahang merekodkan keluasan bertuai bagi pegangan pertanian individu terbesar dengan 19,873.8 hektar (33.9%), diikuti Johor, 10,089.9 hektar (17.2%) dan Kelantan, 5,460.0 hektar (9.3%). Pahang turut merekodkan keluasan bertuai terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 12,654.9 hektar (37.8%), diikuti Johor, 10,375.6 hektar (31.0%) dan Perak, 2,626.4 hektar (7.8%).

Paparan 6: Keluasan Bertuai Sayur-sayuran mengikut Negeri, Malaysia, 2023



	Keluasan Bertuai (hektar)		
	Individu	Pertubuhan	Jumlah
MALAYSIA	58,554.5	33,467.5	92,021.9
Johor	10,089.9	10,375.6	20,465.6
Kedah	1,555.5	440.7	1,996.3
Kelantan	5,460.0	2,022.6	7,482.6
Melaka	464.0	263.6	727.6
Negeri Sembilan	1,542.0	964.3	2,506.4
Pahang	19,873.8	12,654.9	32,528.7
Pulau Pinang	693.7	516.7	1,210.4
Perak	4,604.3	2,626.4	7,230.7
Perlis	165.6	65.4	231.0
Selangor	1,962.5	1,531.7	3,494.2
Terengganu	1,792.5	143.4	1,935.8
Sabah	5,086.4	300.2	5,386.5
Sarawak	5,230.3	1,528.5	6,758.8
W.P. Kuala Lumpur	3.0	13.8	16.8
W.P. Labuan	24.1	18.7	42.9
W.P. Putrajaya	6.7	1.0	7.7

3.4.3 Daerah

Cameron Highlands, Pahang mencatatkan jumlah keluasan bertuai terbesar dengan 28,788.6 hektar (31.3%), diikuti Johor Bahru, Johor, 4,417.8 hektar (4.8%) dan Kulai, Johor, 4,026.5 hektar (4.4%). Pegangan pertanian individu di Cameron Highlands, Pahang merekodkan keluasan bertuai terbesar dengan 18,333.2 hektar (31.3%), diikuti Bachok, Kelantan, 2,386.2 hektar (4.1%) dan Kinta, Perak, 2,186.5 hektar (3.7%). Cameron Highlands, Pahang turut merekodkan keluasan bertuai terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 10,455.3 hektar (31.2%), diikuti Johor Bahru, Johor, 2,343.3 hektar (7.0%) dan Kulai, Johor, 2,125.8 hektar (6.4%).

3.4.4 Jenis Sayur-sayuran

Penanaman sawi merekodkan keluasan bertuai terbesar di Malaysia dengan 19,238.0 hektar (20.9%), diikuti penanaman bayam, 8,687.6 hektar (9.4%) dan penanaman timun, 6,178.2 hektar (6.7%). Pegangan pertanian individu penanaman sawi merekodkan keluasan bertuai terbesar dengan 10,844.2 hektar (18.5%), diikuti penanaman bayam, 6,257.3 hektar (10.7%) dan penanaman timun, 4,106.4 hektar (7.0%). Penanaman sawi turut mencatatkan keluasan bertuai terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 8,393.8 hektar (25.1%), diikuti penanaman tomato, 3,024.1 hektar (9.0%) dan penanaman bayam, 2,430.2 hektar (7.3%).

3.5 KUANTITI PENGELUARAN

3.5.1 Malaysia

Kuantiti pengeluaran bagi tanaman sayur-sayuran mencatatkan 1.7 juta tan metrik dengan pegangan pertanian individu menghasilkan 0.9 juta tan metrik (56.2%) dan pegangan pertanian pertubuhan mengeluarkan 0.7 juta tan metrik (43.8%).

3.5.2 Negeri

Pahang merekodkan jumlah kuantiti pengeluaran tertinggi dengan 672,269.5 tan metrik (40.0%), diikuti Johor, 346,220.5 tan metrik (20.6%) dan Kelantan, 191,541.3 tan metrik (11.4%). Pahang turut mencatatkan kuantiti pengeluaran tertinggi bagi pegangan pertanian individu dengan 364,680.4 tan metrik (38.6%), diikuti Johor, 173,910.5 tan metrik (18.4%) dan Kelantan, 99,208.6 tan metrik (10.5%). Pengeluaran tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan turut dicatatkan di Pahang dengan 307,589.1 tan metrik (41.8%), diikuti Johor, 172,309.9 tan metrik (23.4%) dan Kelantan, 92,332.7 tan metrik (12.5%).

Paparan 7: Kuantiti Pengeluaran Sayur-sayuran mengikut Negeri, Malaysia, 2023



	Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)		
	Individu	Pertubuhan	Jumlah
MALAYSIA	945,046.7	736,549.5	1,681,596.1
Johor	173,910.5	172,309.9	346,220.5
Kedah	16,683.1	9,592.1	26,275.2
Kelantan	99,208.6	92,332.7	191,541.3
Melaka	8,284.9	8,709.0	16,994.0
Negeri Sembilan	20,884.9	13,529.4	34,414.3
Pahang	364,680.4	307,589.1	672,269.5
Pulau Pinang	9,253.2	8,435.5	17,688.7
Perak	76,365.8	56,733.0	133,098.8
Perlis	1,528.4	664.8	2,193.2
Selangor	36,594.6	34,911.8	71,506.4
Terengganu	26,141.1	2,584.5	28,725.6
Sabah	55,336.5	8,604.3	63,940.8
Sarawak	55,835.9	20,004.8	75,840.7
W.P. Kuala Lumpur	27.9	266.3	294.2
W.P. Labuan	238.1	276.3	514.4
W.P. Putrajaya	73.0	5.6	78.6

3.5.3 Daerah

Cameron Highlands, Pahang merekodkan jumlah kuantiti pengeluaran tertinggi dengan 606,000.8 tan metrik (36.0%), diikuti Kecil Lojing, Kelantan, 99,737.7 tan metrik (5.9%) dan Johor Bahru, Johor, 76,815.3 tan metrik (4.6%). Pegangan pertanian individu di Cameron Highlands, Pahang mencatatkan kuantiti pengeluaran tertinggi dengan 338,947.3 tan metrik (35.9%), diikuti Kinta, Perak, 43,347.6 tan metrik (4.6%) dan Bachok, Kelantan, 39,780.2 tan metrik (4.2%). Cameron Highlands, Pahang turut mencatatkan pengeluaran tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 267,053.5 tan metrik (36.3%), diikuti Kecil Lojing, Kelantan, 83,971.0 tan metrik (11.4%) dan Johor Bahru, Johor, 41,668.6 tan metrik (5.7%).

3.5.4 Jenis Sayur-sayuran

Kuantiti pengeluaran sawi mencatatkan pengeluaran tertinggi dengan 282,371.7 tan metrik (16.8%), diikuti tomato, 253,565.0 tan metrik (15.1%) dan timun, 174,582.0 tan metrik (10.4%). Pengeluaran sawi merekodkan kuantiti pengeluaran tertinggi bagi pegangan pertanian individu dengan 157,417.9 tan metrik (16.7%), diikuti timun, 112,367.7 tan metrik (11.9%) dan kubis, 68,166.8 tan metrik (7.2%). Pengeluaran tomato merekodkan kuantiti pengeluaran tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 190,927.9 tan metrik (25.9%), diikuti sawi, 124,953.8 tan metrik (17.0%) dan timun, 62,214.3 tan metrik (8.4%).

3.6 KUANTITI JUALAN

3.6.1 Malaysia

Kuantiti jualan bagi tanaman sayur-sayuran mencatatkan 1.6 juta tan metrik dengan pegangan pertanian individu menghasilkan 0.9 juta tan metrik (56.1%) dan pegangan pertanian pertubuhan menghasilkan 0.7 juta tan metrik (43.9%).

3.6.2 Negeri

Pahang merekodkan jumlah kuantiti jualan tertinggi dengan 668,100.4 tan metrik (40.6%), diikuti Johor, 335,868.5 tan metrik (20.4%) dan Kelantan, 187,534.4 tan metrik (11.4%). Pahang mencatatkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu dengan 361,620.6 tan metrik (39.1%), diikuti Johor, 169,629.4 tan metrik (18.4%) dan Kelantan, 97,087.9 tan metrik (10.5%). Pahang turut mencatatkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 306,479.8 tan metrik (42.4%), diikuti Johor, 166,239.1 tan metrik (23.0%) dan Kelantan, 90,446.5 tan metrik (12.5%).

Paparan 8: Kuantiti Jualan Sayur-sayuran mengikut Negeri, Malaysia, 2023



	Kuantiti Jualan (tan metrik)		
	Individu	Pertubuhan	Jumlah
MALAYSIA	924,087.5	722,616.5	1,646,704.0
Johor	169,629.4	166,239.1	335,868.5
Kedah	16,290.6	9,534.2	25,824.9
Kelantan	97,087.9	90,446.5	187,534.4
Melaka	8,210.7	8,554.4	16,765.0
Negeri Sembilan	20,025.0	12,588.1	32,613.1
Pahang	361,620.6	306,479.8	668,100.4
Pulau Pinang	9,142.0	8,282.8	17,424.8
Perak	73,095.6	55,296.5	128,392.1
Perlis	1,460.4	660.9	2,121.3
Selangor	36,208.3	33,427.7	69,636.0
Terengganu	24,858.0	2,443.7	27,301.8
Sabah	53,241.7	8,571.0	61,812.7
Sarawak	52,910.9	19,548.6	72,459.4
W.P. Kuala Lumpur	25.7	265.7	291.4
W.P. Labuan	211.4	274.0	485.5
W.P. Putrajaya	69.3	3.4	72.7

3.6.3 Daerah

Cameron Highlands, Pahang mencatatkan jumlah kuantiti jualan tertinggi dengan 602,487.4 tan metrik (36.6%), diikuti Kecil Lojing, Kelantan, 97,646.6 tan metrik (5.9%) dan Johor Bahru, Johor, 74,642.2 tan metrik (4.5%). Cameron Highlands, Pahang merekodkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu dengan 336,224.6 tan metrik (36.4%), diikuti Kinta, Perak, 41,487.2 tan metrik (4.5%) dan Bachok, Kelantan, 38,889.7 tan metrik (4.2%). Cameron Highlands, Pahang turut mencatatkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 266,262.9 tan metrik (36.8%), diikuti Kecil Lojing, Kelantan, 82,153.2 tan metrik (11.4%) dan Johor Bahru, Johor, 40,230.8 tan metrik (5.6%).

3.6.4 Jenis Sayur-sayuran

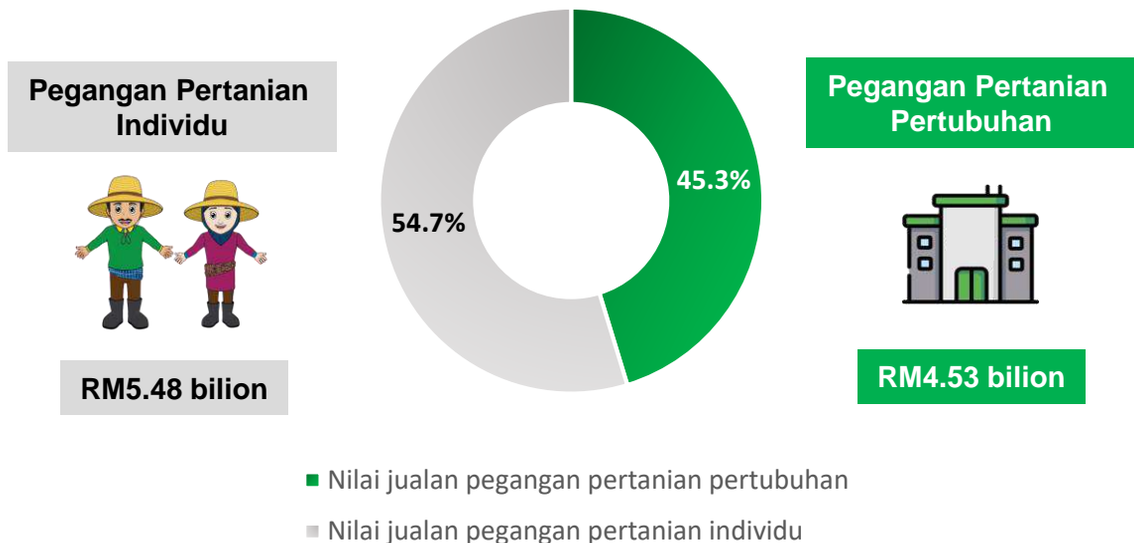
Kuantiti jualan sawi mencatatkan kuantiti tertinggi dengan 276,640.8 tan metrik (16.8%), diikuti tomato, 251,335.8 tan metrik (15.3%) dan timun, 171,445.3 tan metrik (10.4%). Sawi merekodkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu, 155,325.0 tan metrik (16.8%), diikuti timun, 110,499.0 tan metrik (12.0%) dan kubis, 68,021.5 tan metrik (7.4%). Tomato merekodkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 189,154.0 tan metrik (26.2%), diikuti sawi, 121,315.7 tan metrik (16.8%) dan timun, 60,946.3 tan metrik (8.4%).

3.7 NILAI JUALAN

3.7.1 Malaysia

Nilai jualan bagi penanaman sayur-sayuran merekodkan RM10.01 bilion. Pegangan pertanian individu mencatatkan nilai jualan RM5.48 bilion (54.7%), berbanding pegangan pertanian pertubuhan, RM4.53 bilion (45.3%).

Carta 3: Nilai Jualan Sayur-sayuran bagi Pegangan Pertanian Individu dan Pertubuhan, Malaysia, 2023



3.7.2 Negeri

Pahang merekodkan nilai jualan tertinggi dengan RM4.0 bilion (39.6%), diikuti Johor, RM2.10 bilion (21.0%) dan Kelantan, RM1.17 bilion (11.7%). Pegangan pertanian individu dengan nilai jualan tertinggi diterajui oleh Pahang dengan RM2.11 bilion (38.4%), diikuti Johor, RM1.04 bilion (19.0%) dan Kelantan, RM592.48 juta (10.8%). Pahang turut mencatatkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan RM1.86 bilion (41.1%), diikuti Johor, RM1.06 bilion (23.4%) dan Kelantan, RM581.96 juta (12.8%).

Paparan 9: Nilai Jualan Sayur-sayuran mengikut Negeri, Malaysia, 2023

	Nilai Jualan (RM '000)		
	Individu	Pertubuhan	Jumlah
MALAYSIA	5,478,681.04	4,529,096.23	10,007,777.27
Johor	1,041,833.19	1,059,472.81	2,101,306.00
Kedah	90,032.41	81,935.79	171,968.20
Kelantan	592,484.23	581,956.36	1,174,440.59
Melaka	40,201.22	41,705.76	81,906.99
Negeri Sembilan	131,238.48	100,057.72	231,296.20
Pahang	2,105,465.62	1,862,595.62	3,968,061.24
Pulau Pinang	51,455.67	47,368.33	98,824.00
Perak	410,945.28	328,530.21	739,475.49
Perlis	10,099.68	6,743.65	16,843.33
Selangor	202,731.33	212,230.64	414,961.98
Terengganu	147,981.89	13,134.23	161,116.12
Sabah	312,455.08	45,620.85	358,075.94
Sarawak	338,817.76	143,428.78	482,246.54
W.P. Kuala Lumpur	205.20	2,056.90	2,262.11
W.P. Labuan	1,916.11	2,222.91	4,139.02
W.P. Putrajaya	817.87	35.65	853.53

3.7.3 Daerah

Cameron Highlands, Pahang merekodkan nilai jualan tertinggi dengan RM3.60 bilion (36.0%), diikuti Kecil Lojing, Kelantan, RM640.88 juta (6.4%) dan Johor Bahru, Johor, RM438.07 juta (4.4%). Pegangan pertanian individu dengan nilai jualan tertinggi diterajui oleh Cameron Highlands, Pahang dengan RM1.96 bilion (35.8%), diikuti Kinta, Perak, RM238.72 juta (4.4%) dan Bachok, Kelantan, RM221.62 juta (4.0%). Cameron Highlands, Pahang turut mencatatkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan RM1.64 bilion (36.2%), diikuti Kecil Lojing, Kelantan, RM537.75 juta (11.9%) dan Johor Bahru, Johor, RM238.51 juta (5.3%).

3.7.4 Jenis Sayur-sayuran

Nilai jualan sawi mencatatkan nilai tertinggi dengan RM1.68 bilion (16.7%), diikuti tomato, RM1.56 bilion (15.6%) dan timun, RM686.34 juta (6.9%). Bagi pegangan pertanian individu, sawi merekodkan nilai jualan tertinggi dengan RM852.42 juta (15.6%), diikuti timun, RM439.52 juta (8.0%) dan cili, RM417.14 juta (7.6%). Tomato turut merekodkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan RM1.18 bilion (26.0%), diikuti sawi, RM823.39 juta (18.2%) dan timun, RM246.82 juta (5.4%).

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong



1. PENANAMAN SAWI



Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

1. PENGENALAN

Sawi (*Brassica* sp.) merupakan sejenis sayuran daun yang cepat matang dan sering menjadi pilihan utama dalam kalangan penanam sayur. Sawi tergolong dalam kumpulan *Cruciferae* (juga dikenali sebagai *Brassicaceae*). Antara jenis sawi yang sering ditanam dan digemari pengguna termasuklah sawi hijau, sawi putih, sawi Jepun, dan sawi pak choy (Jabatan Pertanian Malaysia, 1998).

2. JENIS-JENIS SAWI

Di Malaysia, terdapat pelbagai jenis sawi yang ditanam dan dikomersilkan, bergantung kepada agroiklim sama ada di kawasan tanah tinggi, tanah rendah atau melalui kaedah pertanian dalam persekitaran terkawal. Ianya sering menjadi pilihan petani kerana kitaran pertumbuhannya yang singkat serta permintaan pasaran yang tinggi.

Paparan 10: Varieti Sawi, Malaysia



Sawi Hijau
(*Brassica rapa* var.
parachinensis)



Sawi Putih
(*Brassica rapa* subsp.
pekinensis)



Sawi Jepun
(*Brassica rapa* var.
perviridis)



Sawi Bunga
(*Brassica rapa* var.
chinensis)

3. PENGGUNAAN PER KAPITA (PCC), KADAR SARA DIRI (SSR) DAN KADAR KEBERGANTUNGAN IMPORT (IDR) BAGI TANAMAN SAWI

Akaun Pembekalan dan Penggunaan Komoditi Pertanian Terpilih, Malaysia 2023 menunjukkan Penggunaan per Kapita (*Per Capita Consumption - PCC*) sawi tertinggi direkodkan pada tahun 2021 dan 2023, 4.7 kg/tahun, manakala tahun 2019 dan 2020 mencatatkan PCC terendah (4.4 kg/tahun).

Kadar Sara Diri (*Self Sufficient Ratio - SSR*) bagi tahun 2019 mencatatkan SSR tertinggi dengan 98.9 peratus dan terendah pada tahun 2022 (95.9%).

Kadar Kebergantungan Import (*Import Dependency Ratio - IDR*) sawi bagi tahun 2022 mencatatkan peratusan tertinggi iaitu 8.0 peratus, manakala tahun 2023 pula mencatatkan IDR terendah (5.9%).

Jadual 2: Penggunaan Per Kapita (PCC), Kadar Sara Diri (SSR) dan Kadar Kebergantungan Import (IDR) Tahunan, Malaysia, 2019-2023

Tahun	PCC (kg/tahun)	SSR (%)	IDR (%)
2019	4.4	98.9	6.0
2020	4.4	97.6	7.0
2021	4.7	97.0	7.0
2022	4.5	95.9	8.0
2023*	4.7	96.8	5.9

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

Nota: * Tahun 2023 adalah berdasarkan data anggaran

4. PERDAGANGAN SAWI

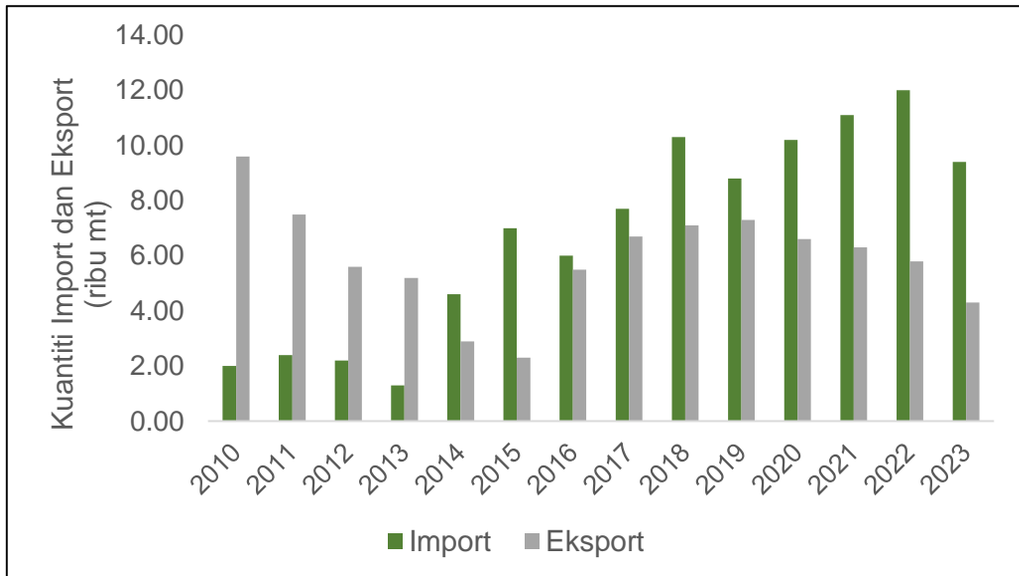
4.1 Eksport Sawi

Merujuk Statistik Akaun Pembekalan dan Penggunaan Komoditi Pertanian Terpilih, 2023 (Jabatan Perangkaan Malaysia, 2024), kuantiti eksport sawi menunjukkan penurunan dua digit 27.1 peratus daripada 5,847.1 tan metrik pada tahun 2022, kepada 4,262.8 tan metrik pada tahun 2023. Tahun 2010 merekodkan kuantiti eksport sawi tertinggi, 9,605.1 tan metrik dan 2015 merekodkan kuantiti eksport terendah (2,266.1 tan metrik).

4.2 Import Sawi

Import sawi menunjukkan penurunan, 9,357.8 tan metrik kepada 2,661.3 tan metrik pada tahun 2023 berbanding pada tahun 2022. Kuantiti import sawi tertinggi direkodkan pada 2022, 12,019.1 tan metrik, manakala tahun 2013 mencatatkan import terendah (1,333.2 tan metrik).

Carta 4: Kuantiti Import dan Eksport Tahunan, Malaysia, 2010-2023



Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

5. NEGARA PERDAGANGAN UTAMA SAWI MALAYSIA, 2023

5.1 Eksport Utama Sawi Malaysia

Eksport sawi Malaysia pada tahun 2023 adalah 4,262.8 tan metrik. Tiga negara destinasi utama eksport Malaysia adalah Singapore, 4,233.2 tan metrik, mewakili 99.3 peratus daripada jumlah kuantiti eksport sawi, Brunei Darussalam 29.6 tan metrik (0.7%) dan Indonesia 0.02 tan metrik. Nilai eksport tertinggi sawi Malaysia adalah ke Singapore dengan RM10.35 juta, diikuti Brunei Darussalam (RM155.47 ribu) dan Indonesia (RM270).

Jadual 3: Tiga Negara Destinasi Eksport Sawi, Malaysia, 2023

Negara	Eksport (tan metrik)	Peratus sumbangan Eksport (%)	Nilai Eksport (RM)
Singapore	4,233.2	99.3	10,350,936
Brunei Darussalam	29.6	0.7	155,465
Indonesia	0.02	0.0	270

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

5.2 Import Utama Sawi Malaysia

Malaysia mengimport 9,357.8 tan metrik sawi pada tahun 2023, daripada Thailand, 8,143.6 tan metrik (87.0%), diikuti China, 1,196.5 tan metrik (12.8%), Indonesia, 6.3 tan metrik (0.1%), Jepun, 5.3 tan metrik (0.1%) dan Hong Kong 2.8 tan metrik. Nilai import tertinggi sawi Malaysia adalah dari China dengan RM9.12 juta, diikuti Thailand, (RM5.00 juta), Jepun, (RM57.92 ribu), Hong Kong, (RM26.94 ribu) dan Indonesia, (RM21.02 ribu).

Jadual 4: Lima Negara Import Sawi ke Malaysia, 2023

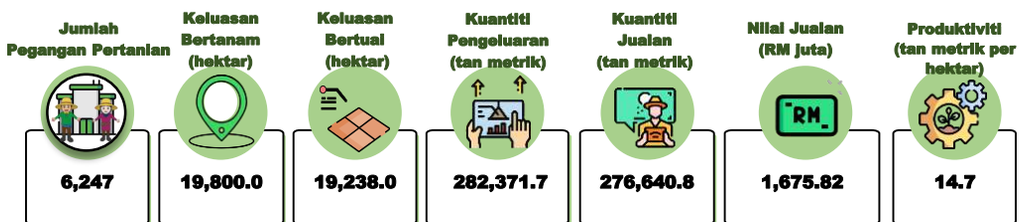
Negara	Import (tan metrik)	Peratus sumbangan Import (%)	Nilai Import (RM)
Thailand	8,143.6	87.0	5,000,332
China	1,196.5	12.8	9,119,918
Indonesia	6.3	0.1	21,016
Japan	5.3	0.1	57,920
Hong Kong	2.8	0.0	26,944

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

6. PARAMETER UTAMA TANAMAN SAWI

Parameter utama penanaman sawi seperti keluasan bertanam, keluasan bertuai, kuantiti pengeluaran, nilai jualan dan produktiviti per hektar mampu memberikan gambaran komprehensif bagi perancangan strategik, peningkatan produktiviti, serta penyusunan dasar pertanian yang holistik.

Paparan 11: Parameter Utama Tanaman Sawi, Malaysia, 2023



6.1 Pegangan Pertanian

Malaysia merekodkan 6,247 pegangan pertanian bagi penanaman sawi yang merangkumi 5,612 pegangan pertanian individu (89.8%) dan 635 pegangan pertanian pertubuhan (10.2%). Sarawak merekodkan bilangan pegangan pertanian tertinggi iaitu 1,597 (25.6%), diikuti Sabah, 1,217 (19.5%) serta Johor dan Pahang dengan masing-masing 731 (11.7%). Cameron Highlands, Pahang mencatatkan bilangan pegangan pertanian tertinggi, 621 (9.9%), diikuti Ranau, Sabah, 399 (6.4%) dan Kuala Nerus, Terengganu, 328 (5.3%).

6.2 Keluasan Bertanam

Keseluruhan keluasan bertanam bagi penanaman sawi merekodkan 19,800.0 hektar. Pahang merekodkan keluasan bertanam terbesar dengan 8,528.0 hektar (43.1%), diikuti Johor, 6,453.8 hektar (16.4%) dan Sarawak, 1,742.8 hektar (8.8%). Pahang turut merekodkan keluasan bertanam terbesar bagi pegangan pertanian individu, 6,553.1 hektar (59.1%), diikuti Johor, 1,822.2 hektar (16.4%) dan Sarawak, 771.1 hektar (7.0%). Bagi pegangan pertanian pertubuhan, Johor merekodkan keluasan bertanam terbesar, 4,631.6 hektar (53.2%), diikuti Pahang, 1,974.9 hektar (22.7%) dan Sarawak, 971.6 hektar (11.2%).

Paparan 12: Tiga Negeri Teratas bagi Keluasan Bertanam, Malaysia, 2023

1.	Pahang	8,528.0 hektar (43.1%)
2.	Johor	6,453.8 hektar (32.6%)
3.	Sarawak	1,742.8 hektar (8.8%)

Cameron Highlands, Pahang mencatatkan keluasan bertanam terbesar, 8,231.4 hektar (41.6%), diikuti Johor Bahru, Johor, 1,921.5 hektar (9.7%) dan Kulai, Johor, 1,804.9 hektar (9.1%). Pegangan pertanian individu Cameron Highlands, Pahang merekodkan keluasan bertanam terbesar, 6,396.2 hektar (57.7%), diikuti Kinta, Perak, 533.0 hektar (4.8%) dan Johor Bahru, Johor, 480.7 hektar (4.3%). Cameron Highlands, Pahang turut merekodkan keluasan bertanam terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 1,835.2 hektar (21.1%), diikuti Johor Bahru, Johor, 1,440.9 hektar (16.5%) dan Kulai, Johor, 1,350.1 hektar (15.5%).

Paparan 13: Tiga Daerah Teratas bagi Keluasan Bertanam, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	8,231.4 hektar (41.6%)
2.	Johor Bahru	1,921.5 hektar (9.7%)
3.	Kulai	1,804.9 hektar (9.1%)

6.3 Keluasan Bertuai

Keseluruhan keluasan bertuai bagi penanaman sawi merekodkan 19,238.0 hektar. Pahang merekodkan keluasan bertuai terbesar dengan 8,451.4 hektar (43.9%), diikuti Johor, 6,157.1 hektar (32.0%) dan Sarawak, 1,635.8 hektar (8.5%). Pegangan pertanian individu Pahang merekodkan keluasan bertuai terbesar, 6,523.1 hektar (60.2%), diikuti Johor, 1,726.8 hektar (15.9%) dan Perak, 724.3 hektar (6.7%). Johor merekodkan keluasan bertuai terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan, 4,430.3 hektar (52.8%), diikuti Pahang, 1,928.4 hektar (23.0%) dan Sarawak, 923.6 hektar (11.0%).

Paparan 14: Tiga Negeri Teratas bagi Keluasan Bertuai, Malaysia, 2023

1.	Pahang	8,451.4 hektar (43.9%)
2.	Johor	6,157.1 hektar (32.0%)
3.	Sarawak	1,635.8 hektar (8.5%)

Cameron Highlands, Pahang mencatatkan keluasan bertuai terbesar, 8,160.0 hektar (42.4%), diikuti Johor Bahru, Johor, 1,834.0 hektar (9.5%) dan Kulai, Johor, 1,696.1 hektar (8.8%). Pegangan pertanian individu Cameron Highlands, Pahang merekodkan keluasan bertuai terbesar, 6,368.2 hektar (58.7%), diikuti Kinta, Perak, 532.8 hektar (4.9%) dan Johor Bahru, Johor, 456.8 hektar (4.2%). Cameron Highlands, Pahang turut merekodkan keluasan bertuai terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 1,791.8 hektar (21.3%), diikuti Johor Bahru, Johor, 1,377.2 hektar (16.4%) dan Kulai, Johor, 1,267.5 hektar (15.1%).

Paparan 15: Tiga Daerah Teratas bagi Keluasan Bertuai, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	8,160.0 hektar (42.4%)
2.	Johor Bahru	1,834.0 hektar (9.5%)
3.	Kulai	1,696.1 hektar (8.8%)

6.4 Kuantiti Pengeluaran

Keseluruhan kuantiti pengeluaran bagi penanaman sawi merekodkan 282,371.7 tan metrik. Pahang merekodkan kuantiti pengeluaran tertinggi dengan 133,089.6 tan metrik (47.1%), diikuti Johor, 88,473.6 tan metrik (31.3%) dan Sarawak, 17,644.6 tan metrik (6.2%). Pahang merekodkan kuantiti pengeluaran tertinggi bagi pegangan pertanian individu, 103,867.6 tan metrik (66.0%), diikuti Johor, 22,702.0 tan metrik (14.4%) dan Perak, 10,795.1 tan metrik (6.9%). Kuantiti pengeluaran sawi tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan mencakupi tiga negeri iaitu Johor, 65,771.5 tan metrik (52.6%), diikuti Pahang, 29,222.1 tan metrik (23.4%) dan Sarawak, 11,201.9 tan metrik (9.0%).

Paparan 16: Tiga Negeri Teratas bagi Kuantiti Pengeluaran, Malaysia, 2023

1.	Pahang	133,089.6 tan metrik (47.1%)
2.	Johor	88,473.6 tan metrik (31.3%)
3.	Sarawak	17,644.6 tan metrik (6.2%)

Cameron Highlands, Pahang merekodkan kuantiti pengeluaran sawi tertinggi, 128,543.5 tan metrik (45.5%), diikuti Johor Bahru, Johor, 30,213.1 tan metrik (10.7%) dan Kulai, Johor, 17,671.1 tan metrik (6.3%). Pegangan pertanian individu Cameron Highlands, Pahang merekodkan kuantiti pengeluaran tertinggi, 101,684.3 tan metrik (64.6%), diikuti Kinta, Perak, 9,495.9 tan metrik (6.0%) dan Johor Bahru, Johor, 7,450.8 tan metrik (4.7%). Cameron Highlands, Pahang turut mencatatkan kuantiti pengeluaran tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 26,859.3 tan metrik (21.5%), diikuti Johor Bahru, Johor, 22,762.2 tan metrik (18.2%) dan Kulai, Johor, 15,625.4 tan metrik (12.5%).

Paparan 17: Tiga Daerah Teratas bagi Kuantiti Pengeluaran, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	128,543.5 tan metrik (45.5%)
2.	Johor Bahru	30,213.1 tan metrik (10.7%)
3.	Kulai	17,671.1 tan metrik (6.3%)

6.5 Kuantiti Jualan

Keseluruhan kuantiti jualan bagi penanaman sawi merekodkan 276,640.8 tan metrik. Pahang merekodkan kuantiti jualan tertinggi dengan 132,866.4 tan metrik (48.0%), diikuti Johor, 84,789.9 tan metrik (30.6%) dan Sarawak, 17,369.6 tan metrik (6.3%). Pahang merekodkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu, 103,666.7 tan metrik (66.7%), diikuti Johor, 22,133.8 tan metrik (14.2%) dan Perak, 10,296.2 tan metrik (6.6%). Johor, Pahang dan Sarawak merekodkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan masing-masing 62,656.1 tan metrik (51.6%), 29,199.8 tan metrik (24.1%) dan 11,193.4 tan metrik (9.2%).

Paparan 18: Tiga Negeri Teratas bagi Kuantiti Jualan, Malaysia, 2023

1.	Pahang	132,866.4 tan metrik (48.0%)
2.	Johor	84,789.9 tan metrik (30.6%)
3.	Sarawak	17,369.6 tan metrik (6.3%)

Cameron Highlands, Pahang mencatatkan kuantiti jualan tertinggi, 128,334.7 tan metrik (46.4%), diikuti Johor Bahru, Johor, 28,796.2 tan metrik (10.4%) dan Kulai, Johor, 16,642.9 tan metrik (6.0%). Pegangan pertanian individu Cameron Highlands, Pahang merekodkan kuantiti jualan tertinggi, 101,493.3 tan metrik (65.3%), diikuti Kinta, Perak, 9,022.7 tan metrik (5.8%) dan Johor Bahru, Johor, 7,347.6 tan metrik (4.7%). Cameron Highlands, Pahang, turut merekodkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 26,841.4 tan metrik (22.1%), diikuti Johor Bahru, Johor, 21,448.6 tan metrik (17.7%) dan Kulai, Johor, 14,609.2 tan metrik (12.0%).

Paparan 19: Tiga Daerah Teratas bagi Kuantiti Jualan, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	128,334.7 tan metrik (46.4%)
2.	Johor Bahru	28,796.2 tan metrik (10.4%)
3.	Kulai	16,642.9 tan metrik (6.0%)

6.6 Nilai Jualan

Keseluruhan nilai jualan bagi penanaman sawi merekodkan RM1.68 billion. Pahang merekodkan nilai jualan tertinggi dengan RM683.42 juta (40.8%), diikuti Johor, RM596.50 juta (35.6%) dan Sarawak, RM130.13 juta (7.8%). Pahang turut merekodkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu, RM518.30 juta (60.8%), diikuti Johor, RM145.41 juta (17.1%) dan Perak, RM68.02 juta (8.0%). Bagi pegangan pertanian pertubuhan, Johor merekodkan nilai jualan tertinggi, RM451.09 juta (54.8%), diikuti Pahang, RM165.12 juta (20.1%) dan Sarawak, RM88.56 juta (10.8%).

Paparan 20: Tiga Negeri Teratas bagi Nilai Jualan, Malaysia, 2023

1.	Pahang	RM683.42 juta (40.8%)
2.	Johor	RM596.50 juta (35.6%)
3.	Sarawak	RM130.13 juta (7.8%)

Cameron Highlands, Pahang mencatatkan nilai jualan tertinggi, RM657.71 juta (39.2%), diikuti Johor Bahru, Johor, RM199.02 juta (11.9%) dan Kulai, Johor, RM118.50 juta (7.1%). Cameron Highlands, Pahang turut merekodkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu dengan RM506.60 juta (59.4%), diikuti Kinta, Perak, RM60.53 juta (7.1%) dan Johor Bahru, Johor, RM47.36 juta (5.6%). Johor Bahru, Johor, merekodkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan, RM151.65 juta (18.4%), diikuti Cameron Highlands, Pahang, RM151.12 juta (18.4%) dan Kulai, Johor, RM104.84 juta (12.7%).

Paparan 21: Tiga Daerah Teratas bagi Nilai Jualan, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	RM657.71 juta (39.2%)
2.	Johor Bahru	RM199.02 juta (11.9%)
3.	Kulai	RM118.50 juta (7.1%)

6.7 Produktiviti

Produktiviti sawi di Malaysia mencatatkan 14.7 tan metrik per hektar pada tahun 2023. Pegangan pertanian individu merekodkan produktiviti 14.5 tan metrik per hektar, manakala pegangan pertanian pertubuhan pula 14.9 tan metrik per hektar. Selangor merekodkan produktiviti tertinggi (18.4 tan metrik/hektar), diikuti Pulau Pinang (17.1 tan metrik/hektar) dan W.P. Labuan (16.7 tan metrik/hektar).

Paparan 22: Tiga Negeri Teratas bagi Produktiviti, Malaysia, 2023

1.	Selangor	18.4 tan metrik/hektar
2.	Pulau Pinang	17.1 tan metrik/hektar
3.	W.P. Labuan	16.7 tan metrik/hektar



2. PENANAMAN BAYAM



Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

1. PENGENALAN

Bayam (*Amaranthus spp.*) merupakan antara sayur berdaun yang paling digemari dan meluas penanamannya di Malaysia. Tergolong dalam keluarga *Amaranthaceae*, sayur ini hadir dalam beberapa varieti, dengan bayam hijau dan bayam merah menjadi pilihan utama dalam kalangan petani dan pengguna tempatan (Jabatan Pertanian Malaysia, 1998).

2. JENIS-JENIS BAYAM

Di Malaysia, terdapat pelbagai jenis bayam yang ditanam dan dikomersilkan, bergantung kepada agroiklim sama ada di kawasan tanah tinggi, tanah rendah atau secara teknik persekitaran terkawal. Antara yang terkenal ialah bayam hijau, bayam merah, dan Bayam Brazil. Bayam bukan sahaja mudah ditanam, malah mempunyai kadar tumbesaran yang cepat serta sesuai dituai dalam tempoh singkat.

Paparan 23: Varieti Bayam, Malaysia



Bayam Hijau Berdaun Bulat
(*Round Green Amaranth*)



Bayam Merah Hijau
(*Amaranthus tricolor*)



Bayam Brazil
(*Alternanthera sissou*)

3. PENGGUNAAN PER KAPITA (PCC), KADAR SARA DIRI (SSR) DAN KADAR KEBERGANTUNGAN IMPORT (IDR) BAGI TANAMAN BAYAM

Akaun Pembekalan dan Penggunaan Komoditi Pertanian Terpilih, Malaysia 2023 menunjukkan Penggunaan per Kapita (*Per Capita Consumption - PCC*) bayam tertinggi direkodkan pada tahun 2022 dan 2023 sejumlah 2.2 kg/tahun, manakala tahun 2020 mencatatkan PCC terendah (2.0 kg/tahun).

Kadar Sara Diri (*Self Sufficient Ratio - SSR*) bagi tahun 2019 mencatatkan SSR tertinggi dengan 112.6 peratus dan terendah pada tahun 2022 (109.6%).

Kadar Kebergantungan Import (*Import Dependency Ratio - IDR*) bayam bagi tahun 2022 mencatatkan peratusan tertinggi iaitu 2.0 peratus, manakala tahun 2019 mencatatkan IDR terendah (1.1%).

Jadual 5: Penggunaan Per Kapita (PCC), Kadar Sara Diri (SSR) dan Kadar Kebergantungan Import (IDR) Tahunan, Malaysia, 2019-2023

Tahun	PCC (kg/tahun)	SSR (%)	IDR (%)
2019	2.1	112.6	1.1
2020	2.0	112.0	1.3
2021	2.1	112.0	1.8
2022	2.2	109.6	1.7
2023*	2.2	107.8	2.0

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

Nota: * Tahun 2023 adalah berdasarkan data anggaran

4. PERDAGANGAN BAYAM

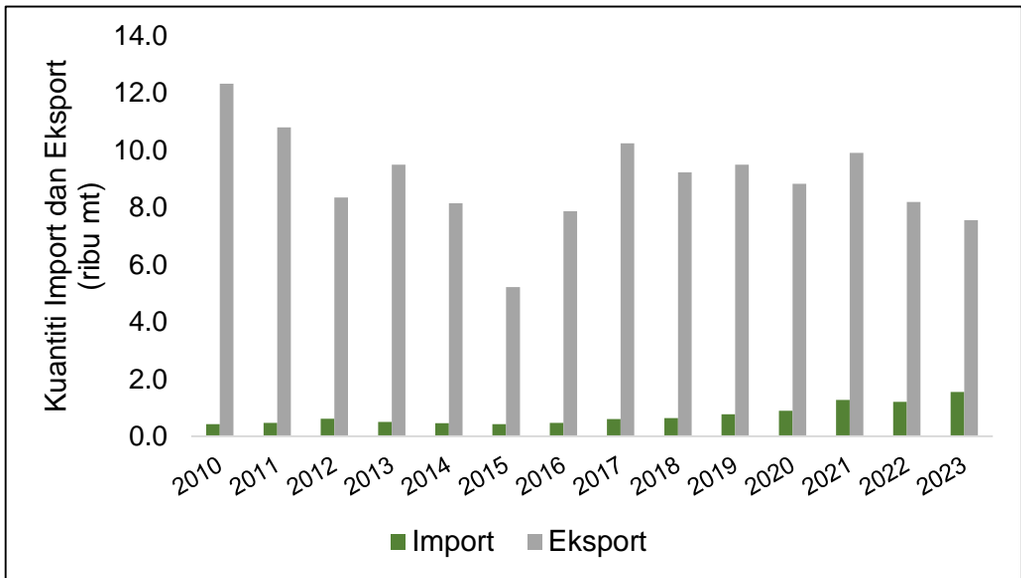
4.1 Eksport bayam

Merujuk Statistik Akaun Pembekalan dan Penggunaan Komoditi Pertanian Terpilih, 2023 (Jabatan Perangkaan Malaysia, 2024), kuantiti eksport bayam menunjukkan penurunan daripada 8,189.2 tan metrik pada tahun 2022, kepada 7,556.1 tan metrik pada tahun 2023. Tahun 2010 merekodkan kuantiti eksport bayam tertinggi (12,323.3 tan metrik), manakala 2015 merekodkan kuantiti eksport terendah (5,215.3 tan metrik).

4.2 Import bayam

Import bayam menunjukkan peningkatan, 1,205.4 tan metrik kepada 1,553.2 tan metrik pada tahun 2023 berbanding pada tahun 2022. Kuantiti import bayam tertinggi direkodkan pada tahun 2023, 1,553.2 tan metrik, manakala tahun 2015 mencatatkan import terendah (426.2 tan metrik).

Carta 5: Kuantiti Import dan Eksport Tahunan, Malaysia, 2010-2023



Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

5. NEGARA PERDAGANGAN UTAMA BAYAM MALAYSIA, 2023

5.1 Eksport Utama Bayam Malaysia

Eksport bayam Malaysia pada tahun 2023 adalah 7,558.6 tan metrik. Empat negara destinasi utama eksport Malaysia adalah Singapore, 7,555.6 tan metrik, mewakili 99.96 peratus daripada jumlah kuantiti eksport bayam, Brunei, 2.3 tan metrik, Maldives, 0.7 tan metrik dan United Kingdom, 0.07 tan metrik. Singapore merekodkan nilai eksport tertinggi, RM26.56 juta, diikuti Brunei, RM15.04 ribu, Maldives, RM3.65 ribu dan United Kingdom, RM1.09 ribu.

Jadual 6: Empat Negara Destinasi Eksport Bayam, Malaysia, 2023

Negara	Eksport (tan metrik)	Peratus sumbangan Eksport (%)	Nilai Eksport (RM)
Singapore	7,555.6	99.96	26,556,953
Brunei	2.3	0.0	15,043
Maldives	0.7	0.0	3,653
United Kingdom	0.07	0.0	1,094

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

5.2 Import utama bayam Malaysia

Malaysia mengimport 1,689.7 tan metrik bayam pada tahun 2023, daripada China, 1,132.7 tan metrik (67.0%), Thailand 217.2 tan metrik (12.9%), Australia 199.7 tan metrik (11.8%), Belgium 41.8 tan metrik (2.5%) dan United States of America 38.9 tan metrik (2.3%). Nilai import tertinggi bayam Malaysia adalah dari China dengan RM11.62 juta, diikuti Australia, RM4.60 juta, United States of America, RM744.14 ribu, Belgium, RM481.41 ribu dan Thailand, RM194.72 ribu.

Jadual 7: Lima Negara Import Utama Bayam ke Malaysia, 2023

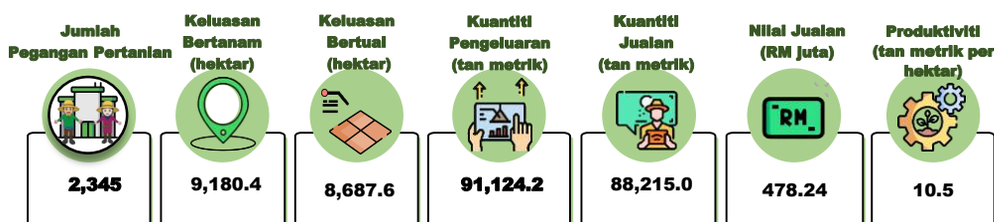
Negara	Import (tan metrik)	Peratus sumbangan Import (%)	Nilai Import (RM)
China	1,132.7	67.0	11,620,108
Australia	199.7	11.8	4,602,394
Thailand	217.2	12.9	194,721
Belgium	41.8	2.5	481,405
United States of America	38.9	2.3	744,144

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

6. PARAMETER UTAMA TANAMAN BAYAM

Parameter utama penanaman bayam seperti keluasan bertanam, keluasan bertuai, kuantiti pengeluaran, nilai jualan dan produktiviti per hektar mampu memberikan gambaran komprehensif bagi perancangan strategik, peningkatan produktiviti, serta penyusunan dasar pertanian yang holistik.

Paparan 24: Parameter Utama Tanaman Bayam, Malaysia, 2023



6.1 Pegangan Pertanian

Malaysia merekodkan 2,345 pegangan pertanian bagi penanaman bayam yang merangkumi 2,036 pegangan pertanian individu (86.8%) dan 309 pegangan pertanian pertubuhan (13.2%). Johor merekodkan bilangan pegangan pertanian tertinggi iaitu 393 (16.8%), diikuti Sarawak, 350 (14.9%) dan Perak, 259 (11.0%). Johor Bahru, Johor mencatatkan bilangan pegangan pertanian tertinggi, 139 (5.9%), diikuti Kinta, Perak, 121 (5.2%) dan Kuala Nerus, Terengganu, 104 (4.4%).

6.2 Keluasan Bertanam

Keseluruhan keluasan bertanam bagi penanaman bayam merekodkan 9,180.4 hektar. Johor merekodkan keluasan bertanam terbesar dengan 3,251.7 hektar (35.4%), diikuti Pahang, 1,335.2 hektar (14.5%) dan Perak, 1,137.6 hektar (12.4%). Johor turut merekodkan keluasan bertanam terbesar bagi pegangan pertanian individu, 2,023.2 hektar (62.7%), diikuti Perak, 960.8 hektar (14.5%) dan Pahang, 840.9 hektar (12.7%). Bagi pegangan pertanian pertubuhan, Johor merekodkan keluasan bertanam terbesar, 1,228.6 hektar (48.0%), diikuti Pahang, 494.3 hektar (19.3%) dan Selangor, 207.0 hektar (8.1%).

Paparan 25: Tiga Negeri Teratas bagi Keluasan Bertanam, Malaysia, 2023

1.	Johor	3,251.7 hektar (35.4%)
2.	Pahang	1,335.2 hektar (14.5%)
3.	Perak	1,137.6 hektar (12.4%)

Kulai, Johor mencatatkan keluasan bertanam terbesar, 990.8 hektar (10.8%), diikuti Cameron Highlands, Pahang, 966.4 hektar (10.5%) dan Johor Bahru, Johor, 733.9 hektar (8.0%). Pegangan pertanian individu Cameron Highlands, Pahang merekodkan keluasan bertanam terbesar, 684.4 hektar (10.3%), diikuti Johor Bahru, Johor, 607.6 hektar (9.2%) dan Kinta, Perak, 505.8 hektar (7.6%). Kulai, Johor turut merekodkan keluasan bertanam terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 591.1 hektar (23.1%), diikuti Cameron Highlands, Pahang, 282.0 hektar (11.0%) dan Batu Pahat, Johor, 223.9 hektar (8.8%).

Paparan 26: Tiga Daerah Teratas bagi Keluasan Bertanam, Malaysia, 2023

1.	Kulai	990.8 hektar (10.8%)
2.	Cameron Highlands	966.4 hektar (10.5%)
3.	Johor Bahru	733.9 hektar (8.0 %)

6.3 Keluasan Bertuai

Keseluruhan keluasan bertuai bagi penanaman bayam merekodkan 8,687.6 hektar. Johor merekodkan keluasan bertuai terbesar dengan 3,050.1 hektar (35.1%), diikuti Pahang, 1,289.6 hektar (14.8%) dan Perak, 1,110.0 hektar (12.8%). Pegangan pertanian individu Johor merekodkan keluasan bertuai terbesar, 1,890.1 hektar (30.2%), diikuti Perak, 936.3 hektar (15.0%) dan Pahang, 833.1 hektar (13.3%). Johor turut merekodkan keluasan bertuai terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan, 1,160.0 hektar (47.7%), diikuti Pahang, 456.5 hektar (18.8%) dan Selangor, 195.9 hektar (8.1%).

Paparan 27: Tiga Negeri Teratas bagi Keluasan Bertuai, Malaysia, 2023

1.	Johor	3,050.1 hektar (35.1%)
2.	Pahang	1,289.6 hektar (14.8%)
3.	Perak	1,110.0 hektar (12.8%)

Cameron Highlands, Pahang mencatatkan keluasan bertuai terbesar, 930.0 hektar (10.7%), diikuti Kulai, Johor, 911.0 hektar (10.5%) dan Johor Bahru, Johor, 681.2 hektar (8.8%). Pegangan pertanian individu Cameron Highlands, Pahang merekodkan keluasan bertuai terbesar, 684.4 hektar (10.9%), diikuti Johor Bahru, Johor, 558.6 hektar (8.9%) dan Kinta, Perak, 503.8 hektar (8.1%). Kulai, Johor merekodkan keluasan bertuai terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 536.3 hektar (22.1%), diikuti Cameron Highlands, Pahang, 245.6 hektar (10.1%) dan Batu Pahat, Johor, 216.4 hektar (8.9%).

Paparan 28: Tiga Daerah Teratas bagi Keluasan Bertuai, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	930.0 hektar (10.7%)
2.	Kulai	911.0 hektar (10.5%)
3.	Johor Bahru	681.2 hektar (8.8%)

6.4 Kuantiti Pengeluaran

Keseluruhan kuantiti pengeluaran bagi penanaman bayam merekodkan 91,124.2 tan metrik. Johor merekodkan kuantiti pengeluaran tertinggi dengan 46,288.4 tan metrik (50.8%), diikuti Pahang, 16,959.9 tan metrik (18.6%) dan Perak, 11,834.8 tan metrik (13.0%). Johor merekodkan kuantiti pengeluaran tertinggi bagi pegangan pertanian individu, 30,289.6 tan metrik (49.9%), diikuti Pahang, 10,920.4 tan metrik (18.0%) dan Perak, 10,224.9 tan metrik (16.8%). Kuantiti pengeluaran bayam tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan mencakupi tiga negeri iaitu Johor, 15,998.8 tan metrik (52.6%), diikuti Pahang, 6,039.4 tan metrik (19.9%) dan Selangor, 1,885.9 tan metrik (6.2%).

Paparan 29: Tiga Negeri Teratas bagi Kuantiti Pengeluaran, Malaysia, 2023

1.	Johor	46,288.4 tan metrik (50.8%)
2.	Pahang	16,959.9 tan metrik (18.6%)
3.	Perak	11,834.8 tan metrik (13.0%)

Cameron Highlands, Pahang merekodkan kuantiti pengeluaran bayam tertinggi, 13,723.7 tan metrik (15.1%), diikuti Kulai, Johor, 13,290.9 tan metrik (14.6%) dan Johor Bahru, Johor, 10,242.9 tan metrik (11.2%). Pegangan pertanian individu Cameron Highlands, Pahang merekodkan kuantiti pengeluaran tertinggi, 9,861.2 tan metrik (16.2%), diikuti Kinta, Perak, 9,281.3 tan metrik (15.3%) dan Johor Bahru, Johor, 8,647.3 tan metrik (14.2%). Kulai, Johor mencatatkan kuantiti pengeluaran tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 7,418.9 tan metrik (24.4%), diikuti Cameron Highlands, Pahang, 3,862.5 tan metrik (12.7%) dan Batu Pahat, Johor, 3,093.1 tan metrik (10.2%).

Paparan 30: Tiga Daerah Teratas bagi Kuantiti Pengeluaran, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	13,723.7 tan metrik (15.1%)
2.	Kulai	13,290.9 tan metrik (14.6%)
3.	Johor Bahru	10,242.9 tan metrik (11.2%)

6.5 Kuantiti Jualan

Keseluruhan kuantiti jualan bagi penanaman bayam merekodkan 88,215.0 tan metrik. Johor merekodkan kuantiti jualan tertinggi dengan 45,331.9 tan metrik (51.4%), diikuti Pahang, 16,361.5 tan metrik (18.5%) dan Perak, 11,279.4 tan metrik (12.8%). Johor merekodkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu, 29,819.6 tan metrik (51.0%), diikuti Pahang, 10,372.8 tan metrik (17.7%) dan Perak, 9,688.3 tan metrik (16.6%). Johor, Pahang dan Selangor merekodkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan masing-masing 15,512.3 tan metrik (52.2%), 5,988.8 tan metrik (20.1%) dan 1,869.8 tan metrik (6.3%).

Paparan 31: Tiga Negeri Teratas bagi Kuantiti Jualan, Malaysia, 2023

1.	Johor	45,331.9 tan metrik (51.4%)
2.	Pahang	16,361.5 tan metrik (18.5%)
3.	Perak	11,279.4 tan metrik (12.8%)

Cameron Highlands, Pahang mencatatkan kuantiti jualan tertinggi, 13,176.4 tan metrik (14.9%), diikuti Kulai, Johor, 12,803.9 tan metrik (14.5%) dan Johor Bahru, Johor, 10,065.5 tan metrik (11.4%). Pegangan pertanian individu Cameron Highlands, Pahang merekodkan kuantiti jualan tertinggi, 9,314.8 tan metrik (15.9%), diikuti Kinta, Perak, 8,790.2 tan metrik (15.0%) dan Johor Bahru, Johor, 8,504.3 tan metrik (14.5%). Kulai, Johor, merekodkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 7,068.2 tan metrik (23.8%), diikuti Cameron Highlands, Johor, 3,861.6 tan metrik (13.0%) dan Batu Pahat, Johor, 3,017.0 tan metrik (10.1%).

Paparan 32: Tiga Daerah Teratas bagi Kuantiti Jualan, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	13,176.4 tan metrik (14.9%)
2.	Kulai	12,803.9 tan metrik (14.5%)
3.	Johor Bahru	10,065.5 tan metrik (11.4%)

6.6 Nilai Jualan

Keseluruhan nilai jualan bagi penanaman bayam merekodkan RM478.24 juta. Johor merekodkan nilai jualan tertinggi dengan RM267.18 juta (55.9%), diikuti Pahang, RM80.62 juta (16.9%) dan Perak, RM52.84 juta (11.0%). Johor turut merekodkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu, RM154.34 juta (53.7%), diikuti Pahang, RM47.99 juta (16.7%) dan Perak, RM44.08 juta (15.3%). Bagi pegangan pertanian pertubuhan, Johor merekodkan nilai jualan tertinggi, RM112.84 juta (59.1%), diikuti Pahang, RM32.63 juta (17.1%) dan Selangor, RM10.21 juta (5.3%).

Paparan 33: Tiga Negeri Teratas bagi Nilai Jualan, Malaysia, 2023

1.	Johor	RM267.18 juta (55.9%)
2.	Pahang	RM80.62 juta (16.9%)
3.	Perak	RM52.84 juta (11.0%)

Kulai, Johor mencatatkan nilai jualan tertinggi, RM108.37 juta (22.7%), diikuti Cameron Highlands, Pahang, RM64.11 juta (13.4%) dan Johor Bahru, Johor, RM45.16 juta (9.4%). Kulai, Johor merekodkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu dengan RM44.43 juta (15.5%), diikuti Cameron Highlands, Pahang, RM43.04 juta (15.0%) dan Kinta, Perak, RM39.65 juta (13.8%). Kulai, Johor, turut merekodkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan, RM63.94 juta (33.5%), diikuti Cameron Highlands, Pahang, RM21.07 juta (11.0%) dan Batu Pahat, Johor, RM19.20 juta (10.1%).

Paparan 34: Tiga Daerah Teratas bagi Nilai Jualan, Malaysia, 2023

1.	Kulai	RM108.37 juta (22.7%)
2.	Cameron Highlands	RM64.11 juta (13.4%)
3.	Johor Bahru	RM45.1 juta (9.4%)

6.7 Produktiviti

Produktiviti bayam di Malaysia mencatatkan 10.5 tan metrik per hektar pada tahun 2023. Pegangan pertanian individu merekodkan produktiviti 9.7 tan metrik per hektar, manakala pegangan pertanian pertubuhan pula 12.5 tan metrik per hektar. Wilayah Persekutuan Labuan merekodkan produktiviti tertinggi (20.8 tan metrik/hektar), diikuti Terengganu (16.3 tan metrik/hektar) dan Johor (15.2 tan metrik/hektar).

Paparan 35: Tiga Negeri Teratas bagi Produktiviti, Malaysia, 2023

1.	W.P. Labuan	20.8 tan metrik/hektar
2.	Terengganu	16.3 tan metrik/hektar
3.	Johor	15.2 tan metrik/hektar



3. PENANAMAN CENDAWAN DAN TRUFFLES



Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

1. PENGENALAN

Cendawan adalah salah satu komoditi pertanian yang semakin mendapat perhatian di Malaysia, selari dengan peningkatan dalam aktiviti penanaman dan pengeluarannya. Cendawan ialah sejenis organisma yang tergolong dalam kumpulan kulat dan tidak menjalankan proses fotosintesis seperti tumbuhan lain. Ia hidup dengan menyerap nutrien daripada bahan organik yang mereput, seperti kayu reput atau sisa pertanian. Cendawan terdiri daripada pelbagai jenis dan bentuk, serta mempunyai nilai pemakanan yang tinggi dan potensi ekonomi yang besar dalam sektor pertanian (Jabatan Pertanian Malaysia, 2024).

2. JENIS-JENIS CENDAWAN

Di Malaysia, terdapat pelbagai jenis cendawan yang ditanam dan dikomersilkan, bergantung kepada agroiklim sama ada di kawasan tanah tinggi, tanah rendah atau secara teknik persekitaran terkawal. Antara varieti yang terkenal ialah cendawan tiram kelabu (*Pleurotus pulmonarius*), cendawan butang putih (*Agaricus bispores*), cendawan shiitake (*Lentinula edodes*) dan cendawan kukur (*Scizopylaceae*).

Paparan 36: Varieti Cendawan. Malavsia



Cendawan tiram kelabu
(*Pleurotus pulmonarius*)



Cendawan butang putih
(*Agaricus bispores*)



Cendawan kukur
(*Scizopylaceae*)



Cendawan shiitake
(*Lentinula edodes*)

3. PERDAGANGAN CENDAWAN

3.1 Eksport Utama Cendawan Malaysia

Eksport cendawan Malaysia pada tahun 2023 berjumlah 5,638 tan metrik. Tiga negara destinasi utama eksport Malaysia adalah Singapore, 4,661.8 tan metrik, mewakili 82.7 peratus daripada jumlah keseluruhan kuantiti eksport cendawan, Thailand 731.2 tan metrik (13.0%) dan Vietnam, 86.4 tan metrik (1.5%). Singapore merekodkan nilai eksport tertinggi, RM50.86 juta, diikuti Thailand (RM7.05 juta) dan Vietnam (RM1.02 juta).

Jadual 8: Tiga Negara Destinasi Eksport Utama Cendawan, Malaysia, 2023

Negara	Eksport (tan metrik)	Peratus Sumbangan Eksport (%)	Nilai Eksport (RM)
Singapore	4,661.8	82.7	50,864,085
Thailand	731.2	13.0	7,049,654
Vietnam	86.4	1.5	1,018,051

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

3.2 Import Utama Cendawan Malaysia

Malaysia mengimport 20,083.0 tan metrik cendawan pada tahun 2023 daripada China, 11,265.4 tan metrik, (87.0%), Thailand 5,865.4 tan metrik (12.8%), dan Netherlands, 2,513.5 tan metrik (0.1%). Nilai import tertinggi cendawan adalah daripada China dengan RM106.44 juta, diikuti Thailand (RM10.58 juta), dan Netherlands (RM5.25 juta).

Jadual 9: Tiga Negara Import Utama Cendawan ke Malaysia, 2023

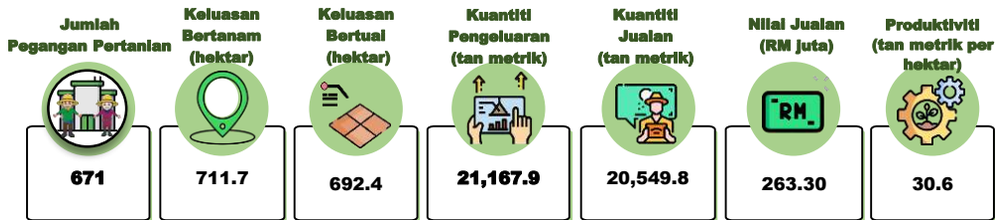
Negara	Import (tan metrik)	Peratus sumbangan import (%)	Nilai import (RM)
China	11,265.4	87.0	106,443,340
Thailand	5,865.4	12.8	10,578,991
Netherlands	2,513.5	0.1	5,248,146

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

4. PARAMETER UTAMA TANAMAN CENDAWAN

Parameter utama penanaman cendawan seperti keluasan bertanam, keluasan bertuai, kuantiti pengeluaran, nilai jualan dan produktiviti per hektar mampu memberikan gambaran komprehensif bagi perancangan strategik, peningkatan produktiviti, serta penyusunan dasar pertanian yang holistik.

Paparan 37: Parameter Utama Tanaman Cendawan, Malaysia, 2023



4.1 Pegangan Pertanian

Malaysia merekodkan 671 pegangan pertanian bagi penanaman cendawan yang merangkumi 502 pegangan pertanian individu (74.8%) dan 169 pegangan pertanian pertubuhan (25.2%). Johor merekodkan bilangan pegangan pertanian tertinggi iaitu 110 (16.4%), diikuti Kelantan, 87 (13.0%) dan Perak, 83 (12.4%). Johor Bahru, Johor mencatatkan bilangan pegangan pertanian tertinggi, 25 (3.7%), diikuti Batu Pahat, Johor, 24 (3.6%) dan Batang Padang, Perak, 24 (3.6%).

4.2 Keluasan Bertanam

Keseluruhan keluasan bertanam bagi penanaman cendawan merekodkan 711.7 hektar. Selangor merekodkan keluasan bertanam terbesar dengan 218.7 hektar (30.7%), diikuti Kedah, 143.5 hektar (20.2%) dan Johor, 136.9 hektar (19.2%). Johor merekodkan keluasan bertanam terbesar bagi pegangan pertanian individu, 38.1 hektar (18.3%), diikuti Kedah, 36.4 hektar (17.5%) dan Selangor, 35.1 hektar (16.9%). Bagi pegangan pertanian pertubuhan, Selangor merekodkan keluasan bertanam terbesar, 183.6 hektar (36.5%), diikuti Kedah, 107.2 hektar (21.3%) dan Johor, 98.8 hektar (19.6%).

Paparan 38: Tiga Negeri Teratas bagi Keluasan Bertanam, Malaysia, 2023

1.	Selangor	218.7 hektar (30.7%)
2.	Kedah	143.5 hektar (20.2%)
3.	Johor	136.9 hektar (19.2%)

Klang, Selangor mencatatkan keluasan bertanam terbesar, 166.2 hektar (23.3%), diikuti Kuala Muda, Kedah, 111.8 hektar (15.7%) dan Tangkak, Johor, 38.4 hektar (5.4%). Pegangan pertanian individu Klang, Selangor merekodkan keluasan bertanam terbesar, 24.9 hektar (3.5%), diikuti Kuala Muda, Kedah, 18.5 hektar (2.6%) dan Kota Tinggi, Johor, 10.6 hektar (1.5%). Klang, Selangor turut merekodkan keluasan bertanam terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 141.3 hektar (19.8%), diikuti Kuala Muda, Kedah, 93.3 hektar (13.1%) dan Tangkak, Johor, 30.8 hektar (4.3%).

Paparan 39: Tiga Daerah Teratas bagi Keluasan Bertanam, Malaysia, 2023

1.	Klang	166.2 hektar (23.3%)
2.	Kuala Muda	111.8 hektar (15.7%)
3.	Tangkak	38.4 hektar (5.4 %)

4.3 Keluasan Bertuai

Keseluruhan keluasan bertuai bagi penanaman cendawan merekodkan 692.4 hektar. Selangor merekodkan keluasan bertuai terbesar dengan 218.7 hektar (31.6%), diikuti Kedah, 142.9 hektar (20.6%) dan Johor, 134.3 hektar (19.4%). Pegangan pertanian individu Johor merekodkan keluasan bertuai terbesar, 37.9 hektar (19.6%), diikuti Kedah, 36.1 hektar (18.6%) dan Selangor, 35.1 hektar (18.1%). Selangor merekodkan keluasan bertuai terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan, 183.6 hektar (36.8%), diikuti Kedah, 106.9 hektar (21.4%) dan Johor, 96.3 hektar (19.3%).

Paparan 40: Tiga Negeri Teratas bagi Keluasan Bertuai, Malaysia, 2023

1.	Selangor	218.7 hektar (31.6%)
2.	Kedah	142.9 hektar (20.6%)
3.	Johor	134.3 hektar (19.4%)

Klang, Selangor mencatatkan keluasan bertuai terbesar, 166.2 hektar (24.0%), diikuti Kuala Muda, Kedah, 111.8 hektar (16.1%) dan Tangkak, Johor, 38.4 hektar (5.5%). Pegangan pertanian individu Klang, Selangor merekodkan keluasan bertuai terbesar, 24.9 hektar (3.6%), diikuti Kuala Muda, Kedah, 18.5 hektar (2.7%) dan Kota Tinggi, Johor, 10.4 hektar (1.5%). Klang, Selangor turut merekodkan keluasan bertuai terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 141.3 hektar (20.4%), diikuti Kuala Muda, Kedah, 93.3 hektar (13.5%) dan Tangkak, Johor, 30.8 hektar (4.5%).

Paparan 41: Tiga Daerah Teratas bagi Keluasan Bertuai, Malaysia, 2023

1.	Klang	166.2 hektar (24.0%)
2.	Kuala Muda	111.8 hektar (16.1%)
3.	Tangkak	38.4 hektar (5.5%)

4.4 Kuantiti Pengeluaran

Keseluruhan kuantiti pengeluaran bagi penanaman cendawan merekodkan 21,167.9 tan metrik. Selangor merekodkan kuantiti pengeluaran tertinggi dengan 8,242.1 tan metrik (38.9%), diikuti Kedah, 4,793.8 tan metrik (22.6%) dan Johor, 3,950.1 tan metrik (18.7%). Selangor merekodkan kuantiti pengeluaran tertinggi bagi pegangan pertanian individu, 1,315.7 tan metrik (27.8%), diikuti Johor, 1,073.3 tan metrik (22.7%) dan Kedah, 869.7 tan metrik (18.4%). Kuantiti pengeluaran cendawan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan mencakupi tiga negeri iaitu Selangor, 6,926.4 tan metrik (42.2%), diikuti Kedah, 3,924.1 tan metrik (23.9%) dan Johor, 2,876.8 tan metrik (17.5%).

Paparan 42: Tiga Negeri Teratas bagi Kuantiti Pengeluaran, Malaysia, 2023

1.	Selangor	8,242.1 tan metrik (38.9%)
2.	Kedah	4,793.8 tan metrik (22.6%)
3.	Johor	3,950.1 tan metrik (18.7%)

Klang, Selangor merekodkan kuantiti pengeluaran cendawan tertinggi, 6,326.2 tan metrik (29.9%), diikuti Kuala Muda, Kedah, 4,242.8 tan metrik (20.0%) dan Tangkak, Johor, 1,202.8 tan metrik (5.7%). Pegangan pertanian individu Klang, Selangor merekodkan kuantiti pengeluaran tertinggi, 946.9 tan metrik (4.5%), diikuti Kuala Muda, Kedah, 696.9 tan metrik (3.3%) dan Kota Tinggi, Johor, 386.2 tan metrik (1.8%). Klang, Selangor, turut mencatatkan kuantiti pengeluaran tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 5,379.2 tan metrik (25.4%), diikuti Kuala Muda, Kedah, 3,545.9 tan metrik (16.8%) dan Tangkak, Johor, 1,000.6 tan metrik (4.7%).

Paparan 43: Tiga Daerah Teratas bagi Kuantiti Pengeluaran, Malaysia, 2023

1.	Klang	6,326.2 tan metrik (29.9%)
2.	Kuala Muda	4,242.8 tan metrik (20.0%)
3.	Tangkak	1,202.8 tan metrik (5.7%)

4.5 Kuantiti Jualan

Keseluruhan kuantiti jualan bagi penanaman cendawan merekodkan 20,549.8 tan metrik. Selangor merekodkan kuantiti jualan tertinggi dengan 8,236.0 tan metrik (40.1%), diikuti Kedah, 4,768.6 tan metrik (23.2%) dan Johor, 3,626.4 tan metrik (17.6%). Selangor merekodkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu, 1,315.3 tan metrik (28.1%), diikuti Johor, 1,069.7 tan metrik (22.8%) dan Kedah, 862.6 tan metrik (18.4%). Selangor, Kedah dan Johor merekodkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan masing-masing 6,920.6 tan metrik (43.6%), 3,906.0 tan metrik (24.6%) dan 2,556.8 tan metrik (16.1%).

Paparan 44: Tiga Negeri Teratas bagi Kuantiti Jualan, Malaysia, 2023

1.	Selangor	8,236.0 tan metrik (40.1%)
2.	Kedah	4,768.6 tan metrik (23.2%)
3.	Johor	3,626.4 tan metrik (17.6%)

Klang, Selangor mencatatkan kuantiti jualan tertinggi, 6,324.8 tan metrik (30.8%), diikuti Kuala Muda, Kedah, 4,236.8 tan metrik (20.6%) dan Tangkak, Johor, 1,202.3 tan metrik (5.9%). Pegangan pertanian individu Klang, Selangor merekodkan kuantiti jualan tertinggi, 946.9 tan metrik (4.6%), diikuti Kuala Muda, Kedah, 696.9 tan metrik (3.4%) dan Kota Tinggi, Johor, 386.0 tan metrik (1.9%). Klang, Selangor, turut merekodkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 5,377.9 tan metrik (26.2%), diikuti Kuala Muda, Kedah, 3,539.9 tan metrik (17.2%) dan Tangkak, Johor, 1,000.2 tan metrik (4.9%).

Paparan 45: Tiga Daerah Teratas bagi Kuantiti Jualan, Malaysia, 2023

1.	Klang	6,324.8 tan metrik (30.8%)
2.	Kuala Muda	4,236.8 tan metrik (20.6%)
3.	Tangkak	1,202.3 tan metrik (5.9%)

4.6 Nilai Jualan

Keseluruhan nilai jualan bagi penanaman cendawan merekodkan RM263.30 juta. Selangor merekodkan nilai jualan tertinggi dengan RM105.98 juta (40.2%), diikuti Kedah, RM58.41 juta (22.2%) dan Johor, RM44.79 juta (17.0%). Selangor turut merekodkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu, 16.84 juta (28.4%), diikuti Johor, RM13.24 juta (22.4%) dan Kedah, RM10.60 juta (17.9%). Bagi pegangan pertanian pertubuhan, Selangor merekodkan nilai jualan tertinggi, 89.14 juta (43.7%), diikuti Kedah, RM47.81 juta (23.4%) dan Johor, RM31.55 juta (15.5%).

Paparan 46: Tiga Negeri Teratas bagi Nilai Jualan, Malaysia, 2023

1.	Selangor	RM105.98 juta (40.2%)
2.	Kedah	RM58.41 juta (22.2%)
3.	Johor	RM44.79 juta (17.0%)

Klang, Selangor mencatatkan nilai jualan tertinggi, RM81.94 juta (31.1%), diikuti Kuala Muda, Kedah, RM51.65 juta (19.6%) dan Tangkak, Johor, RM14.24 juta (5.4%). Klang, Selangor turut merekodkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu dengan RM12.23 juta (4.6%), diikuti Kuala Muda, Kedah, RM8.48 juta (3.2%) dan Kota Tinggi, Johor, RM4.77 juta (1.8%). Klang, Selangor, merekodkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan, RM69.71 juta (26.5%), diikuti Kuala Muda, Kedah, RM43.17 juta (16.4%) dan Tangkak, Johor, RM11.85 juta (4.5%).

Paparan 47: Tiga Daerah Teratas bagi Nilai Jualan, Malaysia, 2023

1.	Klang	RM81.94 juta (31.1%)
2.	Kuala Muda	RM51.65 juta (19.6%)
3.	Tangkak	RM14.24 juta (5.4%)

4.7 Produktiviti

Produktiviti cendawan di Malaysia mencatatkan 30.6 tan metrik per hektar pada tahun 2023. Pegangan pertanian individu merekodkan produktiviti 24.4 tan metrik per hektar, manakala pegangan pertanian pertubuhan pula 33.0 tan metrik per hektar. Selangor merekodkan produktiviti tertinggi (37.7 tan metrik/hektar), diikuti Negeri Sembilan (33.6 tan metrik/hektar) dan Kedah (33.5 tan metrik/hektar).

Paparan 49: Tiga Negeri Teratas bagi Produktiviti, Malaysia, 2023

1.	Selangor	37.7 tan metrik/hektar
2.	Negeri Sembilan	33.6 tan metrik/hektar
3.	Kedah	33.5 tan metrik/hektar

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong



4. PENANAMAN TIMUN



Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

1. PENGENALAN

Timun (*Cucumis sativus*) ialah tanaman jangka pendek yang memerlukan sistem para kerana pertumbuhannya yang menjalar. Ia dipercayai berasal dari lereng Gunung Himalaya di India. Di Malaysia, timun banyak ditanam di negeri Johor, Perak, Kelantan dan Pahang. Dua varieti utama yang popular ialah Timun Hijau dan Timun Jepun, masing-masing mempunyai ciri fizikal dan kegunaan yang berbeza (Lembaga Pemasaran Pertanian Persekutuan, 2023).

2. JENIS-JENIS TIMUN

Di Malaysia, terdapat pelbagai jenis timun yang ditanam dan dikomersialkan, bergantung kepada faktor agroiklim sama ada di kawasan tanah rendah, kawasan berpasir, atau melalui kaedah pertanian dalam persekitaran terkawal. Antara varieti timun yang popular termasuklah timun hijau dan timun Jepun. Penanaman timun sangat sesuai dengan iklim tropika Malaysia dan menjadi pilihan ramai petani kerana kitaran pertumbuhannya yang singkat, hasil yang tinggi serta permintaan pasaran yang sentiasa stabil.

Paparan 49: Varieti Timun, Malaysia



Timun Hijau
(*Cucumis sativus*)



Timun Jepun
(*Cucumis sativus* var.
japonicus)

3. PENGGUNAAN PER KAPITA (PCC), KADAR SARA DIRI (SSR) DAN KADAR KEBERGANTUNGAN IMPORT (IDR) BAGI TANAMAN TIMUN

Akaun Pembekalan dan Penggunaan Komoditi Pertanian Terpilih, Malaysia 2023 menunjukkan Penggunaan per Kapita (*Per Capita Consumption* - PCC) timun tertinggi direkodkan pada tahun 2023, 3.1 kg/tahun, manakala tahun 2021 mencatatkan PCC terendah (2.6 kg/tahun).

Kadar Sara Diri (*Self Sufficient Ratio* - SSR) bagi tahun 2020 mencatatkan SSR tertinggi dengan 112.1 peratus, namun menurun kepada tahap terendah pada tahun 2023 (106.1%).

Kadar Kebergantungan Import (*Import Dependency Ratio* - IDR) timun bagi tahun 2021 merekodkan peratusan tertinggi iaitu 14.5 peratus, manakala tahun 2020 mencatatkan IDR terendah (9.7%).

Jadual 10: Penggunaan Per Kapita (PCC), Kadar Sara Diri (SSR) dan Kadar Kebergantungan Import (IDR) Tahunan, Malaysia, 2019-2023

Tahun	PCC (kg/tahun)	SSR (%)	IDR (%)
2019	2.8	110.8	13.2
2020	2.7	112.1	9.7
2021	2.6	111.7	14.5
2022	2.8	110.6	13.1
2023*	3.1	106.1	11.3

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

Nota: * Tahun 2023 adalah berdasarkan data anggaran

4. PERDAGANGAN TIMUN 2010-2023

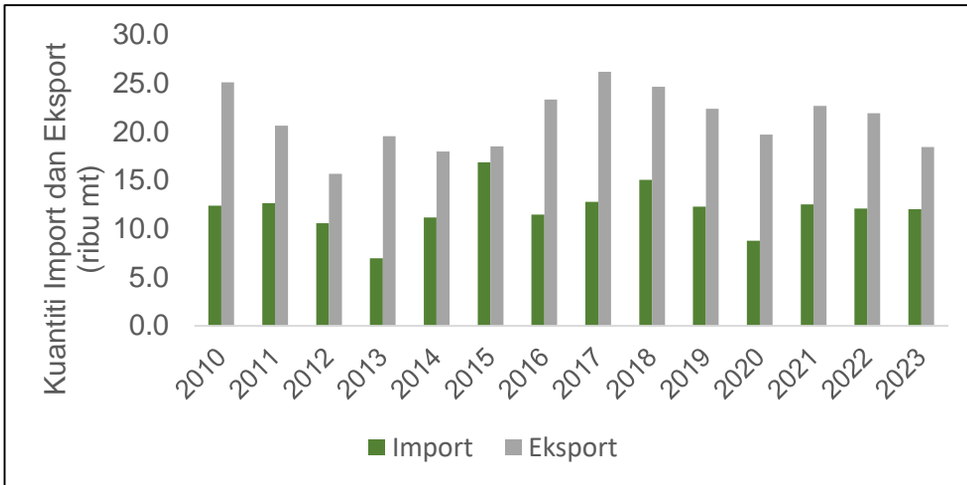
4.1 Eksport Timun

Merujuk Statistik Akaun Pembekalan dan Penggunaan Komoditi Pertanian Terpilih, 2023 (Jabatan Perangkaan Malaysia, 2024), kuantiti eksport timun menunjukkan penurunan dua digit iaitu 15.8 peratus iaitu dari 21,893.7 tan metrik pada tahun 2022, kepada 18,428.7 tan metrik pada tahun 2023. Tahun 2017 merekodkan kuantiti eksport timun tertinggi, 26,164.9 tan metrik, manakala kuantiti eksport timun terendah direkodkan pada 2012 (15,672.4 tan metrik).

4.2 Import Timun

Import timun menunjukkan penurunan 12,085.9 tan metrik kepada 12,015.3 tan metrik pada tahun 2023 berbanding pada tahun 2022. Bagi tempoh 2010 hingga 2023, kuantiti import timun tertinggi direkodkan pada 2015, 16,841.9 tan metrik manakala tahun 2013 mencatatkan import terendah (6,951.4 tan metrik).

Carta 6: Kuantiti Import dan Eksport Tahunan, Malaysia, 2010-2023



Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

5. NEGARA PERDAGANGAN UTAMA TIMUN MALAYSIA, 2023

5.1 Eksport Utama Timun Malaysia

Eksport timun Malaysia pada tahun 2023 adalah 18,428.7 tan metrik. Tiga negara destinasi utama eksport Malaysia adalah Singapore, 18,391.6 tan metrik, mewakili 99.80 peratus daripada jumlah kuantiti eksport timun, Hong Kong 29.5 tan metrik (0.16%) dan Brunei Darussalam 6.2 tan metrik (0.03%). Singapore merekodkan nilai eksport tertinggi, RM43.7 juta, diikuti dengan Hong Kong (RM355.4 ribu) dan Brunei Darussalam (RM121.7 ribu).

Jadual 11: Tiga Negara Destinasi Eksport Timun, Malaysia, 2023

Negara	Eksport (tan metrik)	Peratus sumbangan Eksport (%)	Nilai Eksport (RM)
Singapore	18,391.6	99.80	43,677,797
Hong Kong	29.5	0.16	355,386
Brunei Darussalam	6.2	0.03	121,746

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

5.2 Import Utama Timun Malaysia

Malaysia mengimport, 12,042.7 tan metrik timun pada tahun 2023 daripada Thailand, 11,662.2 tan metrik (96.8%), diikuti China, 214.2 tan metrik (1.8%), Indonesia 78.7 tan metrik (0.7%), Vietnam 29.6 tan metrik (0.2%) dan Turkey 26.9 tan metrik (0.2%). Thailand merekodkan nilai import tertinggi, RM9.3 juta, diikuti China (RM613.2 ribu), Indonesia (RM92.2 ribu), Vietnam dan Turkey masing-masing RM146.1 ribu dan RM79.0 ribu.

Jadual 12: Negara Import Utama Timun ke Malaysia, 2023

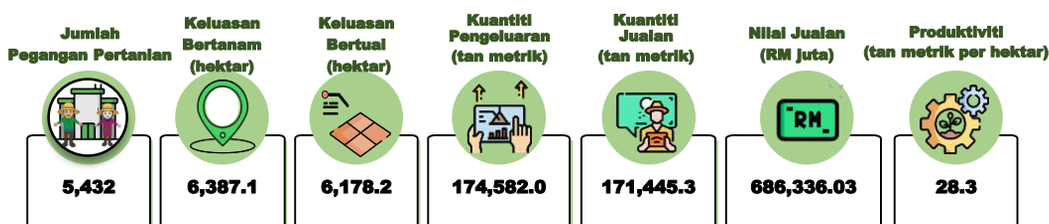
Negara	Import (tan metrik)	Peratus sumbangan Import (%)	Nilai Import (RM)
Thailand	11,662.2	96.8	9,303,563.00
China	214.2	1.8	613,197.00
Indonesia	78.7	0.7	92,157.00
Vietnam	29.6	0.2	146,098.00
Turkey	26.9	0.2	78,964.00

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

6. PARAMETER UTAMA TANAMAN TIMUN

Parameter utama penanaman timun seperti keluasan bertanam, keluasan bertuai, kuantiti pengeluaran, nilai jualan dan produktiviti per hektar mampu memberikan gambaran komprehensif bagi perancangan strategik, peningkatan produktiviti, serta penyusunan dasar pertanian yang holistik.

Paparan 50: Parameter Utama Tanaman Timun, Malaysia, 2023



6.1 Pegangan Pertanian

Malaysia merekodkan 5,432 pegangan pertanian bagi penanaman timun yang merangkumi 5,007 pegangan pertanian individu (92.2%) dan 425 pegangan pertanian pertubuhan (7.8%). Sarawak merekodkan bilangan pegangan pertanian tertinggi iaitu 1,242 (22.9%), diikuti Terengganu, 1,099 (20.2%) dan Kelantan, 1,092 (20.1%). Bachok, Kelantan mencatatkan bilangan pegangan pertanian tertinggi, 276 (5.1%), diikuti Kuala Nerus, Terengganu 268 (4.9%) dan Kapit, Sarawak, 175 (3.2%).

6.2 Keluasan Bertanam

Keseluruhan keluasan bertanam bagi penanaman timun merekodkan 6,387.1 hektar. Pahang merekodkan keluasan bertanam terbesar dengan 1,191.9 hektar (18.7%), diikuti Kelantan, 1,144.1 hektar (17.9%) dan Johor, 1,065.3 hektar (16.7%). Kelantan merekodkan keluasan bertanam terbesar bagi pegangan pertanian individu, 779.8 hektar (18.2%), diikuti Johor, 765.7 hektar (17.9%) dan Pahang, 529.2 hektar (12.4%). Bagi pegangan pertanian pertubuhan, Pahang merekodkan keluasan bertanam terbesar, 662.7 hektar (31.4%), diikuti Perak, 413.7 hektar (19.6%) dan Kelantan, 364.3 hektar (17.3%).

Paparan 51: Tiga Negeri Teratas bagi Keluasan Bertanam, Malaysia, 2023

1.	Pahang	1,191.9 hektar (18.7%)
2.	Kelantan	1,144.1 hektar (17.9%)
3.	Johor	1,065.3 hektar (16.7%)

Cameron Highlands, Pahang mencatatkan keluasan bertanam terbesar, 741.2 hektar (11.6%), diikuti Kinta, Perak, 502.1 hektar (7.9%) dan Kecil Lojing, Kelantan, 288.5 hektar (4.5%). Pegangan pertanian individu Cameron Highlands, Pahang merekodkan keluasan bertanam terbesar, 276.9 hektar (6.5%), diikuti Klang, Selangor, 245.0 hektar (5.7%) dan Bachok, Kelantan, 221.7 hektar (5.2%). Cameron Highlands, Pahang turut merekodkan keluasan bertanam terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 464.3 hektar (22.0%), diikuti Kinta, Perak, 286.7 hektar (13.6%) dan Kecil Lojing, Kelantan, 241.3 hektar (11.4%).

Paparan 52: Tiga Daerah Teratas bagi Keluasan Bertanam, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	741.2 hektar (11.6%)
2.	Kinta	502.1 hektar (7.9%)
3.	Kecil Lojing	288.5 hektar (4.5%)

6.3 Keluasan Bertuai

Keseluruhan keluasan bertuai bagi penanaman timun merekodkan 6,178.2 hektar. Pahang merekodkan keluasan bertuai terbesar dengan 1,181.4 hektar (19.1%), diikuti Kelantan, 1,116.3 hektar (18.1%) dan Johor, 990.3 hektar (16.0%). Pegangan pertanian individu Kelantan merekodkan keluasan bertuai terbesar, 759.0 hektar (18.5%), diikuti Johor, 706.5 hektar (17.2%) dan Pahang, 523.1 hektar (12.7%). Pahang merekodkan keluasan bertuai terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan, 658.3 hektar (31.8%), diikuti Perak, 411.2 hektar (19.8%) dan Kelantan, 357.2 hektar (17.2%).

Paparan 53: Tiga Negeri Teratas bagi Keluasan Bertuai, Malaysia, 2023

1.	Pahang	1,181.4 hektar (19.1%)
2.	Kelantan	1,116.3 hektar (18.1%)
3.	Johor	990.3 hektar (16.0%)

Cameron Highlands, Pahang mencatatkan keluasan bertuai terbesar, 735.1 hektar (11.9%), diikuti Kinta, Perak, 501.3 hektar (8.1%) dan Kecil Lojing, 285.4 hektar (4.6%). Pegangan pertanian individu Cameron Highlands, Pahang merekodkan keluasan bertuai terbesar, 274.7 hektar (6.7%), diikuti Klang, Selangor, 241.3 hektar (5.9%) dan Kinta, Perak, 215.2 hektar (5.2%). Cameron Highlands, Pahang turut merekodkan keluasan bertuai terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 460.3 hektar (22.2%), diikuti Kinta, Perak, 286.1 hektar (13.8%) dan Kecil Lojing, Kelantan, 238.2 hektar (11.5%).

Paparan 54: Tiga Daerah Teratas bagi Keluasan Bertuai, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	735.1 hektar (11.9%)
2.	Kinta	501.3 hektar (8.1%)
3.	Kecil Lojing	285.4 hektar (4.6%)

6.4 Kuantiti Pengeluaran

Keseluruhan kuantiti pengeluaran bagi penanaman timun merekodkan 174,582.0 tan metrik. Pahang merekodkan kuantiti pengeluaran tertinggi dengan 35,692.0 tan metrik (20.4%), diikuti Kelantan, 31,468.6 tan metrik (18.0%) dan Johor, 29,618.5 tan metrik (17.0%). Johor merekodkan kuantiti pengeluaran tertinggi bagi pegangan pertanian individu, 20,653.8 tan metrik (18.4%), diikuti Kelantan, 19,822.4 tan metrik (17.6%) dan Pahang, 15,666.1 tan metrik (13.9%). Kuantiti pengeluaran timun tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan mencakupi tiga negeri iaitu Pahang, 20,025.9 tan metrik (32.2%), diikuti Perak, 12,336.9 tan metrik (19.8%) dan Kelantan, 11,646.1 tan metrik (18.7%).

Paparan 55: Tiga Negeri Teratas bagi Kuantiti Pengeluaran, Malaysia, 2023

1.	Pahang	35,692.0 tan metrik (20.4%)
2.	Kelantan	31,468.6 tan metrik (18.0%)
3.	Johor	29,618.5 tan metrik (17.0%)

Cameron Highlands, Pahang merekodkan kuantiti pengeluaran timun tertinggi, 23,951.0 tan metrik (13.7%), diikuti Kinta, Perak, 15,855.9 tan metrik (9.1%) dan Kecil Lojing, 8,988.7 tan metrik (5.1%). Pegangan pertanian individu Cameron Highlands, Pahang merekodkan kuantiti pengeluaran tertinggi, 8,877.0 tan metrik (7.9%), diikuti Klang, Selangor, 8,600.9 tan metrik (7.7%) dan Kinta, Perak, 7,011.7 tan metrik (6.2%). Cameron Highlands, Pahang turut mencatatkan kuantiti pengeluaran tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 15,074.0 tan metrik (24.2%), diikuti Kinta, Perak, 8,844.2 tan metrik (14.2%) dan Kecil Lojing, Kelantan, 7,552.0 tan metrik (12.1%).

Paparan 56: Tiga Daerah Teratas bagi Kuantiti Pengeluaran, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	23,951.0 tan metrik (13.7%)
2.	Kinta	15,855.9 tan metrik (9.1%)
3.	Kecil Lojing	8,988.7 tan metrik (5.1%)

6.5 Kuantiti Jualan

Keseluruhan kuantiti jualan bagi penanaman timun merekodkan 171,445.3 tan metrik. Pahang merekodkan kuantiti jualan tertinggi dengan 35,490.5 tan metrik (20.7%), diikuti Kelantan, 31,262.4 tan metrik (18.4%) dan Johor, 28,956.2 tan metrik (16.9%). Johor merekodkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu, 20,090.3 tan metrik (18.2%), diikuti Kelantan, 19,617.3 tan metrik (17.8%) dan Pahang, 15,638.6 tan metrik (14.2%). Pahang, Perak dan Kelantan merekodkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan masing-masing 19,851.9 tan metrik (32.6%), 11,650.6 tan metrik (19.1%) dan 11,645.1 tan metrik (19.1%).

Paparan 57: Tiga Negeri Teratas bagi Kuantiti Jualan, Malaysia, 2023

1.	Pahang	35,490.5 tan metrik (20.7%)
2.	Kelantan	31,262.4 tan metrik (18.4%)
3.	Johor	28,956.2 tan metrik (16.9%)

Cameron Highlands, Pahang mencatatkan kuantiti jualan tertinggi, 23,863.5 tan metrik (13.9%), diikuti Kinta, Perak, 15,137.6 tan metrik (8.8%) dan Kecil Lojing, Kelantan, 8,986.1 tan metrik (5.2%). Pegangan pertanian individu Cameron Highlands, Pahang merekodkan kuantiti jualan tertinggi, 8,873.9 tan metrik (8.0%), diikuti Klang, Selangor, 8,586.8 tan metrik (7.8%) dan Kinta, Perak, 6,589.5 tan metrik (6.0%). Cameron Highlands, Pahang, turut merekodkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 14,989.5 tan metrik (24.6%), diikuti Kinta, Perak, 8,548.0 tan metrik (14.0%) dan Kecil Lojing, Kelantan, 7,552.0 tan metrik (12.4%).

Paparan 58: Tiga Daerah Teratas bagi Kuantiti Jualan, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	23,863.5 tan metrik (13.9%)
2.	Kinta	15,137.6 tan metrik (8.8%)
3.	Kecil Lojing	8,986.1 tan metrik (5.2%)

6.6 Nilai Jualan

Keseluruhan nilai jualan bagi penanaman timun merekodkan RM686.34 juta. Pahang merekodkan nilai jualan tertinggi dengan RM140.67 juta (20.5%), diikuti Kelantan, RM123.77 juta (18.0%) dan Johor, RM109.49 juta (16.0%). Johor merekodkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu, RM73.82 juta (16.8%), diikuti Kelantan, RM73.78 juta (16.8%) dan Pahang, RM61.18 juta (13.9%). Bagi pegangan pertanian pertubuhan, Pahang merekodkan nilai jualan tertinggi, RM79.49 juta (32.2%), diikuti Kelantan, RM49.99 juta (20.3%) dan Johor, RM35.67 juta (14.5%).

Paparan 59: Tiga Negeri Teratas bagi Nilai Jualan, Malaysia, 2023

1.	Pahang	RM140.67 juta (20.5%)
2.	Kelantan	RM123.77 juta (18.0%)
3.	Johor	RM109.49 juta (16.0%)

Cameron Highlands, Pahang mencatatkan nilai jualan tertinggi, RM99.47 juta (14.5%), diikuti Kinta, Perak, RM60.98 juta (8.9%) dan Klang, Selangor, RM46.74 juta (6.8%). Klang, Selangor, merekodkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu dengan RM45.78 juta (10.4%), diikuti Cameron Highlands, RM36.28 juta (8.3%) dan Kinta, Perak, RM26.29 juta (5.9%). Cameron Highlands merekodkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan, RM63.18 juta (25.6%), diikuti Kinta, Perak, RM34.90 juta (14.1%) dan Kecil Lojing, RM33.78 juta (13.7%).

Paparan 60: Tiga Daerah Teratas bagi Nilai Jualan, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	RM99.47 juta (14.5%)
2.	Kinta	RM60.98 juta (8.9%)
3.	Klang	RM46.74 juta (6.8%)

6.7 Produktiviti

Produktiviti timun di Malaysia mencatatkan 28.3 tan metrik per hektar pada tahun 2023. Pegangan pertanian individu merekodkan produktiviti 27.4 tan metrik per hektar, manakala pegangan pertanian pertubuhan pula 30.0 tan metrik per hektar. W.P. Labuan merekodkan produktiviti tertinggi (38.9 tan metrik/hektar), diikuti Selangor (33.0 tan metrik/hektar) dan Melaka (32.9 tan metrik/hektar).

Paparan 61: Tiga Negeri Teratas bagi Produktiviti, Malaysia, 2023

1.	W.P. Labuan	38.9 tan metrik/hektar
2.	Selangor	33.0 tan metrik/hektar
3.	Melaka	32.9 tan metrik/hektar



5. PENANAMAN TERUNG



Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

1. PENGENALAN

Terung (**Solanum melongena**) merupakan sejenis sayuran berbuah daripada keluarga *Solanaceae*. Buahnya boleh berbentuk panjang atau bulat dan hadir dalam pelbagai warna seperti putih, hijau, dan ungu, bergantung kepada jenis varietinya. (Jabatan Pertanian Pulau Pinang, 2025)

2. JENIS-JENIS TERUNG

Di Malaysia, pelbagai jenis terung ditanam dan dikomersialkan mengikut kesesuaian agroiklim, sama ada di kawasan tanah rendah, tanah tinggi, mahupun melalui sistem pertanian terkawal. Ianya amat serasi dengan iklim tropika Malaysia serta menjadi pilihan ramai petani kerana tumbesarnya yang cepat, hasil yang tinggi, dan permintaan pasaran yang berterusan.

Paparan 62: Varieti Terung, Malaysia



Terung Panjang Ungu
(*Solanum melongena*
var. esculentum)



Terung Bulat Hijau atau Putih
(*Solanum melongena* *var.*
depressum)



Terung Pipit
(*Solanum torvum*)



Terung India
(*Solanum melongena* *var.*
serpentinum)

3. PENGGUNAAN PER KAPITA (PCC), KADAR SARA DIRI (SSR) DAN KADAR KEBERGANTUNGAN IMPORT (IDR) BAGI TANAMAN TERUNG

Akaun Pembekalan dan Penggunaan Komoditi Pertanian Terpilih, Malaysia 2023 menunjukkan Penggunaan per Kapita (*Per Capita Consumption* - PCC) terung tertinggi direkodkan pada tahun 2022, 1.3 kg/tahun, manakala tahun 2019 mencatatkan PCC terendah (1.0 kg/tahun).

Kadar Sara Diri (*Self Sufficient Ratio* - SSR) bagi tahun 2019 mencatatkan SSR tertinggi dengan 119.3 peritus dan terendah pada tahun 2022 (106.6%).

Kadar Kebergantungan Import (*Import Dependency Ratio* - IDR) terung bagi tahun 2021 mencatatkan peratusan tertinggi iaitu 10.1 peratus, manakala tahun 2020 mencatatkan IDR terendah (7.1%).

Jadual 13: Penggunaan Per Kapita (PCC), Kadar Sara Diri (SSR) dan Kadar Kebergantungan Import (IDR) Tahunan, Malaysia, 2019-2023

Tahun	IDR (%)	PCC (kg/tahun)	SSR (%)
2019	8.8	1.0	119.3
2020	7.1	1.1	112.3
2021	10.1	1.2	109.6
2022	9.9	1.3	106.6
2023*	9.5	1.2	111.0

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

Nota: * Tahun 2023 adalah berdasarkan data anggaran

4. PERDAGANGAN TERUNG 2010 - 2023

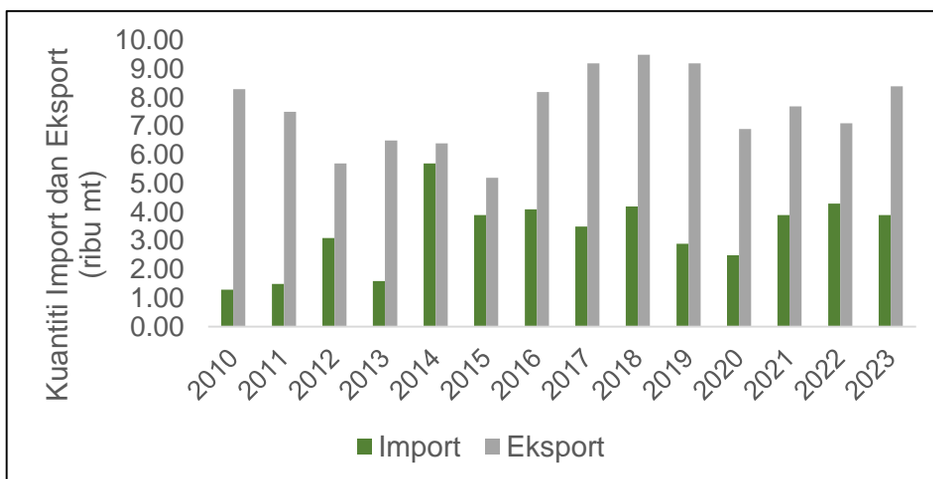
4.1 Eksport Terung

Kuantiti eksport terung menunjukkan peningkatan dua digit iaitu 18.4 peratus iaitu dari 7,134.9 tan metrik pada tahun 2022, kepada 8,445.3 tan metrik pada tahun 2023. Tahun 2018 merekodkan kuantiti eksport terung tertinggi (9,459.4 tan metrik) manakala 2015 merekodkan kuantiti eksport terung yang terendah (5,230.9 tan metrik).

4.2 Import Terung

Import terung menunjukkan penurunan 4,288.7 tan metrik kepada 3,926.8 tan metrik pada tahun 2023 berbanding pada tahun 2022. Bagi tempoh 2010 hingga 2023, kuantiti import terung tertinggi direkodkan pada 2014, 5,737.5 tan metrik manakala tahun 2010 mencatatkan import terendah (1,285.4 tan metrik).

Carta 7: Kuantiti Import dan Eksport Tahunan, Malaysia, 2010-2023



Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

5. NEGARA PERDAGANGAN UTAMA TERUNG MALAYSIA, 2023

5.1 Eksport Utama Terung Malaysia

Eksport terung Malaysia pada tahun 2023 adalah 8,445.3 tan metrik. Lima negara destinasi utama eksport Malaysia adalah Singapore, 8,407.5 tan metrik mewakili 99.6% peratus daripada jumlah kuantiti eksport terung, Brunei Darussalam 36.0 tan metrik (0.4%), United Kingdom 1.7 tan metrik (0.02%), Thailand 0.1 tan metrik dan Maldives 0.05 tan metrik. Nilai eksport tertinggi terung Malaysia adalah ke Singapore dengan RM31.7 juta, diikuti Brunei Darussalam (RM121.9 ribu), United Kingdom (RM25.2 ribu), Maldives (RM782) dan Thailand (RM113).

Jadual 14: Lima Negara Destinasi Eksport Terung Malaysia 2023

Negara	Eksport (tan metrik)	Peratus sumbangan eksport (%)	Nilai eksport (RM)
Singapore	8,407.5	99.6	31,664,020
Brunei Darussalam	36.0	0.4	121,920
United Kingdom	1.7	0.02	25,223
Thailand	0.1	0.0	113
Maldives	0.05	0.0	782

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

5.2 Import Utama Terung Malaysia

Malaysia mengimport 3,926.8 tan metrik terung pada tahun 2023 daripada Thailand, 3,814.6 tan metrik (97.1%), diikuti Bangladesh 56.9 tan metrik (1.5%), Indonesia 45.5 tan metrik (1.2%), India 4.7 tan metrik (0.1%) dan Jordan, 1.7 tan metrik. Nilai import tertinggi terung Malaysia adalah dari Thailand dengan RM3.4 juta, diikuti Bangladesh (RM278.9 ribu), Indonesia (RM52.3 ribu), India dan Jordan masing-masing RM19.8 ribu dan RM16.6 ribu.

Jadual 15: Negara Import Utama Terung ke Malaysia 2023

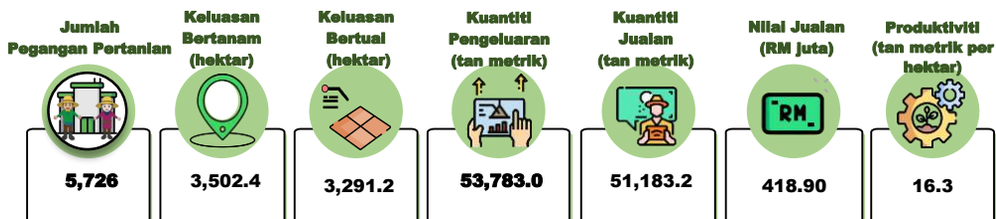
Negara	Import (tan metrik)	Peratus sumbangan import (%)	Nilai import (RM)
Thailand	3,814.6	97.1	3,416,863
Bangladesh	56.9	1.5	278,928
Indonesia	45.5	1.2	52,295
India	4.7	0.1	19,770
Jordan	1.7	0.0	16,623

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

6. PARAMETER UTAMA TANAMAN TERUNG

Parameter utama penanaman terung seperti keluasan bertanam, keluasan bertuai, kuantiti pengeluaran, nilai jualan dan produktiviti per hektar mampu memberikan gambaran komprehensif bagi perancangan strategik, peningkatan produktiviti, serta penyusunan dasar pertanian yang holistik.

Paparan 63: Parameter Utama Tanaman Terung, Malaysia, 2023



6.1 Pegangan Pertanian

Malaysia merekodkan 5,726 pegangan pertanian bagi penanaman terung yang merangkumi 5,373 pegangan pertanian individu (93.8%) dan 353 pegangan pertanian pertubuhan (6.2%). Sarawak merekodkan bilangan pegangan pertanian tertinggi iaitu 1,205 (21.0%), diikuti Johor, 867 (15.1%) dan Sabah, 858 (15.0%). Johor Bahru, Johor, mencatatkan bilangan pegangan pertanian tertinggi, 307 (5.4%), diikuti Kuala Nerus, Terengganu, 209 (3.7%) dan Ranau, Sabah, 180 (3.1%).

6.2 Keluasan Bertanam

Keseluruhan keluasan bertanam bagi penanaman terung merekodkan 3,502.4 hektar. Pahang merekodkan keluasan bertanam terbesar dengan 724.8 hektar (20.7%), diikuti Kelantan, 617.7 hektar (17.6%) dan Johor, 563.0 hektar (16.1%). Kelantan turut merekodkan keluasan bertanam terbesar bagi pegangan pertanian individu, 551.7 hektar (21.3%), diikuti Johor, 389.5 hektar (15.1%) dan Pahang, 325.0 hektar (12.6%). Bagi pegangan pertanian pertubuhan, Pahang merekodkan keluasan bertanam terbesar, 399.8 hektar (43.6%), diikuti Johor, 173.6 hektar (18.9%) dan Negeri Sembilan, 83.6 hektar (9.1%).

Paparan 64: Tiga Negeri Teratas bagi Keluasan Bertanam, Malaysia, 2023

1.	Pahang	724.8 hektar (20.7%)
2.	Kelantan	617.7 hektar (17.6%)
3.	Johor	563.0 hektar (16.1%)

Cameron Highlands, Pahang mencatatkan keluasan bertanam terbesar, 498.7 hektar (14.2%), diikuti Bachok, Kelantan, 243.5 hektar (7.0%) dan Kota Tinggi, Johor, 151.4 hektar (4.3%). Pegangan pertanian individu Bachok, Kelantan merekodkan keluasan bertanam terbesar, 243.5 hektar (9.4%), diikuti Cameron Highlands, Pahang, 237.6 hektar (9.2%) dan Kota Tinggi, Johor, 120.3 hektar (4.7%). Cameron Highlands, Pahang turut merekodkan keluasan bertanam terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 261.1 hektar (28.5%), diikuti Bentong, Pahang, 70.1 hektar (7.7%) dan Batu Pahat, Johor, 60.0 hektar (6.6%).

Paparan 65: Tiga Daerah Teratas bagi Keluasan Bertanam, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	498.7 hektar (14.2%)
2.	Bachok	243.5 hektar (7.0%)
3.	Kota Tinggi	151.4 hektar (4.3%)

6.3 Keluasan Bertuai

Keseluruhan keluasan bertuai bagi penanaman terung merekodkan 3,291.2 hektar. Pahang merekodkan keluasan bertuai terbesar dengan 723.5 hektar (22.0%), diikuti Kelantan, 608.5 hektar (18.5%) dan Johor, 508.3 hektar (15.4%). Pegangan pertanian individu Kelantan merekodkan keluasan bertuai terbesar, 542.9 hektar (22.6%), diikuti Johor, 346.4 hektar (14.5%) dan Pahang, 323.7 hektar (13.5%). Pahang merekodkan keluasan bertuai terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan, 399.8 hektar (44.7%), diikuti Johor, 161.9 hektar (18.1%) dan Negeri Sembilan, 83.5 hektar (9.3%).

Paparan 66: Tiga Negeri Teratas bagi Keluasan Bertuai, Malaysia, 2023

1.	Pahang	723.5 hektar (22.0%)
2.	Kelantan	608.5 hektar (18.5%)
3.	Johor	508.3 hektar (15.4%)

Cameron Highlands, Pahang mencatatkan keluasan bertuai terbesar, 498.7 hektar (15.2%), diikuti Bachok, Kelantan, 243.5 hektar (7.4%) dan Kota Tinggi, Johor, 139.4 hektar (8.8%). Pegangan pertanian individu Bachok, Kelantan merekodkan keluasan bertuai terbesar, 243.5 hektar (10.2%), diikuti Cameron Highlands, Pahang, 237.6 hektar (9.9%) dan Kota Tinggi, Johor, 108.3 hektar (4.5%). Cameron Highlands, Pahang turut merekodkan keluasan bertuai terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 261.1 hektar (29.2%), diikuti Bentong, Pahang, 70.1 hektar (7.8%) dan Batu Pahat, Johor, 57.7 hektar (6.5%).

Paparan 67: Tiga Daerah Teratas bagi Keluasan Bertuai, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	498.7 hektar (15.2%)
2.	Bachok	243.5 hektar (7.4%)
3.	Kota Tinggi	139.4 hektar (8.8%)

6.4 Kuantiti Pengeluaran

Keseluruhan kuantiti pengeluaran bagi penanaman terung merekodkan 53,783.0 tan metrik. Kelantan merekodkan kuantiti pengeluaran tertinggi dengan 15,404.8 tan metrik (28.6%), diikuti Pahang, 13,749.5 tan metrik (25.6%) dan Johor, 9,204.9 tan metrik (17.1%). Kelantan merekodkan kuantiti pengeluaran tertinggi bagi pegangan pertanian individu, 14,132.5 tan metrik (37.9%), diikuti Johor, 6,268.7 tan metrik (16.8%) dan Pahang, 6,112.0 tan metrik (16.4%). Kuantiti pengeluaran terung tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan mencakupi tiga negeri iaitu Pahang, 7,637.5 tan metrik (46.2%), diikuti Johor, 2,936.2 tan metrik (17.8%) dan Selangor, 1,682.8 tan metrik (10.2%).

Paparan 68: Tiga Negeri Teratas bagi Kuantiti Pengeluaran, Malaysia, 2023

1.	Kelantan	15,404.8 tan metrik (28.6%)
2.	Pahang	13,749.5 tan metrik (25.6%)
3.	Johor	9,204.9 tan metrik (17.1%)

Cameron Highlands, Pahang merekodkan kuantiti pengeluaran terung tertinggi, 10,088.0 tan metrik (18.8%), diikuti Bachok, Kelantan, 8,008.1 tan metrik (14.9%) dan Kota Tinggi, Johor, 2,679.2 tan metrik (5.0%). Pegangan pertanian individu Bachok, Kelantan merekodkan kuantiti pengeluaran tertinggi, 8,008.1 tan metrik (21.5%), diikuti Cameron Highlands, Pahang, 4,900.2 tan metrik (13.2%) dan Kota tinggi, Johor, 2,152.7 tan metrik (5.8%). Cameron Highlands, Pahang turut mencatatkan kuantiti pengeluaran tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 5,187.9 tan metrik (31.4%), diikuti Batu Pahat, Johor, 1,270.6 tan metrik (7.7%) dan Bentong, Pahang, 981.0 tan metrik (5.9%).

Paparan 69: Tiga Daerah Teratas bagi Kuantiti Pengeluaran, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	10,088.0 tan metrik (18.8%)
2.	Bachok	8,008.1 tan metrik (14.9%)
3.	Kota Tinggi	2,679.2 tan metrik (5.0%)

6.5 Kuantiti Jualan

Keseluruhan kuantiti jualan bagi penanaman terung merekodkan 51,183.2 tan metrik. Kelantan merekodkan kuantiti jualan tertinggi dengan 15,333.0 tan metrik (30.0%), diikuti Pahang, 13,152.2 tan metrik (25.7%) dan Johor, 8,887.2 tan metrik (17.4%). Kelantan merekodkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu, 14,064.6 tan metrik (39.1%), diikuti Johor, 5,962.1 tan metrik (16.6%) dan Pahang, 5,872.3 tan metrik (16.3%). Pahang, Johor dan Kelantan merekodkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan masing-masing 7,279.8 tan metrik (48.0%), 2,925.2 tan metrik (19.3%) dan 1,268.4 tan metrik (8.4%).

Paparan 70: Tiga Negeri Teratas bagi Kuantiti Jualan, Malaysia, 2023

1.	Kelantan	15,333.0 tan metrik (30.0%)
2.	Pahang	13,152.2 tan metrik (25.7%)
3.	Johor	8,887.2 tan metrik (17.4%)

Cameron Highlands, Pahang mencatatkan kuantiti jualan tertinggi, 9,513.6 tan metrik (18.6%), diikuti Bachok, Kelantan, 7,993.2 tan metrik (15.6%) dan Kota Tinggi, Johor, 2,549.7 tan metrik (5.0%). Pegangan pertanian individu Bachok, Kelantan merekodkan kuantiti jualan tertinggi, 7,993.2 tan metrik (22.2%), diikuti Cameron Highlands, Pahang, 4,682.9 tan metrik (13.0%) dan Pasir Puteh, Kelantan, 2,046.7 tan metrik (5.7%). Cameron Highlands, Pahang, turut merekodkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 4,830.7 tan metrik (31.8%), diikuti Batu Pahat, Johor, 1,263.7 tan metrik (8.3%) dan Bentong, Pahang, 980.9 tan metrik (6.5%).

Paparan 71: Tiga Daerah Teratas bagi Kuantiti Jualan, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	9,513.6 tan metrik (18.6%)
2.	Bachok	7,993.2 tan metrik (15.6%)
3.	Kota Tinggi	2,549.7 tan metrik (5.0%)

6.6 Nilai Jualan

Keseluruhan nilai jualan bagi penanaman terung merekodkan RM418,90 juta. Kelantan merekodkan nilai jualan tertinggi dengan RM154.38 juta (36.9%), diikuti Johor, RM70.10 juta (16.7%) dan Pahang, RM68.62 juta (16.4%). Kelantan turut merekodkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu, RM147.29 juta (44.8%), diikuti Johor, RM49.47 juta (15.1%) dan Pahang, RM34.79 juta (9.3%). Bagi pegangan pertanian pertubuhan, Pahang merekodkan nilai jualan tertinggi, RM33.82 juta (37.5%), diikuti Johor, RM20.63 juta (22.9%) dan Negeri Sembilan, RM10.65 juta (11.8%).

Paparan 72: Tiga Negeri Teratas bagi Nilai Jualan, Malaysia, 2023

1.	Kelantan	RM154.38 juta (36.9%)
2.	Johor	RM70.10 juta (16.7%)
3.	Pahang	RM68.62 juta (16.4%)

Bachok, Kelantan mencatatkan nilai jualan tertinggi, RM90.65 juta (21.6%), diikuti Cameron Highlands, Pahang, RM49.68 juta (11.9%) dan Pasir Puteh, RM22.26 juta (5.3%). Bachok, Kelantan turut merekodkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu dengan RM90.65 juta (27.6%), diikuti Cameron Highlands, Pahang, RM26.77 juta (8.1%) dan Pasir Puteh, Kelantan RM22.15 juta (6.7%). Cameron Highlands, Pahang merekodkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan, RM22.91 juta (25.4%), diikuti Batu Pahat, Johor, RM8.70 juta (9.6%) dan Jempol, Negeri Sembilan, RM4.69 juta (5.2%).

Paparan 73: Tiga Daerah Teratas bagi Nilai Jualan, Malaysia, 2023

1.	Bachok	RM90.65 juta (21.6%)
2.	Cameron Highlands	RM49.68 juta (11.9%)
3.	Pasir Puteh	RM22.26 juta (5.3%)

6.7 Produktiviti

Produktiviti terung di Malaysia mencatatkan 16.3 tan metrik per hektar pada tahun 2023. Pegangan pertanian individu merekodkan produktiviti 15.5 tan metrik per hektar, manakala pegangan pertanian pertubuhan pula 18.5 tan metrik per hektar. Kelantan merekodkan produktiviti tertinggi (25.3 tan metrik/hektar), diikuti Selangor (20.1 tan metrik/hektar) dan Pahang (19.0 tan metrik/hektar).

Paparan 74: Tiga Negeri Teratas bagi Produktiviti, Malaysia, 2023

1.	Kelantan	25.3 tan metrik/hektar
2.	Selangor	20.1 tan metrik/hektar
3.	Pahang	19.0 tan metrik/hektar



6. PENANAMAN KUBIS



Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

1. PENGENALAN

Kubis (*Brassica Oleraceae var. Capitata*), sayuran yang popular di Malaysia. Permintaan terhadap sayur kubis di pasaran tempatan sentiasa tinggi jika dibandingkan dengan sayuran hijau lain. Salah satu kelebihan kubis ialah kubis tahan disimpan dalam tempoh yang lama serta mudah diangkut ke kawasan yang lebih jauh untuk dipasarkan. Kebiasaannya, kubis banyak ditanam di kawasan tanah tinggi. Namun begitu, terdapat juga beberapa varieti kubis yang sesuai dan boleh ditanam di kawasan tanah rendah dan pamah (Jabatan Pertanian Malaysia, 2007).

2. JENIS - JENIS KUBIS

Terdapat beberapa jenis kubis yang dikomersilkan, termasuk kubis bulat, kubis bunga dan kubis cina. Kubis popular dalam kalangan petani kerana nilai ekonominya yang baik, tempoh penanaman yang sederhana, serta kegunaannya yang meluas dalam masakan tempatan dan industri pemprosesan makanan.

Paparan 75: Varieti Kubis, Malaysia



Kubis Bulat
(*Brassica oleracea var. capitata*)



Kubis Cina
(*Brassica rapa subsp. pekinensis*)



Kubis Bunga
(*Brassica oleracea var. botrytis*)

3. PENGGUNAAN PER KAPITA (PCC), KADAR SARA DIRI (SSR) DAN KADAR KEBERGANTUNGAN IMPORT (IDR) BAGI PENANAMAN KUBIS

Akaun Pembekalan dan Penggunaan Komoditi Pertanian Terpilih, Malaysia 2023 menunjukkan Penggunaan per Kapita (*Per Capita Consumption* - PCC) kubis tertinggi direkodkan pada tahun 2022, 7.6 kg/tahun, manakala tahun 2019 mencatatkan PCC terendah (5.7 kg/tahun).

Kadar Sara Diri (*Self Sufficient Ratio* - SSR) bagi tahun 2022 mencatatkan SSR tertinggi dengan 45.6% peratus dan terendah pada tahun 2020, (37.5%).

Kadar Kebergantungan Import (*Import Dependency Ratio* - IDR) kubis bagi tahun 2020 merekodkan peratusan tertinggi iaitu 63.6 peratus, manakala tahun 2022 mencatatkan IDR terendah (55.5%).

Jadual 16: Penggunaan Per Kapita (PCC), Kadar Sara Diri (SSR) dan Kadar Kebergantungan Import (IDR) Tahunan, Malaysia, 2019-2023

Tahun	IDR (%)	PCC (kg/tahun)	SSR (%)
2019	60.9	5.7	40.5
2020	63.6	6.3	37.5
2021	61.3	6.6	40.3
2022	55.5	7.6	45.6
2023*	60.5	7.5	41.0

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

Nota: * Tahun 2023 adalah berdasarkan data anggaran

4. PERDAGANGAN KUBIS

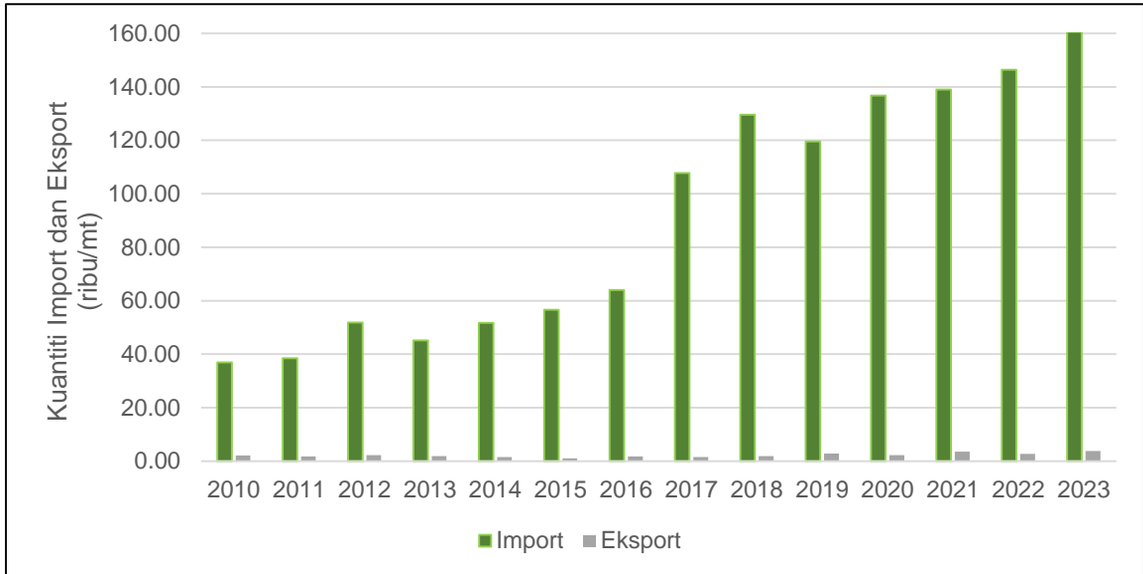
4.1 Eksport Kubis

Merujuk Statistik Akaun Pembekalan dan Penggunaan Komoditi Pertanian Terpilih, 2023 (Jabatan Perangkaan Malaysia, 2024), kuantiti eksport kubis menunjukkan peningkatan, 37.7 peratus daripada 2,778.2 tan metrik pada tahun 2022, kepada 3,825.3 tan metrik pada tahun 2023. Tahun 2023 merekodkan kuantiti eksport kubis tertinggi (3,825.3 tan metrik) dan 2015 merekodkan kuantiti eksport terendah (1,058.7 tan metrik).

4.2 Import Kubis

Import kubis menunjukkan peningkatan, 146,331.9 tan metrik kepada 160,563.7 tan metrik pada tahun 2023 berbanding pada tahun 2022. Kuantiti import kubis tertinggi direkodkan pada 2023, 160,563.7 tan metrik, manakala tahun 2010 mencatatkan import terendah (36,963.2 tan metrik).

Carta 8: Kuantiti Import dan Eksport Tahunan, Malaysia, 2010-2023



Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

5. NEGARA PERDAGANGAN UTAMA KUBIS MALAYSIA, 2023

5.1 Eksport Utama Kubis Malaysia

Eksport kubis Malaysia pada tahun 2023 adalah, 13,394.4 tan metrik. Tiga negara destinasi utama eksport Malaysia adalah Singapore, 13,087.3 tan metrik, mewakili 97.7 peratus daripada jumlah kuantiti eksport kubis, Brunei Darussalam 301.8 tan metrik (2.3%) dan Thailand 5.3 tan metrik. Nilai eksport tertinggi kubis Malaysia adalah ke Singapore dengan RM39.84 juta, diikuti Brunei Darussalam, RM441.26 ribu dan Thailand, RM3.58 ribu.

Jadual 17: Tiga Negara Destinasi Eksport Utama Kubis, Malaysia 2023

Negara	Eksport (tan metrik)	Peratus Sumbangan Eksport (%)	Nilai Eksport (RM)
Singapore	13,087.3	97.7	39,840,657
Brunei Darussalam	301.8	2.3	441,258
Thailand	5.3	0.04	3,575

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia, 2023

5.2 Import Utama Kubis Malaysia

Malaysia mengimport 253,939 tan metrik kubis pada tahun 2023 daripada China, 245,586.4 tan metrik (96.0) diikuti Thailand, 6,057.6 tan metrik (2.4%) dan Indonesia, 2,295.0 tan metrik (0.9%). Nilai import tertinggi kubis Malaysia adalah dari China dengan RM479.94 juta, diikuti Thailand, RM 5.85 juta dan Indonesia, RM3.48 juta.

Jadual 18: Tiga Negara Import Utama Kubis ke Malaysia, 2023

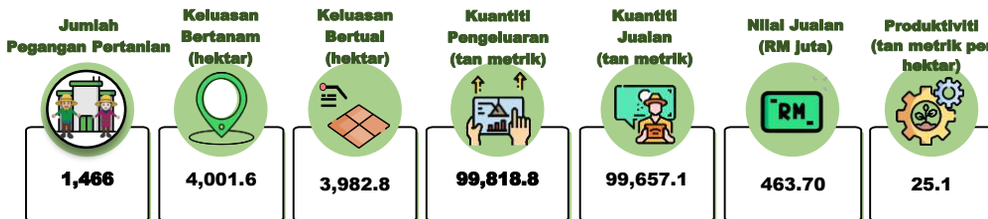
Negara	Import (tan metrik)	Peratus Sumbangan Import (%)	Nilai Import (RM)
China	245,586.4	96.0	478,938,184
Thailand	6,057.6	2.4	5,847,551
Indonesia	2,295.0	0.9	3,478,642

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia, 2023

6. PARAMETER UTAMA TANAMAN KUBIS

Parameter utama penanaman kubis seperti keluasan bertanam, keluasan bertuai, kuantiti pengeluaran, nilai jualan dan produktiviti per hektar mampu memberikan gambaran komprehensif bagi perancangan strategik, peningkatan produktiviti, serta penyusunan dasar pertanian yang holistik.

Paparan 76: Parameter Utama Tanaman Kubis, Malaysia, 2023



6.1 Pegangan Pertanian

Malaysia merekodkan 1,466 pegangan pertanian bagi penanaman kubis yang merangkumi 1,319 pegangan pertanian individu (90.0%) dan 147 pegangan pertanian pertubuhan (8.9%). Sabah merekodkan bilangan pegangan pertanian tertinggi iaitu 722 (49.2%), diikuti Pahang, 592 (40.4%) dan Terengganu, 49 (3.3%). Ranau, Sabah mencatatkan bilangan pegangan pertanian tertinggi, 648 (44.2%), diikuti Cameron Highlands, Pahang, 579 (39.5%) dan Kinabatangan, Sabah, 34 (2.3%).

6.2 Keluasan Bertanam

Keseluruhan keluasan bertanam bagi penanaman kubis merekodkan 4,001.6 hektar. Pahang merekodkan keluasan bertanam terbesar dengan 2,936.3 hektar (73.4%), diikuti Sabah, 826.4 hektar (20.7%) dan Johor, 93.3 hektar (2.3%). Pahang turut merekodkan keluasan bertanam terbesar bagi pegangan pertanian individu, 2,006.4 hektar (74.2%), diikuti Sabah, 665.8 hektar (24.6%) dan Johor, 11.9 hektar (0.4%). Bagi pegangan pertanian pertubuhan, Pahang merekodkan keluasan bertanam terbesar, 929.8 hektar (71.7%), diikuti Sabah, 160.6 hektar (12.4%) dan Johor, 81.3 hektar (6.3%).

Paparan 77: Tiga Negeri Teratas bagi Keluasan Bertanam, Malaysia, 2023

1.	Pahang	2,936.3 hektar (73.4%)
2.	Sabah	826.4 hektar (20.7%)
3.	Johor	93.3 hektar (2.3%)

Cameron Highlands, Pahang mencatatkan keluasan bertanam terbesar, 2,927.7 hektar (73.2%), diikuti Ranau, Sabah, 814.4 hektar (20.4%) dan Batu Pahat, Johor, 82.5 hektar (2.1%). Pegangan pertanian individu Cameron Highlands, Pahang merekodkan keluasan bertanam terbesar, 2,002.7 hektar (74.0%), diikuti Ranau, Sabah, 654.6 hektar (24.2%) dan Batu Pahat, Johor, 10.2 hektar (0.4%). Cameron Highlands, Pahang turut merekodkan keluasan bertanam terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 925.0 hektar (71.3%), diikuti Ranau, Sabah, 159.8 hektar (12.3%) dan Batu Pahat, Johor, 72.3 hektar (5.6%).

Paparan 78: Tiga Daerah Teratas bagi Keluasan Bertanam, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	2,927.7 hektar (73.2%)
2.	Ranau	814.4 hektar (20.4%)
3.	Batu Pahat	82.5 hektar (2.1%)

6.3 Keluasan Bertuai

Keseluruhan keluasan bertuai bagi penanaman kubis merekodkan 3,982.8 hektar. Pahang merekodkan keluasan bertuai terbesar dengan 2,930.3 hektar (73.6%), diikuti Sabah, 823.7 hektar (20.7%) dan Johor, 84.2 hektar (2.1%). Pegangan pertanian individu Pahang merekodkan keluasan bertuai terbesar, 2,000.5 hektar (74.2%), diikuti Sabah, 663.3 hektar (24.6%) dan Johor, 11.9 hektar (0.4%). Pahang merekodkan keluasan bertuai terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan, 929.8 hektar (72.2%), diikuti Sabah, 160.5 hektar (12.5%) dan Johor, 72.3 hektar (5.6%).

Paparan 79: Tiga Negeri Teratas bagi Keluasan Bertuai, Malaysia, 2023

1.	Pahang	2,930.3 hektar (73.6%)
2.	Sabah	823.7 hektar (20.7%)
3.	Johor	84.2 hektar (2.1%)

Cameron Highlands, Pahang mencatatkan keluasan bertuai terbesar, 2,921.7 hektar (73.4%), diikuti Ranau, Sabah, 812.2 hektar (20.4%) dan Batu Pahat, Johor, 75.2 hektar (1.9%). Pegangan pertanian individu Cameron Highlands, Pahang merekodkan keluasan bertuai terbesar, 1,996.8 hektar (74.1%), diikuti Ranau, Sabah, 652.4 hektar (24.2%) dan Batu Pahat, Johor, 10.2 hektar (0.4%). Cameron Highlands, Pahang turut merekodkan keluasan bertuai terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 925.0 hektar (71.9%), diikuti Ranau, Sabah, 159.8 hektar (12.4%) dan Batu Pahat, Johor, 65.0 hektar (5.0%).

Paparan 80: Tiga Daerah Teratas bagi Keluasan Bertuai, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	2,921.7 hektar (73.4%)
2.	Ranau	812.2 hektar (20.4%)
3.	Batu Pahat	75.2 hektar (1.9%)

6.4 Kuantiti Pengeluaran

Keseluruhan kuantiti pengeluaran bagi penanaman kubis merekodkan 99,818.8 tan metrik. Pahang merekodkan kuantiti pengeluaran tertinggi dengan 76,477.3 tan metrik (76.6%), diikuti Sabah, 18,247.7 tan metrik (18.3%) dan Johor, 1,729.6 tan metrik (1.7%). Pahang merekodkan kuantiti pengeluaran tertinggi bagi pegangan pertanian individu, 54,431.9 tan metrik (79.9%), diikuti Sabah, 13,001.5 tan metrik (19.1%) dan Johor, 241.5 tan metrik (0.4%). Kuantiti pengeluaran kubis tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan mencakupi tiga negeri iaitu Pahang, 22,045.4 tan metrik (69.6%), diikuti Sabah, 5,246.2 tan metrik (16.6%) dan Johor, 1,488.1 tan metrik (4.7%).

Paparan 81: Tiga Negeri Teratas bagi Kuantiti Pengeluaran, Malaysia, 2023

1.	Pahang	76,477.3 tan metrik (76.6%)
2.	Sabah	18,247.7 tan metrik (18.3%)
3.	Johor	1,729.6 tan metrik (1.7%)

Cameron Highlands, Pahang merekodkan kuantiti pengeluaran kubis tertinggi, 76,286.1 tan metrik (76.4%), diikuti Ranau, Sabah 18,064.0 tan metrik (18.1%) dan Batu Pahat, Johor, 1,531.8 tan metrik (1.5%). Pegangan pertanian individu Cameron Highlands, Pahang merekodkan kuantiti pengeluaran tertinggi, 54,356.9 tan metrik (79.7%), diikuti Ranau, Sabah, 12,834.0 tan metrik (18.8%) dan Batu Pahat, Johor, 208.3 tan metrik (0.3%). Cameron Highlands, Pahang turut mencatatkan kuantiti pengeluaran tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 21,929.3 tan metrik (69.3%), diikuti Ranau, Sabah, 5,230.0 tan metrik (16.5%) dan Batu Pahat, Johor, 1,323.5 tan metrik (4.2%).

Paparan 82: Tiga Daerah Teratas bagi Kuantiti Pengeluaran, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	76,286.1 tan metrik (76.4%)
2.	Ranau	18,064.0 tan metrik (18.1%)
3.	Batu Pahat	1,531.8 tan metrik (1.5%)

6.5 Kuantiti Jualan

Keseluruhan kuantiti jualan bagi penanaman kubis merekodkan 99,657.1 tan metrik. Pahang merekodkan kuantiti jualan tertinggi dengan 76,393.5 tan metrik (76.7%), diikuti Sabah, 18,177.9 tan metrik (18.2%) dan Johor, 1,729.5 tan metrik (1.7%). Pahang merekodkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu, 54,361.8 tan metrik (79.9%), diikuti Sabah, 12,933.2 tan metrik (19.0%) dan Johor, 241.4 tan metrik (0.4%). Pahang, Sabah dan Johor merekodkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan masing-masing 22,031.8 tan metrik (69.6%), 5,244.7 tan metrik (16.6%) dan 1,488.1 tan metrik (4.7%).

Paparan 83: Tiga Negeri Teratas bagi Kuantiti Jualan, Malaysia, 2023

1.	Pahang	76,393.5 tan metrik (76.7%)
2.	Sabah	18,177.9 tan metrik (18.2%)
3.	Johor	1,729.5 tan metrik (1.7%)

Cameron Highlands, Pahang mencatatkan kuantiti jualan tertinggi, 76,202.4 tan metrik (76.5%), diikuti Ranau, Sabah, 17,998.0 tan metrik (18.1%) dan Batu Pahat, Johor, 1,531.8 tan metrik (1.5%). Pegangan pertanian individu Cameron Highlands, Pahang merekodkan kuantiti jualan tertinggi, 54,286.7 tan metrik (79.8%), diikuti Ranau, Sabah, 12,769.1 tan metrik (18.8%) dan Batu Pahat, Johor, 208.3 tan metrik (0.3%). Cameron Highlands, Pahang, turut merekodkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 21,915.7 tan metrik (69.3%), diikuti Ranau, Sabah, 5,228.8 tan metrik (16.5%) dan Batu Pahat, Johor, 1,323.5 tan metrik (4.2%).

Paparan 84: Tiga Daerah Teratas bagi Kuantiti Jualan, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	76,202.4 tan metrik (76.5%)
2.	Ranau	17,998.0 tan metrik (18.1%)
3.	Batu Pahat	1,531.8 tan metrik (1.5%)

6.6 Nilai Jualan

Keseluruhan nilai jualan bagi penanaman kubis merekodkan RM463.70 juta. Pahang merekodkan nilai jualan tertinggi dengan RM366.86 juta (79.1%), diikuti Sabah, RM72.34 juta (15.6%) dan Johor, RM8.27 juta (1.8%). Pahang turut merekodkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu, RM254.28 juta (82.6%), diikuti Sabah, RM50.16 juta (16.3%) dan Johor, RM1.10 juta (0.4%). Bagi pegangan pertanian pertubuhan, Pahang merekodkan nilai jualan tertinggi, RM112.58 juta (72.2%), diikuti Sabah, RM22.18 juta (14.2%) dan Johor, RM7.17 juta (4.6%).

Paparan 85: Tiga Negeri Teratas bagi Nilai Jualan, Malaysia, 2023

1.	Pahang	RM366.86 juta (79.1%)
2.	Sabah	RM72.34 juta (15.6%)
3.	Johor	RM8.27 juta (1.8%)

Cameron Highlands, Pahang mencatatkan nilai jualan tertinggi, RM365.88 juta (78.9%), diikuti Ranau, Sabah, RM71.52 juta (15.4%) dan Batu Pahat, Johor, RM6.93 juta (1.5%). Cameron Highlands, Pahang turut merekodkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu dengan RM253.93 juta (82.5%), diikuti Ranau, Sabah, RM49.42 juta (16.1%) dan Batu Pahat, Johor, 0.89 juta (0.3%). Cameron Highlands, Pahang, merekodkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan, RM111.95 juta (71.8%), diikuti Ranau, Sabah, RM22.10 juta (14.2%) dan Batu Pahat, Johor, RM6.03 juta (3.9%).

Paparan 86: Tiga Daerah Teratas bagi Nilai Jualan, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	RM365.88 juta (78.9%)
2.	Ranau	RM71.5 juta (15.4%)
3.	Batu Pahat	RM6.93 juta (1.5%)

6.7 Produktiviti

Produktiviti kubis di Malaysia mencatatkan 25.1 tan metrik per hektar pada tahun 2023. Pegangan pertanian individu merekodkan produktiviti 25.3 tan metrik per hektar, manakala pegangan pertanian pertubuhan pula 24.6 tan metrik per hektar. Pulau Pinang merekodkan produktiviti tertinggi (44.6 tan metrik/hektar), diikuti Perak (31.6 tan metrik/hektar) dan Terengganu (31.4 tan metrik/hektar).

Paparan 87: Tiga Negeri Teratas bagi Produktiviti, Malaysia, 2023

1.	Pulau Pinang	44.6 tan metrik/hektar
2.	Perak	31.6 tan metrik/hektar
3.	Terengganu	31.4 tan metrik/hektar



7. PENANAMAN TOMATO



Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

1. PENGENALAN

Solanum lycopersicum atau lebih dikenali sebagai tomato adalah tumbuhan yang popular dan mendapat permintaan tinggi daripada pasaran tempatan dan asing. Ia adalah salah satu sayur yang paling popular dan banyak ditanam di seluruh dunia. Tomato yang berada di bawah kategori keluarga *Solanaceae* ialah sejenis sayur jenis buah yang mempunyai jangka hayat yang singkat. Ia berasal dari Amerika Selatan dan kini penanamannya telah menjadi meluas di semua negeri beriklim tropika. (Jabatan Pertanian Malaysia, 1998).

2. JENIS-JENIS TOMATO

Jenis tomato yang popular di Malaysia adalah jenis bulat, bujur dan jenis bersudut. Tomato ceri, tomato rom, tomato *beefsteak*, tomato *heirloom* dan tomato *campari* adalah antara jenis tomato yang popular dalam kalangan pengusaha tomato di Malaysia. Jenis ini dipilih berdasarkan ciri-ciri seperti saiz buah, rasa dan ketahanan terhadap cuaca.

Paparan 88: Varieti Tomato, Malaysia



Tomato Ceri
(*Solanum lycopersicum*
var. 'Cherry')



Tomato Rom
(*Solanum lycopersicum*
var. 'Roma')



Tomato Beefsteak
(*Solanum lycopersicum*
var. 'Beefsteak')



Tomato Campari
(*Solanum lycopersicum* var.
'Campari')



Tomato Heirloom
(*Solanum lycopersicum* var.
'Brandywine')

3. PENGGUNAAN PER KAPITA (PCC), KADAR SARA DIRI (SSR) DAN KADAR KEBERGANTUNGAN IMPORT (IDR) BAGI TANAMAN TOMATO

Akaun Pembekalan dan Penggunaan Komoditi Pertanian Terpilih, Malaysia 2023 menunjukkan Penggunaan per Kapita (*Per Capita Consumption - PCC*) tomato tertinggi direkodkan pada tahun 2022, 4.4 kg/tahun, manakala tahun 2019 mencatatkan PCC terendah (3.6 kg/tahun).

Kadar Sara Diri (*Self Sufficient Ratio - SSR*) bagi tahun 2019 mencatatkan SSR tertinggi dengan 131.2 peratus dan terendah pada tahun 2023 (117.3%).

Kadar kebergantungan import (*Import Dependency Ratio - IDR*) tomato bagi tahun 2021 mencatatkan peratusan tertinggi iaitu 4.4 peratus, manakala tahun 2020 mencatatkan IDR terendah (1.0%).

Jadual 19: Penggunaan Per Kapita (PCC), Kadar Sara Diri (SSR) dan Kadar Kebergantungan Import (IDR) Tahunan, Malaysia, 2019-2023

Tahun	PCC (kg/tahun)	SSR (%)	IDR (%)
2019	3.6	131.2	1.3
2020	4.2	123.7	1.0
2021	4.2	118.9	4.4
2022	4.4	118.0	3.5
2023*	4.2	117.3	4.3

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

Nota: * Tahun 2023 adalah berdasarkan data anggaran

4. PERDAGANGAN TOMATO

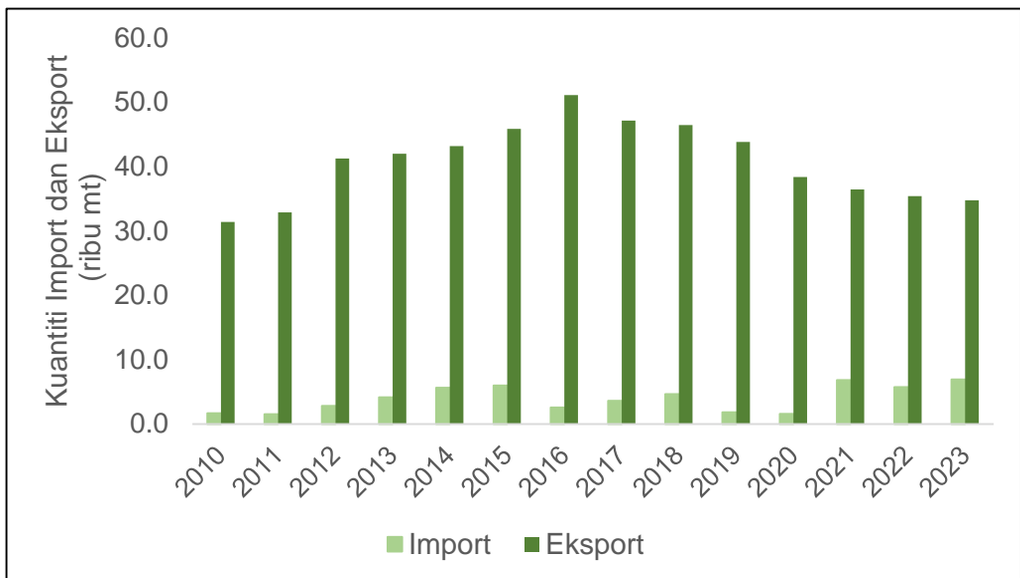
4.1 Eksport Tomato

Merujuk Statistik Akaun Pembekalan dan Penggunaan Komoditi Pertanian Terpilih, 2023 (Jabatan Perangkaan Malaysia, 2024), kuantiti eksport tomato menunjukkan penurunan, 35,425.6 tan metrik kepada 34,754.0 tan metrik pada tahun 2023 berbanding pada tahun 2022. Tahun 2016 merekodkan kuantiti eksport tomato tertinggi, 51,110.4 tan metrik dan 2010 merekodkan eksport terendah (31,410.1 tan metrik).

4.2 Import Tomato

Import tomato menunjukkan peningkatan, 5,742.1 tan metrik kepada 6,899.1 tan metrik pada tahun 2023 berbanding pada tahun 2022. Kuantiti import tomato tertinggi direkodkan pada 2023, 6,899.1 tan metrik, manakala tahun 2013 mencatatkan import terendah (1,543.0 tan metrik).

Carta 9: Kuantiti Import dan Eksport Tahunan, Malaysia, 2010-2023



Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

5. NEGARA PERDAGANGAN UTAMA TOMATO MALAYSIA, 2023

5.1 Eksport Utama Tomato Malaysia

Eksport tomato Malaysia pada tahun 2023 adalah 34,754.0 tan metrik. Tiga negara destinasi utama eksport Malaysia adalah Singapore, 33,942.1 tan metrik, mewakili 97.7 peratus daripada jumlah kuantiti eksport tomato, United Arab Emirates, 284.0 tan metrik (0.8%), dan Brunei Darussalam, 282.9 tan metrik (0.8%). Nilai eksport tertinggi tomato Malaysia adalah ke Singapore dengan RM115.2 juta, diikuti United Arab Emirates (RM1.1 juta) dan Brunei Darussalam (RM607.8 ribu).

Jadual 20: Tiga Negara Destinasi Eksport Tomato, Malaysia, 2023

Negara	Eksport (tan metrik)	Peratus sumbangan eksport (%)	Nilai eksport (RM)
Singapore	33,942.1	97.7	115,188,332
United Arab Emirates	284.0	0.8	1,116,233
Brunei Darussalam	282.9	0.8	607,813

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

5.2 Import Utama Tomato Malaysia

Malaysia mengimport 6,899.1 tan metrik tomato pada tahun 2023 daripada Thailand, 4,904.2 tan metrik (71.1%) , diikuti Australia, 1,245.9 tan metrik (18.1%), Bangladesh, 258.0 tan metrik (3.7%), Vietnam, 184.9 tan metrik (2.7%) dan China, 137.2 tan metrik (2.0%). Nilai import tertinggi tomato Malaysia adalah dari Australia dengan RM8.3 juta, diikuti Thailand (RM5.1 juta), China (RM1.1 juta), Bangladesh dan Vietnam masing-masing RM832.1 ribu dan RM799.4 ribu.

Jadual 21: Lima Negara Import Utama Tomato ke Malaysia, 2023

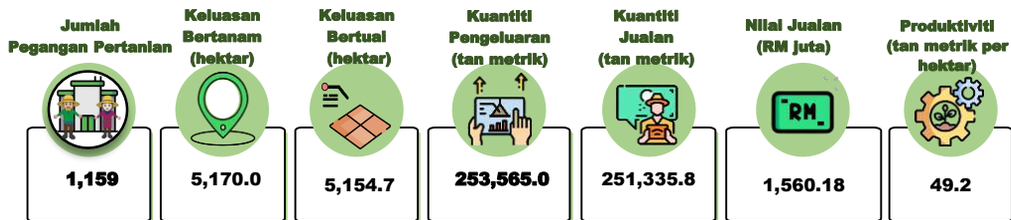
Negara	Import (tan metrik)	Peratus sumbangan import (%)	Nilai import (RM)
Thailand	4,904.2	71.1	5,062,840
Australia	1,245.9	18.1	8,323,011
Bangladesh	258.0	3.7	832,069
Vietnam	184.9	2.7	799,369
China	137.2	2.0	1,084,243

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

6. PARAMETER UTAMA TANAMAN TOMATO

Parameter utama penanaman tomato seperti keluasan bertanam, keluasan bertuai, kuantiti pengeluaran, nilai jualan dan produktiviti per hektar mampu memberikan gambaran komprehensif bagi perancangan strategik, peningkatan produktiviti, serta penyusunan dasar pertanian yang holistik.

Paparan 89: Parameter Utama Tanaman Tomato, Malaysia, 2023



6.1 Pegangan Pertanian

Malaysia merekodkan 1,159 pegangan pertanian bagi penanaman tomato yang merangkumi 861 pegangan pertanian individu (74.3%) dan 298 pegangan pertanian pertubuhan (25.7%). Sabah merekodkan bilangan pegangan pertanian tertinggi iaitu 407 (35.1%), diikuti Pahang, 357 (30.8%) dan Kelantan, 179 (15.4%). Cameron Highlands, Pahang mencatatkan bilangan pegangan pertanian tertinggi, 337 (29.1%), diikuti Ranau, Sabah, 275 (23.7%) dan Kecil Lojing, Kelantan 93 (8.0%).

6.2 Keluasan Bertanam

Keseluruhan keluasan bertanam bagi penanaman tomato merekodkan 5,170.0 hektar. Pahang merekodkan keluasan bertanam terbesar dengan 3,458.8 hektar (66.9%), diikuti Kelantan, 1,281.8 hektar (24.8%) dan Sabah, 212.1 hektar (4.1%). Pahang turut merekodkan keluasan bertanam terbesar bagi pegangan pertanian individu, 1,629.2 hektar (76.2%), diikuti Kelantan, 287.9 hektar (13.5%) dan Sabah, 190.5 hektar (8.9%). Bagi pegangan pertanian pertubuhan, Pahang merekodkan keluasan bertanam terbesar, 1,829.5 hektar (60.3%), diikuti Kelantan, 993.9 hektar (32.8%) dan Perak, 123.1 hektar (4.1%).

Paparan 90: Tiga Negeri Teratas bagi Keluasan Bertanam, Malaysia, 2023

1.	Pahang	3,458.8 hektar (66.9%)
2.	Kelantan	1,281.8 hektar (24.8%)
3.	Sabah	212.1 hektar (4.1%)

Cameron Highlands, Pahang mencatatkan keluasan bertanam terbesar, 3,357.0 hektar (64.9%), diikuti Kecil Lojing, Kelantan, 1,207.2 hektar (23.4%) dan Ranau, Sabah, 174.7 hektar (3.4%). Pegangan pertanian individu Cameron Highlands, Pahang merekodkan keluasan bertanam terbesar, 1,617.2 hektar (75.6%), diikuti Kecil Lojing, Kelantan, 213.4 hektar (10.0%) dan Ranau, Sabah, 164.0 hektar (7.7%). Cameron Highlands, Pahang turut merekodkan keluasan bertanam terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 1,739.8 hektar (57.4%), diikuti Kecil Lojing, Kelantan, 993.8 hektar (32.8%) dan Kinta, Perak, 104.0 hektar (3.4%).

Paparan 91: Tiga Daerah Teratas bagi Keluasan Bertanam, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	3,357.0 hektar (64.9%)
2.	Kecil Lojing	1,207.2 hektar (23.4%)
3.	Ranau	174.7 hektar (3.4%)

6.3 Keluasan Bertuai

Keseluruhan keluasan bertuai bagi penanaman tomato merekodkan 5,154.7 hektar. Pahang merekodkan keluasan bertuai terbesar dengan 3,458.3 hektar (67.1%), diikuti Kelantan, 1,278.1 hektar (24.8%) dan Sabah, 209.3 hektar (4.1%). Pegangan pertanian individu Pahang merekodkan keluasan bertuai terbesar, 1,629.2 hektar (76.5%), diikuti Kelantan, 284.2 hektar (13.3%) dan Sabah, 187.7 hektar (8.8%). Pahang merekodkan keluasan bertuai terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan, 1,829.1 hektar (60.5%), diikuti Kelantan, 993.9 hektar (32.9%) dan Perak, 123.1 hektar (4.1%).

Paparan 92: Tiga Negeri Teratas bagi Keluasan Bertuai, Malaysia, 2023

1.	Pahang	3,458.3 hektar (67.1%)
2.	Kelantan	1,278.1 hektar (24.8%)
3.	Sabah	209.3 hektar (4.1%)

Cameron Highlands, Pahang mencatatkan keluasan bertuai terbesar, 3,356.5 hektar (65.1%), diikuti Kecil Lojing, Kelantan, 1,206.2 hektar (23.4%) dan Ranau, Sabah, 173.9 hektar (3.4%). Pegangan pertanian individu Cameron Highlands, Pahang merekodkan keluasan bertuai terbesar, 1,617.2 hektar (75.9%), diikuti Kecil Lojing, Kelantan, 212.4 hektar (10.0%) dan Ranau, Sabah, 163.2 hektar (7.7%). Cameron Highlands, Pahang turut merekodkan keluasan bertuai terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 1,739.3 hektar (57.5%), diikuti Kecil Lojing, Kelantan, 993.8 hektar (32.9%) dan Kinta, Perak, 104.0 hektar (3.4%).

Paparan 93: Tiga Daerah Teratas bagi Keluasan Bertuai, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	3,356.5 hektar (65.1%)
2.	Kecil Lojing	1,206.2 hektar (23.4%)
3.	Ranau	173.9 hektar (3.4%)

6.4 Kuantiti Pengeluaran

Keseluruhan kuantiti pengeluaran bagi penanaman tomato merekodkan 253,565.0 tan metrik. Pahang merekodkan kuantiti pengeluaran tertinggi dengan 156,062.5 tan metrik (61.5%), diikuti Kelantan, 84,543.4 tan metrik (33.3%) dan Perak, 6,134.5 tan metrik (2.4%). Pahang merekodkan kuantiti pengeluaran tertinggi bagi pegangan pertanian individu, 46,057.9 tan metrik (73.5%), diikuti Kelantan, 13,556.0 tan metrik (21.6%) dan Sabah, 2,076.9 tan metrik (3.3%). Kuantiti pengeluaran tomato tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan mencakupi tiga negeri iaitu Pahang, 110,004.6 tan metrik (57.6%), diikuti Kelantan, 70,987.4 tan metrik (37.2%) dan Perak, 5,975.4 tan metrik (3.1%).

Paparan 94: Tiga Negeri Teratas bagi Kuantiti Pengeluaran, Malaysia, 2023

1.	Pahang	156,062.5 tan metrik (61.5%)
2.	Kelantan	84,543.4 tan metrik (33.3%)
3.	Perak	6,134.5 tan metrik (2.4%)

Cameron Highlands, Pahang merekodkan kuantiti pengeluaran tomato tertinggi, 149,647.2 tan metrik (59.0%), diikuti Kecil Lojing, Kelantan, 83,480.7 tan metrik (32.9%) dan Bentong, Pahang, 6,081.7 tan metrik (2.4%). Pegangan pertanian individu Cameron Highlands, Pahang merekodkan kuantiti pengeluaran tertinggi, 45,376.3 tan metrik (72.4%), diikuti Kecil Lojing, Kelantan, 12,495.2 tan metrik (19.9%) dan Ranau, Sabah, 1,577.2 tan metrik (2.5%). Cameron Highlands, Pahang turut mencatatkan kuantiti pengeluaran tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 104,270.9 tan metrik (54.6%), diikuti Kecil Lojing, Kelantan, 70,985.5 tan metrik (37.2%) dan Bentong, Pahang, 5,448.7 tan metrik (2.9%).

Paparan 95: Tiga Daerah Teratas bagi Kuantiti Pengeluaran, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	149,647.2 tan metrik (59.0%)
2.	Kecil Lojing	83,480.7 tan metrik (32.9%)
3.	Bentong	6,081.7 tan metrik (2.4%)

6.5 Kuantiti Jualan

Keseluruhan kuantiti jualan bagi penanaman tomato merekodkan 251,335.8 tan metrik. Pahang merekodkan kuantiti jualan tertinggi dengan 155,984.6 tan metrik (62.1%), diikuti Kelantan, 82,514.2 tan metrik (32.8%) dan Perak, 6,134.0 tan metrik (2.4%). Pahang merekodkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu, 45,986.1 tan metrik (74.0%), diikuti Kelantan, 13,267.8 tan metrik (21.3%) dan Sabah, 1,992.2 tan metrik (3.2%). Pahang, Kelantan dan Perak merekodkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan masing-masing 109,998.5 tan metrik (58.2%), 69,246.3 tan metrik (36.6%) dan 5,975.4 tan metrik (3.2%).

Paparan 96: Tiga Negeri Teratas bagi Kuantiti Jualan, Malaysia, 2023

1.	Pahang	155,984.6 tan metrik (62.1%)
2.	Kelantan	82,514.2 tan metrik (32.8%)
3.	Perak	6,134.0 tan metrik (2.4%)

Cameron Highlands, Pahang mencatatkan kuantiti jualan tertinggi, 149,569.8 tan metrik (59.5%), diikuti Kecil Lojing, Kelantan, 81,497.2 tan metrik (32.4%) dan Bentong, Pahang, 6,081.7 tan metrik (2.4%). Pegangan pertanian individu Cameron Highlands, Pahang merekodkan kuantiti jualan tertinggi, 45,305.0 tan metrik (30.3%), diikuti Kecil Lojing, Kelantan, 12,252.8 tan metrik (19.7%) dan Ranau, Sabah, 1,518.2 tan metrik (2.4%). Cameron Highlands, Pahang, turut merekodkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 104,264.8 tan metrik (55.1%), diikuti Kecil Lojing, Kelantan, 69,244.4 tan metrik (36.6%) dan Bentong, Pahang, 5,448.7 tan metrik (2.9%).

Paparan 97: Tiga Daerah Teratas bagi Kuantiti Jualan, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	149,569.8 tan metrik (59.5%)
2.	Kecil Lojing	81,497.2 tan metrik (32.4%)
3.	Bentong	6,081.7 tan metrik (2.4%)

6.6 Nilai Jualan

Keseluruhan nilai jualan bagi penanaman tomato merekodkan RM1.56 billion. Pahang merekodkan nilai jualan tertinggi dengan RM924.35 juta (59.2%), diikuti Kelantan, RM552.77 juta (35.4%) dan Perak, RM43.03 juta (2.8%). Pahang turut merekodkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu, RM273.26 juta (71.5%), diikuti Kelantan, RM89.83 juta (23.5%) dan Sabah, RM13.06 juta (3.4%). Bagi pegangan pertanian pertubuhan, Pahang merekodkan nilai jualan tertinggi, RM651.09 juta (55.3%), diikuti Kelantan, RM462.94 juta (39.3%) dan Perak, RM41.56 juta (3.5%).

Paparan 98: Tiga Negeri Teratas bagi Nilai Jualan, Malaysia, 2023

1.	Pahang	RM924.35 juta (59.2%)
2.	Kelantan	RM552.77 juta (35.4%)
3.	Perak	RM43.03 juta (2.8%)

Cameron Highlands, Pahang mencatatkan nilai jualan tertinggi, RM879.08 juta (56.3%), diikuti Kecil Lojing, Kelantan, RM545.24 juta (34.9%) dan Bentong, Pahang, RM42.94 juta (2.8%). Cameron Highlands, Pahang merekodkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu dengan RM268.45 juta (70.3%), diikuti Kecil Lojing, Kelantan, RM82.31 juta (21.5%) dan Ranau, Sabah, RM9.73 juta (2.5%). Cameron Highlands, Pahang turut merekodkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan, RM610.63 juta (51.8%), diikuti Kecil Lojing, Kelantan, RM462.92 juta (39.3%) dan Bentong, Pahang, RM38.47 juta (3.3%).

Paparan 99: Tiga Daerah Teratas bagi Nilai Jualan, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	RM879.08 juta (56.3%)
2.	Kecil Lojing	RM545.24 juta (34.9%)
3.	Bentong	RM42.94 juta (2.8%)

6.7 Produktiviti

Produktiviti tomato di Malaysia mencatatkan 49.2 tan metrik per hektar pada tahun 2023. Pegangan pertanian individu merekodkan produktiviti 29.4 tan metrik per hektar, manakala pegangan pertanian pertubuhan pula 63.1 tan metrik per hektar. Kelantan merekodkan produktiviti tertinggi (66.2 tan metrik/hektar), diikuti Johor (49.9 tan metrik/hektar) dan Perak (48.3 tan metrik/hektar).

Paparan 100: Tiga Negeri Teratas bagi Produktiviti, Malaysia, 2023

1.	Kelantan	66.2 tan metrik/hektar
2.	Johor	49.9 tan metrik/hektar
3.	Perak	48.3 tan metrik/hektar



8. PENANAMAN UBI KAYU



Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

1. PENGENALAN

Ubi kayu adalah tanaman yang terkenal sebagai sumber utama karbohidrat dan daunnya sebagai sayuran. Ia merupakan satu spesies tumbuhan tropika dan subtropika daripada keluarga *Euphorbiaceae* (Jabatan Pertanian, 2015).

Ubi kayu semakin mendapat perhatian sebagai alternatif sumber karbohidrat khususnya ketika negara berdepan isu kekurangan bekalan beras putih. Tanaman tropika ini telah lama menjadi sebahagian daripada diet rakyat Malaysia dan berpotensi besar untuk menyumbang kepada keterjaminan makanan negara. Data daripada Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM) melalui Penerbitan Akaun Pembekalan dan Penggunaan Komoditi Pertanian Terpilih, Malaysia, 2019–2023 menunjukkan bahawa ubi kayu mempunyai Kadar Sara Diri (SSR) 99.6% pada tahun 2023, membuktikan pengeluaran domestik ubi kayu mencukupi untuk menampung keperluan tempatan tanpa kebergantungan kepada import. Cadangan Yang di-Pertua Dewan Rakyat, Tan Sri Johari Abdul, agar rakyat mempertimbangkan ubi kayu dalam pemakanan harian memperkukuhkan lagi kepentingan tanaman ini dalam konteks keselamatan makanan negara.

Dari sudut ekonomi, ubi kayu mempunyai nilai tambah yang tinggi melalui pemprosesan kepada produk seperti kanji, kerepek dan makanan sejuk beku yang boleh meningkatkan nilainya serta membuka peluang pekerjaan dalam sektor agroindustri. Kajian oleh Institut Penyelidikan Produk Halal, Universiti Putra Malaysia (UPM) pada tahun 2018 membuktikan bahawa penggunaan ubi kayu dalam makanan ternakan ayam boleh mengurangkan kos pengeluaran sebanyak 15 peratus. Selain itu, pucuk ubi kayu juga berperanan sebagai sayuran penting dalam diet rakyat Malaysia dan sering digunakan dalam hidangan tradisional seperti masak lemak cili padi, kerabu, sambal tempoyak dan dicelur untuk dimakan sebagai ulam.

Bagi memaksimumkan potensi ubi kayu, beberapa strategi perlu dilaksanakan termasuk penyelidikan varieti baharu yang lebih tahan penyakit dan sesuai dengan perubahan iklim. Di samping itu, bantuan kewangan dan teknologi akan memantapkan lagi industri pemprosesan ubi kayu dan menggalakkan inovasi produk. Melalui usaha bersepadu, ubi kayu berupaya menjadi komoditi penting dalam menyokong keterjaminan makanan Malaysia.

2. JENIS UBI KAYU

Jenis-jenis ubi kayu boleh dikenali dengan ciri-ciri tertentu. Umpamanya berdasarkan ciri morfologi seperti bentuk daun, saiz daun, warna tangkai daun, tinggi pokok, batang dan kulit ubi serta kandungan asid hidrosianik. Kandungan asid hidrosianik telah digunakan untuk mengelaskan ubi kayu jenis manis dan jenis pahit (Jabatan Pertanian, 2015).

Paparan 101: Ubi Kayu



Ubi Kayu
(*Manihot esculenta*)

3. PEMBEKALAN PENGGUNAAN PER KAPITA (PCC), KADAR SARA DIRI (SSR) DAN KADAR KEBERGANTUNGAN IMPORT (IDR) BAGI TANAMAN UBI KAYU

Akaun Pembekalan dan Penggunaan Komoditi Pertanian Terpilih, Malaysia 2023 menunjukkan Penggunaan Per Kapita (*Per Capita Consumption* - PCC) ubi kayu di Malaysia kekal tidak berubah dari tahun 2019 sehingga 2023 iaitu 0.1 kg/ tahun.

Kadar Sara Diri (*Self Sufficient Rate* - SSR) bagi tahun 2022 mencatatkan tertinggi dengan 100.5 peratus dan terendah pada tahun 2020 (98.4%).

Kadar Kebergantungan Import (*Import Dependency Ratio* - IDR) ubi kayu bagi tahun 2023 mencatatkan peratusan tertinggi iaitu 3.0 peratus, manakala tahun 2019 mencatatkan IDR terendah (1.2%).

Jadual 22: Penggunaan Per Kapita (PCC), Kadar Sara Diri (SSR), Kadar Kebergantungan Import (IDR), Tahunan, 2019-2023

Tahun	PCC (kg/tahun)	SSR (%)	IDR (%)
2019	0.1	100.1	1.2
2020	0.1	98.4	2.9
2021	0.1	100.2	2.1
2022	0.1	100.5	2.0
2023*	0.1	99.6	3.0

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia, 2023

Nota: * Tahun 2023 adalah berdasarkan data anggaran

4. PERDAGANGAN UBI KAYU

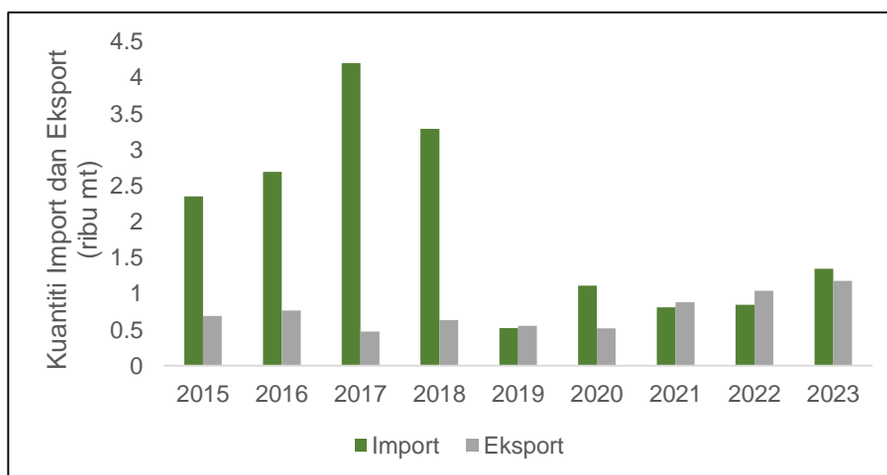
4.1 Eksport Ubi Kayu

Merujuk Statistik Akaun Pembekalan dan Penggunaan Komoditi Pertanian Terpilih, 2023 (Jabatan Perangkaan Malaysia, 2024), kuantiti eksport ubi kayu menunjukkan peningkatan dua digit 13.2 peratus daripada 1039.8 tan metrik pada tahun 2022, kepada 1176.6 tan metrik pada tahun 2023. Tahun 2023 merekodkan kuantiti eksport ubi kayu tertinggi, 1,176.6 tan metrik dan 2017 merekodkan kuantiti eksport terendah (475.6 tan metrik).

4.2 Import Ubi Kayu

Import ubi kayu menunjukkan penurunan, 1,001.8 tan metrik adalah 1,348.8 tan metrik, berbanding 2,350.6 tan metrik pada tahun 2015, dengan penurunan 1,001.8 tan metrik. Kuantiti import ubi kayu tertinggi direkodkan pada 2017 4,198.4 tan metrik, manakala tahun 2019 mencatatkan import terendah (524.2 tan metrik).

Carta 10: Kuantiti Import dan Eksport Tahunan, Malaysia, 2015-2023



Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

5. NEGARA PERDAGANGAN UTAMA UBI KAYU MALAYSIA, 2023

5.1 Eksport Utama Ubi Kayu Malaysia

Eksport ubi kayu Malaysia pada tahun 2023 adalah 2,599.3 tan metrik. Tiga negara destinasi utama eksport Malaysia adalah Singapore 2,580.1 tan metrik, mewakili 99.3 peratus daripada jumlah kuantiti eksport ubi kayu, Brunei Darussalam 13.8 tan metrik (0.5%) dan Australia 3.2 tan metrik (0.1%). Singapore merekodkan nilai eksport tertinggi RM4.12 juta, diikuti Brunei Darussalam (RM42.02 ribu) dan Australia (RM26.31 ribu).

Jadual 23: Tiga Negara Destinasi Eksport Utama Ubi Kayu, Malaysia 2023

Negara	Eksport (tan metrik)	Peratus sumbangan Eksport (%)	Nilai Eksport (RM)
Singapore	2580.1	99.3	4,127,964
Brunei Darussalam	13.8	0.5	42,020
Australia	3.2	0.1	26,308

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia, 2023

5.2 Import Utama Ubi Kayu Malaysia

Malaysia mengimport 16,566.8 tan metrik ubi kayu pada tahun 2023, daripada China, 8,228.1 tan metrik (49.7%), diikuti Indonesia, 6,535.1 tan metrik (39.4%), Vietnam, 1,171.4 tan metrik (7.1%), Thailand, 529.0 tan metrik (3.2%) dan Hong Kong, 27.9 tan metrik (0.2%). Nilai import tertinggi ubi kayu Malaysia adalah dari China dengan RM45.28 juta, diikuti dengan Indonesia (RM4.47 juta), Vietnam (RM3.03 juta), Thailand (RM569.20 ribu) dan Hong Kong (RM102.39 ribu).

Jadual 24: Lima Negara Import Utama Ubi Kayu ke Malaysia, 2023

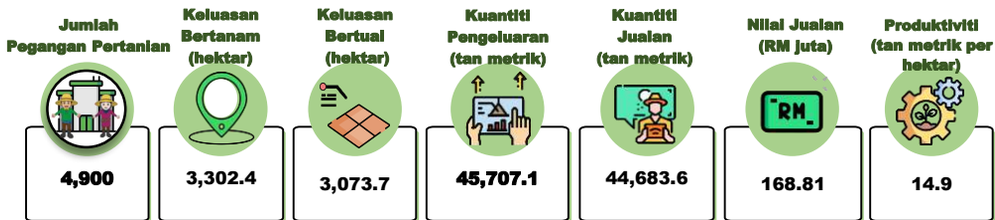
Negara	Import (tan metrik)	Peratus sumbangan Import (%)	Nilai Import (RM)
China	8,228.1	49.7	45,276,718
Indonesia	6,535.1	39.4	4,470,909
Vietnam	1,171.4	7.1	3,027,309
Thailand	529.0	3.2	569,198
Hong Kong	27.9	0.2	102,385

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia 2023

6. PARAMETER UTAMA TANAMAN UBI KAYU

Parameter utama penanaman ubi kayu seperti keluasan bertanam, keluasan bertuai, kuantiti pengeluaran, nilai jualan dan produktiviti per hektar mampu memberikan gambaran komprehensif bagi perancangan strategik, peningkatan produktiviti, serta penyusunan dasar pertanian yang holistik.

Paparan 102: Parameter Utama Tanaman Ubi Kayu, Malaysia, 2023



6.1 Pegangan Pertanian

Malaysia merekodkan 4,900 pegangan pertanian bagi penanaman ubi kayu yang merangkumi 4,807 pegangan pertanian individu (98.1%) dan 93 pegangan pertanian pertubuhan (1.9%). Sarawak merekodkan bilangan pegangan pertanian tertinggi iaitu 1,274 (26.0%), diikuti Sabah, 937 (19.1%) dan Terengganu, 792 (16.2%). Sibu, Sarawak mencatatkan bilangan pegangan pertanian tertinggi, 304 (6.2%), diikuti Tawau, Sabah, 273 (5.6%) dan Bachok, Terengganu, 229 (4.7%).

6.2 Keluasan Bertanam

Keseluruhan keluasan bertanam bagi penanaman ubi kayu merekodkan 3,302.4 hektar. Johor merekodkan keluasan bertanam terbesar dengan 1,174.8 hektar (35.6%), diikuti Selangor, 469.9 hektar (14.2%) dan Sabah, 455.7 hektar (13.8%). Johor turut merekodkan keluasan bertanam terbesar bagi pegangan pertanian individu, 953.7 hektar (32.0%), diikuti Sabah, 455.6 hektar (15.3%) dan Selangor, 439.5 hektar (14.7%). Bagi pegangan pertanian pertubuhan, Johor merekodkan keluasan bertanam terbesar, 221.1 hektar (68.6%), diikuti Selangor, 30.5 hektar (9.5%) dan Perak, 21.5 hektar (6.7%).

Paparan 103: Tiga Negeri Teratas bagi Keluasan Bertanam, Malaysia, 2023

1.	Johor	1,174.8 hektar (35.6%)
2.	Selangor	469.9 hektar (14.2%)
3.	Sabah	455.7 hektar (13.8%)

Muar, Johor mencatatkan keluasan bertanam terbesar, 333.5 hektar (10.1%), diikuti Kulai, Johor, 287.7 hektar (8.7%) dan Kluang, Johor, 222.6 hektar (6.7%). Pegangan pertanian individu Muar, Johor merekodkan keluasan bertanam terbesar, 333.5 hektar (10.1%), diikuti Kulai, Johor, 271.3 hektar (8.2%) dan Bachok, Kelantan, 191.8 hektar (5.8%). Kluang, Johor turut merekodkan keluasan bertanam terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 117.6 hektar (3.6%), diikuti Batu Pahat, Johor, 57.0 hektar (1.7%) dan Kuala Langat, Selangor, 18.6 hektar (0.6%).

Paparan 104: Tiga Daerah Teratas bagi Keluasan Bertanam, Malaysia, 2023

1.	Muar	333.5 hektar (10.1%)
2.	Kulai	287.7 hektar (8.7%)
3.	Kluang	222.6 hektar (6.7 %)

6.3 Keluasan Bertuai

Keseluruhan keluasan bertuai bagi penanaman cendawan merekodkan 3,073.3 hektar. Johor merekodkan keluasan bertuai terbesar dengan 1,127.1 hektar (36.7%), diikuti Selangor, 458.9 hektar (14.9%) dan Sabah, 331.8 hektar (10.8%). Pegangan pertanian individu Johor merekodkan keluasan bertuai terbesar, 910.9 hektar (33.0%), diikuti Selangor, 429.4 hektar (15.6%) dan Sabah, 331.7 hektar (12.0%). Johor merekodkan keluasan bertuai terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan, 216.3 hektar (68.4%), diikuti Selangor, 29.5 hektar (9.3%) dan Perak, 21.5 hektar (6.8%).

Paparan 105: Tiga Negeri Teratas bagi Keluasan Bertuai, Malaysia, 2023

1.	Johor	1,127.1 hektar (36.7%)
2.	Selangor	458.9 hektar (14.9%)
3.	Sabah	331.8 hektar (10.8%)

Muar, Johor mencatatkan keluasan bertuai terbesar, 333.0 hektar (10.8%), diikuti Kulai, Johor, 274.6 hektar (8.9%) dan Kluang, Johor, 214.6 hektar (7.0%). Pegangan pertanian individu Muar, Johor merekodkan keluasan bertuai terbesar, 333.0 hektar (10.8%), diikuti Kulai, Johor, 258.6 hektar (8.4%) dan Bachok Kelantan, 185.6 hektar (6.0%). Kluang, Johor merekodkan keluasan bertuai terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 116.1 hektar (3.8%), diikuti Batu Pahat, Johor, 55.6 hektar (1.8%) dan Kuala Langat, Selangor, 18.4 hektar (0.6%).

Paparan 106: Tiga Daerah Teratas bagi Keluasan Bertuai, Malaysia, 2023

1.	Muar	333.0 hektar (10.8%)
2.	Kulai	274.6 hektar (8.9%)
3.	Kluang	214.6 hektar (7.0%)

6.4 Kuantiti Pengeluaran

Keseluruhan kuantiti pengeluaran bagi penanaman ubi kayu merekodkan 45,707.1 tan metrik. Johor merekodkan kuantiti pengeluaran tertinggi dengan 21,454.4 tan metrik (46.9%), diikuti Selangor, 7,807.2 tan metrik (17.1%) dan Sabah, 3,093.1 tan metrik (6.8%). Johor merekodkan kuantiti pengeluaran tertinggi bagi pegangan pertanian individu, 16,379.2 tan metrik (42.6%), diikuti Selangor, 7,226.2 tan metrik (18.8%) dan Sabah, 3,092.9 tan metrik (8.0%). Kuantiti pengeluaran ubi kayu tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan mencakupi tiga negeri iaitu Johor, 5,075.2 tan metrik (70.0%), diikuti Selangor, 581.0 tan metrik (8.0%) dan Pahang, 534.1 tan metrik (7.4%).

Paparan 107: Tiga Negeri Teratas bagi Kuantiti Pengeluaran, Malaysia, 2023

1.	Johor	21,454.4 tan metrik (46.8%)
2.	Selangor	7,807.2 tan metrik (17.1%)
3.	Sabah	3,093.1 tan metrik (6.8%)

Muar, Johor merekodkan kuantiti pengeluaran ubi kayu tertinggi, 9,680.2 tan metrik (21.2%), diikuti Kluang, Johor, 5,453.5 tan metrik (11.9%) dan Kuala Langat, Selangor, 3,281.1 tan metrik (7.2%). Pegangan pertanian individu Muar, Johor merekodkan kuantiti pengeluaran tertinggi, 9,680.2 tan metrik (21.2%), diikuti Kuala Langat, Selangor, 2,959.3 tan metrik (6.5%) dan Kluang, Johor, 2,512.2 tan metrik (5.5%). Kluang, Johor turut mencatatkan kuantiti pengeluaran tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 2,941.40 tan metrik (6.4%), diikuti Batu Pahat, Johor, 1,274.1 tan metrik (2.8%) dan Temerloh, Pahang, 499.5 tan metrik (1.1%).

Paparan 108: Tiga Daerah Teratas bagi Kuantiti Pengeluaran, Malaysia, 2023

1.	Muar	9,680.2 tan metrik (21.2%)
2.	Kluang	5,453.5 tan metrik (11.9%)
3.	Kuala Langat	3,281.1 tan metrik (7.2%)

6.5 Kuantiti Jualan

Keseluruhan kuantiti jualan bagi penanaman ubi kayu merekodkan 44,683.6 tan metrik. Johor merekodkan kuantiti jualan tertinggi dengan 21,107.3 tan metrik (47.2%), diikuti Selangor, 7,782.1 tan metrik (17.4%) dan Sabah, 2,913.0 tan metrik (6.5%). Johor merekodkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu, 16,094.8 tan metrik (42.9%), diikuti Selangor, 7,201.9 tan metrik (19.2%) dan Sabah, 2,912.8 tan metrik (7.8%). Johor, Selangor dan Pahang merekodkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan masing-masing 5,012.5 tan metrik (69.7%), 580.2 tan metrik (8.1%) dan 534.0 tan metrik (7.4%).

Paparan 109: Tiga Negeri Teratas bagi Kuantiti Jualan, Malaysia, 2023

1.	Johor	21,107.3 tan metrik (47.2%)
2.	Selangor	7,782.1 tan metrik (17.4%)
3.	Sabah	2,913.0 tan metrik (6.5%)

Muar, Johor mencatatkan kuantiti jualan tertinggi, 9,658.5 tan metrik (21.6%), diikuti Kluang, Johor, 5,413.3 tan metrik (12.1%) dan Kuala Langat, Selangor, 3,280.5 tan metrik (7.3%). Pegangan pertanian individu Muar, Johor merekodkan kuantiti jualan tertinggi, 9,658.5 tan metrik (21.6%), diikuti Kuala Langat, Selangor, 2,958.7 tan metrik (6.6%) dan Kluang, Johor, 2,496.5 tan metrik (5.6%). Kluang, Johor turut merekodkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 2,916.8 tan metrik (6.5%), diikuti Batu Pahat, Johor, 1,246.7 tan metrik (2.8%) dan Temerloh, Pahang, 499.5 tan metrik (1.1%).

Paparan 110: Tiga Daerah Teratas bagi Kuantiti Jualan, Malaysia, 2023

1.	Muar	9,658.5 tan metrik (21.6%)
2.	Kluang	5,413.3 tan metrik (12.1%)
3.	Kuala Langat	3,280.5 tan metrik (7.3%)

6.6 Nilai Jualan

Keseluruhan nilai jualan bagi penanaman ubi kayu merekodkan RM168.82 juta. Johor merekodkan nilai jualan tertinggi dengan RM76.47 juta (45.3%), diikuti Selangor, RM26.78 juta (15.9%) dan Terengganu, RM12.24 juta (7.3%). Johor turut merekodkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu, RM59.44 juta (41.3%), diikuti Selangor, RM24.92 juta (17.3%) dan Terengganu, 12.16 juta (8.5%). Bagi pegangan pertanian pertubuhan, Johor merekodkan nilai jualan tertinggi, RM17.02 juta (68.1%), diikuti Pahang, RM2.42 juta (9.7%) dan Selangor, RM1.87 juta (7.5%).

Paparan 111: Tiga Negeri Teratas bagi Nilai Jualan, Malaysia, 2023

1.	Johor	RM76.47 juta (45.3%)
2.	Selangor	RM26.78 juta (15.9%)
3.	Terengganu	RM12.24 juta (7.3%)

Muar, Johor mencatatkan nilai jualan tertinggi, RM34.83 juta (20.6%), diikuti Kluang, Johor, RM18.69 juta (11.1%) dan Kuala Langat, Selangor, RM10.26 juta (6.1%). Muar, Johor turut merekodkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu dengan RM34.83 juta (20.6%), diikuti Kuala Langat, Selangor, RM9.33 juta (5.5%) dan Kluang, Johor, RM9.02 juta (5.3%). Kluang, Johor, merekodkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan, RM9.66 juta (5.7%), diikuti Batu Pahat, Johor, RM4.16 juta (2.5%) dan Temerloh, Pahang, RM2.31 juta (1.4%).

Paparan 112: Tiga Daerah Teratas bagi Nilai Jualan, Malaysia, 2023

1.	Muar	RM34.83 juta (20.6%)
2.	Kluang	RM18.69 juta (11.1%)
3.	Kuala Langat	RM10.26 juta (6.1%)

6.7 Produktiviti

Produktiviti ubi kayu di Malaysia mencatatkan 14.9 tan metrik per hektar pada tahun 2023. Pegangan pertanian individu merekodkan produktiviti 13.9 tan metrik per hektar, manakala pegangan pertanian pertubuhan pula 22.9 tan metrik per hektar. Pulau Pinang merekodkan produktiviti tertinggi (37.1 tan metrik/hektar), diikuti Pahang (25.0 tan metrik/hektar) dan Johor (19.0 tan metrik/hektar).

Paparan 113: Tiga Negeri Teratas bagi Produktiviti, Malaysia, 2023

1.	Pulau Pinang	37.1 tan metrik/hektar
2.	Pahang	25.0 tan metrik/hektar
3.	Johor	19.0 tan metrik/hektar

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong



9. PENANAMAN TANAMAN KEKACANG



Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

1. PENGENALAN

Sayuran kekacang merupakan salah satu kumpulan tanaman penting dalam sektor pertanian di Malaysia. Kekacang adalah biji yang boleh dimakan dari tumbuhan leguminosa yang ditanam untuk makanan dan makanan ternakan. Ia termasuk dalam keluarga *Leguminosae* (*Fabaceae*) dan dikenali kerana nilai pemakanannya yang tinggi serta sumbangan agronominya terhadap kesuburan tanah. Antara jenis kekacang yang biasa ditanam di Malaysia ialah kacang panjang, kacang botor, bendi, kacang tanah, dan kacang pea. Terdapat pelbagai lagi jenis dari seluruh dunia, kesemuanya mempunyai manfaat yang besar untuk keterjaminan makanan, pemakanan, kesihatan, perubahan iklim dan biodiversiti. (Jabatan Perangkaan Malaysia, 2025)

2. JENIS-JENIS KEKACANG

Di Malaysia, terdapat pelbagai jenis kekacang yang ditanam dan dikomersilkan, bergantung kepada agroiklim sama ada di kawasan tanah tinggi, tanah rendah atau melalui kaedah pertanian dalam persekitaran terkawal. Antara varieti kekacang yang terkenal termasuklah kacang panjang, kacang botor, bendi, kacang tanah dan kacang pea. Penanaman kekacang ini amat sesuai dengan iklim tropika Malaysia dan sering menjadi pilihan petani kerana kitaran pertumbuhannya yang singkat serta permintaan pasaran yang tinggi.

Paparan 114: Varieti Kekacang, Malaysia



Kacang Panjang
(*Vigna unguiculata*
subsp. *sesquipedalis*)



Kacang Botor
(*Psophocarpus*
tetragonolobus)



Bendi
(*Abelmoschus*
esculentus)



Kacang Tanah
(*Arachis hypogaea*)



Kacang Pea
(*Pisum sativum*)

3. PENGGUNAAN PER KAPITA (PCC), KADAR SARA DIRI (SSR) DAN KADAR KEBERGANTUNGAN IMPORT (IDR) BAGI TANAMAN BENDI

Akaun Pembekalan dan Penggunaan Komoditi Pertanian Terpilih, Malaysia 2023 menunjukkan Penggunaan per Kapita (*Per Capita Consumption* - PCC) bendi tertinggi direkodkan pada tahun 2021, 2022 dan 2023, 1.7 kg/tahun, manakala tahun 2019 dan 2020 mencatatkan PCC terendah (1.6 kg/tahun).

Kadar Sara Diri (*Self Sufficient Ratio* - SSR) bagi tahun 2019 mencatatkan SSR tertinggi dengan 104.4 peratus dan terendah pada tahun 2020 (102.2%).

Kadar Kebergantungan Import (*Import Dependency Ratio* - IDR) bendi bagi tahun 2023 mencatatkan peratusan tertinggi iaitu 1.6 peratus, manakala tahun 2019 dan 2020 pula mencatatkan IDR terendah (0.7%).

Jadual 25: Penggunaan Per Kapita (PCC), Kadar Sara Diri (SSR) dan Kadar Kebergantungan Import (IDR) Tahunan, Malaysia, 2019-2023

Tahun	PCC (kg/tahun)	SSR (%)	IDR (%)
2019	1.6	104.4	0.7
2020	1.6	102.2	0.7
2021	1.7	104.3	1.0
2022	1.7	103.4	1.4
2023*	1.7	103.8	1.6

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

Nota: * Tahun 2023 adalah berdasarkan data anggaran

4. PERDAGANGAN BENDI

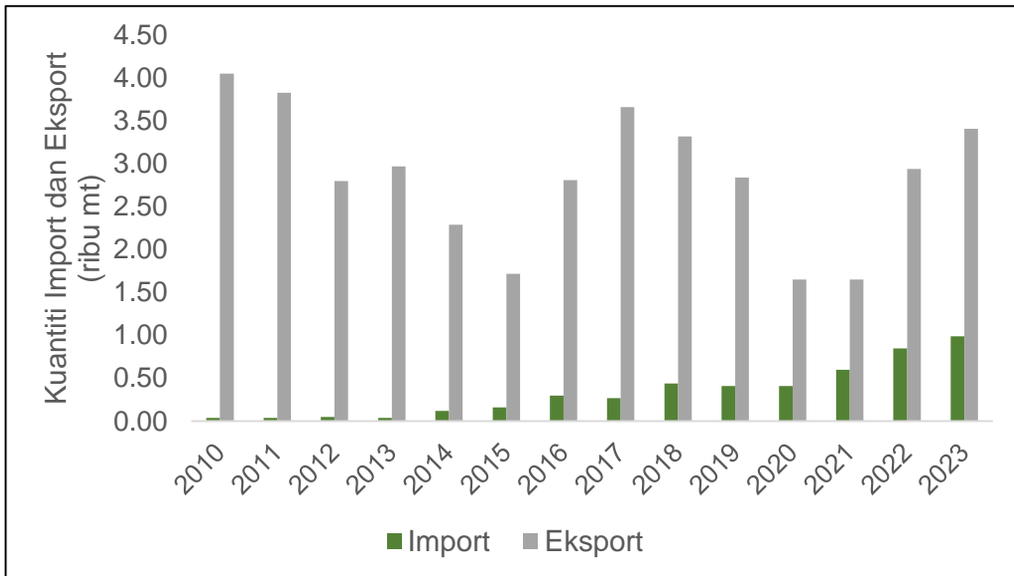
4.1 Eksport Bendi

Merujuk Statistik Akaun Pembekalan dan Penggunaan Komoditi Pertanian Terpilih, 2023 (Jabatan Perangkaan Malaysia, 2024), kuantiti eksport bendi menunjukkan peningkatan dua digit 16.0 peratus daripada 2,942.3 tan metrik pada tahun 2022, kepada 3,413.6 tan metrik pada tahun 2023. Tahun 2010 merekodkan kuantiti eksport bendi tertinggi, 4,048.8 tan metrik dan 2020 merekodkan kuantiti eksport terendah (1,647.7 tan metrik).

4.2 Import Bendi

Import bendi menunjukkan peningkatan, 993.1 tan metrik kepada 846.0 tan metrik pada tahun 2023 berbanding pada tahun 2022. Kuantiti import bendi tertinggi direkodkan pada 2023, 993.1 tan metrik, manakala tahun 2010 mencatatkan import terendah (35.7 tan metrik).

Carta 11: Kuantiti Import dan Eksport Tahunan, Malaysia, 2010-2023



Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

5. NEGARA PERDAGANGAN UTAMA BENDI MALAYSIA, 2023

5.1 Eksport Utama Bendi Malaysia

Eksport bendi Malaysia pada tahun 2023 adalah 3,413.6 tan metrik. Satu-satunya negara yang mengimport bekalan bendi daripada Malaysia adalah Singapore. Singapore merekodkan nilai eksport, RM8.12 juta.

Jadual 26: Negara Destinasi Eksport Bendi, Malaysia, 2023

Negara	Eksport (tan metrik)	Peratus sumbangan Eksport (%)	Nilai Eksport (RM)
Singapore	3,413.6	100.0	8,117,884

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

5.2 Import Utama Bendi Malaysia

Malaysia mengimport 993.1 tan metrik bendi pada tahun 2023 daripada Thailand, 991.0 tan metrik (99.8%), diikuti Jepun 1.3 tan metrik (0.1%) dan Jordan 0.6 tan metrik (0.1%). Thailand merekodkan nilai import bendi tertinggi, RM918.98 ribu, diikuti Jepun (RM10.15 ribu) dan Jordan (RM6.31 ribu).

Jadual 27: Tiga Negara Destinasi Import Utama Bendi, Malaysia, 2023

Negara	Import (tan metrik)	Peratus sumbangan import (%)	Nilai import (RM)
Thailand	991,045.0	99.8	918,977
Jepun	1,307.0	0.1	10,149
Jordan	580.0	0.1	6,309

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

6. PENGGUNAAN PER KAPITA (PCC), KADAR SARA DIRI (SSR) DAN KADAR KEBERGANTUNGAN IMPORT (IDR) BAGI TANAMAN KACANG PANJANG

Akaun Pembekalan dan Penggunaan Komoditi Pertanian Terpilih, Malaysia 2023 menunjukkan Penggunaan per Kapita (*Per Capita Consumption* - PCC) kacang panjang tertinggi direkodkan pada tahun 2019 dan 2023, 1.7 kg/tahun, manakala tahun 2020 dan 2023 mencatatkan PCC terendah (1.5 kg/tahun).

Kadar Sara Diri (*Self Sufficient Ratio* - SSR) bagi tahun 2021 mencatatkan SSR tertinggi dengan 109.3 peratus dan terendah pada tahun 2022 (106.6%).

Kadar Kebergantungan Import (*Import Dependency Ratio* - IDR) kacang panjang bagi tahun 2023 mencatatkan peratusan tertinggi iaitu 3.7 peratus, manakala tahun 2020 mencatatkan IDR terendah (1.8%).

Jadual 28: Penggunaan Per Kapita (PCC), Kadar Sara Diri (SSR) dan Kadar Kebergantungan Import (IDR) Tahunan, Malaysia, 2019-2023

Tahun	PCC (kg/tahun)	SSR (%)	IDR (%)
2019	1.7	107.0	2.2
2020	1.5	107.2	1.8
2021	1.6	109.3	2.1
2022	1.7	106.6	2.6
2023*	1.5	107.8	3.7

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

Nota: * Tahun 2023 adalah berdasarkan data anggaran

7. PERDAGANGAN KACANG PANJANG

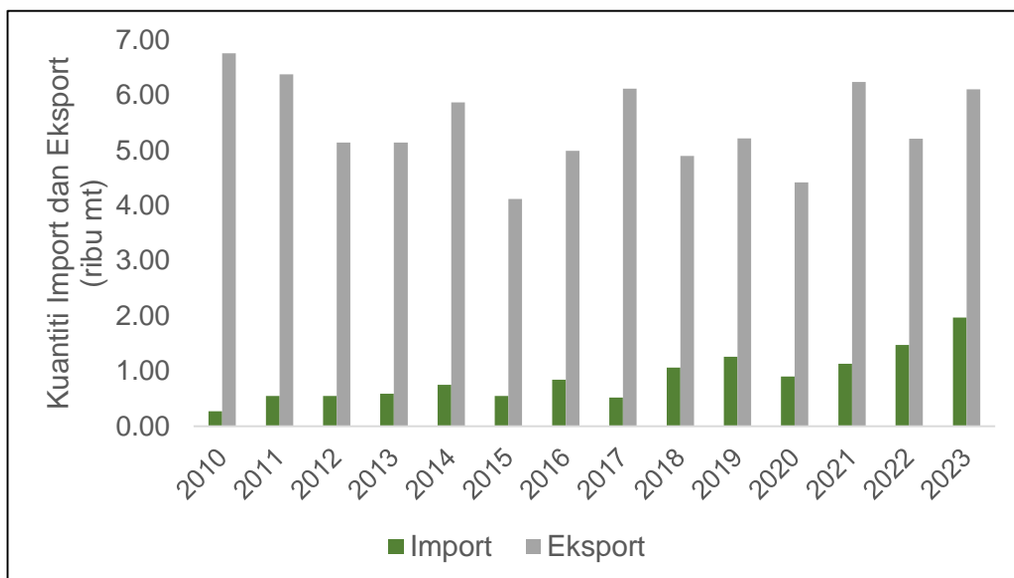
7.1 Eksport Kacang Panjang

Merujuk Statistik Akaun Pembekalan dan Penggunaan Komoditi Pertanian Terpilih, 2023 (Jabatan Perangkaan Malaysia, 2024), kuantiti eksport kacang panjang menunjukkan peningkatan dua digit 17.3 peratus daripada 5,208.6 tan metrik pada tahun 2022, kepada 6,112.8 tan metrik pada tahun 2023. Tahun 2010 merekodkan kuantiti eksport kacang panjang tertinggi, 6,763.3 tan metrik dan 2015 merekodkan kuantiti eksport terendah (4,120.1 tan metrik).

7.2 Import Kacang Panjang

Import kacang panjang menunjukkan peningkatan, 499.3 tan metrik kepada 1,971.7 tan metrik pada tahun 2023 berbanding pada tahun 2022. Kuantiti import kacang panjang tertinggi direkodkan pada 2023, 1,971.7 tan metrik, manakala tahun 2010 mencatatkan import terendah (266.2 tan metrik).

Carta 12: Kuantiti Import dan Eksport Tahunan, Malaysia, 2010-2023



Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

8. NEGARA PERDAGANGAN UTAMA KACANG PANJANG MALAYSIA, 2023

8.1 Eksport Utama Kacang Panjang Malaysia

Eksport kacang panjang Malaysia pada tahun 2023 adalah 6,112.8 tan metrik. Tiga negara destinasi utama eksport Malaysia adalah Singapore, 6,010.4 tan metrik, mewakili 99.3 peratus daripada jumlah kuantiti eksport Kacang Panjang, United Kingdom, 78.3 tan metrik (0.7%) dan Brunei Darussalam, 24.0 tan metrik. Nilai eksport tertinggi kacang panjang Malaysia adalah ke Singapore dengan RM13.22 juta, diikuti United Kingdom (RM972.07 ribu) dan Brunei Darussalam (RM36.00 ribu).

Jadual 29: Tiga Negara Destinasi Eksport Utama Kacang Panjang, Malaysia, 2023

Negara	Eksport (tan metrik)	Peratus sumbangan eksport (%)	Nilai eksport (RM)
Singapore	6,010.4	98.3	13,216,750
United Kingdom	78.3	1.3	972,066
Brunei Darussalam	24.0	0.4	36,000

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

8.2 Import Utama Kacang Panjang Malaysia

Malaysia mengimport 1,971.7 tan metrik kacang panjang pada tahun 2023, daripada Thailand, 1,936.4 tan metrik (98.2%), diikuti Indonesia, 21.6 tan metrik (1.1%) dan India, 13.7 tan metrik (0.7%). Nilai import tertinggi kacang panjang Malaysia adalah dari Thailand dengan RM1.78 juta, diikuti India, (RM57.82 ribu), dan Indonesia, (RM31.89 ribu).

Jadual 30: Tiga Negara Destinasi Import Utama Kacang Panjang, Malaysia, 2023

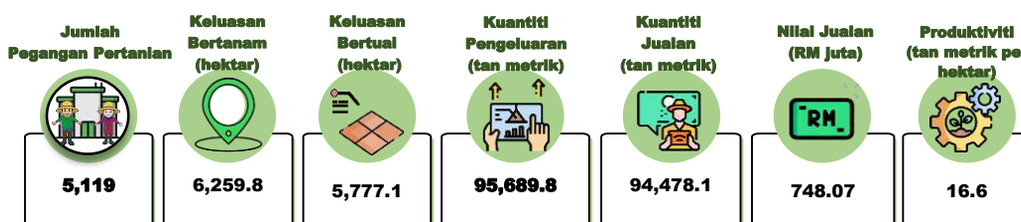
Negara	Import (tan metrik)	Peratus sumbangan import (%)	Nilai import (RM)
Thailand	1,936,430.0	98.2	1,780,610
Indonesia	21,590.5	1.1	31,888
India	13,664.0	0.7	57,824

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

9. PARAMETER UTAMA TANAMAN KEKACANG

Parameter utama penanaman kekacang seperti keluasan bertanam, keluasan dituai, kuantiti pengeluaran, nilai jualan dan produktiviti per hektar mampu memberikan gambaran komprehensif bagi perancangan strategik, peningkatan produktiviti, serta penyusunan dasar pertanian yang holistik.

Paparan 115: Parameter Utama Tanaman Kekacang, Malaysia, 2023



9.1 Pegangan Pertanian

Malaysia merekodkan 5,119 pegangan pertanian bagi penanaman kekacang yang merangkumi 4,815 pegangan pertanian individu (94.1%) dan 304 pegangan pertanian pertubuhan (5.9%). Sarawak merekodkan bilangan pegangan pertanian tertinggi iaitu 1,465 (28.6%), diikuti Sabah, 779 (15.2%) dan Johor, 651 (12.7%). Ranau, Sabah mencatatkan bilangan pegangan pertanian tertinggi, 214 (4.2%), diikuti Kuala Nerus, Terengganu, 202 (3.9%) dan Tumpat, Kelantan, 171 (3.3%).

9.2 Keluasan Bertanam

Keseluruhan keluasan bertanam bagi penanaman kekacang merekodkan 6,259.8 hektar. Pahang merekodkan keluasan bertanam terbesar dengan 2,369.0 hektar (37.8%), diikuti Johor, 1,531.2 hektar (24.5%) dan Sarawak, 512.5 hektar (8.2%). Pahang turut merekodkan keluasan bertanam terbesar bagi pegangan pertanian individu, 1,787.2 hektar (38.7%), diikuti Johor, 841.3 hektar (18.2%) dan Sarawak, 476.5 hektar (10.3%). Bagi pegangan pertanian pertubuhan, Johor merekodkan keluasan bertanam terbesar, 689.9 hektar (41.9%), diikuti Pahang, 581.7 hektar (35.3%) dan Perak, 152.9 hektar (9.3%).

Paparan 116: Tiga Negeri Teratas bagi Keluasan Bertanam, Malaysia, 2023

1.	Pahang	2,369.0 hektar (37.8%)
2.	Johor	1,531.2 hektar (24.5%)
3.	Sarawak	512.5 hektar (8.2%)

Cameron Highlands, Pahang mencatatkan keluasan bertanam terbesar, 1,835.4 hektar (29.3%), diikuti Kota Tinggi, Johor, 459.3 hektar (7.3%) dan Bentong, Pahang, 398.0 hektar (6.4%). Pegangan pertanian individu Cameron Highlands, Pahang merekodkan keluasan bertanam terbesar, 1,576.4 hektar (25.2%), diikuti Tumpat, Kelantan, 219.4 hektar (3.5%) dan Kota Tinggi, Johor, 196.5 hektar (3.1%). Bentong, Pahang turut merekodkan keluasan bertanam terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 292.2 hektar (4.7%), diikuti Kota Tinggi, Johor, 262.9 hektar (4.2%) dan Cameron Highlands, Pahang, 259.0 hektar (4.1%).

Paparan 117: Tiga Daerah Teratas bagi Keluasan Bertanam, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	1,835.4 hektar (29.3%)
2.	Kota Tinggi	459.3 hektar (7.3%)
3.	Bentong	398.0 hektar (6.4 %)

9.3 Keluasan Bertuai

Keseluruhan keluasan bertuai bagi penanaman kekacang merekodkan 5,777.1 hektar. Pahang merekodkan keluasan bertuai terbesar dengan 2,349.7 hektar (40.7%), diikuti Johor, 1,472.8 hektar (25.5%) dan Sarawak, 449.9 hektar (7.8%). Pegangan pertanian individu Pahang merekodkan keluasan bertuai terbesar, 1,772.7 hektar (42.6%), diikuti Johor, 798.9 hektar (19.2%) dan Sarawak, 414.1 hektar (10.0%). Johor merekodkan keluasan bertuai terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan, 673.9 hektar (41.6%), diikuti Pahang, 577.0 hektar (35.6%) dan Perak, 150.6 hektar (9.3%).

Paparan 118: Tiga Negeri Teratas bagi Keluasan Bertuai, Malaysia, 2023

1.	Pahang	2,349.7 hektar (40.7%)
2.	Johor	1,472.8 hektar (25.5%)
3.	Sarawak	449.9 hektar (7.8%)

Cameron Highlands, Pahang mencatatkan keluasan bertuai terbesar, 1,819.4 hektar (31.5%), diikuti Kota Tinggi, Johor, 445.0 hektar (7.7%) dan Bentong, Pahang, 397.4 hektar (6.9%). Pegangan pertanian individu Cameron Highlands, Pahang merekodkan keluasan bertuai terbesar, 1,564.3 hektar (37.6%), diikuti Kota Tinggi, Johor, 187.8 hektar (4.5%) dan Kluang, Johor, 174.1 hektar (4.2%). Bentong, Pahang merekodkan keluasan bertuai terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 292.2 hektar (18.0%), diikuti Kota Tinggi, Johor, 257.2 hektar (15.9%) dan Cameron Highlands, Pahang, 255.1 hektar (15.7%).

Paparan 119: Tiga Daerah Teratas bagi Keluasan Bertuai, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	1,819.4 hektar (31.5%)
2.	Kota Tinggi	445.0 hektar (7.7%)
3.	Bentong	397.4 hektar (6.9%)

9.4 Kuantiti Pengeluaran

Keseluruhan kuantiti pengeluaran bagi penanaman kekacang merekodkan 95,689.8 tan metrik. Pahang merekodkan kuantiti pengeluaran tertinggi dengan 32,612.3 tan metrik (34.1%), diikuti Johor, 26,974.9 tan metrik (28.2%) dan Sarawak, 7,412.5 tan metrik (7.7%). Pahang merekodkan kuantiti pengeluaran tertinggi bagi pegangan pertanian individu, 24,415.0 tan metrik (34.9%), diikuti Johor, 15,549.2 tan metrik (22.2%) dan Sarawak, 6,948.4 tan metrik (9.9%). Kuantiti pengeluaran kekacang tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan mencakupi tiga negeri iaitu Johor, 11,425.7 tan metrik (44.4%), diikuti Pahang, 8,197.3 tan metrik (31.9%) dan Perak, 2,554.5 tan metrik (9.9%).

Paparan 120: Tiga Negeri Teratas bagi Kuantiti Pengeluaran, Malaysia, 2023

1.	Pahang	32,612.3 tan metrik (34.1%)
2.	Johor	26,974.9 tan metrik (28.2%)
3.	Sarawak	7,412.5 tan metrik (7.7%)

Cameron Highlands, Pahang merekodkan kuantiti pengeluaran kekacang tertinggi, 24,686.2 tan metrik (25.8%), diikuti Kota Tinggi, Johor, 7,599.7 tan metrik (7.9%) dan Kluang, Johor, 6,776.3 tan metrik (7.1%). Pegangan pertanian individu Cameron Highlands, Pahang merekodkan kuantiti pengeluaran tertinggi, 21,288.8 tan metrik (22.2%), diikuti Kluang, Johor, 3,639.7 tan metrik (3.8%) dan Kota Tinggi, Johor, 3,400.7 tan metrik (3.6%). Bentong, Pahang turut mencatatkan kuantiti pengeluaran tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 4,210.8 tan metrik (4.4%), diikuti Kota Tinggi, Johor, 4,199.1 tan metrik (4.4%) dan Cameron Highlands, Pahang, 3,397.3 tan metrik (3.6%).

Paparan 121: Tiga Daerah Teratas bagi Kuantiti Pengeluaran, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	24,686.2 tan metrik (25.8%)
2.	Kota Tinggi	7,599.7 tan metrik (7.9%)
3.	Kluang	6,776.3 tan metrik (7.1%)

9.5 Kuantiti Jualan

Keseluruhan kuantiti jualan bagi penanaman kekacang merekodkan 94,478.1 tan metrik. Pahang merekodkan kuantiti jualan tertinggi dengan 32,578.5 tan metrik (34.5%), diikuti Johor, 26,439.4 tan metrik (28.0%) dan Sarawak, 7,279.7 tan metrik (7.7%). Pahang merekodkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu, 24,392.4 tan metrik (35.3%), diikuti Johor, 15,119.2 tan metrik (21.9%) dan Sarawak, 6,841.4 tan metrik (9.9%). Johor, Pahang dan Perak merekodkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan masing-masing 11,320.3 tan metrik (44.7%), 8,186.1 tan metrik (32.4%) dan 2,437.0 tan metrik (9.6%).

Paparan 122: Tiga Negeri Teratas bagi Kuantiti Jualan, Malaysia, 2023

1.	Pahang	32,578.5 tan metrik (34.5%)
2.	Johor	26,439.4 tan metrik (28.0%)
3.	Sarawak	7,279.7 tan metrik (7.7%)

Cameron Highlands, Pahang mencatatkan kuantiti jualan tertinggi, 24,664.3 tan metrik (26.1%), diikuti Kota Tinggi, Johor, 7,484.9 tan metrik (7.9%) dan Kluang, Johor, 6,600.2 tan metrik (7.0%). Pegangan pertanian individu Cameron Highlands, Pahang merekodkan kuantiti jualan tertinggi, 21,272.3 tan metrik (22.5%), diikuti Kluang, Johor, 3,470.5 tan metrik (3.7%) dan Kota Tinggi, Johor, 3,330.1 tan metrik (3.5%). Bentong, Pahang, turut merekodkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 4,207.0 tan metrik (4.5%), diikuti Kota Tinggi, Johor, 4,154.8 tan metrik (4.4%) dan Cameron Highlands, Pahang, 3,391.9 tan metrik (3.6%).

Paparan 123: Tiga Daerah Teratas bagi Kuantiti Jualan, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	24,664.3 tan metrik (26.1%)
2.	Kota Tinggi	7,484.9 tan metrik (7.9%)
3.	Kluang	6,600.2 tan metrik (7.0%)

9.6 Nilai Jualan

Keseluruhan nilai jualan bagi penanaman kekacang merekodkan RM748.07 juta. Pahang merekodkan nilai jualan tertinggi dengan RM271.32 juta (36.3%), diikuti Johor, RM211.63 juta (28.3%) dan Sarawak, RM55.54 juta (7.4%). Pahang turut merekodkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu, RM211.56 juta (38.5%), diikuti Johor, RM116.89 juta (21.3%) dan Sarawak, RM51.14 juta (9.3%). Bagi pegangan pertanian pertubuhan, Johor merekodkan nilai jualan tertinggi, RM94.74 juta (47.8%), diikuti Pahang, RM59.76 juta (30.2%) dan Perak, RM16.10 juta (8.1%).

Paparan 124: Tiga Negeri Teratas bagi Nilai Jualan, Malaysia, 2023

1.	Pahang	RM271.32 juta (36.3%)
2.	Johor	RM211.63 juta (28.3%)
3.	Sarawak	RM55.54 juta (7.4%)

Cameron Highlands, Pahang mencatatkan nilai jualan tertinggi, RM213.40 juta (28.5%), diikuti Kota Tinggi, Johor, RM71.93 juta (9.6%) dan Kluang, Johor, RM44.98 juta (6.0%). Cameron Highlands, Pahang turut merekodkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu dengan RM188.84 juta (25.2%), diikuti Kota Tinggi, Johor, RM31.35 juta (4.2%) dan Tumpat, Kelantan, RM28.45 juta (3.8%). Kota Tinggi, Johor, merekodkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan, RM40.58 juta (5.4%), diikuti Bentong, Pahang, RM30.97 juta (4.1%) dan Cameron Highlands, Pahang, RM24.56 juta (3.3%).

Paparan 125: Tiga Daerah Teratas bagi Nilai Jualan, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	RM213.40 juta (28.5%)
2.	Kota Tinggi	RM71.93 juta (9.6%)
3.	Kluang	RM44.98 juta (6.0%)

9.7 Produktiviti

Produktiviti kacang di Malaysia mencatatkan 16.6 tan metrik per hektar pada tahun 2023. Pegangan pertanian individu merekodkan produktiviti 16.8 tan metrik per hektar, manakala pegangan pertanian pertubuhan pula 11.3 tan metrik per hektar. Terengganu merekodkan produktiviti tertinggi (25.92 tan metrik/hektar), diikuti Kelantan (25.88 tan metrik/hektar) dan W.P. Putrajaya (20.6 tan metrik/hektar).

Paparan 126: Tiga Negeri Teratas bagi Produktiviti, Malaysia, 2023

1.	Terengganu	25.92 tan metrik/hektar
2.	Kelantan	25.88 tan metrik/hektar
3.	W.P. Putrajaya	20.6 tan metrik/hektar

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong



10. PENANAMAN CILI DAN LADA



Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

1. PENGENALAN

Cili atau nama saintifiknya *Capsicum spp.*, merupakan sejenis sayuran yang terkenal di kawasan beriklim tropika. Tumbuhan ini dipercayai berasal dari Amerika Selatan dan Mexico dan kini ditanam secara meluas di serata dunia. Pokok cili mempunyai akar jenis akar tunjang, dengan batang dan daun yang berwarna hijau muda hingga hijau tua. Batangnya bercabang, manakala daunnya berbentuk bujur lebar. (Jabatan Pertanian Malaysia, 2007).

2. JENIS-JENIS CILI

Di Malaysia, terdapat pelbagai jenis cili yang ditanam dan dikomersilkan, bergantung kepada agroiklim sama ada di kawasan tanah tinggi, tanah rendah atau melalui kaedah pertanian dalam persekitaran terkawal. Antara varieti cili yang terkenal termasuklah cili hijau/merah kulai, cili solok, cili padi dan cili benggala. Penanaman cili ini amat sesuai dengan iklim tropika Malaysia dan sering menjadi pilihan petani kerana kitaran pertumbuhannya yang singkat serta permintaan pasaran yang tinggi.

Paparan 127: Varieti Cili, Malaysia



Cili Hijau/Merah Kulai
(*Capsicum annum*)



Cili Solok
(*Capsicum annum*)



Cili Padi
(*Capsicum frutescens*)



Cili Benggala
(*Capsicum annum*)

3. PENGGUNAAN PER KAPITA (PCC), KADAR SARA DIRI (SSR) DAN KADAR KEBERGANTUNGAN IMPORT (IDR) BAGI TANAMAN CILI

Akaun Pembekalan dan Penggunaan Komoditi Pertanian Terpilih, Malaysia 2023 menunjukkan Penggunaan per Kapita (*Per Capita Consumption* - PCC) cili tertinggi direkodkan pada tahun 2022 dan 2023, 2.3 kg/tahun, manakala tahun 2019 dan 2020 mencatatkan PCC terendah (2.0 kg/tahun).

Kadar Sara Diri (*Self Sufficient Ratio* - SSR) bagi tahun 2023 mencatatkan SSR tertinggi dengan 37.1 peratus dan terendah pada tahun 2021 (29.3%).

Kadar Kebergantungan Import (*Import Dependency Ratio* - IDR) cili bagi tahun 2023 mencatatkan peratusan tertinggi iaitu 10.3 peratus, manakala tahun 2019 pula mencatatkan IDR terendah (6.5%).

Jadual 31: Penggunaan Per Kapita (PCC), Kadar Sara Diri (SSR) dan Kadar Kebergantungan Import (IDR) Tahunan, Malaysia, 2019-2023

Tahun	PCC (kg/tahun)	SSR (%)	IDR (%)
2019	2.0	30.8	6.5
2020	2.0	30.9	7.7
2021	2.2	29.3	7.5
2022	2.3	29.7	7.7
2023*	2.3	37.1	10.3

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

Nota: * Tahun 2023 adalah berdasarkan data anggaran

4. PERDAGANGAN CILI

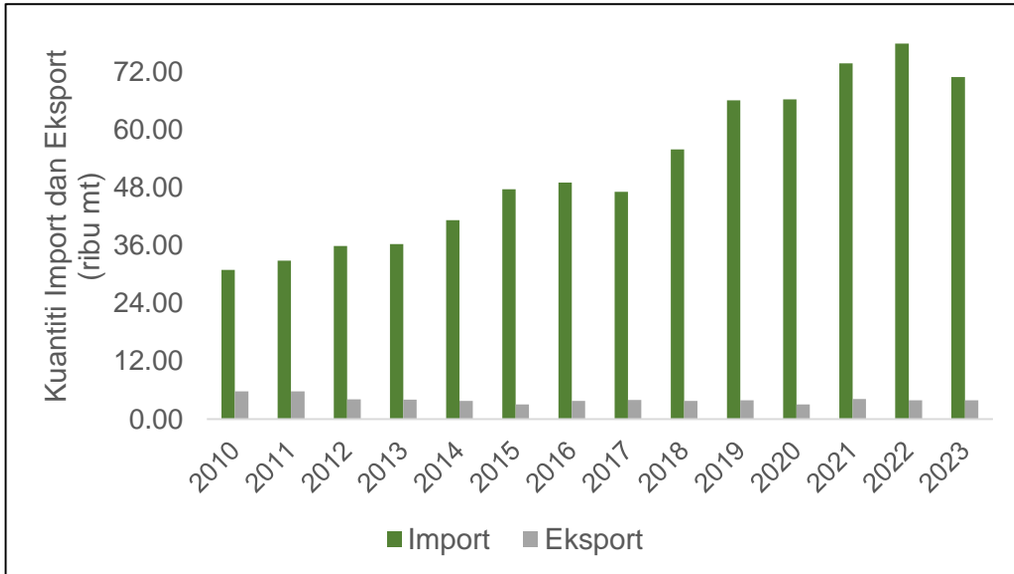
4.1 Eksport Cili

Merujuk Statistik Akaun Pembekalan dan Penggunaan Komoditi Pertanian Terpilih, 2023 (Jabatan Perangkaan Malaysia, 2024), kuantiti eksport cili menunjukkan peningkatan 1.6 peratus daripada 6,084.5 tan metrik pada tahun 2022, kepada 6,179.5 tan metrik pada tahun 2023. Tahun 2021 merekodkan kuantiti eksport cili tertinggi, 4,243.5 tan metrik dan 2020 merekodkan kuantiti eksport terendah (3,052.5 tan metrik).

4.2 Import Cili

Import cili menunjukkan penurunan, 6,935.2 tan metrik kepada 70,922.4 tan metrik pada tahun 2023 berbanding pada tahun 2022. Kuantiti import cili tertinggi direkodkan pada 2022, 77,857.6 tan metrik, manakala tahun 2010 mencatatkan import terendah (30,923.1 tan metrik).

Carta 13: Kuantiti Import dan Eksport Tahunan, Malaysia, 2010-2023



Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

5. NEGARA PERDAGANGAN UTAMA CILI MALAYSIA, 2023

5.1 Eksport Utama Cili Malaysia

Eksport cili Malaysia pada tahun 2023 adalah 6,179.5 tan metrik. Tiga negara destinasi utama eksport Malaysia adalah Singapore, 6,061.0 tan metrik, mewakili 98.1 peratus daripada jumlah kuantiti eksport cili, Brunei Darussalam 99.4 tan metrik (1.6%) dan Thailand 16.3 tan metrik (0.3%). Nilai eksport tertinggi cili Malaysia adalah ke Singapore dengan RM33.02 juta, diikuti Brunei Darussalam (RM618.29 ribu) dan Thailand (RM22.30 ribu).

Jadual 32: Tiga Negara Destinasi Eksport Utama Cili, Malaysia, 2023

Negara	Eksport (tan metrik)	Peratus sumbangan Eksport (%)	Nilai Eksport (RM)
Singapore	6,061.0	98.1	33,021,289
Brunei Darussalam	99.4	1.6	618,294
Thailand	16.3	0.3	22,302

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

5.2 Import Utama Cili Malaysia

Malaysia mengimport 84,652.2 tan metrik cili pada tahun 2023 daripada Thailand, 74,291.5 tan metrik (87.8%), diikuti China 10,107.8 tan metrik (11.9%) dan Indonesia 151.0 tan metrik (0.2%). Thailand merekodkan nilai import tertinggi, RM153.54 juta, diikuti China (RM67.87 juta) dan Indonesia, (RM581.11 ribu).

Jadual 33: Tiga Negara Destinasi Import Utama Cili, Malaysia, 2023

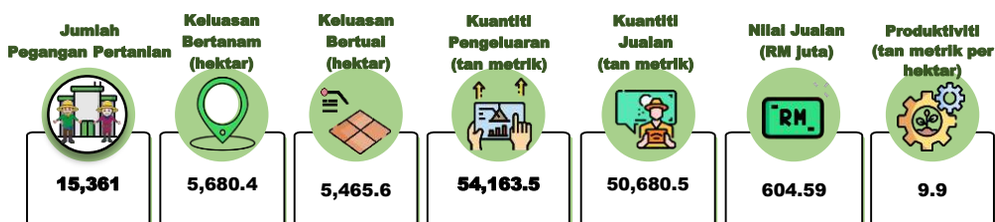
Negara	Import (tan metrik)	Peratus sumbangan Import (%)	Nilai Import (RM)
Thailand	74,291.5	87.8	153,536,425
China	10,107.8	11.9	67,867,012
Indonesia	151.0	0.2	581,107

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

6. PARAMETER UTAMA TANAMAN CILI

Parameter utama penanaman cili seperti keluasan bertanam, keluasan bertuai, kuantiti pengeluaran, nilai jualan dan produktiviti per hektar mampu memberikan gambaran komprehensif bagi perancangan strategik, peningkatan produktiviti, serta penyusunan dasar pertanian yang holistik.

Paparan 128: Parameter Utama Tanaman Cili, Malaysia, 2023



6.1 Pegangan Pertanian

Malaysia merekodkan 15,361 pegangan pertanian bagi penanaman cili yang merangkumi 14,734 pegangan pertanian individu (95.9%) dan 627 pegangan pertanian pertubuhan (4.1%). Johor merekodkan bilangan pegangan pertanian tertinggi iaitu 3,864 (25.2%), diikuti Sabah, 3,278 (21.3%) dan Terengganu, 2,347 (15.3%). Muar, Johor mencatatkan bilangan pegangan pertanian tertinggi, 855 (5.6%), diikuti Tawau, Sabah, 778 (5.1%) dan Kulai, Johor, 706 (4.6%).

6.2 Keluasan Bertanam

Keseluruhan keluasan bertanam bagi penanaman cili merekodkan 5,680.4 hektar. Johor merekodkan keluasan bertanam terbesar dengan 1,374.0 hektar (24.2%), diikuti Sabah, 750.1 hektar (13.2%) dan Kelantan, 718.2 hektar (12.6%). Johor turut merekodkan keluasan bertanam terbesar bagi pegangan pertanian individu, 1,078.6 hektar (25.7%), diikuti Sabah, 743.6 hektar (17.7%) dan Kelantan, 622.3 hektar (14.8%). Bagi pegangan pertanian pertubuhan, Pahang merekodkan keluasan bertanam terbesar, 378.5 hektar (25.5%), diikuti Johor, 295.4 hektar (19.9%) dan Negeri Sembilan, 181.8 hektar (12.2%).

Paparan 129: Tiga Negeri Teratas bagi Keluasan Bertanam, Malaysia, 2023

1.	Johor	1,374.0 hektar (24.2%)
2.	Sabah	750.1 hektar (13.2%)
3.	Kelantan	718.2 hektar (12.6%)

Cameron Highlands, Pahang mencatatkan keluasan bertanam terbesar, 420.2 hektar (7.4%), diikuti Muar, Johor, 337.0 hektar (5.9%) dan Johor Bahru, Johor, 226.7 hektar (4.0%). Pegangan pertanian individu Muar, Johor merekodkan keluasan bertanam terbesar, 331.1 hektar (5.8%), Pasir Puteh, Kelantan, 221.5 hektar (3.9%) dan Ranau, Sabah, 198.9 hektar (3.5%). Cameron Highlands, Pahang turut merekodkan keluasan bertanam terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 273.6 hektar (4.8%), diikuti Sibul, Sarawak, 83.0 hektar (1.5%) dan Johor Bahru, Johor, 76.7 hektar (1.3%).

Paparan 130: Tiga Daerah Teratas bagi Keluasan Bertanam, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	420.2 hektar (7.4%)
2.	Muar	337.0 hektar (5.9%)
3.	Johor Bahru	226.7 hektar (4.0 %)

6.3 Keluasan Bertuai

Keseluruhan keluasan bertuai bagi penanaman cili merekodkan 5,465.6 hektar. Johor merekodkan keluasan bertuai terbesar dengan 1,323.1 hektar (24.2%), diikuti Sabah, 722.7 hektar (13.2%) dan Kelantan, 702.1 hektar (12.8%). Pegangan pertanian individu Johor merekodkan keluasan bertuai terbesar, 1,034.2 hektar (25.7%), diikuti Sabah, 716.2 hektar (17.8%) dan Kelantan, 607.0 hektar (15.1%). Pahang merekodkan keluasan bertuai terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan, 363.2 hektar (25.3%), diikuti Johor, 288.9 hektar (20.1%) dan Negeri Sembilan, 172.4 hektar (12.0%).

Paparan 131: Tiga Negeri Teratas bagi Keluasan Bertuai, Malaysia, 2023

1.	Johor	1,323.1 hektar (24.2%)
2.	Sabah	722.7 hektar (13.2%)
3.	Kelantan	702.1 hektar (12.8%)

Cameron Highlands, Pahang mencatatkan keluasan bertuai terbesar, 409.3 hektar (7.5%), diikuti Muar, Johor, 325.0 hektar (5.9%) dan Johor Bahru, Johor, 222.8 hektar (4.1%). Pegangan pertanian individu Muar, Johor merekodkan keluasan bertuai terbesar, 319.1 hektar (5.8%), diikuti Pasir Puteh, Kelantan, 219.7 hektar (4.0%) dan Ranau, Sabah, 195.8 hektar (3.6%). Cameron Highlands, Pahang turut merekodkan keluasan bertuai terbesar bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 262.6 hektar (4.8%), diikuti Sibul, Sarawak, 76.5 hektar (1.4%) dan Johor Bahru, Johor, 76.3 hektar (1.4%).

Paparan 132: Tiga Daerah Teratas bagi Keluasan Bertuai, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	409.3 hektar (7.5%)
2.	Muar	325.0 hektar (5.9%)
3.	Johor Bahru	222.8 hektar (4.1%)

6.4 Kuantiti Pengeluaran

Keseluruhan kuantiti pengeluaran bagi penanaman cili merekodkan 54,163.5 tan metrik. Johor merekodkan kuantiti pengeluaran tertinggi dengan 15,266.8 tan metrik (28.2%), diikuti Kelantan, 9,254.8 tan metrik (17.1%) dan Pahang, 7,481.8 tan metrik (13.8%). Johor merekodkan kuantiti pengeluaran tertinggi bagi pegangan pertanian individu, 11,848.0 tan metrik (31.2%), diikuti Kelantan, 7,971.4 tan metrik (21.0%) dan Sabah, 3,659.2 tan metrik (9.6%). Kuantiti pengeluaran cili tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan mencakupi tiga negeri iaitu Pahang, 4,252.3 tan metrik (26.2%), diikuti Johor, 3,418.9 tan metrik (21.1%) dan Perak, 1,958.4 tan metrik (12.1%).

Paparan 133: Tiga Negeri Teratas bagi Kuantiti Pengeluaran, Malaysia, 2023

1.	Johor	15,266.8 tan metrik (28.2%)
2.	Kelantan	9,254.8 tan metrik (17.1%)
3.	Pahang	7,481.8 tan metrik (13.8%)

Muar, Johor merekodkan kuantiti pengeluaran cili tertinggi, 4,914.0 tan metrik (9.1%), diikuti Cameron Highlands, Pahang, 4,865.8 tan metrik (9.0%) dan Johor Bahru, Johor, 2,628.1 tan metrik (4.9%). Pegangan pertanian individu Muar, Johor merekodkan kuantiti pengeluaran tertinggi, 4,828.2 tan metrik (8.9%), diikuti Bachok, Kelantan, 2,410.9 tan metrik (4.5%) dan Pasir Puteh, Kelantan, 2,385.1 tan metrik (4.4%). Cameron Highlands, Pahang turut mencatatkan kuantiti pengeluaran tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 3,116.4 tan metrik (5.8%), diikuti Sibul, Sarawak, 822.3 tan metrik (1.5%) dan Kinta, Perak, 788.3 tan metrik (1.5%).

Paparan 134: Tiga Daerah Teratas bagi Kuantiti Pengeluaran, Malaysia, 2023

1.	Muar	4,914.0 tan metrik (9.1%)
2.	Cameron Highlands	4,865.8 tan metrik (9.0%)
3.	Johor Bahru	2,628.1 tan metrik (4.9%)

6.5 Kuantiti Jualan

Keseluruhan kuantiti jualan bagi penanaman cili merekodkan 50,680.5 tan metrik. Johor merekodkan kuantiti jualan tertinggi dengan 14,517.4 tan metrik (28.6%), diikuti Kelantan, 9,034.2 tan metrik (17.8%) dan Pahang, 7,357.0 tan metrik (14.5%). Johor merekodkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu, 11,209.9 tan metrik (32.3%), diikuti Kelantan, 7,768.5 tan metrik (22.4%) dan Pahang, 3,114.1 tan metrik (9.0%). Pahang, Johor dan Perak merekodkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan masing-masing 4,243.0 tan metrik (26.6%), 3,307.5 tan metrik (20.7%) dan 1,956.7 tan metrik (12.3%).

Paparan 135: Tiga Negeri Teratas bagi Kuantiti Jualan, Malaysia, 2023

1.	Johor	14,517.4 tan metrik (28.6%)
2.	Kelantan	9,034.2 tan metrik (17.8%)
3.	Pahang	7,357.0 tan metrik (14.5%)

Cameron Highlands, Pahang mencatatkan kuantiti jualan tertinggi, 4,856.4 tan metrik (9.6%), diikuti Muar, Johor, 4,837.7 tan metrik (9.5%) dan Johor Bahru, Johor, 2,569.8 tan metrik (5.1%). Pegangan pertanian individu Muar, Johor merekodkan kuantiti jualan tertinggi, 4,754.2 tan metrik (9.2%), diikuti Bachok, Kelantan, 2,368.9 tan metrik (4.7%) dan Pasir Puteh, Kelantan, 2,344.3 tan metrik (4.6%). Cameron Highlands, Pahang, turut merekodkan kuantiti jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan dengan 3,116.2 tan metrik (6.1%), diikuti Sibul, Sarawak, 822.0 tan metrik (1.6%) dan Kinta, Perak, 787.5 tan metrik (1.6%).

Paparan 136: Tiga Daerah Teratas bagi Kuantiti Jualan, Malaysia, 2023

1.	Cameron Highlands	4,856.4 tan metrik (9.6%)
2.	Muar	4,837.7 tan metrik (9.5%)
3.	Johor Bahru	2,569.8 tan metrik (5.1%)

6.6 Nilai Jualan

Keseluruhan nilai jualan bagi penanaman cili merekodkan RM604.59 juta. Johor merekodkan nilai jualan tertinggi dengan RM183.55 juta (30.4%), diikuti Kelantan, RM103.54 juta (17.1%) dan Pahang, RM82.53 juta (13.7%). Johor turut merekodkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu, RM142.24 juta (34.1%), diikuti Kelantan, RM89.59 juta (21.5%) dan Sabah, RM35.46 juta (8.5%). Bagi pegangan pertanian pertubuhan, Pahang merekodkan nilai jualan tertinggi, RM47.56 juta (25.4%), diikuti Johor, RM41.31 juta (22.0%) dan Perak, RM21.76 juta (11.6%).

Paparan 137: Tiga Negeri Teratas bagi Nilai Jualan, Malaysia, 2023

1.	Johor	RM183.55 juta (41.9%)
2.	Kelantan	RM103.54 juta (34.1%)
3.	Pahang	RM82.53 juta (8.2%)

Muar, Johor mencatatkan nilai jualan tertinggi, RM61.30 juta (10.1%), diikuti Cameron Highlands, Pahang, RM54.04 juta (8.9%) dan Johor Bahru, Johor, RM34.04 juta (5.6%). Muar, Johor turut merekodkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu dengan RM206.3 juta (64.6%), diikuti Bachok, Kelantan, RM27.25 juta (4.5%) dan Pasir Puteh, Kelantan, RM26.71 juta (4.4%). Cameron Highlands, Pahang, merekodkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan, RM34.51 juta (5.7%), diikuti Batu Pahat, Johor, RM10.38 juta (1.7%) dan Sibul, Sarawak, RM10.29 juta (1.7%).

Paparan 138: Tiga Daerah Teratas bagi Nilai Jualan, Malaysia, 2023

1.	Muar	RM61.30 juta (10.1%)
2.	Cameron Highlands	RM54.04 juta (8.9%)
3.	Johor Bahru	RM34.04 juta (5.6%)

6.7 Produktiviti

Produktiviti cili di Malaysia mencatatkan 9.9 tan metrik per hektar pada tahun 2023. Pegangan pertanian individu merekodkan produktiviti 9.4 tan metrik per hektar, manakala pegangan pertanian pertubuhan pula 11.3 tan metrik per hektar. Perak merekodkan produktiviti tertinggi (15.5 tan metrik/hektar), diikuti Kelantan (13.2 tan metrik/hektar) dan Johor (11.5 tan metrik/hektar).

Paparan 139: Tiga Negeri Teratas bagi Produktiviti, Malaysia, 2023

1.	Perak	15.5 tan metrik/hektar
2.	Kelantan	13.2 tan metrik/hektar
3.	Johor	11.5 tan metrik/hektar

MENEMBUSI PASARAN SINGAPORE: POTENSI DAN MASA DEPAN INDUSTRI SAYUR-SAYURAN MALAYSIA

Nur Anis Karmila binti Mohamad Kamil

Dua dekad yang lalu telah menyaksikan peningkatan ketara dalam penggunaan komoditi pertanian, yang didorong terutamanya oleh pertumbuhan populasi serta peningkatan pendapatan di negara-negara berpendapatan rendah dan sederhana (*Food and Agriculture Organization, FAO 2023*). Berdasarkan data Jabatan Perangkaan Malaysia 2023, Malaysia mencatatkan perkembangan positif dalam sektor eksport sayur-sayuran. Nilai eksport keseluruhan bagi produk sayur-sayuran dianggarkan sekitar RM1.1 bilion. Negara-negara utama yang menjadi destinasi eksport termasuk Singapore dengan nilai sekitar RM815 juta, diikuti oleh Thailand (RM122 juta) dan Indonesia (RM104 juta).

Sebaliknya, Malaysia masih bergantung kepada import untuk memenuhi keperluan domestik dalam sektor sayur-sayuran. Pada tahun yang sama, jumlah import produk sayur-sayuran bernilai RM4.8 bilion, dengan China sebagai pembekal utama yang menyumbang sekitar RM2.8 bilion. Selain itu, negara-negara utama yang menjadi sumber import Malaysia termasuk India (RM610 juta), Thailand (RM284 juta), dan Pakistan (RM232 juta) kerana kebanyakannya negara ini menjadi pembekal utama bagi komoditi seperti bawang, ubi kentang, lobak merah/putih, dan kubis yang kebanyakannya tidak sesuai ditanam di iklim Malaysia. Berdasarkan data Jabatan Perangkaan Malaysia, prestasi eksport sayur-sayuran Malaysia berkembang stabil iaitu dengan nilai eksport 2022, RM878 juta dan RM1.1 bilion pada tahun 2023. Dalam tempoh sama, import sayur-sayuran pada tahun 2023 bernilai RM4.8 bilion manakala pada tahun 2022 mencatatkan nilai import RM4.2 bilion.

Paparan 1: Nilai Perdagangan Sayur-Sayuran Malaysia Keseluruhan, 2022 dan 2023

	2022	2023
Import (RM '000)	4,292,419.5	4,857,693.7
Eksport (RM '000)	878,924.0	1,084,055.5
Jumlah dagangan (RM '000)	3,413,495.5	3,773,638.2
Defisit/ Lebihan	Defisit	Defisit

Sumber : Jabatan Perangkaan Malaysia, 2022 & 2023

Nota: Sayur-sayuran ini terdiri daripada bawang (HS0703), tomato (HS0702), kacang buncis (HS0713), timun (HS0707), ubi kentang (HS0701), salad (HS0705), kubis (HS0704), kekacang (HS0713), terung (HS0709), lobak merah/putih (HS 0706), bayam (HS0710), cili, kacang Panjang (HS 0708), cendawan (HS 0711), sawi (HS0704), bendi (HS 0709), ubi kayu (HS0714), keladi (HS0714), brokoli (HS0704), kacang pea (HS0708), asparagus (HS0709), ubi keladi (HS0714), dan lain-lain.

IMPORT

Malaysia merupakan sebuah negara yang masih bergantung secara signifikan kepada import sayur-sayuran bagi memenuhi permintaan domestik yang semakin meningkat. Import sayur-sayuran Malaysia bernilai RM 4.8 bilion pada 2023 berbanding 2022 dengan nilai RM 4.2 bilion menunjukkan Malaysia masih bergantung secara signifikan kepada import sayur-sayuran.

Paparan 2: Komoditi Utama Import, 2023

Komoditi	Kuantiti Import (tan metrik)	Nilai Import (RM '000 000)	Kadar Kebergantungan Import (IDR %)	Pasaran Utama
Bawang	768,410	2,132.8	100.0	India
Ubi Kentang	294,293	564.9	-	China
Kubis	255,906	494.2	60.5	China
Lobak Merah / Putih	103,007	214.7	97.1	China
Cili	84,652	233.0	66.5	Thailand

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia, 2023

Pada tahun 2023, bawang mendominasi sayuran import dengan kuantiti tertinggi, 768,410.0 tan metrik (RM 2.1 bilion), manakala pasaran utamanya diimport dari India. Menurut FAMA (2023), bawang merupakan barangan keperluan pengguna yang bekalannya bergantung kepada import dari luar negara dan lazimnya rakyat Malaysia terutamanya suri rumah lebih mengemari bawang yang di import dari India. Bawang merupakan tanaman yang sesuai ditanam di tempat beriklim panas seperti iklim tropika dan subtropika. Ubi Kentang (RM 564 juta), Kubis (RM 494 juta) dan Lobak Merah/Putih (RM 215 juta) pula diimport dari China. Cili dengan nilai import RM233 juta pula diimport dari Thailand China kekal sebagai rakan dagang utama Malaysia bagi 15 tahun berturut-turut sejak 2009 (DOSM, 2023). Ini menunjukkan bahawa China merupakan negara import terbesar bagi Malaysia bagi tahun 2023.

Kadar Kebergantungan Import menerangkan kebergantungan sesebuah negara kepada import komoditi pertanian dalam memenuhi keperluan domestik (DOSM, 2024), Semakin tinggi kadar tersebut, menunjukkan semakin banyak bekalan komoditi pertanian yang diimport. Bawang menunjukkan kadar kebergantungan import tertinggi dengan 100.0 peratus berbanding ubi kentang, kubis (60.5%), lobak merah/putih (97.1%) dan cili (66.5%).

EKSPORT

Pada tahun 2023, nilai eksport sayur-sayuran Malaysia ke Singapore mencecah RM735.3 juta daripada jumlah keseluruhan eksport sayur negara (RM1.0 billion), sekali gus menjadikan Singapore sebagai destinasi eksport utama bagi sayur-sayuran Malaysia bagi komoditi utama.

Paparan 3: Komoditi Eksport Utama, 2023

Komoditi	Kuantiti Eksport (tan metrik)	Nilai Eksport (RM '000 000)	Pasaran Utama
Bawang	61,661.4	182.7	Thailand
Lain-lain	35,180.6	120.3	Singapore
Tomato	34,754.0	117.5	Singapore
Kacang Buncis	22,702.4	104.8	Indonesia
Timun	18,428.7	44.1	Singapore
Ubi Kentang	15,897.2	36.6	Singapore
Salad	14,571.2	92.4	Singapore
Kubis	13,395.1	40.3	Singapore

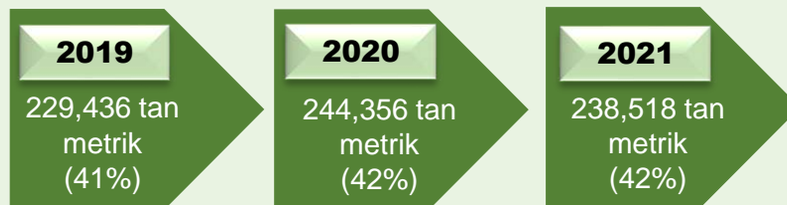
Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia, 2023

Malaysia mengeksport pelbagai jenis sayur-sayuran ke pasaran antarabangsa, terutamanya ke negara-negara jiran seperti Singapore dan Thailand. Komoditi sayur-sayuran utama yang dieksport oleh Malaysia ialah bawang dengan kuantiti tertinggi, 61,661.4 tan metrik dan nilai eksport berjumlah RM182.7 juta disusuli dengan sayuran lain-lain, 35,180.6 tan metrik dengan nilai RM120.3 juta, tomato dengan kuantiti eksport berjumlah 34,754.0 tan metrik bernilai RM117.5 juta. Kacang buncis, dengan kuantiti , 22,702.4 tan metrik dan nilai eksport berjumlah RM104.8 juta, diikuti oleh timun, 18,428.7 tan metrik (RM44.1 juta), serta ubi kentang, 15,897.2 tan metrik dengan nilai RM36.6 juta. Salad turut mencatat kuantiti eksport 14,571.2 tan metrik (RM92.4 juta) dan kubis dengan kuantiti eksport, 13,395.1 tan metrik (RM40.3 juta). Ini menunjukkan bahawa sayuran berdaun merupakan komoditi eksport utama dengan kuantiti eksport tertinggi berbanding komoditi lain.

PASARAN SINGAPORE: DESTINASI EKSPORT UTAMA MALAYSIA

Berdasarkan *Singapore Food Statistics 2023*, Singapore sangat bergantung kepada makanan import dengan lebih daripada 90% makanan mereka datang dari luar negara. Paparan di bawah menunjukkan pertumbuhan kuantiti eksport Malaysia ke Singapore bagi sayur-sayuran dari tahun 2019 sehingga tahun 2021.

Paparan 4: Pertumbuhan Kuantiti Eksport Malaysia ke Singapore, 2019–2021



Sumber : *Singapore Food Agency, 2021*

Pada tahun 2019, jumlah kuantiti import keseluruhan sayur-sayuran Singapore adalah 559,600 tan metrik, dan Malaysia menyumbang kuantiti eksport, 229,436 tan metrik (41%). Pada tahun 2020, jumlah kuantiti import keseluruhan sayur-sayuran Singapore adalah 581,800 tan metrik, dan Malaysia menyumbang kuantiti eksport, 244,356 tan metrik (42%) manakala pada tahun 2021, jumlah kuantiti import keseluruhan sayur-sayuran Singapore adalah 567,900 tan metrik, Malaysia menyumbang kuantiti eksport, 238,518 tan metrik (42%).

Berdasarkan *Statistics Food Statistics 2021*, kuantiti import makanan yang meliputi import sayur-sayuran Singapore menunjukkan penurunan antara 2% hingga 7% pada tahun 2021. Penurunan ini sejajar dengan pengurangan populasi keseluruhan Singapore, yang sebahagian besarnya berpunca daripada penurunan bilangan bukan penduduk semasa pandemik COVID-19 (Department of Statistics, 2021). Bagi tahun-tahun berikutnya, jumlah import sayur-sayuran Singapore terus menunjukkan turun naik apabila iaitu merekodkan 537,800 tan metrik pada tahun 2022 dan 547,400 tan metrik pada tahun 2023. Sungguhpun begitu, Malaysia masih kekal sebagai negara peneraju utama sumber import sayur-sayuran Singapore.

KESIMPULAN

Singapura sangat bergantung kepada makanan import, dengan lebih 90 peratus bekalan datang dari luar negara. Statistik turut menunjukkan Malaysia merupakan satu pembekal utama sayur-sayuran ke Singapura, menyumbang sekitar 41 hingga 42 peratus daripada jumlah import sayur-sayuran Singapura antara tahun 2019 hingga 2023. Kedudukan Malaysia yang secara geografinya bersempadan dengan Singapura meletakkan Malaysia pada kedudukan strategik untuk memperluaskan pasaran eksport sayur-sayurannya.

Penafian:

Pandangan yang dinyatakan adalah pandangan penulis dan tidak mewakili pandangan Jabatan Perangkaan Malaysia

Rujukan:

Astro Awani. (n.d.). MARDI jalankan penyelidikan tanaman bawang, kurang kebergantungan bawang import. <https://www.astroawani.com/>

Department of Statistics Singapore. (2024). Singapore food statistics. <https://www.singstat.gov.sg/>

Jabatan Perangkaan Malaysia. (2023). Akaun Pembekalan dan Penggunaan Komoditi Pertanian Terpilih. <https://www.dosm.gov.my/>

OECD & FAO. (2024). *OECD-FAO agricultural outlook 2024–2033*. OECD Publishing. <https://www.oecd.org/publications/oecd-fao-agricultural-outlook-2024-2033>

World Bank Group. (2025). Food security update: The Bank's response to rising food insecurity. <https://www.worldbank.org/>

MYGAP & MYORGANIC: MEMANGKIN PRODUKTIVITI DAN NILAI PRODUK PERTANIAN NEGARA

Mohd Firdaus bin Zaini, Nurin Nayli binti Ahmad,
Wan Mohd Shahrulnizam bin Wan Mohd Najuri

Pengenalan

Kaedah pertanian konvensional mampu memaksimumkan keuntungan melalui penggunaan jentera, baja kimia sintetik, pestisid dan organisma terubah suai secara genetik (Gomiero, 2018). Walau bagaimanapun, amalan tersebut tidak mengambil kira kesan secara tidak langsung bagi jangka panjang terhadap dinamik ekologi pertanian dan biodiversiti (Tsutsui et al., 2018). Pada dasarnya, aktiviti pertanian yang dilaksanakan secara konvensional menyumbang eksternaliti negatif yang signifikan kepada alam sekitar melalui tiga (3) perkara iaitu penggunaan air tawar yang banyak, pelepasan gas rumah hijau dan penggunaan tanah yang luas. Pertubuhan Makanan dan Pertanian Bangsa-Bangsa Bersatu (*Food and Agriculture Organization of the United Nations* – FAO) melaporkan sebanyak 78 peratus eutrofikasi laut dan air tawar, 26 peratus pelepasan gas rumah hijau dan 50 peratus penggunaan tanah global telah disumbangkan oleh aktiviti pengeluaran Pertanian (Poore & Nemecek, 2018).

Menyedari hakikat ini, pertanian lestari atau pertanian agroekologi menjadi tumpuan institusi pertanian seluruh dunia sebagai suatu sistem pertanian alternatif yang mampu untuk memenuhi keperluan makanan global secara lestari dan cekap (Mishra et al., 2018). FAO telah memperkenalkan amalan pertanian baik (*Good Agricultural Practice* – GAP) yang menekankan aspek pemuliharaan, pemeliharaan dan pengurangan pencemaran alam sekitar (FAO, 2003). Inisiatif ini adalah sejajar dengan pembentukan Artikel 14 dalam Agenda 21 Persidangan Alam Sekitar dan Pembangunan Bangsa-bangsa Bersatu (*United Nations Conference on Environment and Development* – UNCED) yang bertujuan untuk mengekalkan dan meningkatkan keupayaan tanah pertanian bagi memenuhi permintaan makanan penduduk di samping memulihara dan memelihara sumber semula jadi bagi mengekalkan nisbah manusia/tanah (United Nations, 1992).

Pensijilan Skim myGAP dan myOrganic

Di Malaysia, Jabatan Pertanian Malaysia (DOA) telah melaksanakan pensijilan Skim Amalan Pertanian Baik (myGAP) pada tahun 2002 dan Skim Organik Malaysia (myOrganic) pada tahun 2003 bagi menggalakkan prinsip pertanian selamat,

berkualiti dan mampan serta amalan pertanian organik bebas bahan kimia sintetik. Secara amnya, inisiatif ini adalah berlandaskan kepada empat (4) tonggak yang menjadi prinsip asas Amalan Pertanian Baik (GAP) di peringkat antarabangsa iaitu Kedayahidupan Ekonomi, Kemampanan Alam Sekitar, Kebolehterimaan Sosial serta Keselamatan dan Kualiti Makanan (FAO, 2003). Seiring dengan piawaian di peringkat antarabangsa seperti GlobalG.A.P., ASEAN GAP dan lain-lain, myGAP mengiktiraf ladang yang mematuhi piawaian yang ditetapkan iaitu *Malaysian Standard MS 1784:2016 Good Agricultural Practice (GAP) – Crop Commodities (Second Revision)*.

Piawaian ini merangkumi 17 elemen utama yang melibatkan 179 perkara pematuhan amalan keseluruhan proses pengeluaran pertanian iaitu dari peringkat persediaan, pemupukan, pengurusan, penuaian sehingga pemasaran dan penarikan semula produk dari pasaran.

Manakala, myOrganic pula merupakan pensijilan yang mengiktiraf pengusaha ladang yang mengamalkan sistem agronomi yang tidak melibatkan penggunaan bahan kimia dalam proses pengeluaran. Pensijilan ini adalah berasaskan *Malaysian Standard MS 1529:2015 Plant-based organically produced foods-Requirements for production, processing, handling, labelling and marketing (First revision)*. Sebanyak 11 elemen utama yang meliputi 129 perkara di dalam pensijilan yang digariskan untuk dipatuhi.

Selain dari menyumbang kepada kelestarian alam, pelbagai manfaat yang diperoleh dari pensijilan ini yang tidak terhad kepada pengurusan ladang yang lebih cekap, peningkatan produktiviti dan pengeluaran, serta nilai produk yang lebih tinggi. Paparan 1 memaparkan ringkasan kerangka Amalan Pertanian Baik (GAP) di dalam subsektor Tanaman di Malaysia.

Paparan 1: Kerangka Amalan Pertanian Baik (GAP) Subsektor Tanaman.



Kedudukan Amalan Pertanian Baik Subsektor Tanaman Sayur-sayuran Malaysia

Berikutan peningkatan kesedaran global terhadap isu sekuriti makanan yang turut disertai dengan keprihatinan terhadap keperluan pemakanan yang sihat dan selamat, prospek pertanian lestari di dalam tanaman makanan dijangka menjadi semakin signifikan dalam tempoh 10 hingga 20 tahun akan datang (Khazanah Research Institute, 2021). Penumpuan ini tidak hanya terhad kepada komoditi makanan ruji seperti padi dan gandum, tetapi turut meliputi sayur-sayuran yang merupakan komoditi tanaman makanan yang semakin diiktiraf sebagai komoditi penting dalam sekuriti dan keterjaminan makanan.

Berdasarkan rekod Jabatan Pertanian Malaysia (DOA), sebanyak 7,702 ladang tanaman makanan telah memperoleh pensijilan myGAP yang masih sah laku sekurang-kurangnya pada tahun 2025. Daripada jumlah tersebut, sebanyak 2,118 ladang (27.5 peratus dari keseluruhan pensijilan myGAP) yang meliputi keluasan fizikal tanaman sebanyak 3,754 hektar pada 2025 menjalankan aktiviti tanaman sayur-sayuran. Antara komoditi utama sayur-sayuran yang menjadi tumpuan pensijilan myGAP adalah Cili, Terung, Bendi, Sawi dan Kacang Panjang. Kelima-lima komoditi ini menyumbang 68.6 peratus dari keseluruhan persijilan dengan bilangan rekod dan jumlah keluasan ladang masing-masing sebanyak 1,594 dan 2,575.34 hektar. Sementara itu, dari aspek geografi, Johor mencatatkan bilangan penerima pensijilan myGAP tertinggi dengan 335 rekod (15.8%) yang meliputi 956 hektar. Ini diikuti oleh Selangor dengan bilangan ladang sayur-sayuran sebanyak 331 (15.6%) yang seluas 528 hektar, serta Pahang dengan 316 rekod (14.9%) yang seluas 679 hektar.

Dalam tempoh yang sama, rekod pentadbiran menunjukkan bahawa sebanyak 123 ladang telah menerima akreditasi pensijilan myOrganic yang masih sah laku pada tahun 2025 dan ke atas. Menariknya, meskipun sebanyak 80 ladang atau 65 peratus daripada jumlah tersebut melibatkan tanaman sayur-sayuran, keluasan fizikal yang diliputi hanyalah merangkumi 19.6 peratus daripada jumlah keseluruhan keluasan ladang yang diperakui. Fenomena ini menunjukkan kecenderungan pensijilan kepada ladang yang berskala kecil dan kurang dikomersialkan, mencerminkan pola pengeluaran organik yang masih bertumpu kepada pemain kecil dalam rantai nilai agro-makanan negara. Meneliti lebih lanjut, penanaman sayur-sayuran jenis Cendawan mencatatkan bilangan penerima pensijilan tertinggi, merangkumi 27.6 peratus dari keseluruhan jumlah rekod pegangan pertanian sayuran dengan jumlah keluasan sebanyak 41.3 hektar. Ini diikuti oleh tanaman komoditi seperti seperti Sawi, Labu Air/Manis, Kubis, Bayam dan Tomato, yang secara kolektif menyumbang 49.1 peratus daripada jumlah keluasan tanaman organik yang diperakui.

Dari perspektif geografi, Pahang mencatatkan jumlah tertinggi pegangan pertanian yang menerima pensijilan myOrganic dalam subsektor sayur-sayuran, dengan 21 penerima, diikuti rapat oleh Selangor (16 penerima) dan Johor (12 penerima). Statistik ini mencerminkan pengagihan pensijilan yang tertumpu di kawasan maju dan berinfrastruktur sokongan yang kukuh, sekaligus memberi gambaran tentang kesediaan ekosistem tempatan dalam menyokong amalan pertanian organik secara lebih meluas.

myGAP: Pematuhan Memacu Produktiviti Pertanian

Pensijilan myGAP dilihat bukan sekadar satu piawaian pematuhan, tetapi juga sebagai pemangkin kepada peningkatan pulangan pengusaha pertanian. Analisa emperikal yang menggabungkan antara rekod pensijilan myGAP oleh DOA dan data terkini daripada Banci Pertanian 2024 oleh Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM) mendedahkan bahawa pengusaha yang memiliki sijil myGAP mencatatkan produktiviti (yang diukur dengan menisbahkan kuantiti pengeluaran dengan keluasan) yang lebih tinggi berbanding pengusaha tanpa pensijilan.

Daripada keseluruhan 47,080 pegangan pertanian di dalam subsektor Tanaman aktiviti Sayur-sayuran yang dianalisa, 1,879 pegangan pertanian dikenalpasti memegang pensijilan myGAP secara aktif pada tempoh rujukan. Dapatan menunjukkan kumpulan ini merekodkan purata (min) kuantiti pengeluaran sebanyak 19.1 tan metrik per hektar, iaitu 23.8 peratus lebih tinggi berbanding pengusaha tanpa pensijilan, yang hanya mencatatkan 15.4 tan metrik per hektar. Lebih menyakinkan, ujian statistik Mann-Whitney mengesahkan perbezaan tersebut adalah secara statistiknya signifikan pada aras keyakinan $p < 0.05$, sekali gus mengukuhkan hujah bahawa pensijilan myGAP meningkatkan produktiviti pengeluaran pertanian. Pada peringkat yang lebih mikro, analisa menunjukkan hampir semua komoditi sayur-sayuran menunjukkan peningkatan produktiviti seiring dengan status pensijilan. Namun begitu, tanaman Cendawan terkecuali apabila purata (min) hasil ladang bagi pengusaha bukan pemegang sijil yang lebih tinggi berbanding pengusaha memiliki sijil myGAP seperti di jadual 1. Walau bagaimanapun, perbezaan ini tidak signifikan secara statistik (pada aras keyakinan $p < 0.05$), sekali gus mengekalkan naratif keseluruhan bahawa pensijilan myGAP meningkatkan produktiviti pengeluaran merentasi pelbagai jenis sayur-sayuran.

Jadual 1 : Analisa Perbandingan Purata (Min) Produktiviti Pengeluaran mengikut Pensijilan myGAP

Komoditi Sayur-Sayuran	N	Min Pengeluaran (mt/ ha)		Statistik Ujian Mann-Whitney	Nilai-p
		Pemegang sijil myGAP	Bukan Pemegang sijil myGAP		
01112-Kekacang	5,515	28,199	15,121	1036164.500	p=0.00*
01131-Sawi	6,760	14,869	11,690	915915.000	p=0.00*
01132-Bayam	2,422	9,786	9,616	145968.000	p=0.00*
01134-Cendawan	718	24,751	30,166	21983.500	p=0.06
01135-Timun	5,547	29,908	25,013	2027038.500	p=0.00*
01136-Terung	6,005	15,159	11,586	1702786.500	p=0.00*
01137-Kobis	1,628	28,062	26,952	29693.500	p=0.652
01138-Tomato	1,202	44,488	34,712	33049.500	p=0.011*
01139-Lain-lain	30,343	18,594	17,679	24879199.000	p=0.00*
01282-Cili	22,725	11,588	10,333	8874343.500	p=0.00*
Keseluruhan	82,865	19,122	15,448	191343973.500	p=0.00*

Nota: 1. Berdasarkan pengiraan pengarang ke atas data interim Banci Pertanian 2024.

2. Ujian normaliti menunjukkan bahawa data tidak mengikut taburan normal. Oleh itu, ujian bukan parametrik Mann-Whitney U digunakan untuk perbandingan kumpulan.

3. Nilai asimptot (2-hala) dilaporkan. (*) merujuk kepada hipotesis nol ditolak pada aras keyakinan 5%

Secara amnya, penemuan ini adalah sejajar dengan kajian-kajian lain yang dilaksanakan di peringkat antarabangsa dan di dalam negara. Kharel et al. (2022) dalam kajian mereka di Nepal melaporkan bahawa pengamalan prinsip GAP berjaya meningkatkan hasil tanaman sehingga 36 peratus, yang seterusnya menyumbang kepada lonjakan pendapatan petani melebihi dua kali ganda. Sementara itu, kajian oleh Pimkhwan et al. (2023) mendapati bahawa pengamalan GAP dalam kalangan pengusaha ladang cili di Thailand mempunyai kesan positif yang signifikan terhadap kecekapan teknikal melalui pengurusan sumber input yang lebih sistematik, pengawalan penyakit yang lebih baik, dan mengurangkan pembaziran bahan input. Di Malaysia, implementasi GAP memberi kelebihan produktiviti tidak hanya terhadap pertanian yang berskala besar dan tanaman industri seperti kelapa sawit (Mohd Suib et al., 2023) tetapi kepada tanaman berskala kecil dan tanaman jangka pendek seperti sayur-sayuran (Islam et al., 2012).

myOrganic: Memposisikan Produk pada Harga Premium

Manfaat pensijilan Amalan Pertanian Baik tidak terhad kepada peningkatan hasil pengeluaran semata-mata, malah ia merangkumi peluasan akses pengusaha ke pasaran bernilai tinggi. Produk tanaman yang diperakui di bawah label myOrganic

berupaya mewujudkan diskriminasi harga dan memposisikan produk pertanian kepada segmen pengguna yang mempunyai keluk permintaan kurang anjal, iaitu pengguna yang lebih mengutamakan aspek kualiti, keselamatan makanan dan kelestarian alam sekitar. Selain itu, pensijilan ini bukan sahaja membolehkan produk dijual pada harga premium, malah turut berpotensi membina kepercayaan pengguna serta memperkukuh kedudukan jenama pengeluar di pasaran domestik dan antarabangsa.

Kajian oleh Logesary & Nitanan (2025) mendapati, pengguna di Lembah Klang sanggup untuk membayar secara purata RM1.58 per kg lebih tinggi untuk membeli sayur-sayuran yang mendapat pengiktirafan Amalan Pertanian Baik.

Gambaran yang lebih menyeluruh berhubung perbezaan harga hasil tanaman berdasarkan status pensijilan turut ditunjukkan dari analisa data Banci Pertanian 2024. Analisis terhadap pengusaha yang memiliki pensijilan myOrganic menunjukkan bahawa harga komoditi sayur-sayuran daripada kumpulan ini secara konsisten dipasarkan pada lebih tinggi berbanding pengusaha tanpa pensijilan. Secara keseluruhan, purata harga seunit keluaran (AUP) sayur-sayuran oleh pengusaha myOrganic adalah sebanyak RM12.40 sekilogram, iaitu 67.6 peratus lebih tinggi berbanding RM7.40 sekilogram bagi pengusaha tanpa pensijilan. Perbezaan ini adalah signifikan pada aras keyakinan 5 peratus ($p < 0.05$), sekali gus memperkukuhkan dapatan bahawa pensijilan meningkatkan nilai harga pasaran hasil pertanian.

Meneliti sayur-sayuran mengikut jenis, komoditi Cendawan yang merupakan jenis tanaman paling tinggi pensijilan myOrganic dijual pada harga yang tinggi walaupun tanpa pensijilan. Namun, pensijilan myOrganic meningkatkan nilai premium tanaman ini sehingga produk ini mencecah purata RM21.8 sekilogram, iaitu 69.0 peratus lebih tinggi daripada AUP Cendawan keluaran pengusaha tanpa pensijilan. Begitu juga, sayur-sayuran lain yang menjadi sumber nutrisi hidangan harian penduduk Malaysia iaitu Bayam, Sawi, Kobis, Tomato dan Cili menunjukkan premium AUP di antara 26.8 peratus sehingga 53.2 peratus lebih tinggi. Jadual 2 menunjukkan perbandingan purata harga seunit (AUP) sayur-sayuran mengikut pensijilan myOrganic.

Jadual 2 : Analisa Perbandingan Purata Harga Seunit (AUP) sayur-sayuran mengikut pensijilan myOrganic

Komoditi Sayur-Sayuran	N	Purata Harga Seunit (per kg)		Statistik Ujian Mann-Whitney	Nilai-p
		Pemegang sijil myOrganic	Bukan Pemegang sijil myOrganic		
01112-Kecacang	5,515	12.9	7.64	21414.000	p=0.001*
01131-Sawi	6,760	8.6	6.39	93979.000	p=0.000*
01132-Bayam	2,422	7.5	4.88	14085.000	p=0.000*
01134-Cendawan	718	21.8	12.90	19227.000	p=0.000*
01135-Timun	5,547	6.0	4.02	26515.000	p=0.000*
01136-Terung	6,005	10.8	9.33	8079.000	p=0.319
01137-Kobis	1,628	6.5	4.35	14383.000	p=0.000*
01138-Tomato	1,202	8.5	6.60	6788.000	p=0.000*
01139-Lain-lain	30,343	8.0	5.60	429524.500	p=0.000*
01282-Cili	22,725	15.5	12.21	31772.000	p=0.015*
Keseluruhan	82,865	12.4	7.4	5235233.500	p=0.000*

Nota: 1. Berdasarkan pengiraan pengarang ke atas data interim Banci Pertanian 2024.

2. Ujian normaliti menunjukkan bahawa data tidak mengikut taburan normal. Oleh itu, ujian bukan parametrik Mann-Whitney U digunakan untuk perbandingan kumpulan.

3. Nilai asimptot (2-hala) dilaporkan. (*) merujuk kepada hipotesis nol ditolak pada aras keyakinan 5%

Cabaran ke Arah Pembudayaan Amalan Pertanian Baik

Meskipun kajian empirikal menunjukkan bahawa pensijilan Amalan Pertanian seperti myGAP dan myOrganic mampu meningkatkan produktiviti ladang dan memposisikan produk dalam segmen harga premium, kadar penyertaan dalam kalangan pengusaha pertanian di Malaysia masih kekal rendah. Menurut data Jabatan Pertanian Malaysia (DOA, 2023), hanya 3 peratus daripada 615,384 hektar keluasan tanaman makanan negara telah diperakui myGAP setakat Julai 2017. Angka ini menimbulkan persoalan penting: mengapa piawai yang terbukti membawa pulangan ekonomi masih gagal diterima secara meluas, khususnya dalam kalangan pengusaha kecil?

Laporan oleh Khazanah Research Institute (2024) bertajuk *Understanding the Landscape of Agrifood Smallholders in Malaysia* meneliti isu ini dengan lebih mendalam. Antara punca utama yang dikenalpasti ialah kekurangan pendedahan dan pemahaman tentang manfaat pensijilan, terutamanya dalam kalangan pengusaha kecil yang memiliki tahap pendidikan dan akses maklumat yang terhad. Tinjauan yang dijalankan pada tahun 2023 menunjukkan bahawa sebanyak 54 peratus responden tidak pernah mengetahui kewujudan program myGAP, sekaligus menjelaskan jurang maklumat yang masih luas dalam pelaksanaan dasar ini.

Tambahan pula, cabaran birokrasi turut membayangi proses pensijilan. Mohd Ali et al. (2021) mendapati bahawa prosedur kelulusan boleh mengambil masa antara 6 hingga 24 bulan, bergantung kepada keupayaan pengusaha untuk memenuhi keperluan teknikal. Pensijilan bukan sekadar melibatkan pengisian borang dan lawatan pegawai teknikal, malah memerlukan rekod ladang yang komprehensif, audit berkala, dan pematuhan menyeluruh terhadap garis panduan operasi ladang yang ditetapkan. Bagi pengusaha kecil yang mengendalikan ladang secara konvensional, tanpa sokongan pentadbiran atau khidmat teknikal profesional, keperluan ini bukan sahaja membebankan, malah menghakis minat untuk beralih kepada sistem pertanian yang berpiawaian.

Situasi ini turut disumbangkan oleh kos pelaksanaan yang relatifnya tinggi terutama kepada pengusaha kecil pertanian. Meskipun tiada yuran rasmi dikenakan untuk proses permohonan, pengusaha pertanian berkemungkinan perlu melabur dalam pembaikan infrastruktur ladang, pemasangan sistem pengairan, penyediaan peralatan pengurusan hasil dan latihan pekerja yang mana memerlukan suntikan modal tambahan. Dalam konteks pertanian organik, kos menjadi lebih tinggi apabila ladang perlu menggunakan input lestari seperti baja kompos bersijil, agen kawalan biologi dan pemantauan perosak tanpa racun kimia.

Akibat daripada rintangan ini, ramai pengusaha kecil memilih untuk kekal dalam sistem pertanian konvensional yang kurang berstruktur tetapi lebih murah dan mudah diurus, walaupun terpaksa berhadapan dengan risiko pasaran dan had penembusan ke segmen pengguna bernilai tinggi.

Mendepani cabaran ini, strategi bagi meningkatkan penyertaan pengusaha pertanian dalam pensijilan Amalan Pertanian Baik seperti myGAP dan myOrganic perlu diperkecepat. Antaranya adalah dengan mengurangkan jurang pengetahuan berkaitan Amalan Pertanian Baik di kalangan pengusaha pertanian khususnya kepada mereka yang berpendidikan rendah dan juga pengusaha yang tinggal di kawasan luar bandar. Oleh itu, promosi dan perkongsian pengetahuan berkaitan myGAP dan myOrganic perlu digerakkan secara inklusif dan berteraskan komuniti, dengan kaedah penyampaian yang lebih berkesan. Pengetahuan turut haruslah tidak hanya menumpukan aspek teknikal, tetapi turut menekankan nilai ekonomi yang terhasil dari pensijilan.

Selain itu, program dan dasar yang lebih strategik bagi menyokong pembudayaan Amalan Pertanian Baik perlu dipertimbangkan. Antara langkah yang boleh diambil

seperti disarankan oleh Khazanah Research Institute (2024) adalah seperti berikut:-

- i. **Menjalankan program intervensi** berkaitan Amalan Pertanian Baik secara bersasar.
- ii. Mempertingkatkan **sesi perkongsian ilmu dan latihan**
- iii. Menambah baik proses pensijilan myGAP dan myOrganic dengan **memudah cara proses permohonan dan akreditasi**.
- iv. **Memperluaskan insentif** dalam bentuk kewangan dan bantuan teknikal terutama pengusaha kecil pertanian.
- v. Pendekatan **pensijilan berkelompok** yang membolehkan pengusaha kecil berkongsi kos, sumber dan kepakaran.

Kesimpulannya, pensijilan pertanian seperti myGAP dan myOrganic memainkan peranan penting dalam meningkatkan produktiviti ladang dan menambah nilai komersial hasil pertanian negara. Ia merupakan instrumen ke arah pengeluaran pertanian yang lebih cekap, lestari dan selamat. Namun begitu, pembudayaan pensijilan ini memerlukan strategi yang menyeluruh dan bersifat inklusif, termasuk memperkukuh kesedaran dalam kalangan pengusaha kecil yang berbilang latar belakang serta melaksanakan program dasar yang lebih responsif dan menggalakkan penyertaan.

Penafian:

Pandangan yang dinyatakan adalah pandangan penulis dan tidak mewakili pandangan Jabatan Perangkaan Malaysia

Rujukan:

- Dayang Mazadah, M. S. (2023). *Pensijilan myGAP: Pengalaman & Amalan Terbaik Penternakan Lebah Kelulut*. [Slaid pembentangan].
- FAO. (2003). *Development of a framework for Good Agricultural Practices*. Food and Agriculture Organization of the United Nations.
<https://www.fao.org/3/y8704e/y8704e00.htm>
- Gomiero, T. (2018). Food quality assessment in organic vs. conventional agricultural produce: Findings and issues. *Applied Soil Ecology*, 123, 714–728.
<https://doi.org/10.1016/j.apsoil.2017.10.014>
- Islam, G. M. N., Arshad, F. M., Radam, A., & Alias, E. A. (2012). Good agricultural practices (GAP) of tomatoes in Malaysia: Evidences from Cameron Highlands. *African Journal of Business Management*, 6(47), 11668–11673.
<https://doi.org/10.5897/AJBM12.895>
- Kharel, M., Raut, N., & Dahal, B. M. (2024). Analysis of profitability in Good Agricultural Practices based vegetable farming system in mid-hill region of Nepal. *Nepalese Horticulture*, 18, 104–111.
<https://doi.org/10.3126/nh.v18i1.72821>
- Khazanah Research Institute. (2024). *Understanding the landscape of agrifood smallholders in Malaysia: Climate risks, sustainable standards, and gender gap*. Khazanah Research Institute.
- Khazanah Research Institute. (2021). *Achieving Food Security for all Malaysians* [Discussion Paper].
https://www.krinstitute.org/assets/contentMS/img/template/editor/Discussion%20Paper_Achieving%20Food%20Security%20for%20all%20Malaysians.pdf
- Krasachat, W. (2023). The effect of Good Agricultural Practices on the technical efficiency of chili production in Thailand. *Sustainability*, 15(1), 866.
<https://doi.org/10.3390/su15010866>
- Logesary, M., & Nitanan, K. (2025). *Willingness to pay for certified Good Agricultural Practices (GAP) vegetables among consumers in Klang Valley*.
- Mohd Suib, N. A. b., Salleh, N. H. M., Shukor, M. S., Chamhuri, N., Shahimi, S., Salleh, K. M., & Hashim, K. (2023). The influence of Good Agricultural Practice (GAP) on the productivity and well-being of Malaysian Sustainable Palm Oil (MSPO)-certified independent smallholders in Malaysia. *Agriculture*, 13(5), 990. <https://doi.org/10.3390/agriculture13050990>
- Poore, J., & Nemecek, T. (2018). Reducing food's environmental impacts through producers and consumers. *Science*, 360(6392), 987–992.
<https://doi.org/10.1126/science.aag0216>
- Tsutsui, M. H., Kobayashi, K., & Miyashita, T. (2018). Temporal trends in arthropod abundances after the transition to organic farming in paddy fields. *PLOS ONE*, 13(1), e0190946. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0190946>

United Nations. (1992). *Agenda 21: Programme of action for sustainable development*. United Nations Conference on Environment and Development (UNCED).

<https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/Agenda21.pdf>

Vargas-Aguilar, J. R., Sánchez, E., & Segura, O. (2020). Comparative analysis of prices and production costs of organic and conventional vegetables. *Agronomía Costarricense*, 44(2), 67–78.

REALITI TANAMAN SAYUR-SAYURAN PASCA BANJIR

Khairudin bin Uyop

1.1 Pengenalan

Menurut *Food and Agriculture Organization (FAO)*, dalam penerbitan *The Impact of Disasters on Agriculture and Food Security*, bagi tempoh 30 tahun dari 1991 hingga 2021, bencana alam telah mengakibatkan jumlah kerugian sebanyak \$3.8 trilion bagi pengeluaran tanaman dan ternakan global. Nilai tersebut bersamaan dengan purata kerugian tahunan sekitar \$123 bilion atau kira-kira 5 peratus daripada KDNK pertanian global. Kuantiti pengeluaran buah-buahan dan sayur-sayuran dunia dianggarkan hilang sekitar 40 juta tan setiap tahun kesan daripada banjir.

FAO turut melaporkan antara tahun 2008 hingga 2018, negara-negara kurang maju dan berpendapatan sederhana mengalami kerugian sebanyak \$21 bilion bagi pengeluaran tanaman dan ternakan akibat banjir, yang menyumbang kepada 19 peratus daripada jumlah kerugian keseluruhan.

1.2 Kesan Banjir kepada Tanaman

Fenomena banjir mengakibatkan kesan signifikan dari pelbagai sudut seperti kerugian pada kerosakan atau kemusnahan tempat kediaman, kenderaan, premis perniagaan, sektor pembuatan, pertanian dan infrastruktur. Pada tahun 2023, nilai kerugian keseluruhan akibat banjir berjumlah RM755.4 juta, bersamaan 0.04 peratus berbanding Keluaran Dalam Negara Kasar nominal. Nilai kerugian ini meliputi kerosakan tempat kediaman sebanyak RM168.3 juta, kenderaan RM22.3 juta, premis perniagaan RM53.2 juta, pembuatan RM10.3 juta, pertanian RM120.6 juta dan aset awam & infrastruktur sebanyak RM380.7 juta.

1.2.1 Nilai kerugian sektor pertanian

Sektor Pertanian mengalami kerugian sebanyak RM119.5 juta pada tahun 2023 atau 15.8 peratus daripada nilai keseluruhan kerugian akibat banjir. Kelantan mencatatkan nilai kerugian tertinggi iaitu RM52.5 juta diikuti Terengganu RM31.3 dan Johor RM25.2 juta.

Jadual 1: Nilai kerugian banjir bagi sektor pertanian mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Negeri	2023 (RM juta)
Johor	25.2
Kedah	0.4
Kelantan	52.5
Melaka	0.2
N.Sembilan	3.0
Pahang	3.4
P.Pinang	0.1
Perak	0.8
Selangor	3.3
Terengganu	31.3
Sabah	0.2
Sarawak	0.2
MALAYSIA	119.5

Sumber : Jabatan Perangkaan Malaysia, 2024

1.2.2 Nilai kerugian subsektor tanaman

Subsektor tanaman termasuk penanaman sayur-sayuran, cili dan kekacang merekodkan nilai kerugian RM42.1 juta (35.3%) daripada keseluruhan nilai kerugian (RM119.5 juta). Ia merupakan subsektor dengan nilai kerugian kedua tertinggi selepas padi RM59.7 juta (50.0%).

Jadual 2: Nilai kerugian banjir mengikut subsektor Pertanian, 2023

Subsektor	2023 (RM juta)	Peratus (%)
Padi	59.7	50.0
Tanaman	42.1	35.3
Perikanan	2.1	1.8
Ternakan	15.5	13.0
Nelayan	0.0	0.0
Usahawan tani, pemasar tani dan Industri Makanan dan Asas Tani (IMAT)	0.0	0.0
Jumlah kerugian	119.5	100.0

Sumber : Jabatan Perangkaan Malaysia, 2024

1.3 Strategi Pemulihan dan Mitigasi

Bagi memastikan kelangsungan aktiviti penanaman sayur-sayuran pasca banjir, beberapa strategi perlu dilaksanakan. Pertama, pembangunan varieti tahan banjir perlu diberi keutamaan melalui penyelidikan bagi menghasilkan varieti yang lebih tahan terhadap keadaan tanah lembap dan perubahan cuaca ekstrem (Institut Penyelidikan dan Kemajuan Pertanian Malaysia, 2024).

Penggunaan teknologi pertanian pintar seperti *raised bed farming* iaitu teknik pertanian di mana tanaman ditanam di atas permukaan tanah yang dinaikkan dalam batas atau kotak, menggunakan bahan seperti kayu atau batu bata. Kaedah ini membantu mengurangkan risiko banjir dan sesuai untuk kawasan beriklim lembap dan hujan lebat. Selain itu, sistem saluran cekap boleh membantu mengurangkan impak banjir terhadap tanaman (Institut Penyelidikan dan Kemajuan Pertanian Malaysia, 2024).

Kerajaan juga perlu menyediakan insentif dan bantuan kepada petani seperti subsidi benih dan baja bagi mempercepatkan pemulihan hasil tanaman (Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan, 2024). Di samping itu, pembinaan tebatan banjir yang lebih berkesan perlu dilaksanakan untuk mengurangkan risiko kerosakan tanaman dan memastikan kelangsungan sektor pertanian negara (Jabatan Pengairan dan Saliran, 2024).

Banjir akan sentiasa menjadi cabaran utama kepada sektor tanaman sayur-sayuran di Malaysia. Namun, dengan adanya strategi pemulihan yang berkesan serta sokongan daripada kerajaan dan agensi berkaitan, sektor ini mampu bangkit dan menyumbang kepada keterjaminan makanan negara. Langkah proaktif seperti penyelidikan varieti tahan banjir, penggunaan teknologi moden serta bantuan kepada petani akan memastikan kelangsungan industri pertanian dalam menghadapi cabaran perubahan iklim (Jabatan Perangkaan Malaysia, 2024).

Penafian:

Pandangan yang dinyatakan adalah pandangan penulis dan tidak mewakili pandangan Jabatan Perangkaan Malaysia

Rujukan:

Food and Agriculture Organization (2023). The Impact of Disasters on Agriculture and Food Security.

Institut Penyelidikan dan Kemajuan Pertanian Malaysia.

Jabatan Pengairan dan Saliran.

Jabatan Perangkaan Malaysia. (2024). Laporan Khas Impak Banjir di Malaysia.

Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan.

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong



JADUAL



Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

Jadual 1.0: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 1.0: Agriculture Holding for Vegetables Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Malaysia	44,422	94.35	2,658	5.65	47,080	100.0
Johor	8,137	17.28	451	0.96	8,588	18.24
Kedah	814	1.73	73	0.16	887	1.88
Kelantan	4,465	9.48	66	0.14	4,531	9.62
Melaka	521	1.11	65	0.14	586	1.24
Negeri Sembilan	1,015	2.16	193	0.41	1,208	2.57
Pahang	2,865	6.09	653	1.39	3,518	7.47
Pulau Pinang	518	1.10	158	0.34	676	1.44
Perak	2,617	5.56	289	0.61	2,906	6.17
Perlis	207	0.44	11	0.02	218	0.46
Selangor	1,388	2.95	350	0.74	1,738	3.69
Terengganu	6,684	14.20	129	0.27	6,813	14.47
Sabah	8,085	17.17	42	0.09	8,127	17.26
Sarawak	6,848	14.55	121	0.26	6,969	14.80
W.P. Kuala Lumpur	31	0.07	42	0.09	73	0.16
W.P. Labuan	191	0.41	11	0.02	202	0.43
W.P. Putrajaya	36	0.08	4	0.01	40	0.08

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 1.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-Sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 1.1: Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Malaysia	44,422	94.35	2,658	5.65	47,080	100.0
Johor	8,137	17.28	451	0.96	8,588	18.24
Batu Pahat	488	1.04	82	0.17	570	1.21
Johor Bahru	1,332	2.83	98	0.21	1,430	3.04
Kluang	404	0.86	44	0.09	448	0.95
Kota Tinggi	574	1.22	75	0.16	649	1.38
Mersing	381	0.81	5	0.01	386	0.82
Muar	1,296	2.75	26	0.06	1,322	2.81
Pontian	360	0.76	17	0.04	377	0.80
Segamat	1,450	3.08	21	0.04	1,471	3.12
Kulai	1,469	3.12	53	0.11	1,522	3.23
Tangkak	383	0.81	30	0.06	413	0.88
Kedah	814	1.73	73	0.16	887	1.88
Baling	100	0.21	5	0.01	105	0.22
Bandar Baharu	23	0.05	2	0.00	25	0.05
Kota Setar	59	0.13	9	0.02	68	0.14
Kuala Muda	113	0.24	19	0.04	132	0.28
Kubang Pasu	124	0.26	9	0.02	133	0.28
Kulim	54	0.11	7	0.01	61	0.13
Langkawi	91	0.19	3	0.01	94	0.20
Padang Terap	39	0.08	2	0.00	41	0.09
Sik	55	0.12	3	0.01	58	0.12
Yan	50	0.11	4	0.01	54	0.11
Pendang	49	0.10	7	0.01	56	0.12
Pokok Sena	57	0.12	3	0.01	60	0.13

Jadual 1.1: Pegangan Pertanian bagi Subsektor Tanaman: Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.1: Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Kelantan	4,465	9.48	66	0.14	4,531	9.62
Bachok	1,504	3.19	3	0.01	1,507	3.20
Kota Bharu	438	0.93	20	0.04	458	0.97
Machang	208	0.44	5	0.01	213	0.45
Pasir Mas	293	0.62	1	0.00	294	0.62
Pasir Puteh	473	1.00	6	0.01	479	1.02
Tanah Merah	247	0.52	6	0.01	253	0.54
Tumpat	618	1.31	3	0.01	621	1.32
Gua Musang	237	0.50	5	0.01	242	0.51
Kuala Krai	207	0.44	7	0.01	214	0.45
Jeli	194	0.41	2	0.00	196	0.42
Jajahan Kecil Lojing	46	0.10	8	0.02	54	0.11
Melaka	521	1.11	65	0.14	586	1.24
Alor Gajah	159	0.34	20	0.04	179	0.38
Jasin	129	0.27	14	0.03	143	0.30
Melaka Tengah	233	0.49	31	0.07	264	0.56
Negeri Sembilan	1,015	2.16	193	0.41	1,208	2.57
Jelevu	77	0.16	14	0.03	91	0.19
Kuala Pilah	96	0.20	13	0.03	109	0.23
Port Dickson	179	0.38	14	0.03	193	0.41
Rembau	144	0.31	21	0.04	165	0.35
Seremban	175	0.37	59	0.13	234	0.50
Tampin	257	0.55	19	0.04	276	0.59
Jempol	87	0.18	53	0.11	140	0.30

Jadual 1.1: Pegangan Pertanian bagi Subsektor Tanaman: Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.1: Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Pahang	2,865	6.09	653	1.39	3,518	7.47
Bentong	122	0.26	57	0.12	179	0.38
Cameron Highlands	1,803	3.83	480	1.02	2,283	4.85
Jerantut	87	0.18	15	0.03	102	0.22
Kuantan	156	0.33	25	0.05	181	0.38
Lipis	55	0.12	11	0.02	66	0.14
Pekan	183	0.39	4	0.01	187	0.40
Raub	61	0.13	15	0.03	76	0.16
Temerloh	134	0.28	25	0.05	159	0.34
Rompin	89	0.19	6	0.01	95	0.20
Maran	91	0.19	11	0.02	102	0.22
Bera	84	0.18	4	0.01	88	0.19
Pulau Pinang	518	1.10	158	0.34	676	1.44
Seberang Perai Tengah	180	0.38	36	0.08	216	0.46
Seberang Perai Utara	130	0.28	45	0.10	175	0.37
Seberang Perai Selatan	96	0.20	31	0.07	127	0.27
Timur Laut	40	0.08	27	0.06	67	0.14
Barat Daya	72	0.15	19	0.04	91	0.19
Perak	2,617	5.56	289	0.61	2,906	6.17
Batang Padang	621	1.32	21	0.04	642	1.36
Manjung	286	0.61	42	0.09	328	0.70
Kinta	563	1.20	119	0.25	682	1.45
Kerian	56	0.12	11	0.02	67	0.14
Kuala Kangsar	195	0.41	11	0.02	206	0.44
Larut Dan Matang	189	0.40	26	0.06	215	0.46
Hilir Perak	144	0.31	7	0.01	151	0.32
Hulu Perak	168	0.36	6	0.01	174	0.37
Perak Tengah	99	0.21	11	0.02	110	0.23
Kampar	81	0.17	21	0.04	102	0.22
Muallim	145	0.31	5	0.01	150	0.32
Bagan Datuk	43	0.09	3	0.01	46	0.10
Selama	27	0.06	6	0.01	33	0.07

Jadual 1.1: Pegangan Pertanian bagi Subsektor Tanaman: Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.1: Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Perlis	207	0.44	11	0.02	218	0.46
Selangor	1,388	2.95	350	0.74	1,738	3.69
Gombak	56	0.12	72	0.15	128	0.27
Klang	353	0.75	33	0.07	386	0.82
Kuala Langat	145	0.31	17	0.04	162	0.34
Kuala Selangor	171	0.36	9	0.02	180	0.38
Petaling	118	0.25	107	0.23	225	0.48
Sabak Bernam	216	0.46	14	0.03	230	0.49
Sepang	188	0.40	18	0.04	206	0.44
Hulu Langat	73	0.16	40	0.08	113	0.24
Hulu Selangor	68	0.14	40	0.08	108	0.23
Terengganu	6,684	14.20	129	0.27	6,813	14.47
Besut	407	0.86	10	0.02	417	0.89
Dungun	947	2.01	17	0.04	964	2.05
Kemaman	628	1.33	23	0.05	651	1.38
Kuala Terengganu	821	1.74	25	0.05	846	1.80
Marang	831	1.77	13	0.03	844	1.79
Hulu Terengganu	256	0.54	14	0.03	270	0.57
Setiu	859	1.82	13	0.03	872	1.85
Kuala Nerus	1,935	4.11	14	0.03	1,949	4.14

Jadual 1.1: Pegangan Pertanian bagi Subsektor Tanaman: Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 1.1: Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Sabah	8,085	17.17	42	0.09	8,127	17.26
Tawau	1,555	3.30	2	0.00	1,557	3.31
Lahad Datu	133	0.28	-	-	133	0.28
Semporna	253	0.54	-	-	253	0.54
Sandakan	166	0.35	3	0.01	169	0.36
Kinabatangan	250	0.53	-	-	250	0.53
Beluran	78	0.17	-	-	78	0.17
Kota Kinabalu	191	0.41	14	0.03	205	0.44
Ranau	2,011	4.27	9	0.02	2,020	4.29
Kota Belud	261	0.55	-	-	261	0.55
Tuaran	336	0.71	1	0.00	337	0.72
Penampang	340	0.72	4	0.01	344	0.73
Papar	178	0.38	-	-	178	0.38
Kudat	123	0.26	-	-	123	0.26
Kota Marudu	356	0.76	3	0.01	359	0.76
Pitas	147	0.31	-	-	147	0.31
Beaufort	255	0.54	-	-	255	0.54
Kuala Penyu	62	0.13	1	0.00	63	0.13
Sipitang	157	0.33	-	-	157	0.33
Tenom	65	0.14	1	0.00	66	0.14
Nabawan	92	0.20	-	-	92	0.20
Keningau	216	0.46	2	0.00	218	0.46
Tambunan	139	0.30	1	0.00	140	0.30
Kunak	68	0.14	-	-	68	0.14
Tongod	63	0.13	-	-	63	0.13
Putatan	62	0.13	1	0.00	63	0.13
Telupid	4	0.01	-	-	4	0.01
Kalabakan	381	0.81	-	-	381	0.81
Membakut	143	0.30	-	-	143	0.30

Jadual 1.1: Pegangan Pertanian bagi Subsektor Tanaman: Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 1.1: Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Sarawak	6,848	14.55	121	0.26	6,969	14.80
Kuching	462	0.98	21	0.04	483	1.03
Bau	204	0.43	5	0.01	209	0.44
Lundu	206	0.44	3	0.01	209	0.44
Samarahan	270	0.57	4	0.01	274	0.58
Serian	230	0.49	14	0.03	244	0.52
Simunjan	48	0.10	1	0.00	49	0.10
Sri Aman	138	0.29	2	0.00	140	0.30
Lubok Antu	103	0.22	-	-	103	0.22
Betong	89	0.19	-	-	89	0.19
Saratok	66	0.14	-	-	66	0.14
Sarikei	54	0.11	14	0.03	68	0.14
Maradong	42	0.09	1	0.00	43	0.09
Daro	95	0.20	1	0.00	96	0.20
Julau	56	0.12	-	-	56	0.12
Sibu	922	1.96	20	0.04	942	2.00
Dalat	93	0.20	-	-	93	0.20
Mukah	260	0.55	4	0.01	264	0.56
Kanowit	382	0.81	1	0.00	383	0.81
Bintulu	47	0.10	6	0.01	53	0.11
Tatau	148	0.31	-	-	148	0.31
Kapit	573	1.22	-	-	573	1.22
Song	126	0.27	-	-	126	0.27
Belaga	151	0.32	-	-	151	0.32
Miri	202	0.43	14	0.03	216	0.46
Marudi	82	0.17	-	-	82	0.17
Limbang	342	0.73	2	0.00	344	0.73
Lawas	146	0.31	-	-	146	0.31
Matu	89	0.19	-	-	89	0.19
Asajaya	148	0.31	3	0.01	151	0.32
Pakan	105	0.22	-	-	105	0.22
Selangau	274	0.58	-	-	274	0.58
Tebedu	61	0.13	-	-	61	0.13
Pusa	6	0.01	-	-	6	0.01
Kabong	5	0.01	-	-	5	0.01
Tanjung Manis	45	0.10	-	-	45	0.10
Sebauh	19	0.04	-	-	19	0.04
Bukit Mabong	47	0.10	-	-	47	0.10
Subis	150	0.32	-	-	150	0.32
Beluru	7	0.01	-	-	7	0.01
Telang Usan	11	0.02	-	-	11	0.02
Gedong	8	0.02	-	-	8	0.02
Sebuyau	57	0.12	-	-	57	0.12
Siburan	181	0.38	5	0.01	186	0.40
Pantu	79	0.17	-	-	79	0.17

Jadual 1.1: Pegangan Pertanian bagi Subsektor Tanaman: Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.1: Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Lingga	19	0.04	-	-	19	0.04
W.P. Kuala Lumpur	31	0.07	42	0.09	73	0.16
W.P. Labuan	191	0.41	11	0.02	202	0.43
W.P. Putrajaya	36	0.08	4	0.01	40	0.08

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 1.2: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Negeri dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023
Table 1.2: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by State and Citizenship, Malaysia, 2023

Negeri State	Warganegara Malaysian		Bukan Warganegara Non Malaysian	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	42,889	100.00	1,533	100.00
Johor	8,079	18.84	58	3.78
Kedah	811	1.89	3	0.20
Kelantan	4,447	10.37	18	1.17
Melaka	520	1.21	1	0.07
Negeri Sembilan	1,014	2.36	1	0.07
Pahang	2,857	6.66	8	0.52
Pulau Pinang	518	1.21	-	-
Perak	2,605	6.07	12	0.78
Perlis	207	0.48	-	-
Selangor	1,318	3.07	70	4.57
Terengganu	6,672	15.56	12	0.78
Sabah	6,777	15.80	1,308	85.32
Sarawak	6,807	15.87	41	2.67
W.P. Kuala Lumpur	31	0.07	-	-
W.P. Labuan	190	0.44	1	0.07
W.P. Putrajaya	36	0.08	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 1.3: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-Sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023

Table 1.3: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Citizenship, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Warganegara Malaysian		Bukan Warganegara Non Malaysian	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	42,889	96.55	1,533	3.45
Johor	8,079	99.29	58	0.71
Batu Pahat	486	99.59	2	0.41
Johor Bahru	1,331	99.92	1	0.08
Kluang	403	99.75	1	0.25
Kota Tinggi	571	99.48	3	0.52
Mersing	379	99.48	2	0.52
Muar	1,293	99.77	3	0.23
Pontian	349	96.94	11	3.06
Segamat	1,425	98.28	25	1.72
Kulai	1,461	99.46	8	0.54
Tangkak	381	99.48	2	0.52
Kedah	811	99.63	3	0.37
Baling	99	99.00	1	1.00
Bandar Baharu	23	100.0	0	-
Kota Setar	59	100.0	0	-
Kuala Muda	113	100.0	0	-
Kubang Pasu	124	100.0	0	-
Kulim	54	100.0	0	-
Langkawi	90	98.90	1	1.10
Padang Terap	38	97.44	1	2.56
Sik	55	100.0	0	-
Yan	50	100.0	0	-
Pendang	49	100.0	0	-
Pokok Sena	57	100.0	0	-
Kelantan	4,447	99.60	18	0.40
Bachok	1,503	99.93	1	0.07
Kota Bharu	438	100.0	0	-
Machang	207	99.52	1	0.48
Pasir Mas	292	99.66	1	0.34
Pasir Puteh	472	99.79	1	0.21
Tanah Merah	247	100.0	0	-
Tumpat	614	99.35	4	0.65
Gua Musang	236	99.58	1	0.42
Kuala Krai	203	98.07	4	1.93
Jeli	190	97.94	4	2.06
Jajahan Kecil Lojing	45	97.83	1	2.17

Jadual 1.3: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-Sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.3: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Citizenship, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Warganegara Malaysian		Bukan Warganegara Non Malaysian	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Melaka	520	99.81	1	0.19
Alor Gajah	159	100.0	0	-
Jasin	129	100.0	0	-
Melaka Tengah	232	99.57	1	0.43
Negeri Sembilan	1,014	99.90	1	0.10
Jelevu	77	100.0	0	-
Kuala Pilah	96	100.0	0	-
Port Dickson	178	99.44	1	0.56
Rembau	144	100.0	0	-
Seremban	175	100.0	0	-
Tampin	257	100.0	0	-
Jempol	87	100.0	0	-
Pahang	2,857	99.72	8	0.28
Bentong	122	100.0	0	-
Cameron Highlands	1,803	100.0	0	-
Jerantut	87	100.0	0	-
Kuantan	154	98.72	2	1.28
Lipis	55	100.0	0	-
Pekan	179	97.81	4	2.19
Raub	60	98.36	1	1.64
Temerloh	133	99.25	1	0.75
Rompin	89	100.0	0	-
Maran	91	100.0	0	-
Bera	84	100.0	0	-
Pulau Pinang	518	100.0	0	-
Seberang Perai Tengah	180	100.0	0	-
Seberang Perai Utara	130	100.0	0	-
Seberang Perai Selatan	96	100.0	0	-
Timur Laut	40	100.0	0	-
Barat Daya	72	100.0	0	-
Perak	2,605	99.54	12	0.46
Batang Padang	615	99.03	6	0.97
Manjung	285	99.65	1	0.35
Kinta	563	100.0	0	-
Kerian	56	100.0	0	-
Kuala Kangsar	194	99.49	1	0.51

Jadual 1.3: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-Sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.3: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Citizenship, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Warganegara Malaysian		Bukan Warganegara Non Malaysian	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Larut Dan Matang	189	100.0	0	-
Hilir Perak	142	98.61	2	1.39
Hulu Perak	167	99.40	1	0.60
Perak Tengah	98	98.99	1	1.01
Kampar	81	100.0	0	-
Muallim	145	100.0	0	-
Bagan Datuk	43	100.0	0	-
Selama	27	100.0	0	-
Perlis	207	100.0	0	-
Selangor	1,318	94.96	70	5.04
Gombak	55	98.21	1	1.79
Klang	287	81.30	66	18.70
Kuala Langat	145	100.0	0	-
Kuala Selangor	171	100.0	0	-
Petaling	118	100.0	0	-
Sabak Bernam	213	98.61	3	1.39
Sepang	188	100.0	0	-
Hulu Langat	73	100.0	0	-
Hulu Selangor	68	100.0	0	-
Terengganu	6,672	99.82	12	0.18
Besut	407	100.0	0	-
Dungun	947	100.0	0	-
Kemaman	628	100.0	0	-
Kuala Terengganu	821	100.0	0	-
Marang	829	99.76	2	0.24
Hulu Terengganu	255	99.61	1	0.39
Setiu	853	99.30	6	0.70
Kuala Nerus	1,932	99.84	3	0.16
Sabah	6,777	83.82	1,308	16.18
Tawau	1,139	73.25	416	26.75
Lahad Datu	94	70.68	39	29.32
Semporna	145	57.31	108	42.69
Sandakan	120	72.29	46	27.71
Kinabatangan	183	73.20	67	26.80
Beluran	72	92.31	6	7.69
Kota Kinabalu	191	100.0	0	-
Ranau	1,853	92.14	158	7.86
Kota Belud	252	96.55	9	3.45
Tuaran	314	93.45	22	6.55
Penampang	296	87.06	44	12.94

Jadual 1.3: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-Sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.3: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Citizenship, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Warganegara <i>Malaysian</i>		Bukan Warganegara <i>Non Malaysian</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Papar	167	93.82	11	6.18
Kudat	114	92.68	9	7.32
Kota Marudu	352	98.88	4	1.12
Pitas	147	100.0	0	-
Beaufort	249	97.65	6	2.35
Kuala Penyu	60	96.77	2	3.23
Sipitang	154	98.09	3	1.91
Tenom	65	100.0	0	-
Nabawan	92	100.0	0	-
Keningau	179	82.87	37	17.13
Tambunan	138	99.28	1	0.72
Kunak	48	70.59	20	29.41
Tongod	63	100.0	0	-
Putatan	53	85.48	9	14.52
Telupid	4	100.0	0	-
Kalabakan	97	25.46	284	74.54
Membakut	136	95.10	7	4.90
Sarawak	6,807	99.40	41	0.60
Kuching	462	100.0	0	-
Bau	204	100.0	0	-
Lundu	206	100.0	0	-
Samarahan	269	99.63	1	0.37
Serian	229	99.57	1	0.43
Simunjan	48	100.0	0	-
Sri Aman	138	100.0	0	-
Lubok Antu	103	100.0	0	-
Betong	89	100.0	0	-
Saratok	66	100.0	0	-
Sarikei	54	100.0	0	-
Maradong	42	100.0	0	-
Daro	95	100.0	0	-
Julau	56	100.0	0	-
Sibu	921	99.89	1	0.11
Dalat	93	100.0	0	-
Mukah	260	100.0	0	-
Kanowit	382	100.0	0	-
Bintulu	47	100.0	0	-
Tatau	148	100.0	0	-
Kapit	572	99.83	1	0.17
Song	126	100.0	0	-
Belaga	150	99.34	1	0.66
Miri	199	98.51	3	1.49
Marudi	68	82.93	14	17.07

Jadual 1.3: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-Sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.3: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Citizenship, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Warganegara Malaysian		Bukan Warganegara Non Malaysian	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Limbang	334	97.66	8	2.34
Lawas	143	97.95	3	2.05
Matu	89	100.0	0	-
Asajaya	147	99.32	1	0.68
Pakan	105	100.0	0	-
Selangau	274	100.0	0	-
Tebedu	61	100.0	0	-
Pusa	6	100.0	0	-
Kabong	5	100.0	0	-
Tanjung Manis	45	100.0	0	-
Sebauh	15	78.95	4	21.05
Bukit Mabong	47	100.0	0	-
Subis	147	98.00	3	2.00
Beluru	7	100.0	0	-
Telang Usan	11	100.0	0	-
Gedong	8	100.0	0	-
Sebuyau	57	100.0	0	-
Siburan	181	100.0	0	-
Pantu	79	100.0	0	-
Lingga	19	100.0	0	-
W.P. Kuala Lumpur	31	100.0	0	-
W.P. Labuan	190	99.48	1	0.52
W.P. Putrajaya	36	100.0	0	-

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 1.4: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Negeri dan Jantina, Malaysia, 2023
Table 1.4: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by State and Sex, Malaysia, 2023

Negeri State	Lelaki Male		Perempuan Female	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	36,670	82.55	7,752	17.45
Johor	6,841	84.07	1,296	15.93
Kedah	687	84.40	127	15.60
Kelantan	3,552	79.55	913	20.45
Melaka	465	89.25	56	10.75
Negeri Sembilan	855	84.24	160	15.76
Pahang	2,596	90.61	269	9.39
Pulau Pinang	462	89.19	56	10.81
Perak	2,183	83.42	434	16.58
Perlis	185	89.37	22	10.63
Selangor	1,238	89.19	150	10.81
Terengganu	4,822	72.14	1,862	27.86
Sabah	6,236	77.13	1,849	22.87
Sarawak	6,365	92.95	483	7.05
W.P. Kuala Lumpur	21	67.74	10	32.26
W.P. Labuan	131	68.59	60	31.41
W.P. Putrajaya	31	86.11	5	13.89

Sumber: Banci Pertanian 2024
 Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 1.5: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Jantina, Malaysia, 2023

Table 1.5: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Sex, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Lelaki Male		Perempuan Female	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	36,670	82.55	7,752	17.45
Johor	6,841	15.40	1,296	2.92
Batu Pahat	434	0.98	54	0.12
Johor Bahru	998	2.25	334	0.75
Kluang	310	0.70	94	0.21
Kota Tinggi	469	1.06	105	0.24
Mersing	294	0.66	87	0.20
Muar	1,139	2.56	157	0.35
Pontian	329	0.74	31	0.07
Segamat	1,206	2.71	244	0.55
Kulai	1,322	2.98	147	0.33
Tangkak	340	0.77	43	0.10
Kedah	687	1.55	127	0.29
Baling	68	0.15	32	0.07
Bandar Baharu	18	0.04	5	0.01
Kota Setar	57	0.13	2	0.00
Kuala Muda	101	0.23	12	0.03
Kubang Pasu	114	0.26	10	0.02
Kulim	51	0.11	3	0.01
Langkawi	68	0.15	23	0.05
Padang Terap	34	0.08	5	0.01
Sik	43	0.10	12	0.03
Yan	40	0.09	10	0.02
Pendang	41	0.09	8	0.02
Pokok Sena	52	0.12	5	0.01
Kelantan	3,552	8.00	913	2.06
Bachok	1,164	2.62	340	0.77
Kota Bharu	365	0.82	73	0.16
Machang	147	0.33	61	0.14
Pasir Mas	260	0.59	33	0.07
Pasir Puteh	376	0.85	97	0.22
Tanah Merah	203	0.46	44	0.10
Tumpat	490	1.10	128	0.29
Gua Musang	197	0.44	40	0.09
Kuala Krai	152	0.34	55	0.12
Jeli	157	0.35	37	0.08
Jajahan Kecil Lojing	41	0.09	5	0.01

Jadual 1.5: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Jantina, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.5: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Sex, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Lelaki Male		Perempuan Female	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Melaka	465	1.05	56	0.13
Alor Gajah	133	0.30	26	0.06
Jasin	115	0.26	14	0.03
Melaka Tengah	217	0.49	16	0.04
Negeri Sembilan	855	1.92	160	0.36
Jelevu	65	0.15	12	0.03
Kuala Pilah	74	0.17	22	0.05
Port Dickson	149	0.34	30	0.07
Rembau	113	0.25	31	0.07
Seremban	157	0.35	18	0.04
Tampin	223	0.50	34	0.08
Jempol	74	0.17	13	0.03
Pahang	2,596	5.84	269	0.61
Bentong	104	0.23	18	0.04
Cameron Highlands	1,777	4.00	26	0.06
Jerantut	77	0.17	10	0.02
Kuantan	125	0.28	31	0.07
Lipis	44	0.10	11	0.02
Pekan	144	0.32	39	0.09
Raub	40	0.09	21	0.05
Temerloh	97	0.22	37	0.08
Rompin	68	0.15	21	0.05
Maran	64	0.14	27	0.06
Bera	56	0.13	28	0.06
Pulau Pinang	462	1.04	56	0.13
Seberang Perai Tengah	154	0.35	26	0.06
Seberang Perai Utara	117	0.26	13	0.03
Seberang Perai Selatan	85	0.19	11	0.02
Timur Laut	38	0.09	2	0.00
Barat Daya	68	0.15	4	0.01
Perak	2,183	4.91	434	0.98
Batang Padang	522	1.18	99	0.22
Manjung	231	0.52	55	0.12
Kinta	478	1.08	85	0.19
Kerian	54	0.12	2	0.00
Kuala Kangsar	158	0.36	37	0.08

Jadual 1.5: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Jantina, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.5: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Sex, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Lelaki Male		Perempuan Female	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Larut Dan Matang	159	0.36	30	0.07
Hilir Perak	129	0.29	15	0.03
Hulu Perak	119	0.27	49	0.11
Perak Tengah	80	0.18	19	0.04
Kampar	65	0.15	16	0.04
Muallim	127	0.29	18	0.04
Bagan Datuk	35	0.08	8	0.02
Selama	26	0.06	1	0.00
Perlis	185	0.42	22	0.05
Selangor	1,238	2.79	150	0.34
Gombak	50	0.11	6	0.01
Klang	334	0.75	19	0.04
Kuala Langat	125	0.28	20	0.05
Kuala Selangor	146	0.33	25	0.06
Petaling	101	0.23	17	0.04
Sabak Bernam	194	0.44	22	0.05
Sepang	168	0.38	20	0.05
Hulu Langat	63	0.14	10	0.02
Hulu Selangor	57	0.13	11	0.02
Terengganu	4,822	10.85	1,862	4.19
Besut	342	0.77	65	0.15
Dungun	797	1.79	150	0.34
Kemaman	497	1.12	131	0.29
Kuala Terengganu	598	1.35	223	0.50
Marang	635	1.43	196	0.44
Hulu Terengganu	162	0.36	94	0.21
Setiu	429	0.97	430	0.97
Kuala Nerus	1,362	3.07	573	1.29
Sabah	6,236	14.04	1,849	4.16
Tawau	1,324	2.98	231	0.52
Lahad Datu	93	0.21	40	0.09
Semporna	187	0.42	66	0.15
Sandakan	126	0.28	40	0.09
Kinabatangan	201	0.45	49	0.11
Beluran	51	0.11	27	0.06
Kota Kinabalu	129	0.29	62	0.14
Ranau	1,634	3.68	377	0.85
Kota Belud	165	0.37	96	0.22
Tuaran	265	0.60	71	0.16
Penampang	269	0.61	71	0.16

Jadual 1.5: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Jantina, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.5: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Sex, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Lelaki Male		Perempuan Female	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Papar	138	0.31	40	0.09
Kudat	84	0.19	39	0.09
Kota Marudu	251	0.57	105	0.24
Pitas	96	0.22	51	0.11
Beaufort	175	0.39	80	0.18
Kuala Penyu	40	0.09	22	0.05
Sipitang	90	0.20	67	0.15
Tenom	43	0.10	22	0.05
Nabawan	49	0.11	43	0.10
Keningau	182	0.41	34	0.08
Tambunan	121	0.27	18	0.04
Kunak	52	0.12	16	0.04
Tongod	40	0.09	23	0.05
Putatan	48	0.11	14	0.03
Telupid	1	0.00	3	0.01
Kalabakan	280	0.63	101	0.23
Membakut	102	0.23	41	0.09
Sarawak	6,365	14.33	483	1.09
Kuching	440	0.99	22	0.05
Bau	187	0.42	17	0.04
Lundu	183	0.41	23	0.05
Samarahan	217	0.49	53	0.12
Serian	217	0.49	13	0.03
Simunjan	43	0.10	5	0.01
Sri Aman	135	0.30	3	0.01
Lubok Antu	96	0.22	7	0.02
Betong	80	0.18	9	0.02
Saratok	64	0.14	2	0.00
Sarikei	53	0.12	1	0.00
Maradong	35	0.08	7	0.02
Daro	77	0.17	18	0.04
Julau	52	0.12	4	0.01
Sibu	905	2.04	17	0.04
Dalat	61	0.14	32	0.07
Mukah	242	0.54	18	0.04
Kanowit	378	0.85	4	0.01
Bintulu	45	0.10	2	0.00
Tatau	144	0.32	4	0.01
Kapit	560	1.26	13	0.03
Song	124	0.28	2	0.00
Belaga	146	0.33	5	0.01
Miri	196	0.44	6	0.01
Marudi	80	0.18	2	0.00

Jadual 1.5: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Jantina, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.5: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Sex, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Lelaki Male		Perempuan Female	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Limbang	290	0.65	52	0.12
Lawas	118	0.27	28	0.06
Matu	60	0.14	29	0.07
Asajaya	139	0.31	9	0.02
Pakan	104	0.23	1	0.00
Selangau	273	0.61	1	0.00
Tebedu	61	0.14	-	-
Pusa	3	0.01	3	0.01
Kabong	4	0.01	1	0.00
Tanjung Manis	34	0.08	11	0.02
Sebauh	18	0.04	1	0.00
Bukit Mabong	46	0.10	1	0.00
Subis	106	0.24	44	0.10
Beluru	7	0.02	-	-
Telang Usan	9	0.02	2	0.00
Gedong	8	0.02	-	-
Sebuyau	50	0.11	7	0.02
Siburan	180	0.41	1	0.00
Pantu	76	0.17	3	0.01
Lingga	19	0.04	-	-
W.P. Kuala Lumpur	21	0.05	10	0.02
W.P. Labuan	131	0.29	60	0.14
W.P. Putrajaya	31	0.07	5	0.01

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 1.6: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Negeri dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023

Table 1.6: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by State and Age Group, Malaysia, 2023

Negeri State	15 – 30 tahun 15 – 30 years		31 – 45 tahun 31 – 45 years		46 – 59 tahun 46 – 59 years		60 tahun dan ke atas 60 years and above	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	2,678	6.03	11,576	26.06	15,356	34.57	14,812	33.34
Johor	450	1.01	2,302	5.18	2,903	6.54	2,482	5.59
Kedah	47	0.11	205	0.46	238	0.54	324	0.73
Kelantan	368	0.83	966	2.17	1,683	3.79	1,448	3.26
Melaka	27	0.06	114	0.26	184	0.41	196	0.44
Negeri Sembilan	92	0.21	226	0.51	354	0.80	343	0.77
Pahang	167	0.38	749	1.69	1,105	2.49	844	1.90
Pulau Pinang	15	0.03	117	0.26	191	0.43	195	0.44
Perak	160	0.36	659	1.48	811	1.83	987	2.22
Perlis	9	0.02	64	0.14	51	0.11	83	0.19
Selangor	134	0.30	556	1.25	383	0.86	315	0.71
Terengganu	542	1.22	2,025	4.56	2,051	4.62	2,066	4.65
Sabah	564	1.27	2,587	5.82	2,738	6.16	2,196	4.94
Sarawak	94	0.21	951	2.14	2,589	5.83	3,214	7.24
W.P. Kuala Lumpur	1	0.00	7	0.02	9	0.02	14	0.03
W.P. Labuan	4	0.01	35	0.08	55	0.12	97	0.22
W.P. Putrajaya	4	0.01	13	0.03	11	0.02	8	0.02

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 1.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023

Table 1.7: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Age Group, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	15 – 30 tahun 15 – 30 years		31 – 45 tahun 31 – 45 years		46 – 59 tahun 46 – 59 years		60 tahun dan ke atas 60 years and above	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	2,678	6.03	11,576	26.06	15,356	34.57	14,812	33.34
Johor	450	1.01	2,302	5.18	2,903	6.54	2,482	5.59
Batu Pahat	38	0.09	132	0.30	177	0.40	141	0.32
Johor Bahru	47	0.11	508	1.14	540	1.22	237	0.53
Kluang	13	0.03	76	0.17	165	0.37	150	0.34
Kota Tinggi	45	0.10	169	0.38	189	0.43	171	0.38
Mersing	9	0.02	78	0.18	121	0.27	173	0.39
Muar	80	0.18	357	0.80	441	0.99	418	0.94
Pontian	30	0.07	109	0.25	114	0.26	107	0.24
Segamat	90	0.20	321	0.72	465	1.05	574	1.29
Kulai	86	0.19	465	1.05	554	1.25	364	0.82
Tangkak	12	0.03	87	0.20	137	0.31	147	0.33
Kedah	47	0.11	205	0.46	238	0.54	324	0.73
Baling	11	0.02	29	0.07	28	0.06	32	0.07
Bandar Baharu	-	-	4	0.01	7	0.02	12	0.03
Kota Setar	5	0.01	14	0.03	10	0.02	30	0.07
Kuala Muda	3	0.01	28	0.06	33	0.07	49	0.11
Kubang Pasu	7	0.02	25	0.06	49	0.11	43	0.10
Kulim	4	0.01	10	0.02	13	0.03	27	0.06
Langkawi	4	0.01	17	0.04	30	0.07	40	0.09
Padang Terap	1	0.00	14	0.03	8	0.02	16	0.04
Sik	4	0.01	16	0.04	16	0.04	19	0.04
Yan	2	0.00	10	0.02	16	0.04	22	0.05

Jadual 1.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.7: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Age Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	15 – 30 tahun 15 – 30 years		31 – 45 tahun 31 – 45 years		46 – 59 tahun 46 – 59 years		60 tahun dan ke atas 60 years and above	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Pendang	1	0.00	15	0.03	17	0.04	16	0.04
Pokok Sena	5	0.01	23	0.05	11	0.02	18	0.04
Kelantan	368	0.83	966	2.17	1,683	3.79	1,448	3.26
Bachok	92	0.21	325	0.73	582	1.31	505	1.14
Kota Bharu	39	0.09	86	0.19	177	0.40	136	0.31
Machang	21	0.05	41	0.09	66	0.15	80	0.18
Pasir Mas	39	0.09	71	0.16	103	0.23	80	0.18
Pasir Puteh	32	0.07	89	0.20	173	0.39	179	0.40
Tanah Merah	28	0.06	68	0.15	90	0.20	61	0.14
Tumpat	51	0.11	132	0.30	196	0.44	239	0.54
Gua Musang	37	0.08	45	0.10	123	0.28	32	0.07
Kuala Krai	9	0.02	57	0.13	56	0.13	85	0.19
Jeli	16	0.04	42	0.09	89	0.20	47	0.11
Jajahan Kecil Lojing	4	0.01	10	0.02	28	0.06	4	0.01
Melaka	27	0.06	114	0.26	184	0.41	196	0.44
Alor Gajah	12	0.03	46	0.10	50	0.11	51	0.11
Jasin	9	0.02	26	0.06	51	0.11	43	0.10
Melaka Tengah	6	0.01	42	0.09	83	0.19	102	0.23

Jadual 1.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.7: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Age Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	15 – 30 tahun 15 – 30 years		31 – 45 tahun 31 – 45 years		46 – 59 tahun 46 – 59 years		60 tahun dan ke atas 60 years and above	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Negeri Sembilan	92	0.21	226	0.51	354	0.80	343	0.77
Jelevu	6	0.01	17	0.04	22	0.05	32	0.07
Kuala Pilah	11	0.02	17	0.04	41	0.09	27	0.06
Port Dickson	13	0.03	33	0.07	55	0.12	78	0.18
Rembau	6	0.01	24	0.05	51	0.11	63	0.14
Seremban	17	0.04	38	0.09	69	0.16	51	0.11
Tampin	19	0.04	67	0.15	94	0.21	77	0.17
Jempol	20	0.05	30	0.07	22	0.05	15	0.03
Pahang	167	0.38	749	1.69	1,105	2.49	844	1.90
Bentong	14	0.03	32	0.07	49	0.11	27	0.06
Cameron Highlands	70	0.16	380	0.86	738	1.66	615	1.38
Jerantut	8	0.02	37	0.08	31	0.07	11	0.02
Kuantan	16	0.04	44	0.10	57	0.13	39	0.09
Lipis	7	0.02	13	0.03	22	0.05	13	0.03
Pekan	15	0.03	64	0.14	51	0.11	53	0.12
Raub	3	0.01	25	0.06	19	0.04	14	0.03
Temerloh	17	0.04	44	0.10	46	0.10	27	0.06
Rompin	5	0.01	31	0.07	31	0.07	22	0.05
Maran	8	0.02	43	0.10	27	0.06	13	0.03
Bera	4	0.01	36	0.08	34	0.08	10	0.02

Jadual 1.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.7: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Age Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	15 – 30 tahun 15 – 30 years		31 – 45 tahun 31 – 45 years		46 – 59 tahun 46 – 59 years		60 tahun dan ke atas 60 years and above	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Pulau Pinang	15	0.03	117	0.26	191	0.43	195	0.44
Seberang Perai Tengah	7	0.02	29	0.07	50	0.11	94	0.21
Seberang Perai Utara	5	0.01	45	0.10	33	0.07	47	0.11
Seberang Perai Selatan	1	0.00	17	0.04	58	0.13	20	0.05
Timur Laut	-	-	8	0.02	21	0.05	11	0.02
Barat Daya	2	0.00	18	0.04	29	0.07	23	0.05
Perak	160	0.36	659	1.48	811	1.83	987	2.22
Batang Padang	27	0.06	152	0.34	210	0.47	232	0.52
Manjung	22	0.05	85	0.19	108	0.24	71	0.16
Kinta	35	0.08	117	0.26	158	0.36	253	0.57
Kerian	2	0.00	11	0.02	24	0.05	19	0.04
Kuala Kangsar	15	0.03	39	0.09	43	0.10	98	0.22
Larut Dan Matang	5	0.01	38	0.09	56	0.13	90	0.20
Hilir Perak	11	0.02	46	0.10	37	0.08	50	0.11
Hulu Perak	14	0.03	53	0.12	50	0.11	51	0.11
Perak Tengah	21	0.05	34	0.08	24	0.05	20	0.05
Kampar	1	0.00	24	0.05	24	0.05	32	0.07
Muallim	5	0.01	37	0.08	50	0.11	53	0.12
Bagan Datuk	2	0.00	13	0.03	17	0.04	11	0.02
Selama	-	-	10	0.02	10	0.02	7	0.02
Perlis	9	0.02	64	0.14	51	0.11	83	0.19

Jadual 1.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.7: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Age Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	15 – 30 tahun <i>15 – 30 years</i>		31 – 45 tahun <i>31 – 45 years</i>		46 – 59 tahun <i>46 – 59 years</i>		60 tahun dan ke atas <i>60 years and above</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Selangor	134	0.30	556	1.25	383	0.86	315	0.71
Gombak	4	0.01	15	0.03	19	0.04	18	0.04
Klang	20	0.05	211	0.47	87	0.20	35	0.08
Kuala Langat	19	0.04	38	0.09	39	0.09	49	0.11
Kuala Selangor	15	0.03	57	0.13	60	0.14	39	0.09
Petaling	5	0.01	38	0.09	47	0.11	28	0.06
Sabak Bernam	15	0.03	67	0.15	66	0.15	68	0.15
Sepang	42	0.09	76	0.17	30	0.07	40	0.09
Hulu Langat	4	0.01	34	0.08	17	0.04	18	0.04
Hulu Selangor	10	0.02	20	0.05	18	0.04	20	0.05
Terengganu	542	1.22	2,025	4.56	2,051	4.62	2,066	4.65
Besut	25	0.06	126	0.28	133	0.30	123	0.28
Dungun	57	0.13	327	0.74	303	0.68	260	0.59
Kemaman	58	0.13	190	0.43	225	0.51	155	0.35
Kuala Terengganu	50	0.11	218	0.49	230	0.52	323	0.73
Marang	48	0.11	244	0.55	263	0.59	276	0.62
Hulu Terengganu	22	0.05	56	0.13	69	0.16	109	0.25
Setiu	86	0.19	276	0.62	263	0.59	234	0.53
Kuala Nerus	196	0.44	588	1.32	565	1.27	586	1.32

Jadual 1.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.7: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Age Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	15 – 30 tahun 15 – 30 years		31 – 45 tahun 31 – 45 years		46 – 59 tahun 46 – 59 years		60 tahun dan ke atas 60 years and above	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Sabah	564	1.27	2,587	5.82	2,738	6.16	2,196	4.94
Tawau	172	0.39	583	1.31	481	1.08	319	0.72
Lahad Datu	6	0.01	34	0.08	50	0.11	43	0.10
Semporna	19	0.04	80	0.18	89	0.20	65	0.15
Sandakan	18	0.04	55	0.12	47	0.11	46	0.10
Kinabatangan	23	0.05	96	0.22	80	0.18	51	0.11
Beluran	3	0.01	28	0.06	28	0.06	19	0.04
Kota Kinabalu	6	0.01	52	0.12	66	0.15	67	0.15
Ranau	82	0.18	621	1.40	744	1.67	564	1.27
Kota Belud	3	0.01	64	0.14	97	0.22	97	0.22
Tuaran	16	0.04	84	0.19	124	0.28	112	0.25
Penampang	15	0.03	127	0.29	113	0.25	85	0.19
Papar	7	0.02	53	0.12	70	0.16	48	0.11
Kudat	6	0.01	34	0.08	27	0.06	56	0.13
Kota Marudu	15	0.03	108	0.24	117	0.26	116	0.26
Pitas	5	0.01	41	0.09	54	0.12	47	0.11
Beaufort	15	0.03	56	0.13	87	0.20	97	0.22
Kuala Penyu	2	0.00	14	0.03	21	0.05	25	0.06
Sipitang	3	0.01	30	0.07	54	0.12	70	0.16
Tenom	2	0.00	11	0.02	36	0.08	16	0.04
Nabawan	13	0.03	35	0.08	24	0.05	20	0.05
Keningau	11	0.02	73	0.16	75	0.17	57	0.13
Tambunan	5	0.01	42	0.09	51	0.11	41	0.09
Kunak	3	0.01	24	0.05	25	0.06	16	0.04
Tongod	1	0.00	15	0.03	23	0.05	24	0.05
Putatan	1	0.00	15	0.03	28	0.06	18	0.04
Telupid	-	-	3	0.01	1	0.00	-	-
Kalabakan	108	0.24	172	0.39	78	0.18	23	0.05

Jadual 1.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.7: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Age Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	15 – 30 tahun 15 – 30 years		31 – 45 tahun 31 – 45 years		46 – 59 tahun 46 – 59 years		60 tahun dan ke atas 60 years and above	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Membakut	4	0.01	37	0.08	48	0.11	54	0.12
Sarawak	94	0.21	951	2.14	2,589	5.83	3,214	7.24
Kuching	4	0.01	58	0.13	179	0.40	221	0.50
Bau	2	0.00	34	0.08	66	0.15	102	0.23
Lundu	6	0.01	30	0.07	65	0.15	105	0.24
Samarahan	2	0.00	29	0.07	103	0.23	136	0.31
Serian	3	0.01	22	0.05	83	0.19	122	0.27
Simunjan	-	-	3	0.01	22	0.05	23	0.05
Sri Aman	2	0.00	13	0.03	51	0.11	72	0.16
Lubok Antu	-	-	8	0.02	45	0.10	50	0.11
Betong	3	0.01	8	0.02	29	0.07	49	0.11
Saratok	-	-	3	0.01	22	0.05	41	0.09
Sarikei	-	-	6	0.01	10	0.02	38	0.09
Maradong	-	-	4	0.01	15	0.03	23	0.05
Daro	-	-	13	0.03	27	0.06	55	0.12
Julau	-	-	9	0.02	20	0.05	27	0.06
Sibu	15	0.03	153	0.34	345	0.78	409	0.92
Dalat	-	-	13	0.03	30	0.07	50	0.11
Mukah	4	0.01	36	0.08	100	0.23	120	0.27
Kanowit	4	0.01	38	0.09	170	0.38	170	0.38
Bintulu	2	0.00	7	0.02	25	0.06	13	0.03
Tatau	4	0.01	21	0.05	59	0.13	64	0.14
Kapit	7	0.02	80	0.18	227	0.51	259	0.58
Song	-	-	10	0.02	53	0.12	63	0.14
Belaga	2	0.00	26	0.06	67	0.15	56	0.13
Miri	6	0.01	43	0.10	86	0.19	67	0.15

Jadual 1.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.7: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Age Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	15 – 30 tahun <i>15 – 30 years</i>		31 – 45 tahun <i>31 – 45 years</i>		46 – 59 tahun <i>46 – 59 years</i>		60 tahun dan ke atas <i>60 years and above</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Marudi	2	0.00	26	0.06	25	0.06	29	0.07
Limbang	4	0.01	52	0.12	116	0.26	170	0.38
Lawas	3	0.01	25	0.06	48	0.11	70	0.16
Matu	-	-	16	0.04	32	0.07	41	0.09
Asajaya	2	0.00	11	0.02	54	0.12	81	0.18
Pakan	1	0.00	17	0.04	53	0.12	34	0.08
Selangau	6	0.01	32	0.07	115	0.26	121	0.27
Tebedu	-	-	8	0.02	24	0.05	29	0.07
Pusa	-	-	1	0.00	3	0.01	2	0.00
Kabong	-	-	4	0.01	-	-	1	0.00
Tanjung Manis	-	-	6	0.01	14	0.03	25	0.06
Sebauh	-	-	6	0.01	3	0.01	10	0.02
Bukit Mabong	-	-	8	0.02	14	0.03	25	0.06
Subis	3	0.01	33	0.07	54	0.12	60	0.14
Beluru	-	-	2	0.00	4	0.01	1	0.00
Telang Usan	-	-	-	-	4	0.01	7	0.02
Gedong	-	-	1	0.00	2	0.00	5	0.01
Sebuyau	2	0.00	7	0.02	22	0.05	26	0.06
Siburan	4	0.01	25	0.06	60	0.14	92	0.21
Pantu	1	0.00	4	0.01	37	0.08	37	0.08
Lingga	-	-	-	-	6	0.01	13	0.03

Jadual 1.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.7: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Age Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	15 – 30 tahun <i>15 – 30 years</i>		31 – 45 tahun <i>31 – 45 years</i>		46 – 59 tahun <i>46 – 59 years</i>		60 tahun dan ke atas <i>60 years and above</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
W.P. Kuala Lumpur	1	0.00	7	0.02	9	0.02	14	0.03
W.P. Labuan	4	0.01	35	0.08	55	0.12	97	0.22
W.P. Putrajaya	4	0.01	13	0.03	11	0.02	8	0.02

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 1.8: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Negeri dan Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023

Table 1.8: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by State and Ethnic Group, Malaysia, 2023

Negeri State	Bumiputera Bumiputera		Cina Chinese		India Indian		Lain-lain Others	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	34,870	81.30	6,252	14.58	957	2.23	810	1.89
Johor	5,758	71.27	1,911	23.65	382	4.73	28	0.35
Kedah	704	86.81	84	10.36	16	1.97	7	0.86
Kelantan	3,987	89.66	130	2.92	4	0.09	326	7.33
Melaka	382	73.46	117	22.50	19	3.65	2	0.38
Negeri Sembilan	796	78.50	164	16.17	47	4.64	7	0.69
Pahang	1,014	35.49	1,554	54.39	168	5.88	121	4.24
Perak	1,576	60.50	771	29.60	248	9.52	10	0.38
Perlis	166	80.19	32	15.46	3	1.45	6	2.90
Pulau Pinang	325	62.74	154	29.73	8	1.54	31	5.98
Sabah	6,248	92.19	413	6.09	15	0.22	101	1.49
Sarawak	6,055	88.95	739	10.86	-	-	13	0.19
Selangor	1,060	80.42	71	5.39	44	3.34	143	10.85
Terengganu	6,582	98.65	78	1.17	2	0.03	10	0.15
W.P. Kuala Lumpur	29	93.55	2	6.45	-	-	-	-
W.P. Labuan	152	80.00	32	16.84	1	0.53	5	2.63
W.P. Putrajaya	36	100.00	-	-	-	-	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 1.9: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Etnik, Malaysia, 2023

Table 1.9: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Ethnic Group, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Bumiputera <i>Bumiputera</i>		Cina <i>Chinese</i>		India <i>Indian</i>		Lain-lain <i>Others</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Malaysia	34,870	81.30	6,252	14.58	957	2.23	810	1.89
Johor	5,758	71.27	1,911	23.65	382	4.73	28	0.35
Batu Pahat	379	77.98	94	19.34	7	1.44	6	1.23
Johor Bahru	1,127	84.67	162	12.17	40	3.01	2	0.15
Kluang	268	66.50	109	27.05	20	4.96	6	1.49
Kota Tinggi	503	88.09	56	9.81	12	2.10	0	-
Mersing	317	83.64	61	16.09	1	0.26	0	-
Muar	1,020	78.89	259	20.03	14	1.08	0	-
Pontian	232	66.48	103	29.51	11	3.15	3	0.86
Segamat	944	66.25	402	28.21	76	5.33	3	0.21
Kulai	708	48.46	554	37.92	191	13.07	8	0.55
Tangkak	260	68.24	111	29.13	10	2.62	0	-
Kedah	704	86.81	84	10.36	16	1.97	7	0.86
Baling	87	87.88	8	8.08	4	4.04	0	-
Bandar Baharu	15	65.22	7	30.43	1	4.35	0	-
Kota Setar	42	71.19	15	25.42	1	1.69	1	1.69
Kuala Muda	91	80.53	14	12.39	6	5.31	2	1.77
Kubang Pasu	97	78.23	22	17.74	3	2.42	2	1.61
Kulim	39	72.22	14	25.93	1	1.85	0	-
Langkawi	89	98.89	1	1.11	0	-	0	-
Padang Terap	37	97.37	0	-	0	-	1	2.63
Sik	54	98.18	0	-	0	-	1	1.82
Yan	50	100.0	0	-	0	-	0	-

Jadual 1.9: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.9: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Ethnic Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera		Cina Chinese		India Indian		Lain-lain Others	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Pendang	49	100.0	0	-	0	-	0	-
Pokok Sena	54	94.74	3	5.26	0	-	0	-
Kelantan	3,987	89.66	130	2.92	4	0.09	326	7.33
Bachok	1,443	96.01	50	3.33	0	-	10	0.67
Kota Bharu	421	96.12	12	2.74	0	-	5	1.14
Machang	201	97.10	3	1.45	1	0.48	2	0.97
Pasir Mas	260	89.04	27	9.25	0	-	5	1.71
Pasir Puteh	438	92.80	4	0.85	0	-	30	6.36
Tanah Merah	233	94.33	8	3.24	0	-	6	2.43
Tumpat	338	55.05	11	1.79	2	0.33	263	42.83
Gua Musang	230	97.46	5	2.12	0	-	1	0.42
Kuala Krai	192	94.58	6	2.96	1	0.49	4	1.97
Jeli	186	97.89	4	2.11	0	-	0	-
Jajahan Kecil Lojing	45	100.0	0	-	0	-	0	-
Melaka	382	73.46	117	22.50	19	3.65	2	0.38
Alor Gajah	122	76.73	28	17.61	9	5.66	0	-
Jasin	103	79.84	21	16.28	4	3.10	1	0.78
Melaka Tengah	157	67.67	68	29.31	6	2.59	1	0.43

Jadual 1.9: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.9: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Ethnic Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera		Cina Chinese		India Indian		Lain-lain Others	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Negeri Sembilan	796	78.50	164	16.17	47	4.64	7	0.69
Jelevu	46	59.74	27	35.06	4	5.19	0	-
Kuala Pilah	78	81.25	17	17.71	1	1.04	0	-
Port Dickson	121	67.98	42	23.60	15	8.43	0	-
Rembau	130	90.28	10	6.94	4	2.78	0	-
Seremban	137	78.29	26	14.86	8	4.57	4	2.29
Tampin	210	81.71	32	12.45	13	5.06	2	0.78
Jempol	74	85.06	10	11.49	2	2.30	1	1.15
Pahang	1,014	35.49	1,554	54.39	168	5.88	121	4.24
Bentong	92	75.41	27	22.13	1	0.82	2	1.64
Cameron Highlands	156	8.65	1,483	82.25	160	8.87	4	0.22
Jerantut	74	85.06	5	5.75	0	-	8	9.20
Kuantan	124	80.52	13	8.44	0	-	17	11.04
Lipis	52	94.55	1	1.82	0	-	2	3.64
Pekan	164	91.62	2	1.12	0	-	13	7.26
Raub	35	58.33	4	6.67	2	3.33	19	31.67
Temerloh	99	74.44	6	4.51	1	0.75	27	20.30
Rompin	69	77.53	8	8.99	1	1.12	11	12.36
Maran	77	84.62	2	2.20	2	2.20	10	10.99
Bera	72	85.71	3	3.57	1	1.19	8	9.52

Jadual 1.9: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.9: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Ethnic Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Bumiputera <i>Bumiputera</i>		Cina <i>Chinese</i>		India <i>Indian</i>		Lain-lain <i>Others</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Pulau Pinang	325	62.74	154	29.73	8	1.54	31	5.98
Seberang Perai Tengah	113	62.78	55	30.56	1	0.56	11	6.11
Seberang Perai Utara	87	66.92	29	22.31	3	2.31	11	8.46
Seberang Perai Selatan	61	63.54	26	27.08	0	-	9	9.38
Timur Laut	16	40.00	23	57.50	1	2.50	0	-
Barat Daya	48	66.67	21	29.17	3	4.17	0	-
Perak	1,576	60.50	771	29.60	248	9.52	10	0.38
Batang Padang	300	48.78	219	35.61	93	15.12	3	0.49
Manjung	188	65.96	66	23.16	29	10.18	2	0.70
Kinta	267	47.42	257	45.65	38	6.75	1	0.18
Kerian	39	69.64	12	21.43	5	8.93	0	-
Kuala Kangsar	124	63.92	51	26.29	19	9.79	0	-
Larut Dan Matang	135	71.43	41	21.69	13	6.88	0	-
Hilir Perak	89	62.68	34	23.94	18	12.68	1	0.70
Hulu Perak	142	85.03	22	13.17	1	0.60	2	1.20
Perak Tengah	97	98.98	1	1.02	0	-	0	-
Kampar	58	71.60	16	19.75	7	8.64	0	-
Muallim	79	54.48	44	30.34	21	14.48	1	0.69
Bagan Datuk	33	76.74	7	16.28	3	6.98	0	-
Selama	25	92.59	1	3.70	1	3.70	0	-
Perlis	166	80.19	32	15.46	3	1.45	6	2.90

Jadual 1.9: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.9: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Ethnic Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Bumiputera <i>Bumiputera</i>		Cina <i>Chinese</i>		India <i>Indian</i>		Lain-lain <i>Others</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Selangor	1,060	80.42	71	5.39	44	3.34	143	10.85
Gombak	48	87.27	3	5.45	3	5.45	1	1.82
Klang	135	47.04	8	2.79	10	3.48	134	46.69
Kuala Langat	142	97.93	2	1.38	1	0.69	0	-
Kuala Selangor	154	90.06	7	4.09	10	5.85	0	-
Petaling	100	84.75	8	6.78	9	7.63	1	0.85
Sabak Bernam	193	90.61	16	7.51	1	0.47	3	1.41
Sepang	179	95.21	4	2.13	5	2.66	0	-
Hulu Langat	63	86.30	6	8.22	0	-	4	5.48
Hulu Selangor	46	67.65	17	25.00	5	7.35	0	-
Terengganu	6,582	98.65	78	1.17	2	0.03	10	0.15
Besut	401	98.53	2	0.49	0	-	4	0.98
Dungun	915	96.62	29	3.06	0	-	3	0.32
Kemaman	609	96.97	16	2.55	1	0.16	2	0.32
Kuala Terengganu	815	99.27	6	0.73	0	-	0	-
Marang	809	97.59	20	2.41	0	-	0	-
Hulu Terengganu	254	99.61	1	0.39	0	-	0	-
Setiu	851	99.77	1	0.12	0	-	1	0.12
Kuala Nerus	1,928	99.79	3	0.16	1	0.05	0	-

Jadual 1.9: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.9: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Ethnic Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera		Cina Chinese		India Indian		Lain-lain Others	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Sabah	6,248	92.19	413	6.09	15	0.22	101	1.49
Tawau	833	73.13	265	23.27	6	0.53	35	3.07
Lahad Datu	88	93.62	3	3.19	1	1.06	2	2.13
Semporna	140	96.55	2	1.38	0	-	3	2.07
Sandakan	100	83.33	16	13.33	0	-	4	3.33
Kinabatangan	179	97.81	0	-	0	-	4	2.19
Beluran	70	97.22	1	1.39	0	-	1	1.39
Kota Kinabalu	185	96.86	3	1.57	2	1.05	1	0.52
Ranau	1,808	97.57	38	2.05	1	0.05	6	0.32
Kota Belud	243	96.43	7	2.78	0	-	2	0.79
Tuaran	307	97.77	2	0.64	0	-	5	1.59
Penampang	271	91.55	14	4.73	2	0.68	9	3.04
Papar	157	94.01	6	3.59	0	-	4	2.40
Kudat	109	95.61	4	3.51	0	-	1	0.88
Kota Marudu	345	98.01	6	1.70	0	-	1	0.28
Pitas	145	98.64	1	0.68	0	-	1	0.68
Beaufort	229	91.97	14	5.62	3	1.20	3	1.20
Kuala Penyu	57	95.00	1	1.67	0	-	2	3.33
Sipitang	146	94.81	4	2.60	0	-	4	2.60
Tenom	53	81.54	11	16.92	0	-	1	1.54
Nabawan	90	97.83	2	2.17	0	-	0	-
Keningau	171	95.53	5	2.79	0	-	3	1.68
Tambunan	138	100.0	0	-	0	-	0	-
Kunak	46	95.83	0	-	0	-	2	4.17
Tongod	63	100.0	0	-	0	-	0	-
Putatan	47	88.68	4	7.55	0	-	2	3.77
Telupid	4	100.0	0	-	0	-	0	-
Kalabakan	95	97.94	0	-	0	-	2	2.06

Jadual 1.9: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.9: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Ethnic Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera		Cina Chinese		India Indian		Lain-lain Others	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Membakut	129	94.85	4	2.94	0	-	3	2.21
Sarawak	6,055	88.95	739	10.86	0	-	13	0.19
Kuching	416	90.04	46	9.96	0	-	0	-
Bau	178	87.25	26	12.75	0	-	0	-
Lundu	163	79.13	39	18.93	0	-	4	1.94
Samarahan	219	81.41	50	18.59	0	-	0	-
Serian	178	77.73	51	22.27	0	-	0	-
Simunjan	46	95.83	2	4.17	0	-	0	-
Sri Aman	118	85.51	20	14.49	0	-	0	-
Lubok Antu	88	85.44	15	14.56	0	-	0	-
Betong	85	95.51	4	4.49	0	-	0	-
Saratok	65	98.48	1	1.52	0	-	0	-
Sarikei	12	22.22	42	77.78	0	-	0	-
Maradong	23	54.76	19	45.24	0	-	0	-
Daro	95	100.0	0	-	0	-	0	-
Julau	56	100.0	0	-	0	-	0	-
Sibu	771	83.71	149	16.18	0	-	1	0.11
Dalat	85	91.40	7	7.53	0	-	1	1.08
Mukah	242	93.08	18	6.92	0	-	0	-
Kanowit	366	95.81	16	4.19	0	-	0	-
Bintulu	46	97.87	1	2.13	0	-	0	-
Tatau	147	99.32	1	0.68	0	-	0	-
Kapit	568	99.30	4	0.70	0	-	0	-
Song	123	97.62	3	2.38	0	-	0	-
Belaga	147	98.00	2	1.33	0	-	1	0.67
Miri	135	67.84	62	31.16	0	-	2	1.01

Jadual 1.9: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.9: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Ethnic Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera		Cina Chinese		India Indian		Lain-lain Others	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Marudi	62	91.18	6	8.82	0	-	0	-
Limbang	309	92.51	24	7.19	0	-	1	0.30
Lawas	140	97.90	2	1.40	0	-	1	0.70
Matu	87	97.75	2	2.25	0	-	0	-
Asajaya	129	87.76	18	12.24	0	-	0	-
Pakan	103	98.10	2	1.90	0	-	0	-
Selangau	272	99.27	2	0.73	0	-	0	-
Tebedu	60	98.36	1	1.64	0	-	0	-
Pusa	6	100.0	0	-	0	-	0	-
Kabong	5	100.0	0	-	0	-	0	-
Tanjung Manis	43	95.56	2	4.44	0	-	0	-
Sebauh	15	100.0	0	-	0	-	0	-
Bukit Mabong	47	100.0	0	-	0	-	0	-
Subis	135	91.84	10	6.80	0	-	2	1.36
Beluru	7	100.0	0	-	0	-	0	-
Telang Usan	11	100.0	0	-	0	-	0	-
Gedong	8	100.0	0	-	0	-	0	-
Sebuyau	55	96.49	2	3.51	0	-	0	-
Siburan	99	54.70	82	45.30	0	-	0	-
Pantu	71	89.87	8	10.13	0	-	0	-
Lingga	19	100.0	0	-	0	-	0	-

Jadual 1.9: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.9: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Ethnic Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera		Cina Chinese		India Indian		Lain-lain Others	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
W.P. Kuala Lumpur	29	93.55	2	6.45	0	-	0	-
W.P. Labuan	152	80.00	32	16.84	1	0.53	5	2.63
W.P. Putrajaya	36	100.0	0	-	0	-	0	-

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 1.10: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Negeri dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023

Table 1.10: Individual Holding Agriculture for the Vegetables Crop by State and Marital Status, Malaysia, 2023

Negeri State	Tidak pernah berkahwin Never married		Berkahwin Married		Balu/Duda Widow/Widower		Berceraai Divorced		Berpisah Separated	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	3,430	7.72	35,105	79.03	5,261	11.84	475	1.07	151	0.34
Johor	656	8.06	6,307	77.51	1,081	13.28	67	0.82	26	0.32
Kedah	61	7.49	667	81.94	77	9.46	8	0.98	1	0.12
Kelantan	181	4.05	3,799	85.08	452	10.12	24	0.54	9	0.20
Melaka	31	5.95	433	83.11	51	9.79	4	0.77	2	0.38
Negeri Sembilan	72	7.09	762	75.07	166	16.35	14	1.38	1	0.10
Pahang	231	8.06	2,448	85.45	171	5.97	8	0.28	7	0.24
Pulau Pinang	40	7.72	412	79.54	63	12.16	2	0.39	1	0.19
Perak	259	9.90	1,994	76.19	333	12.72	29	1.11	2	0.08
Perlis	14	6.76	175	84.54	16	7.73	1	0.48	1	0.48
Selangor	264	19.02	1,054	75.94	61	4.39	7	0.50	2	0.14
Terengganu	671	10.04	5,005	74.88	945	14.14	53	0.79	10	0.15
Sabah	588	7.27	6,485	80.21	850	10.51	109	1.35	53	0.66
Sarawak	347	5.07	5,351	78.14	971	14.18	144	2.10	35	0.51
W.P. Kuala Lumpur	2	6.45	26	83.87	3	9.68	-	0.00	-	0.00
W.P. Labuan	8	4.19	157	82.20	20	10.47	5	2.62	1	0.52
W.P. Putrajaya	5	13.89	30	83.33	1	2.78	-	0.00	-	0.00

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 1.11: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023

Table 1.11: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Marital Status, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Tidak pernah berkahwin Never married		Berkahwin Married		Balu/Duda Widow/Widower		Berceraai Divorced		Berpisah Separated	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	3,430	7.72	35,105	79.03	5,261	11.84	475	1.07	151	0.34
Johor	656	8.06	6,307	77.51	1,081	13.28	67	0.82	26	0.32
Batu Pahat	29	5.94	415	85.04	41	8.40	3	0.61	-	-
Johor Bahru	163	12.24	1,028	77.18	112	8.41	14	1.05	15	1.13
Kluang	19	4.70	328	81.19	54	13.37	3	0.74	-	-
Kota Tinggi	41	7.14	452	78.75	79	13.76	2	0.35	-	-
Mersing	16	4.20	284	74.54	78	20.47	3	0.79	-	-
Muar	113	8.72	952	73.46	217	16.74	14	1.08	-	-
Pontian	31	8.61	265	73.61	61	16.94	1	0.28	2	0.56
Segamat	107	7.38	1,076	74.21	252	17.38	11	0.76	4	0.28
Kulai	95	6.47	1,226	83.46	130	8.85	15	1.02	3	0.20
Tangkak	42	10.97	281	73.37	57	14.88	1	0.26	2	0.52
Kedah	61	7.49	667	81.94	77	9.46	8	0.98	1	0.12
Baling	3	3.00	75	75.00	20	20.00	2	2.00	-	-
Bandar Baharu	-	-	19	82.61	4	17.39	-	-	-	-
Kota Setar	7	11.86	48	81.36	4	6.78	-	-	-	-
Kuala Muda	6	5.31	92	81.42	13	11.50	2	1.77	-	-
Kubang Pasu	8	6.45	105	84.68	9	7.26	1	0.81	1	0.81
Kulim	4	7.41	50	92.59	-	-	-	-	-	-
Langkawi	9	9.89	71	78.02	10	10.99	1	1.10	-	-
Padang Terap	5	12.82	30	76.92	4	10.26	-	-	-	-
Sik	5	9.09	43	78.18	6	10.91	1	1.82	-	-
Yan	1	2.00	47	94.00	2	4.00	-	-	-	-

Jadual 1.11: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023

Table 1.11: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Marital Status, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Tidak pernah berkahwin Never married		Berkahwin Married		Balu/Duda Widow/Widower		Berceraai Divorced		Berpisah Separated	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Pendang	5	10.20	41	83.67	2	4.08	1	2.04	-	-
Pokok Sena	8	14.04	46	80.70	3	5.26	-	-	-	-
Kelantan	181	4.05	3,799	85.08	452	10.12	24	0.54	9	0.20
Bachok	49	3.26	1,307	86.90	138	9.18	4	0.27	6	0.40
Kota Bharu	25	5.71	377	86.07	35	7.99	1	0.23	-	-
Machang	10	4.81	168	80.77	28	13.46	2	0.96	-	-
Pasir Mas	14	4.78	257	87.71	20	6.83	2	0.68	-	-
Pasir Puteh	26	5.50	383	80.97	59	12.47	5	1.06	-	-
Tanah Merah	8	3.24	220	89.07	19	7.69	-	-	-	-
Tumpat	24	3.88	503	81.39	87	14.08	4	0.65	-	-
Gua Musang	8	3.38	226	95.36	1	0.42	2	0.84	-	-
Kuala Krai	10	4.83	154	74.40	39	18.84	3	1.45	1	0.48
Jeli	7	3.61	162	83.51	24	12.37	-	-	1	0.52
Jajahan Kecil Lojing	-	-	42	91.30	2	4.35	1	2.17	1	2.17
Melaka	31	5.95	433	83.11	51	9.79	4	0.77	2	0.38
Alor Gajah	4	2.52	140	88.05	12	7.55	3	1.89	-	-
Jasin	9	6.98	101	78.29	18	13.95	1	0.78	-	-
Melaka Tengah	18	7.73	192	82.40	21	9.01	-	-	2	0.86

Jadual 1.11: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023

Table 1.11: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Marital Status, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Tidak pernah berkahwin Never married		Berkahwin Married		Balu/Duda Widow/Widower		Berceraai Divorced		Berpisah Separated	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Negeri Sembilan	72	7.09	762	75.07	166	16.35	14	1.38	1	0.10
Jelevu	2	2.60	56	72.73	17	22.08	2	2.60	-	-
Kuala Pilah	6	6.25	79	82.29	10	10.42	1	1.04	-	-
Port Dickson	13	7.26	136	75.98	27	15.08	3	1.68	-	-
Rembau	13	9.03	98	68.06	29	20.14	3	2.08	1	0.69
Seremban	12	6.86	139	79.43	23	13.14	1	0.57	-	-
Tampin	14	5.45	183	71.21	57	22.18	3	1.17	-	-
Jempol	12	13.79	71	81.61	3	3.45	1	1.15	-	-
Pahang	231	8.06	2,448	85.45	171	5.97	8	0.28	7	0.24
Bentong	5	4.10	108	88.52	7	5.74	1	0.82	1	0.82
Cameron Highlands	128	7.10	1,564	86.74	101	5.60	5	0.28	5	0.28
Jerantut	10	11.49	73	83.91	4	4.60	-	-	-	-
Kuantan	18	11.54	127	81.41	11	7.05	-	-	-	-
Lipis	7	12.73	45	81.82	3	5.45	-	-	-	-
Pekan	16	8.74	153	83.61	13	7.10	1	0.55	-	-
Raub	-	-	59	96.72	2	3.28	-	-	-	-
Temerloh	21	15.67	100	74.63	12	8.96	1	0.75	-	-
Rompin	4	4.49	79	88.76	6	6.74	-	-	-	-
Maran	15	16.48	67	73.63	8	8.79	-	-	1	1.10
Bera	7	8.33	73	86.90	4	4.76	-	-	-	-

Jadual 1.11: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023

Table 1.11: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Marital Status, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Tidak pernah berkahwin Never married		Berkahwin Married		Balu/Duda Widow/Widower		Berceraai Divorced		Berpisah Separated	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Pulau Pinang	40	7.72	412	79.54	63	12.16	2	0.39	1	0.19
Seberang Perai Tengah	17	9.44	127	70.56	34	18.89	2	1.11	-	-
Seberang Perai Utara	9	6.92	113	86.92	8	6.15	-	-	-	-
Seberang Perai Selatan	3	3.13	84	87.50	9	9.38	-	-	-	-
Timur Laut	6	15.00	29	72.50	4	10.00	-	-	1	2.50
Barat Daya	5	6.94	59	81.94	8	11.11	-	-	-	-
Perak	259	9.90	1,994	76.19	333	12.72	29	1.11	2	0.08
Batang Padang	81	13.04	409	65.86	118	19.00	13	2.09	-	-
Manjung	31	10.84	228	79.72	23	8.04	3	1.05	1	0.35
Kinta	38	6.75	479	85.08	43	7.64	3	0.53	-	-
Kerian	8	14.29	45	80.36	3	5.36	-	-	-	-
Kuala Kangsar	23	11.79	138	70.77	32	16.41	1	0.51	1	0.51
Larut Dan Matang	13	6.88	129	68.25	44	23.28	3	1.59	-	-
Hilir Perak	10	6.94	117	81.25	16	11.11	1	0.69	-	-
Hulu Perak	17	10.12	126	75.00	24	14.29	1	0.60	-	-
Perak Tengah	16	16.16	72	72.73	9	9.09	2	2.02	-	-
Kampar	9	11.11	67	82.72	5	6.17	-	-	-	-
Muallim	8	5.52	127	87.59	10	6.90	-	-	-	-
Bagan Datuk	4	9.30	34	79.07	3	6.98	2	4.65	-	-
Selama	1	3.70	23	85.19	3	11.11	-	-	-	-
Perlis	14	6.76	175	84.54	16	7.73	1	0.48	1	0.48

Jadual 1.11: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023

Table 1.11: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Marital Status, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Tidak pernah berkahwin Never married		Berkahwin Married		Balu/Duda Widow/Widower		Berceraai Divorced		Berpisah Separated	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Selangor	264	19.02	1,054	75.94	61	4.39	7	0.50	2	0.14
Gombak	5	8.93	46	82.14	5	8.93	-	-	-	-
Klang	199	56.37	147	41.64	6	1.70	-	-	1	0.28
Kuala Langat	10	6.90	125	86.21	9	6.21	1	0.69	-	-
Kuala Selangor	8	4.68	153	89.47	9	5.26	1	0.58	-	-
Petaling	5	4.24	111	94.07	2	1.69	-	-	-	-
Sabak Bernam	15	6.94	180	83.33	19	8.80	2	0.93	-	-
Sepang	10	5.32	170	90.43	4	2.13	3	1.60	1	0.53
Hulu Langat	9	12.33	62	84.93	2	2.74	-	-	-	-
Hulu Selangor	3	4.41	60	88.24	5	7.35	-	-	-	-
Terengganu	671	10.04	5,005	74.88	945	14.14	53	0.79	10	0.15
Besut	50	12.29	303	74.45	49	12.04	5	1.23	-	-
Dungun	80	8.45	766	80.89	95	10.03	5	0.53	1	0.11
Kemaman	58	9.24	474	75.48	90	14.33	5	0.80	1	0.16
Kuala Terengganu	70	8.53	586	71.38	159	19.37	5	0.61	1	0.12
Marang	87	10.47	621	74.73	118	14.20	5	0.60	-	-
Hulu Terengganu	15	5.86	195	76.17	42	16.41	3	1.17	1	0.39
Setiu	96	11.18	616	71.71	134	15.60	12	1.40	1	0.12
Kuala Nerus	215	11.11	1,444	74.63	258	13.33	13	0.67	5	0.26

Jadual 1.11: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023

Table 1.11: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Marital Status, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Tidak pernah berkahwin Never married		Berkahwin Married		Balu/Duda Widow/Widower		Bercerai Divorced		Berpisah Separated	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Sabah	588	7.27	6,485	80.21	850	10.51	109	1.35	53	0.66
Tawau	186	11.96	1,141	73.38	188	12.09	24	1.54	16	1.03
Lahad Datu	3	2.26	110	82.71	14	10.53	1	0.75	5	3.76
Semporna	14	5.53	200	79.05	33	13.04	2	0.79	4	1.58
Sandakan	15	9.04	128	77.11	21	12.65	-	-	2	1.20
Kinabatangan	18	7.20	205	82.00	21	8.40	5	2.00	1	0.40
Beluran	3	3.85	67	85.90	8	10.26	-	-	-	-
Kota Kinabalu	5	2.62	171	89.53	12	6.28	2	1.05	1	0.52
Ranau	129	6.41	1,694	84.24	165	8.20	16	0.80	7	0.35
Kota Belud	14	5.36	221	84.67	26	9.96	-	-	-	-
Tuaran	31	9.23	257	76.49	42	12.50	4	1.19	2	0.60
Penampang	23	6.76	276	81.18	40	11.76	1	0.29	-	-
Papar	16	8.99	148	83.15	13	7.30	1	0.56	-	-
Kudat	4	3.25	93	75.61	25	20.33	1	0.81	-	-
Kota Marudu	13	3.65	263	73.88	62	17.42	14	3.93	4	1.12
Pitas	7	4.76	113	76.87	22	14.97	4	2.72	1	0.68
Beaufort	19	7.45	186	72.94	40	15.69	7	2.75	3	1.18
Kuala Penyu	6	9.68	47	75.81	5	8.06	3	4.84	1	1.61
Sipitang	5	3.18	127	80.89	21	13.38	3	1.91	1	0.64
Tenom	1	1.54	55	84.62	7	10.77	2	3.08	-	-
Nabawan	6	6.52	81	88.04	5	5.43	-	-	-	-
Keningau	8	3.70	200	92.59	6	2.78	2	0.93	-	-
Tambunan	8	5.76	118	84.89	12	8.63	1	0.72	-	-
Kunak	9	13.24	47	69.12	10	14.71	-	-	2	2.94
Tongod	1	1.59	57	90.48	4	6.35	-	-	1	1.59
Putatan	-	-	52	83.87	8	12.90	2	3.23	-	-
Telupid	-	-	3	75.00	1	25.00	-	-	-	-
Kalabakan	36	9.45	307	80.58	27	7.09	11	2.89	-	-

Jadual 1.11: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023

Table 1.11: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Marital Status, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Tidak pernah berkahwin Never married		Berkahwin Married		Balu/Duda Widow/Widower		Berceraai Divorced		Berpisah Separated	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Membakut	8	5.59	118	82.52	12	8.39	3	2.10	2	1.40
Sarawak	347	5.07	5,351	78.14	971	14.18	144	2.10	35	0.51
Kuching	26	5.63	371	80.30	60	12.99	4	0.87	1	0.22
Bau	12	5.88	161	78.92	29	14.22	1	0.49	1	0.49
Lundu	15	7.28	165	80.10	22	10.68	2	0.97	2	0.97
Samarahan	17	6.30	218	80.74	30	11.11	5	1.85	-	-
Serian	16	6.96	194	84.35	16	6.96	4	1.74	-	-
Simunjan	1	2.08	40	83.33	5	10.42	1	2.08	1	2.08
Sri Aman	2	1.45	109	78.99	21	15.22	6	4.35	-	-
Lubok Antu	2	1.94	83	80.58	12	11.65	4	3.88	2	1.94
Betong	6	6.74	66	74.16	15	16.85	2	2.25	-	-
Saratok	7	10.61	53	80.30	5	7.58	1	1.52	-	-
Sarikei	2	3.70	41	75.93	11	20.37	-	-	-	-
Maradong	2	4.76	32	76.19	8	19.05	-	-	-	-
Daro	10	10.53	70	73.68	14	14.74	1	1.05	-	-
Julau	1	1.79	43	76.79	11	19.64	1	1.79	-	-
Sibu	35	3.80	698	75.70	162	17.57	20	2.17	7	0.76
Dalat	12	12.90	70	75.27	11	11.83	-	-	-	-
Mukah	9	3.46	196	75.38	47	18.08	7	2.69	1	0.38
Kanowit	16	4.19	279	73.04	71	18.59	15	3.93	1	0.26
Bintulu	4	8.51	31	65.96	6	12.77	2	4.26	4	8.51
Tatau	6	4.05	111	75.00	26	17.57	4	2.70	1	0.68
Kapit	17	2.97	474	82.72	70	12.22	6	1.05	6	1.05
Song	1	0.79	105	83.33	18	14.29	1	0.79	1	0.79
Belaga	6	3.97	128	84.77	15	9.93	1	0.66	1	0.66
Miri	16	7.92	163	80.69	21	10.40	1	0.50	1	0.50

Jadual 1.11: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023

Table 1.11: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Marital Status, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Tidak pernah berkahwin <i>Never married</i>		Berkahwin <i>Married</i>		Balu/Duda <i>Widow/Widower</i>		Berceraai <i>Divorced</i>		Berpisah <i>Separated</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Marudi	7	8.54	64	78.05	10	12.20	-	-	1	1.22
Limbang	17	4.97	256	74.85	60	17.54	8	2.34	1	0.29
Lawas	8	5.48	112	76.71	20	13.70	5	3.42	1	0.68
Matu	7	7.87	67	75.28	15	16.85	-	-	-	-
Asajaya	16	10.81	116	78.38	16	10.81	-	-	-	-
Pakan	1	0.95	92	87.62	9	8.57	3	2.86	-	-
Selangau	5	1.82	201	73.36	50	18.25	17	6.20	1	0.36
Tebedu	4	6.56	53	86.89	4	6.56	-	-	-	-
Pusa	1	16.67	4	66.67	1	16.67	-	-	-	-
Kabong	1	20.00	3	60.00	1	20.00	-	-	-	-
Tanjung Manis	4	8.89	38	84.44	3	6.67	-	-	-	-
Sebauh	1	5.26	16	84.21	2	10.53	-	-	-	-
Bukit Mabong	2	4.26	39	82.98	4	8.51	2	4.26	-	-
Subis	8	5.33	117	78.00	19	12.67	6	4.00	-	-
Beluru	1	14.29	6	85.71	-	-	-	-	-	-
Telang Usan	-	-	3	27.27	7	63.64	1	9.09	-	-
Gedong	-	-	8	100.0	-	-	-	-	-	-
Sebuyau	6	10.53	44	77.19	4	7.02	3	5.26	-	-
Siburan	13	7.18	147	81.22	16	8.84	4	2.21	1	0.55
Pantu	4	5.06	51	64.56	18	22.78	6	7.59	-	-
Lingga	-	-	13	68.42	6	31.58	-	-	-	-

Jadual 1.11: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023

Table 1.11: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Marital Status, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Tidak pernah berkahwin Never married		Berkahwin Married		Balu/Duda Widow/Widower		Bercerai Divorced		Berpisah Separated	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
W.P. Kuala Lumpur	2	6.45	26	83.87	3	9.68	-	-	-	-
W.P. Labuan	8	4.19	157	82.20	20	10.47	5	2.62	1	0.52
W.P. Putrajaya	5	13.89	30	83.33	1	2.78	-	-	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 1.12: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Negeri dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023

Table 1.12: Individual Agriculture Holding for Fruits Crop by State and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023

Negeri State	Doktor Falsafah (PhD) Doctor of Philosophy (PhD)		Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana Degree/ Advanced Diploma/ Masters		Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf Polytechnic/ University Diploma or equivalent		Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Diploma/ Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	40	0.09	1,279	2.88	1,330	2.99	583	1.31
Johor	5	0.01	350	0.79	367	0.83	166	0.37
Kedah	-	0.00	35	0.08	17	0.04	10	0.02
Kelantan	2	0.00	93	0.21	90	0.20	33	0.07
Melaka	1	0.00	30	0.07	21	0.05	10	0.02
Negeri Sembilan	4	0.01	26	0.06	25	0.06	23	0.05
Pahang	3	0.01	34	0.08	47	0.11	38	0.09
Pulau Pinang	-	0.00	15	0.03	8	0.02	5	0.01
Perak	4	0.01	69	0.16	55	0.12	38	0.09
Perlis	-	0.00	11	0.02	10	0.02	2	0.00
Selangor	4	0.01	45	0.10	41	0.09	30	0.07
Terengganu	9	0.02	291	0.66	400	0.90	111	0.25
Sabah	7	0.02	164	0.37	170	0.38	82	0.18
Sarawak	1	0.00	79	0.18	66	0.15	28	0.06
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	11	0.02	2	0.00	-	0.00
W.P. Labuan	-	0.00	9	0.02	6	0.01	6	0.01
W.P. Putrajaya	-	0.00	17	0.04	5	0.01	1	0.00

Jadual 1.12: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Negeri dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.12: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by State and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Negeri State	Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf Certificate of Polytechnic/ University/ Bodies that give recognition or equivalent		Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Certificate of specialized or technical skills (TVET)		STPM atau yang setaraf Malaysian Higher Certificate of Education (STPM) or equivalent		SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	208	0.47	776	1.75	2,190	4.93	20,086	45.22
Johor	58	0.13	156	0.35	388	0.87	4,707	10.60
Kedah	1	0.00	53	0.12	36	0.08	392	0.88
Kelantan	16	0.04	174	0.39	590	1.33	2,298	5.17
Melaka	1	0.00	17	0.04	62	0.14	239	0.54
Negeri Sembilan	4	0.01	19	0.04	75	0.17	548	1.23
Pahang	18	0.04	54	0.12	142	0.32	1,666	3.75
Pulau Pinang	2	0.00	8	0.02	22	0.05	286	0.64
Perak	8	0.02	46	0.10	118	0.27	1,379	3.10
Perlis	1	0.00	2	0.00	12	0.03	92	0.21
Selangor	7	0.02	27	0.06	68	0.15	707	1.59
Terengganu	45	0.10	68	0.15	175	0.39	3,736	8.41
Sabah	24	0.05	136	0.31	410	0.92	2,614	5.88
Sarawak	22	0.05	9	0.02	88	0.20	1,333	3.00
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	1	0.00	1	0.00	14	0.03
W.P. Labuan	1	0.00	6	0.01	2	0.00	65	0.15
W.P. Putrajaya	-	0.00	-	0.00	1	0.00	10	0.02

Jadual 1.12: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Negeri dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.12: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by State and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Negeri State	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard		Tiada sijil No Certificate	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	9,483	21.35	8,447	19.02
Johor	1,134	2.55	806	1.81
Kedah	180	0.41	90	0.20
Kelantan	697	1.57	472	1.06
Melaka	86	0.19	54	0.12
Negeri Sembilan	167	0.38	124	0.28
Pahang	589	1.33	274	0.62
Pulau Pinang	126	0.28	46	0.10
Perak	454	1.02	446	1.00
Perlis	52	0.12	25	0.06
Selangor	196	0.44	263	0.59
Terengganu	1,024	2.31	825	1.86
Sabah	1,999	4.50	2,479	5.58
Sarawak	2,707	6.09	2,515	5.66
W.P. Kuala Lumpur	2	0.00	-	0.00
W.P. Labuan	68	0.15	28	0.06
W.P. Putrajaya	2	0.00	-	0.00

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 1.13: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023

Table 1.13: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Doktor Falsafah (PhD) <i>Doctor of Philosophy (PhD)</i>		Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana <i>Degree/ Advanced Diploma/ Masters</i>		Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf <i>Polytechnic/ University Diploma or equivalent</i>		Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) <i>Diploma/ Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Malaysia	40	0.09	1,279	2.88	1,330	2.99	583	1.31
Johor	5	0.01	350	0.79	367	0.83	166	0.37
Batu Pahat	1	0.00	19	0.04	19	0.04	12	0.03
Johor Bahru	1	0.00	69	0.16	82	0.18	25	0.06
Kluang	1	0.00	9	0.02	7	0.02	3	0.01
Kota Tinggi	-	-	15	0.03	30	0.07	4	0.01
Mersing	-	-	6	0.01	14	0.03	2	0.00
Muar	1	0.00	81	0.18	63	0.14	27	0.06
Pontian	-	-	11	0.02	19	0.04	1	0.00
Segamat	-	-	30	0.07	47	0.11	21	0.05
Kulai	1	0.00	100	0.23	71	0.16	67	0.15
Tangkak	-	-	10	0.02	15	0.03	4	0.01
Kedah	-	-	35	0.08	17	0.04	10	0.02
Baling	-	-	6	0.01	3	0.01	-	-
Bandar Baharu	-	-	-	-	-	-	-	-
Kota Setar	-	-	5	0.01	1	0.00	3	0.01
Kuala Muda	-	-	6	0.01	4	0.01	3	0.01
Kubang Pasu	-	-	7	0.02	2	0.00	-	-
Kulim	-	-	2	0.00	2	0.00	-	-
Langkawi	-	-	2	0.00	2	0.00	-	-
Padang Terap	-	-	1	0.00	1	0.00	2	0.00

Jadual 1.13: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.13: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Doktor Falsafah (PhD) Doctor of Philosophy (PhD)		Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana Degree/ Advanced Diploma/ Masters		Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf Polytechnic/ University Diploma or equivalent		Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Diploma/ Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Sik	-	-	-	-	-	-	-	-
Yan	-	-	2	0.00	1	0.00	-	-
Pendang	-	-	2	0.00	-	-	2	0.00
Pokok Sena	-	-	2	0.00	1	0.00	-	-
Kelantan	2	0.00	93	0.21	90	0.20	33	0.07
Bachok	-	-	12	0.03	23	0.05	7	0.02
Kota Bharu	-	-	23	0.05	30	0.07	5	0.01
Machang	-	-	7	0.02	5	0.01	2	0.00
Pasir Mas	-	-	8	0.02	3	0.01	4	0.01
Pasir Puteh	1	0.00	7	0.02	6	0.01	7	0.02
Tanah Merah	1	0.00	11	0.02	10	0.02	1	0.00
Tumpat	-	-	11	0.02	9	0.02	2	0.00
Gua Musang	-	-	7	0.02	2	0.00	2	0.00
Kuala Krai	-	-	4	0.01	1	0.00	3	0.01
Jeli	-	-	3	0.01	1	0.00	-	-
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-	-	-	-	-
Melaka	1	0.00	30	0.07	21	0.05	10	0.02
Alor Gajah	-	-	12	0.03	10	0.02	8	0.02
Jasin	1	0.00	4	0.01	7	0.02	2	0.00
Melaka Tengah	-	-	14	0.03	4	0.01	-	-

Jadual 1.13: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.13: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Doktor Falsafah (PhD) <i>Doctor of Philosophy (PhD)</i>		Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana <i>Degree/ Advanced Diploma/ Masters</i>		Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf <i>Polytechnic/ University Diploma or equivalent</i>		Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) <i>Diploma/ Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Negeri Sembilan	4	0.01	26	0.06	25	0.06	23	0.05
Jelebu	-	-	1	0.00	-	-	-	-
Kuala Pilah	-	-	6	0.01	1	0.00	3	0.01
Port Dickson	1	0.00	6	0.01	7	0.02	5	0.01
Rembau	-	-	4	0.01	8	0.02	1	0.00
Seremban	3	0.01	6	0.01	6	0.01	12	0.03
Tampin	-	-	2	0.00	1	0.00	1	0.00
Jempol	-	-	1	0.00	2	0.00	1	0.00
Pahang	3	0.01	34	0.08	47	0.11	38	0.09
Bentong	-	-	2	0.00	-	-	4	0.01
Cameron Highlands	2	0.00	11	0.02	16	0.04	11	0.02
Jerantut	-	-	3	0.01	5	0.01	2	0.00
Kuantan	1	0.00	3	0.01	8	0.02	9	0.02
Lipis	-	-	2	0.00	-	-	1	0.00
Pekan	-	-	6	0.01	3	0.01	1	0.00
Raub	-	-	1	0.00	2	0.00	-	-
Temerloh	-	-	3	0.01	10	0.02	1	0.00
Rompin	-	-	-	-	-	-	2	0.00
Maran	-	-	1	0.00	3	0.01	2	0.00
Bera	-	-	2	0.00	-	-	5	0.01

Jadual 1.13: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.13: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Doktor Falsafah (PhD) <i>Doctor of Philosophy (PhD)</i>		Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana <i>Degree/ Advanced Diploma/ Masters</i>		Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf <i>Polytechnic/ University Diploma or equivalent</i>		Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) <i>Diploma/ Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Pulau Pinang	-	-	15	0.03	8	0.02	5	0.01
Seberang Perai Tengah	-	-	10	0.02	1	0.00	1	0.00
Seberang Perai Utara	-	-	3	0.01	5	0.01	3	0.01
Seberang Perai Selatan	-	-	-	-	1	0.00	1	0.00
Timur Laut	-	-	1	0.00	-	-	-	-
Barat Daya	-	-	1	0.00	1	0.00	-	-
Perak	4	0.01	69	0.16	55	0.12	38	0.09
Batang Padang	-	-	9	0.02	13	0.03	4	0.01
Manjung	-	-	14	0.03	11	0.02	12	0.03
Kinta	1	0.00	8	0.02	7	0.02	1	0.00
Kerian	-	-	-	-	1	0.00	-	-
Kuala Kangsar	1	0.00	-	-	6	0.01	1	0.00
Larut Dan Matang	-	-	5	0.01	2	0.00	3	0.01
Hilir Perak	-	-	7	0.02	4	0.01	4	0.01
Hulu Perak	-	-	7	0.02	-	-	1	0.00
Perak Tengah	-	-	3	0.01	2	0.00	5	0.01
Kampar	-	-	1	0.00	-	-	1	0.00
Muallim	2	0.00	11	0.02	5	0.01	5	0.01
Bagan Datuk	-	-	4	0.01	2	0.00	1	0.00
Selama	-	-	-	-	2	0.00	-	-
Perlis	-	-	11	0.02	10	0.02	2	0.00

Jadual 1.13: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.13: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Doktor Falsafah (PhD) <i>Doctor of Philosophy (PhD)</i>		Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana <i>Degree/ Advanced Diploma/ Masters</i>		Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf <i>Polytechnic/ University Diploma or equivalent</i>		Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) <i>Diploma/ Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Selangor	4	0.01	45	0.10	41	0.09	30	0.07
Gombak	1	0.00	7	0.02	3	0.01	-	-
Klang	-	-	6	0.01	4	0.01	9	0.02
Kuala Langat	-	-	6	0.01	4	0.01	3	0.01
Kuala Selangor	-	-	1	0.00	5	0.01	5	0.01
Petaling	3	0.01	12	0.03	11	0.02	8	0.02
Sabak Bernam	-	-	4	0.01	4	0.01	-	-
Sepang	-	-	4	0.01	3	0.01	2	0.00
Hulu Langat	-	-	4	0.01	6	0.01	1	0.00
Hulu Selangor	-	-	1	0.00	1	0.00	2	0.00
Terengganu	9	0.02	291	0.66	400	0.90	111	0.25
Besut	-	-	17	0.04	11	0.02	6	0.01
Dungun	1	0.00	16	0.04	36	0.08	7	0.02
Kemaman	-	-	19	0.04	21	0.05	19	0.04
Kuala Terengganu	1	0.00	35	0.08	52	0.12	6	0.01
Marang	1	0.00	38	0.09	41	0.09	14	0.03
Hulu Terengganu	-	-	2	0.00	12	0.03	-	-
Setiu	-	-	35	0.08	11	0.02	3	0.01
Kuala Nerus	6	0.01	129	0.29	216	0.49	56	0.13
Sabah	7	0.02	164	0.37	170	0.38	82	0.18
Tawau	2	0.00	49	0.11	37	0.08	33	0.07
Lahad Datu	-	-	-	-	1	0.00	-	-
Semporna	-	-	1	0.00	2	0.00	1	0.00

Jadual 1.13: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.13: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Doktor Falsafah (PhD) <i>Doctor of Philosophy (PhD)</i>		Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana <i>Degree/ Advanced Diploma/ Masters</i>		Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf <i>Polytechnic/ University Diploma or equivalent</i>		Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) <i>Diploma/ Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Sandakan	-	-	8	0.02	2	0.00	3	0.01
Kinabatangan	1	0.00	10	0.02	1	0.00	1	0.00
Beluran	-	-	-	-	-	-	-	-
Kota Kinabalu	-	-	5	0.01	6	0.01	2	0.00
Ranau	2	0.00	33	0.07	34	0.08	14	0.03
Kota Belud	-	-	5	0.01	1	0.00	2	0.00
Tuaran	1	0.00	6	0.01	5	0.01	3	0.01
Penampang	-	-	5	0.01	10	0.02	5	0.01
Papar	-	-	6	0.01	9	0.02	2	0.00
Kudat	-	-	-	-	4	0.01	1	0.00
Kota Marudu	-	-	7	0.02	15	0.03	5	0.01
Pitas	-	-	-	-	1	0.00	-	-
Beaufort	-	-	5	0.01	5	0.01	1	0.00
Kuala Penyu	-	-	3	0.01	1	0.00	1	0.00
Sipitang	-	-	4	0.01	9	0.02	1	0.00
Tenom	-	-	-	-	-	-	1	0.00
Nabawan	-	-	1	0.00	12	0.03	-	-
Keningau	-	-	-	-	3	0.01	1	0.00
Tambunan	1	0.00	3	0.01	1	0.00	1	0.00
Kunak	-	-	2	0.00	1	0.00	-	-
Tongod	-	-	2	0.00	1	0.00	1	0.00
Putatan	-	-	2	0.00	2	0.00	1	0.00
Telupid	-	-	-	-	-	-	-	-

Jadual 1.13: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.13: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Doktor Falsafah (PhD) Doctor of Philosophy (PhD)		Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana Degree/ Advanced Diploma/ Masters		Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf Polytechnic/ University Diploma or equivalent		Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Diploma/ Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Kalabakan	-	-	-	-	4	0.01	-	-
Membakut	-	-	7	0.02	3	0.01	2	0.00
Sarawak	1	0.00	79	0.18	66	0.15	28	0.06
Kuching	1	0.00	10	0.02	8	0.02	6	0.01
Bau	-	-	2	0.00	2	0.00	-	-
Lundu	-	-	10	0.02	1	0.00	1	0.00
Samarahan	-	-	4	0.01	13	0.03	5	0.01
Serian	-	-	4	0.01	2	0.00	-	-
Simunjan	-	-	-	-	-	-	-	-
Sri Aman	-	-	7	0.02	2	0.00	-	-
Lubok Antu	-	-	1	0.00	-	-	-	-
Betong	-	-	2	0.00	-	-	-	-
Saratok	-	-	1	0.00	-	-	-	-
Sarikei	-	-	-	-	-	-	1	0.00
Maradong	-	-	-	-	5	0.01	-	-
Daro	-	-	-	-	1	0.00	-	-
Julau	-	-	-	-	-	-	-	-
Sibu	-	-	5	0.01	4	0.01	3	0.01
Dalat	-	-	2	0.00	-	-	1	0.00
Mukah	-	-	5	0.01	6	0.01	-	-
Kanowit	-	-	1	0.00	1	0.00	-	-
Bintulu	-	-	1	0.00	2	0.00	-	-
Tatau	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapit	-	-	2	0.00	-	-	-	-

Jadual 1.13: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.13: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Doktor Falsafah (PhD) <i>Doctor of Philosophy (PhD)</i>		Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana <i>Degree/ Advanced Diploma/ Masters</i>		Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf <i>Polytechnic/ University Diploma or equivalent</i>		Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) <i>Diploma/ Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Song	-	-	-	-	-	-	-	-
Belaga	-	-	2	0.00	1	0.00	-	-
Miri	-	-	6	0.01	7	0.02	4	0.01
Marudi	-	-	-	-	-	-	-	-
Limbang	-	-	4	0.01	2	0.00	1	0.00
Lawas	-	-	2	0.00	4	0.01	1	0.00
Matu	-	-	2	0.00	-	-	-	-
Asajaya	-	-	1	0.00	-	-	-	-
Pakan	-	-	-	-	-	-	-	-
Selangau	-	-	2	0.00	2	0.00	1	0.00
Tebedu	-	-	2	0.00	-	-	-	-
Pusa	-	-	-	-	1	0.00	-	-
Kabong	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Manis	-	-	-	-	1	0.00	-	-
Sebauh	-	-	-	-	-	-	-	-
Bukit Mabong	-	-	-	-	-	-	1	0.00
Subis	-	-	1	0.00	1	0.00	1	0.00
Beluru	-	-	-	-	-	-	-	-
Telang Usan	-	-	-	-	-	-	-	-
Gedong	-	-	-	-	-	-	-	-
Sebuyau	-	-	-	-	-	-	1	0.00
Siburan	-	-	-	-	-	-	1	0.00
Pantu	-	-	-	-	-	-	-	-
Lingga	-	-	-	-	-	-	-	-

Jadual 1.13: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.13: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Doktor Falsafah (PhD) <i>Doctor of Philosophy (PhD)</i>		Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana <i>Degree/ Advanced Diploma/ Masters</i>		Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf <i>Polytechnic/ University Diploma or equivalent</i>		Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) <i>Diploma/ Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
W.P. Kuala Lumpur	-	-	11	0.02	2	0.00	-	-
W.P. Labuan	-	-	9	0.02	6	0.01	6	0.01
W.P. Putrajaya	-	-	17	0.04	5	0.01	1	0.00

Jadual 1.13: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.13: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf Certificate of Polytechnic/ University/ Bodies that give recognition or equivalent		Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Certificate of specialized or technical skills (TVET)		STPM atau yang setaraf Malaysian Higher Certificate of Education (STPM) or equivalent		SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	208	0.47	776	1.75	2,190	4.93	20,086	45.22
Johor	58	0.13	156	0.35	388	0.87	4,707	10.60
Batu Pahat	6	0.01	23	0.05	46	0.10	296	0.67
Johor Bahru	9	0.02	26	0.06	59	0.13	906	2.04
Kluang	1	0.00	10	0.02	32	0.07	212	0.48
Kota Tinggi	8	0.02	12	0.03	42	0.09	307	0.69
Mersing	11	0.02	2	0.00	5	0.01	185	0.42
Muar	5	0.01	30	0.07	36	0.08	782	1.76
Pontian	-	-	6	0.01	13	0.03	182	0.41
Segamat	9	0.02	4	0.01	57	0.13	763	1.72
Kulai	8	0.02	21	0.05	84	0.19	861	1.94
Tangkak	1	0.00	22	0.05	14	0.03	213	0.48
Kedah	1	0.00	53	0.12	36	0.08	392	0.88
Baling	-	-	5	0.01	3	0.01	54	0.12
Bandar Baharu	-	-	6	0.01	-	-	8	0.02
Kota Setar	-	-	13	0.03	3	0.01	26	0.06
Kuala Muda	-	-	6	0.01	9	0.02	51	0.11
Kubang Pasu	-	-	6	0.01	4	0.01	63	0.14
Kulim	-	-	5	0.01	1	0.00	30	0.07
Langkawi	-	-	1	0.00	2	0.00	41	0.09
Padang Terap	1	0.00	1	0.00	-	-	17	0.04

Jadual 1.13: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.13: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf Certificate of Polytechnic/ University/ Bodies that give recognition or equivalent		Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Certificate of specialized or technical skills (TVET)		STPM atau yang setaraf Malaysian Higher Certificate of Education (STPM) or equivalent		SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Sik	-	-	1	0.00	3	0.01	25	0.06
Yan	-	-	5	0.01	6	0.01	18	0.04
Pendang	-	-	3	0.01	2	0.00	22	0.05
Pokok Sena	-	-	1	0.00	3	0.01	37	0.08
Kelantan	16	0.04	174	0.39	590	1.33	2,298	5.17
Bachok	1	0.00	81	0.18	215	0.48	849	1.91
Kota Bharu	6	0.01	16	0.04	68	0.15	231	0.52
Machang	1	0.00	8	0.02	20	0.05	102	0.23
Pasir Mas	3	0.01	8	0.02	49	0.11	161	0.36
Pasir Puteh	1	0.00	10	0.02	36	0.08	216	0.49
Tanah Merah	1	0.00	15	0.03	49	0.11	124	0.28
Tumpat	3	0.01	13	0.03	42	0.09	307	0.69
Gua Musang	-	-	12	0.03	58	0.13	112	0.25
Kuala Krai	-	-	5	0.01	16	0.04	82	0.18
Jeli	-	-	4	0.01	31	0.07	85	0.19
Jajahan Kecil Lojing	-	-	2	0.00	6	0.01	29	0.07
Melaka	1	0.00	17	0.04	62	0.14	239	0.54
Alor Gajah	-	-	4	0.01	17	0.04	75	0.17
Jasin	-	-	6	0.01	21	0.05	62	0.14
Melaka Tengah	1	0.00	7	0.02	24	0.05	102	0.23

Jadual 1.13: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.13: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf Certificate of Polytechnic/ University/ Bodies that give recognition or equivalent		Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Certificate of specialized or technical skills (TVET)		STPM atau yang setaraf Malaysian Higher Certificate of Education (STPM) or equivalent		SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Negeri Sembilan	4	0.01	19	0.04	75	0.17	548	1.23
Jelevu	-	-	1	0.00	-	-	40	0.09
Kuala Pilah	-	-	2	0.00	6	0.01	56	0.13
Port Dickson	1	0.00	2	0.00	10	0.02	78	0.18
Rembau	1	0.00	2	0.00	4	0.01	101	0.23
Seremban	-	-	6	0.01	33	0.07	93	0.21
Tampin	2	0.00	5	0.01	7	0.02	127	0.29
Jempol	-	-	1	0.00	15	0.03	53	0.12
Pahang	18	0.04	54	0.12	142	0.32	1,666	3.75
Bentong	1	0.00	1	0.00	26	0.06	56	0.13
Cameron Highlands	8	0.02	43	0.10	79	0.18	1,010	2.27
Jerantut	5	0.01	-	-	-	-	48	0.11
Kuantan	3	0.01	4	0.01	3	0.01	113	0.25
Lipis	1	0.00	1	0.00	5	0.01	31	0.07
Pekan	-	-	-	-	4	0.01	103	0.23
Raub	-	-	2	0.00	4	0.01	42	0.09
Temerloh	-	-	-	-	8	0.02	97	0.22
Rompin	-	-	2	0.00	4	0.01	50	0.11
Maran	-	-	-	-	2	0.00	70	0.16
Bera	-	-	1	0.00	7	0.02	46	0.10

Jadual 1.13: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.13: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf Certificate of Polytechnic/ University/ Bodies that give recognition or equivalent		Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Certificate of specialized or technical skills (TVET)		STPM atau yang setaraf Malaysian Higher Certificate of Education (STPM) or equivalent		SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Pulau Pinang	2	0.00	8	0.02	22	0.05	286	0.64
Seberang Perai Tengah	-	-	1	0.00	1	0.00	105	0.24
Seberang Perai Utara	-	-	3	0.01	-	-	71	0.16
Seberang Perai Selatan	2	0.00	3	0.01	6	0.01	46	0.10
Timur Laut	-	-	1	0.00	4	0.01	19	0.04
Barat Daya	-	-	-	-	11	0.02	45	0.10
Perak	8	0.02	46	0.10	118	0.27	1,379	3.10
Batang Padang	-	-	6	0.01	17	0.04	300	0.68
Manjung	3	0.01	12	0.03	6	0.01	177	0.40
Kinta	-	-	1	0.00	57	0.13	308	0.69
Kerian	-	-	1	0.00	2	0.00	34	0.08
Kuala Kangsar	1	0.00	3	0.01	1	0.00	79	0.18
Larut Dan Matang	-	-	2	0.00	1	0.00	101	0.23
Hilir Perak	2	0.00	4	0.01	4	0.01	84	0.19
Hulu Perak	-	-	11	0.02	5	0.01	58	0.13
Perak Tengah	1	0.00	1	0.00	6	0.01	66	0.15
Kampar	-	-	1	0.00	6	0.01	61	0.14
Muallim	-	-	3	0.01	12	0.03	78	0.18
Bagan Datuk	1	0.00	-	-	-	-	18	0.04
Selama	-	-	1	0.00	1	0.00	15	0.03
Perlis	1	0.00	2	0.00	12	0.03	92	0.21

Jadual 1.13: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.13: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf Certificate of Polytechnic/ University/ Bodies that give recognition or equivalent		Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Certificate of specialized or technical skills (TVET)		STPM atau yang setaraf Malaysian Higher Certificate of Education (STPM) or equivalent		SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Selangor	7	0.02	27	0.06	68	0.15	707	1.59
Gombak	-	-	2	0.00	2	0.00	23	0.05
Klang	1	0.00	6	0.01	12	0.03	103	0.23
Kuala Langat	1	0.00	1	0.00	6	0.01	82	0.18
Kuala Selangor	-	-	-	-	11	0.02	103	0.23
Petaling	2	0.00	3	0.01	10	0.02	64	0.14
Sabak Bernam	-	-	7	0.02	12	0.03	98	0.22
Sepang	2	0.00	3	0.01	7	0.02	143	0.32
Hulu Langat	1	0.00	2	0.00	5	0.01	48	0.11
Hulu Selangor	-	-	3	0.01	3	0.01	43	0.10
Terengganu	45	0.10	68	0.15	175	0.39	3,736	8.41
Besut	7	0.02	6	0.01	26	0.06	199	0.45
Dungun	5	0.01	11	0.02	16	0.04	668	1.50
Kemaman	6	0.01	10	0.02	24	0.05	351	0.79
Kuala Terengganu	12	0.03	8	0.02	24	0.05	416	0.94
Marang	3	0.01	12	0.03	27	0.06	444	1.00
Hulu Terengganu	-	-	3	0.01	4	0.01	131	0.29
Setiu	1	0.00	3	0.01	17	0.04	469	1.06
Kuala Nerus	11	0.02	15	0.03	37	0.08	1,058	2.38
Sabah	24	0.05	136	0.31	410	0.92	2,614	5.88
Tawau	-	-	9	0.02	57	0.13	518	1.17
Lahad Datu	-	-	3	0.01	5	0.01	35	0.08
Semporna	-	-	3	0.01	4	0.01	46	0.10
Sandakan	-	-	-	-	1	0.00	47	0.11

Jadual 1.13: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.13: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf Certificate of Polytechnic/ University/ Bodies that give recognition or equivalent		Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Certificate of specialized or technical skills (TVET)		STPM atau yang setaraf Malaysian Higher Certificate of Education (STPM) or equivalent		SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Kinabatangan	-	-	2	0.00	5	0.01	84	0.19
Beluran	-	-	2	0.00	11	0.02	24	0.05
Kota Kinabalu	-	-	6	0.01	14	0.03	55	0.12
Ranau	3	0.01	55	0.12	138	0.31	770	1.73
Kota Belud	1	0.00	4	0.01	11	0.02	105	0.24
Tuaran	1	0.00	1	0.00	4	0.01	96	0.22
Penampang	-	-	4	0.01	14	0.03	144	0.32
Papar	2	0.00	8	0.02	17	0.04	61	0.14
Kudat	1	0.00	-	-	4	0.01	22	0.05
Kota Marudu	-	-	3	0.01	26	0.06	91	0.20
Pitas	-	-	3	0.01	4	0.01	31	0.07
Beaufort	-	-	4	0.01	20	0.05	81	0.18
Kuala Penyu	1	0.00	-	-	4	0.01	29	0.07
Sipitang	6	0.01	5	0.01	3	0.01	54	0.12
Tenom	-	-	2	0.00	8	0.02	22	0.05
Nabawan	6	0.01	4	0.01	10	0.02	34	0.08
Keningau	2	0.00	14	0.03	27	0.06	80	0.18
Tambunan	-	-	1	0.00	2	0.00	55	0.12
Kunak	-	-	-	-	1	0.00	14	0.03
Tongod	-	-	2	0.00	4	0.01	20	0.05
Putatan	-	-	-	-	3	0.01	24	0.05
Telupid	-	-	-	-	1	0.00	1	0.00

Jadual 1.13: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.13: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf Certificate of Polytechnic/ University/ Bodies that give recognition or equivalent		Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Certificate of specialized or technical skills (TVET)		STPM atau yang setaraf Malaysian Higher Certificate of Education (STPM) or equivalent		SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Kalabakan	1	0.00	1	0.00	1	0.00	24	0.05
Membakut	-	-	-	-	11	0.02	47	0.11
Sarawak	22	0.05	9	0.02	88	0.20	1,333	3.00
Kuching	3	0.01	-	-	7	0.02	142	0.32
Bau	2	0.00	-	-	6	0.01	31	0.07
Lundu	-	-	-	-	4	0.01	45	0.10
Samarahan	10	0.02	-	-	5	0.01	75	0.17
Serian	1	0.00	-	-	1	0.00	40	0.09
Simunjan	-	-	-	-	2	0.00	10	0.02
Sri Aman	-	-	-	-	1	0.00	38	0.09
Lubok Antu	-	-	-	-	-	-	24	0.05
Betong	-	-	1	0.00	1	0.00	19	0.04
Saratok	-	-	1	0.00	1	0.00	10	0.02
Sarikei	-	-	-	-	1	0.00	6	0.01
Maradong	1	0.00	-	-	-	-	9	0.02
Daro	-	-	-	-	-	-	14	0.03
Julau	-	-	-	-	-	-	10	0.02
Sibu	1	0.00	1	0.00	14	0.03	188	0.42
Dalat	-	-	-	-	-	-	8	0.02
Mukah	3	0.01	-	-	4	0.01	45	0.10
Kanowit	-	-	-	-	5	0.01	59	0.13
Bintulu	-	-	-	-	-	-	22	0.05
Tatau	-	-	-	-	3	0.01	21	0.05
Kapit	-	-	-	-	6	0.01	71	0.16
Song	-	-	-	-	-	-	18	0.04

Jadual 1.13: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.13: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf Certificate of Polytechnic/ University/ Bodies that give recognition or equivalent		Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Certificate of specialized or technical skills (TVET)		STPM atau yang setaraf Malaysian Higher Certificate of Education (STPM) or equivalent		SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Belaga	-	-	1	0.00	2	0.00	27	0.06
Miri	1	0.00	-	-	5	0.01	82	0.18
Marudi	-	-	-	-	-	-	10	0.02
Limbang	-	-	-	-	3	0.01	59	0.13
Lawas	-	-	2	0.00	4	0.01	28	0.06
Matu	-	-	-	-	1	0.00	18	0.04
Asajaya	-	-	-	-	1	0.00	34	0.08
Pakan	-	-	-	-	2	0.00	24	0.05
Selangau	-	-	1	0.00	3	0.01	21	0.05
Tebedu	-	-	-	-	-	-	7	0.02
Pusa	-	-	-	-	-	-	2	0.00
Kabong	-	-	-	-	-	-	3	0.01
Tanjung Manis	-	-	-	-	1	0.00	3	0.01
Sebauh	-	-	-	-	-	-	1	0.00
Bukit Mabong	-	-	-	-	1	0.00	7	0.02
Subis	-	-	2	0.00	-	-	33	0.07
Beluru	-	-	-	-	-	-	1	0.00
Telang Usan	-	-	-	-	-	-	1	0.00
Gedong	-	-	-	-	-	-	3	0.01
Sebuyau	-	-	-	-	-	-	9	0.02
Siburan	-	-	-	-	3	0.01	39	0.09
Pantu	-	-	-	-	1	0.00	14	0.03
Lingga	-	-	-	-	-	-	2	0.00

Jadual 1.13: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.13: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf <i>Certificate of Polytechnic/ University/ Bodies that give recognition or equivalent</i>		Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) <i>Certificate of specialized or technical skills (TVET)</i>		STPM atau yang setaraf <i>Malaysian Higher Certificate of Education (STPM) or equivalent</i>		SPM/ SPM(V) atau yang setaraf <i>Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
W.P. Kuala Lumpur	-	-	1	0.00	1	0.00	14	0.03
W.P. Labuan	1	0.00	6	0.01	2	0.00	65	0.15
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	1	0.00	10	0.02

Jadual 1.13: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.13: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard		Tiada sijil No Certificate	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	9,483	21.35	8,447	19.02
Johor	1,134	2.55	806	1.81
Batu Pahat	35	0.08	31	0.07
Johor Bahru	112	0.25	43	0.10
Kluang	78	0.18	51	0.11
Kota Tinggi	60	0.14	96	0.22
Mersing	110	0.25	46	0.10
Muar	171	0.38	100	0.23
Pontian	65	0.15	63	0.14
Segamat	266	0.60	253	0.57
Kulai	196	0.44	60	0.14
Tangkak	41	0.09	63	0.14
Kedah	180	0.41	90	0.20
Baling	23	0.05	6	0.01
Bandar Baharu	5	0.01	4	0.01
Kota Setar	7	0.02	1	0.00
Kuala Muda	28	0.06	6	0.01
Kubang Pasu	28	0.06	14	0.03
Kulim	12	0.03	2	0.00
Langkawi	14	0.03	29	0.07
Padang Terap	9	0.02	7	0.02

Jadual 1.13: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.13: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard		Tiada sijil No Certificate	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Sik	15	0.03	11	0.02
Yan	13	0.03	5	0.01
Pendang	16	0.04	2	0.00
Pokok Sena	10	0.02	3	0.01
Kelantan	697	1.57	472	1.06
Bachok	216	0.49	100	0.23
Kota Bharu	36	0.08	23	0.05
Machang	50	0.11	13	0.03
Pasir Mas	27	0.06	30	0.07
Pasir Puteh	132	0.30	57	0.13
Tanah Merah	19	0.04	16	0.04
Tumpat	120	0.27	111	0.25
Gua Musang	31	0.07	13	0.03
Kuala Krai	42	0.09	54	0.12
Jeli	22	0.05	48	0.11
Jajahan Kecil Lojing	2	0.00	7	0.02
Melaka	86	0.19	54	0.12
Alor Gajah	21	0.05	12	0.03
Jasin	10	0.02	16	0.04
Melaka Tengah	55	0.12	26	0.06

Jadual 1.13: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.13: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) <i>Below the SPM/SPM (V) passing standard</i>		Tiada sijil <i>No Certificate</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Negeri Sembilan	167	0.38	124	0.28
Jelebu	20	0.05	15	0.03
Kuala Pilah	14	0.03	8	0.02
Port Dickson	42	0.09	27	0.06
Rembau	9	0.02	14	0.03
Seremban	12	0.03	4	0.01
Tampin	62	0.14	50	0.11
Jempol	8	0.02	6	0.01
Pahang	589	1.33	274	0.62
Bentong	20	0.05	12	0.03
Cameron Highlands	426	0.96	197	0.44
Jerantut	18	0.04	6	0.01
Kuantan	8	0.02	4	0.01
Lipis	5	0.01	9	0.02
Pekan	51	0.11	15	0.03
Raub	3	0.01	7	0.02
Temerloh	11	0.02	4	0.01
Rompin	21	0.05	10	0.02
Maran	6	0.01	7	0.02
Bera	20	0.05	3	0.01

Jadual 1.13: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.13: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard		Tiada sijil No Certificate	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Pulau Pinang	126	0.28	46	0.10
Seberang Perai Tengah	42	0.09	19	0.04
Seberang Perai Utara	35	0.08	10	0.02
Seberang Perai Selatan	33	0.07	4	0.01
Timur Laut	11	0.02	4	0.01
Barat Daya	5	0.01	9	0.02
Perak	454	1.02	446	1.00
Batang Padang	93	0.21	179	0.40
Manjung	32	0.07	19	0.04
Kinta	110	0.25	70	0.16
Kerian	17	0.04	1	0.00
Kuala Kangsar	56	0.13	47	0.11
Larut Dan Matang	53	0.12	22	0.05
Hilir Perak	15	0.03	20	0.05
Hulu Perak	34	0.08	52	0.12
Perak Tengah	4	0.01	11	0.02
Kampar	7	0.02	4	0.01
Muallim	15	0.03	14	0.03
Bagan Datuk	15	0.03	2	0.00
Selama	3	0.01	5	0.01
Perlis	52	0.12	25	0.06

Jadual 1.13: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.13: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard		Tiada sijil No Certificate	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Selangor	196	0.44	263	0.59
Gombak	11	0.02	7	0.02
Klang	73	0.16	139	0.31
Kuala Langat	28	0.06	14	0.03
Kuala Selangor	20	0.05	26	0.06
Petaling	4	0.01	1	0.00
Sabak Bernam	33	0.07	58	0.13
Sepang	14	0.03	10	0.02
Hulu Langat	4	0.01	2	0.00
Hulu Selangor	9	0.02	6	0.01
Terengganu	1,024	2.31	825	1.86
Besut	74	0.17	61	0.14
Dungun	152	0.34	35	0.08
Kemaman	107	0.24	71	0.16
Kuala Terengganu	151	0.34	116	0.26
Marang	136	0.31	115	0.26
Hulu Terengganu	48	0.11	56	0.13
Setiu	186	0.42	134	0.30
Kuala Nerus	170	0.38	237	0.53
Sabah	1,999	4.50	2,479	5.58
Tawau	392	0.88	458	1.03
Lahad Datu	39	0.09	50	0.11
Semporna	17	0.04	179	0.40
Sandakan	59	0.13	46	0.10
Kinabatangan	54	0.12	92	0.21

Jadual 1.13: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.13: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard		Tiada sijil No Certificate	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Beluran	8	0.02	33	0.07
Kota Kinabalu	75	0.17	28	0.06
Ranau	475	1.07	487	1.10
Kota Belud	76	0.17	56	0.13
Tuaran	107	0.24	112	0.25
Penampang	94	0.21	64	0.14
Papar	40	0.09	33	0.07
Kudat	24	0.05	67	0.15
Kota Marudu	95	0.21	114	0.26
Pitas	50	0.11	58	0.13
Beaufort	76	0.17	63	0.14
Kuala Penyu	16	0.04	7	0.02
Sipitang	43	0.10	32	0.07
Tenom	30	0.07	2	0.00
Nabawan	18	0.04	7	0.02
Keningau	43	0.10	46	0.10
Tambunan	56	0.13	19	0.04
Kunak	5	0.01	45	0.10
Tongod	9	0.02	24	0.05
Putatan	18	0.04	12	0.03
Telupid	-	-	2	0.00

Jadual 1.13: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.13: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) <i>Below the SPM/SPM (V) passing standard</i>		Tiada sijil <i>No Certificate</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Kalabakan	38	0.09	312	0.70
Membakut	42	0.09	31	0.07
Sarawak	2,707	6.09	2,515	5.66
Kuching	170	0.38	115	0.26
Bau	87	0.20	74	0.17
Lundu	94	0.21	51	0.11
Samarahan	82	0.18	76	0.17
Serian	82	0.18	100	0.23
Simunjan	25	0.06	11	0.02
Sri Aman	42	0.09	48	0.11
Lubok Antu	30	0.07	48	0.11
Betong	41	0.09	25	0.06
Saratok	17	0.04	36	0.08
Sarikei	24	0.05	22	0.05
Maradong	22	0.05	5	0.01
Daro	44	0.10	36	0.08
Julau	25	0.06	21	0.05
Sibu	358	0.81	348	0.78
Dalat	60	0.14	22	0.05
Mukah	96	0.22	101	0.23
Kanowit	197	0.44	119	0.27
Bintulu	11	0.02	11	0.02
Tatau	39	0.09	85	0.19
Kapit	152	0.34	342	0.77
Song	44	0.10	64	0.14
Belaga	43	0.10	75	0.17

Jadual 1.13: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.13: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard		Tiada sijil No Certificate	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Miri	62	0.14	35	0.08
Marudi	47	0.11	25	0.06
Limbang	141	0.32	132	0.30
Lawas	65	0.15	40	0.09
Matu	50	0.11	18	0.04
Asajaya	63	0.14	49	0.11
Pakan	60	0.14	19	0.04
Selangau	119	0.27	125	0.28
Tebedu	17	0.04	35	0.08
Pusa	1	0.00	2	0.00
Kabong	2	0.00	-	-
Tanjung Manis	38	0.09	2	0.00
Sebauh	8	0.02	10	0.02
Bukit Mabong	12	0.03	26	0.06
Subis	84	0.19	28	0.06
Beluru	5	0.01	1	0.00
Telang Usan	4	0.01	6	0.01
Gedong	4	0.01	1	0.00
Sebuyau	30	0.07	17	0.04
Siburan	78	0.18	60	0.14
Pantu	23	0.05	41	0.09
Lingga	9	0.02	8	0.02

Jadual 1.13: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.13: Individual Agriculture Holding for Vegetables Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard		Tiada sijil No Certificate	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
W.P. Kuala Lumpur	2	0.00	-	-
W.P. Labuan	68	0.15	28	0.06
W.P. Putrajaya	2	0.00	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 1.16: Parameter Utama bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 1.16: Key Parameters for Vegetables Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Bilangan Pegangan Pertanian Number of Agriculture Holding	Keluasan Bertanam (Hektar) Planted Area (Hectares)	Keluasan Bertuai (Hektar) Harvest Area (Hectares)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Malaysia	47,080	95,416.8	92,021.9	1,681,596.1	1,646,704.0	10,007,777.27
Johor	8,595	21,429.6	20,465.6	346,220.5	335,868.5	2,101,306.00
Kedah	897	2,090.2	1,996.3	26,275.2	25,824.9	171,968.20
Kelantan	4,607	8,032.4	7,482.6	191,541.3	187,534.4	1,174,440.59
Melaka	579	764.7	727.6	16,994.0	16,765.0	81,906.99
Negeri Sembilan	1,218	2,565.3	2,506.4	34,414.3	32,613.1	231,296.20
Pahang	3,494	32,716.5	32,528.7	672,269.5	668,100.4	3,968,061.24
Pulau Pinang	657	1,227.7	1,210.4	17,688.7	17,424.8	98,824.00
Perak	2,908	7,358.0	7,230.7	133,098.8	128,392.1	739,475.49
Perlis	218	236.1	231.0	2,193.2	2,121.3	16,843.33
Selangor	1,735	3,607.1	3,494.2	71,506.4	69,636.0	414,961.98
Terengganu	6,811	2,155.7	1,935.8	28,725.6	27,301.8	161,116.12
Sabah	8,129	5,810.9	5,386.5	63,940.8	61,812.7	358,075.94
Sarawak	6,968	7,352.8	6,758.8	75,840.7	72,459.4	482,246.54
W.P. Kuala Lumpur	32	17.2	16.8	294.2	291.4	2,262.11
W.P. Labuan	202	44.8	42.9	514.4	485.5	4,139.02
W.P. Putrajaya	45	7.7	7.7	78.6	72.7	853.53

Sumber: Banci Pertanian 2024

Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 1.17: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 1.17: Planted Area for Vegetables Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Malaysia	44,422	61,191.3	2,658	34,225.5	47,080	95,416.8
Johor	8,140	10,664.9	455	10,764.7	8,595	21,429.6
Kedah	819	1,638.0	78	452.2	897	2,090.2
Kelantan	4,483	5,996.1	124	2,036.3	4,607	8,032.4
Melaka	514	497.4	65	267.2	579	764.7
Negeri Sembilan	1,017	1,574.1	201	991.2	1,218	2,565.3
Pahang	2,855	19,950.6	639	12,765.9	3,494	32,716.5
Pulau Pinang	506	705.4	151	522.3	657	1,227.7
Perak	2,631	4,659.6	277	2,698.4	2,908	7,358.0
Perlis	206	170.0	12	66.1	218	236.1
Selangor	1,378	2,023.9	357	1,583.2	1,735	3,607.1
Terengganu	6,683	2,009.8	128	145.9	6,811	2,155.7
Sabah	8,087	5,508.9	42	302.0	8,129	5,810.9
Sarawak	6,846	5,757.6	122	1,595.2	6,968	7,352.8
W.P. Kuala Lumpur	28	3.0	4	14.1	32	17.2
W.P. Labuan	191	25.1	11	19.7	202	44.8
W.P. Putrajaya	41	6.7	4	1.0	45	7.7

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 1.18: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 1.18: Planted Area for Vegetables Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Malaysia	61,191.3	34,225.5	95,416.8
Johor	10,664.9	10,764.7	21,429.6
Batu Pahat	685.9	1,822.5	2,508.4
Johor Bahru	2,181.3	2,435.1	4,616.4
Kluang	1,166.3	1,327.6	2,494.0
Kota Tinggi	1,478.0	1,583.1	3,061.1
Mersing	140.3	13.2	153.6
Muar	978.9	120.0	1,098.9
Pontian	295.0	64.9	359.9
Segamat	892.2	267.5	1,159.7
Kulai	2,032.7	2,276.2	4,308.8
Tangkak	814.2	854.5	1,668.8
Kedah	1,638.0	452.2	2,090.2
Baling	178.2	21.3	199.5
Bandar Baharu	50.3	29.6	79.9
Kota Setar	141.5	21.0	162.5
Kuala Muda	187.1	234.1	421.2
Kubang Pasu	434.0	45.9	479.9
Kulim	89.2	7.1	96.4
Langkawi	48.7	14.5	63.2
Padang Terap	88.0	3.6	91.5
Sik	60.1	9.7	69.8
Yan	89.8	7.8	97.7
Pendang	172.4	21.4	193.8
Pokok Sena	98.9	36.1	135.0
Kelantan	5,996.1	2,036.3	8,032.4
Bachok	2,492.5	24.7	2,517.1
Kota Bharu	297.2	42.0	339.2
Machang	202.6	15.1	217.7
Pasir Mas	143.5	6.6	150.1
Pasir Puteh	654.7	2.5	657.2
Tanah Merah	214.8	27.1	241.9
Tumpat	789.8	12.7	802.5
Gua Musang	194.4	271.5	465.9
Kuala Krai	151.0	1.4	152.4
Jeli	438.6	9.2	447.8
Jajahan Kecil Lojing	417.0	1,623.5	2,040.6

Jadual 1.18: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 1.18: Planted Area for Vegetables Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Melaka	497.4	267.2	764.7
Alor Gajah	155.2	114.8	270.0
Jasin	70.0	67.9	137.9
Melaka Tengah	272.2	84.6	356.8
Negeri Sembilan	1,574.1	991.2	2,565.3
Jejebu	139.0	43.9	182.9
Kuala Pilah	327.5	71.8	399.3
Port Dickson	273.1	48.5	321.6
Rembau	213.4	151.1	364.5
Seremban	348.6	331.3	679.8
Tampin	190.4	140.7	331.1
Jempol	82.1	203.9	286.0
Pahang	19,950.6	12,765.9	32,716.5
Bentong	591.7	1,367.0	1,958.7
Cameron Highlands	18,381.5	10,554.5	28,936.0
Jerantut	84.3	42.3	126.6
Kuantan	199.9	110.7	310.6
Lipis	36.5	71.1	107.6
Pekan	154.7	32.1	186.8
Raub	96.8	195.7	292.5
Temerloh	145.0	192.2	337.2
Rompin	127.2	180.1	307.3
Maran	104.8	17.7	122.4
Bera	28.1	2.4	30.5
Pulau Pinang	705.4	522.3	1,227.7
Seberang Perai Tengah	249.6	60.3	310.0
Seberang Perai Utara	299.1	231.0	530.2
Seberang Perai Selatan	52.7	103.9	156.6
Timur Laut	32.7	85.7	118.4
Barat Daya	71.3	41.3	112.6
Perak	4,659.6	2,698.4	7,358.0
Batang Padang	467.8	217.7	685.5
Manjung	185.4	238.8	424.3
Kinta	2,191.8	1,319.6	3,511.4
Kerian	58.0	31.0	89.1
Kuala Kangsar	134.6	61.2	195.8

Jadual 1.18: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.18: Planted Area for Vegetables Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	<i>Individu</i> <i>Individual</i>	<i>Pertubuhan</i> <i>Establishment</i>	<i>Pegangan Pertanian</i> <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Larut Dan Matang	87.6	144.5	232.1
Hilir Perak	108.4	20.3	128.7
Hulu Perak	123.5	33.4	156.9
Perak Tengah	91.6	44.9	136.5
Kampar	619.5	498.6	1,118.1
Muallim	487.1	55.4	542.6
Bagan Datuk	60.5	8.4	68.9
Selama	43.8	24.4	68.2
Perlis	170.0	66.1	236.1
Selangor	2,023.9	1,583.2	3,607.1
Gombak	67.3	154.1	221.5
Klang	891.1	189.4	1,080.5
Kuala Langat	211.7	83.2	295.0
Kuala Selangor	143.3	56.8	200.1
Petaling	55.3	252.3	307.5
Sabak Bernam	171.8	38.2	210.0
Sepang	242.9	45.1	288.0
Hulu Langat	71.4	72.5	143.9
Hulu Selangor	169.0	691.6	860.6
Terengganu	2,009.8	145.9	2,155.7
Besut	371.8	27.5	399.3
Dungun	153.5	13.3	166.8
Kemaman	274.8	5.0	279.8
Kuala Terengganu	168.9	19.7	188.6
Marang	306.5	8.2	314.8
Hulu Terengganu	121.6	12.5	134.0
Setiu	293.7	56.0	349.6
Kuala Nerus	319.0	3.8	322.8
Sabah	5,508.9	302.0	5,810.9
Tawau	481.2	3.7	485.0
Lahad Datu	170.7	.	170.7
Semporna	194.1	.	194.1
Sandakan	91.6	1.6	93.2
Kinabatangan	67.9	.	67.9
Beluran	35.1	.	35.1
Kota Kinabalu	116.6	56.7	173.4
Ranau	2,169.5	198.4	2,367.9
Kota Belud	188.4	0.1	188.5
Tuaran	238.1	0.2	238.3

Jadual 1.18: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.18: Planted Area for Vegetables Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Penampang	269.8	8.8	278.5
Papar	158.0	0.2	158.2
Kudat	85.8	.	85.8
Kota Marudu	203.9	3.5	207.3
Pitas	127.2	.	127.2
Beaufort	110.4	.	110.4
Kuala Penyu	33.7	0.0	33.8
Sipitang	104.1	.	104.1
Tenom	23.2	0.4	23.6
Nabawan	25.5	.	25.5
Keningau	172.6	8.6	181.2
Tambunan	68.2	19.8	88.0
Kunak	18.4	.	18.4
Tongod	52.0	.	52.0
Putatan	38.2	0.0	38.2
Telupid	1.6	.	1.6
Kalabakan	47.6	.	47.6
Membakut	215.5	.	215.5
Sarawak	5,757.6	1,595.2	7,352.8
Kuching	582.6	250.9	833.5
Bau	184.5	21.9	206.5
Lundu	247.9	15.5	263.4
Samarahan	202.7	129.2	332.0
Serian	488.4	40.5	528.9
Simunjan	56.7	0.9	57.5
Sri Aman	60.6	2.2	62.8
Lubok Antu	88.9	.	88.9
Betong	133.0	.	133.0
Saratok	79.3	.	79.3
Sarikei	73.0	75.1	148.0
Maradong	25.7	.	25.7
Daro	73.8	2.8	76.6
Julau	7.5	8.5	15.9
Sibu	582.0	772.7	1,354.7
Dalat	41.1	.	41.1
Mukah	201.4	3.2	204.6
Kanowit	207.8	5.1	212.9
Bintulu	89.1	13.1	102.2
Tatau	131.2	.	131.2
Kapit	308.3	0.1	308.4
Song	51.5	.	51.5
Belaga	163.0	.	163.0

Jadual 1.18: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.18: Planted Area for Vegetables Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Miri	267.1	175.6	442.7
Marudi	96.3	.	96.3
Limbang	109.6	4.2	113.8
Lawas	86.4	.	86.4
Matu	62.6	.	62.6
Asajaya	111.0	2.9	113.9
Pakan	28.3	.	28.3
Selangau	131.3	.	131.3
Tebedu	44.5	.	44.5
Pusa	10.7	.	10.7
Kabong	27.2	6.5	33.6
Tanjung Manis	32.9	.	32.9
Sebauh	3.7	.	3.7
Bukit Mabong	27.0	.	27.0
Subis	118.1	.	118.1
Beluru	4.2	.	4.2
Telang Usan	6.3	.	6.3
Gedong	7.5	.	7.5
Sebuyau	36.8	.	36.8
Siburan	386.8	64.2	451.1
Pantu	75.4	.	75.4
Lingga	4.0	.	4.0
W.P. Kuala Lumpur	3.0	14.1	17.2
W.P. Labuan	25.1	19.7	44.8
W.P. Putrajaya	6.7	1.0	7.7

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 1.19: Keluasan Bertuai Tanaman Sayur-sayuran mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 1.19: Harvest Area for Vegetables Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Malaysia	44,422	58,554.5	2,658	33,467.5	47,080	92,021.9
Johor	8,140	10,089.9	455	10,375.6	8,595	20,465.6
Kedah	819	1,555.5	78	440.7	897	1,996.3
Kelantan	4,483	5,460.0	124	2,022.6	4,607	7,482.6
Melaka	514	464.0	65	263.6	579	727.6
Negeri Sembilan	1,017	1,542.0	201	964.3	1,218	2,506.4
Pahang	2,855	19,873.8	639	12,654.9	3,494	32,528.7
Pulau Pinang	506	693.7	151	516.7	657	1,210.4
Perak	2,631	4,604.3	277	2,626.4	2,908	7,230.7
Perlis	206	165.6	12	65.4	218	231.0
Selangor	1,378	1,962.5	357	1,531.7	1,735	3,494.2
Terengganu	6,683	1,792.5	128	143.4	6,811	1,935.8
Sabah	8,087	5,086.4	42	300.2	8,129	5,386.5
Sarawak	6,846	5,230.3	122	1,528.5	6,968	6,758.8
W.P. Kuala Lumpur	28	3.0	4	13.8	32	16.8
W.P. Labuan	191	24.1	11	18.7	202	42.9
W.P. Putrajaya	41	6.7	4	1.0	45	7.7

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 1.20: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023*Table 1.20: Harvest Area for Vegetables Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Malaysia	58,554.5	33,467.5	92,021.9
Johor	10,089.9	10,375.6	20,465.6
Batu Pahat	646.3	1,763.4	2,409.7
Johor Bahru	2,074.5	2,343.3	4,417.8
Kluang	1,078.7	1,307.1	2,385.9
Kota Tinggi	1,404.4	1,551.2	2,955.6
Mersing	130.7	13.1	143.8
Muar	958.4	114.7	1,073.2
Pontian	275.3	60.6	336.0
Segamat	840.6	260.8	1,101.3
Kulai	1,900.7	2,125.8	4,026.5
Tangkak	780.2	835.5	1,615.7
Kedah	1,555.5	440.7	1,996.3
Baling	122.9	21.2	144.1
Bandar Baharu	49.5	29.0	78.6
Kota Setar	134.1	20.8	154.8
Kuala Muda	185.4	233.4	418.8
Kubang Pasu	430.2	45.4	475.6
Kulim	88.0	6.9	94.9
Langkawi	45.7	7.0	52.7
Padang Terap	84.9	3.3	88.3
Sik	58.4	9.7	68.0
Yan	88.3	7.8	96.1
Pendang	170.2	21.2	191.4
Pokok Sena	97.8	35.1	132.9
Kelantan	5,460.0	2,022.6	7,482.6
Bachok	2,386.2	24.4	2,410.6
Kota Bharu	282.3	38.7	321.0
Machang	194.1	14.9	209.0
Pasir Mas	133.0	6.6	139.6
Pasir Puteh	644.9	2.5	647.4
Tanah Merah	181.7	26.8	208.6
Tumpat	492.8	12.6	505.4
Gua Musang	185.3	268.3	453.6
Kuala Krai	144.4	1.4	145.8
Jeli	412.6	9.2	421.9
Jajahan Kecil Lojing	402.7	1,617.0	2,019.7

Jadual 1.20: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 1.20: Harvest Area for Vegetables Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Melaka	464.0	263.6	727.6
Alor Gajah	149.2	114.1	263.2
Jasin	62.3	67.6	129.9
Melaka Tengah	252.6	81.9	334.4
Negeri Sembilan	1,542.0	964.3	2,506.4
Jejebu	134.6	42.4	177.0
Kuala Pilah	320.3	71.1	391.3
Port Dickson	267.1	47.9	315.0
Rembau	210.7	146.0	356.7
Seremban	340.2	321.7	661.9
Tampin	188.9	139.9	328.8
Jempol	80.2	195.3	275.5
Pahang	19,873.8	12,654.9	32,528.7
Bentong	587.3	1,363.2	1,950.5
Cameron Highlands	18,333.2	10,455.3	28,788.6
Jerantut	81.5	41.9	123.4
Kuantan	195.0	106.8	301.8
Lipis	36.0	70.6	106.6
Pekan	149.1	31.6	180.7
Raub	95.8	194.2	290.0
Temerloh	141.8	191.6	333.5
Rompin	125.5	179.9	305.4
Maran	102.1	17.4	119.5
Bera	26.5	2.4	28.8
Pulau Pinang	693.7	516.7	1,210.4
Seberang Perai Tengah	242.7	59.6	302.3
Seberang Perai Utara	296.7	229.8	526.5
Seberang Perai Selatan	51.3	102.2	153.5
Timur Laut	32.4	84.5	116.8
Barat Daya	70.7	40.7	111.3
Perak	4,604.3	2,626.4	7,230.7
Batang Padang	448.9	216.7	665.6
Manjung	183.0	236.9	419.8
Kinta	2,186.5	1,308.0	3,494.5
Kerian	57.0	30.4	87.4
Kuala Kangsar	129.6	60.6	190.2

Jadual 1.20: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.20: Harvest Area for Vegetables Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Larut Dan Matang	85.2	102.1	187.2
Hilir Perak	104.9	19.5	124.4
Hulu Perak	122.0	32.2	154.2
Perak Tengah	88.1	43.5	131.6
Kampar	611.6	489.8	1,101.5
Muallim	485.5	54.9	540.3
Bagan Datuk	58.6	8.1	66.6
Selama	43.4	23.9	67.4
Perlis	165.6	65.4	231.0
Selangor	1,962.5	1,531.7	3,494.2
Gombak	64.4	150.9	215.3
Klang	863.2	187.7	1,050.9
Kuala Langat	202.8	81.3	284.1
Kuala Selangor	141.3	55.5	196.9
Petaling	52.5	242.5	295.0
Sabak Bernam	167.2	37.7	204.8
Sepang	236.1	44.3	280.5
Hulu Langat	67.5	69.6	137.1
Hulu Selangor	167.5	662.1	829.6
Terengganu	1,792.5	143.4	1,935.8
Besut	259.0	27.3	286.3
Dungun	138.5	13.2	151.6
Kemaman	254.2	5.0	259.2
Kuala Terengganu	160.9	19.3	180.2
Marang	296.4	8.1	304.5
Hulu Terengganu	118.9	11.8	130.7
Setiu	278.1	55.2	333.3
Kuala Nerus	286.5	3.6	290.1
Sabah	5,086.4	300.2	5,386.5
Tawau	410.5	3.7	414.2
Lahad Datu	88.9	.	88.9
Semporna	191.7	.	191.7
Sandakan	87.7	1.6	89.4
Kinabatangan	65.6	.	65.6
Beluran	33.1	.	33.1
Kota Kinabalu	113.2	55.9	169.2
Ranau	2,137.2	198.0	2,335.3
Kota Belud	107.0	0.1	107.1
Tuaran	171.4	0.2	171.6

Jadual 1.20: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.20: Harvest Area for Vegetables Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Penampang	255.2	8.5	263.7
Papar	146.9	0.2	147.1
Kudat	81.6	.	81.6
Kota Marudu	199.9	3.4	203.4
Pitas	114.9	.	114.9
Beaufort	108.0	.	108.0
Kuala Penyu	33.4	0.0	33.5
Sipitang	94.8	.	94.8
Tenom	22.9	0.4	23.2
Nabawan	25.4	.	25.4
Keningau	170.9	8.3	179.2
Tambunan	65.3	19.7	84.9
Kunak	16.6	.	16.6
Tongod	51.0	.	51.0
Putatan	35.6	0.0	35.6
Telupid	1.6	.	1.6
Kalabakan	44.9	.	44.9
Membakut	211.3	.	211.3
Sarawak	5,230.3	1,528.5	6,758.8
Kuching	514.4	241.5	756.0
Bau	175.1	21.4	196.5
Lundu	223.8	15.3	239.1
Samarahan	182.9	128.6	311.6
Serian	471.3	39.1	510.4
Simunjan	53.9	0.8	54.7
Sri Aman	55.4	2.2	57.6
Lubok Antu	67.5	.	67.5
Betong	126.3	.	126.3
Saratok	68.8	.	68.8
Sarikei	69.0	73.8	142.9
Maradong	24.9	.	24.9
Daro	72.5	2.8	75.4
Julau	7.2	8.3	15.5
Sibu	518.4	724.9	1,243.3
Dalat	39.4	.	39.4
Mukah	176.1	3.0	179.1
Kanowit	180.3	4.6	184.9
Bintulu	88.1	12.6	100.6
Tatau	126.3	.	126.3
Kapit	249.0	0.1	249.1
Song	43.2	.	43.2
Belaga	117.4	.	117.4

Jadual 1.20: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.20: Harvest Area for Vegetables Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Miri	254.8	172.6	427.4
Marudi	94.5	.	94.5
Limbang	103.4	4.0	107.4
Lawas	81.1	.	81.1
Matu	61.3	.	61.3
Asajaya	109.7	2.6	112.3
Pakan	27.5	.	27.5
Selangau	124.9	.	124.9
Tebedu	40.6	.	40.6
Pusa	9.5	.	9.5
Kabong	14.7	6.5	21.1
Tanjung Manis	31.3	.	31.3
Sebauh	3.7	.	3.7
Bukit Mabong	25.3	.	25.3
Subis	115.9	.	115.9
Beluru	4.1	.	4.1
Telang Usan	5.0	.	5.0
Gedong	7.0	.	7.0
Sebuyau	34.5	.	34.5
Siburan	357.3	63.8	421.1
Pantu	69.6	.	69.6
Lingga	3.0	.	3.0
W.P. Kuala Lumpur	3.0	13.8	16.8
W.P. Labuan	24.1	18.7	42.9
W.P. Putrajaya	6.7	1.0	7.7

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 1.21: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 1.21: Production Quantity for Vegetables Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)
Malaysia	44,422	945,046.7	2,658	736,549.5	47,080	1,681,596.1
Johor	8,140	173,910.5	455	172,309.9	8,595	346,220.5
Kedah	819	16,683.1	78	9,592.1	897	26,275.2
Kelantan	4,483	99,208.6	124	92,332.7	4,607	191,541.3
Melaka	514	8,284.9	65	8,709.0	579	16,994.0
Negeri Sembilan	1,017	20,884.9	201	13,529.4	1,218	34,414.3
Pahang	2,855	364,680.4	639	307,589.1	3,494	672,269.5
Pulau Pinang	506	9,253.2	151	8,435.5	657	17,688.7
Perak	2,631	76,365.8	277	56,733.0	2,908	133,098.8
Perlis	206	1,528.4	12	664.8	218	2,193.2
Selangor	1,378	36,594.6	357	34,911.8	1,735	71,506.4
Terengganu	6,683	26,141.1	128	2,584.5	6,811	28,725.6
Sabah	8,087	55,336.5	42	8,604.3	8,129	63,940.8
Sarawak	6,846	55,835.9	122	20,004.8	6,968	75,840.7
W.P. Kuala Lumpur	28	27.9	4	266.3	32	294.2
W.P. Labuan	191	238.1	11	276.3	202	514.4
W.P. Putrajaya	41	73.0	4	5.6	45	78.6

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 1.22: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023*Table 1.22: Production Quantity for Vegetables Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Malaysia	945,046.7	736,549.5	1,681,596.1
Johor	173,910.5	172,309.9	346,220.5
Batu Pahat	10,506.1	29,381.8	39,887.9
Johor Bahru	35,146.7	41,668.6	76,815.3
Kluang	19,989.7	23,130.1	43,119.8
Kota Tinggi	27,433.7	25,951.4	53,385.1
Mersing	1,535.4	297.3	1,832.8
Muar	21,082.6	3,031.2	24,113.8
Pontian	6,679.4	985.1	7,664.4
Segamat	15,475.3	5,422.7	20,898.0
Kulai	24,355.4	30,117.0	54,472.4
Tangkak	11,706.2	12,324.8	24,031.0
Kedah	16,683.1	9,592.1	26,275.2
Baling	2,420.9	174.1	2,595.0
Bandar Baharu	1,464.3	580.1	2,044.4
Kota Setar	631.2	510.3	1,141.5
Kuala Muda	2,670.9	6,136.6	8,807.4
Kubang Pasu	2,073.0	707.4	2,780.4
Kulim	1,368.1	60.2	1,428.3
Langkawi	456.8	153.0	609.8
Padang Terap	997.8	80.9	1,078.7
Sik	782.8	162.2	944.9
Yan	889.5	115.9	1,005.4
Pendang	2,028.1	421.5	2,449.7
Pokok Sena	899.8	489.9	1,389.7
Kelantan	99,208.6	92,332.7	191,541.3
Bachok	39,780.2	656.9	40,437.2
Kota Bharu	4,803.3	982.6	5,785.9
Machang	3,111.0	371.6	3,482.5
Pasir Mas	2,876.0	122.7	2,998.7
Pasir Puteh	9,537.2	47.9	9,585.2
Tanah Merah	3,400.1	656.9	4,056.9
Tumpat	9,314.8	155.6	9,470.4
Gua Musang	3,070.5	5,138.7	8,209.3
Kuala Krai	2,145.9	17.5	2,163.4
Jeli	5,402.9	211.2	5,614.1
Jajahan Kecil Lojing	15,766.7	83,971.0	99,737.7

Jadual 1.22: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 1.22: Production Quantity for Vegetables Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Melaka	8,284.9	8,709.0	16,994.0
Alor Gajah	4,416.1	2,412.3	6,828.5
Jasin	1,313.2	5,161.9	6,475.1
Melaka Tengah	2,555.6	1,134.8	3,690.4
Negeri Sembilan	20,884.9	13,529.4	34,414.3
Jejebu	1,770.8	572.3	2,343.1
Kuala Pilah	5,382.1	1,212.5	6,594.6
Port Dickson	3,299.5	429.7	3,729.2
Rembau	3,002.3	1,690.2	4,692.5
Seremban	4,112.1	5,018.2	9,130.4
Tampin	2,270.5	1,901.5	4,172.0
Jempol	1,047.5	2,705.0	3,752.5
Pahang	364,680.4	307,589.1	672,269.5
Bentong	9,697.6	24,432.8	34,130.3
Cameron Highlands	338,947.3	267,053.5	606,000.8
Jerantut	1,567.4	555.5	2,122.9
Kuantan	3,386.7	1,747.9	5,134.6
Lipis	581.9	1,649.7	2,231.6
Pekan	2,732.1	477.8	3,210.0
Raub	1,949.9	3,459.8	5,409.7
Temerloh	2,308.1	3,624.2	5,932.3
Rompin	1,935.4	4,231.7	6,167.1
Maran	1,320.8	294.5	1,615.3
Bera	253.1	61.8	314.9
Pulau Pinang	9,253.2	8,435.5	17,688.7
Seberang Perai Tengah	2,923.4	1,048.7	3,972.1
Seberang Perai Utara	3,885.3	3,190.7	7,076.0
Seberang Perai Selatan	927.3	1,942.9	2,870.2
Timur Laut	469.1	1,549.0	2,018.1
Barat Daya	1,048.2	704.2	1,752.4
Perak	76,365.8	56,733.0	133,098.8
Batang Padang	5,041.0	3,945.7	8,986.7
Manjung	2,890.9	5,453.3	8,344.2
Kinta	43,347.6	31,115.2	74,462.7
Kerian	861.0	516.5	1,377.5
Kuala Kangsar	1,269.4	1,169.2	2,438.6

Jadual 1.22: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.22: Production Quantity for Vegetables Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Larut Dan Matang	967.0	1,500.3	2,467.3
Hilir Perak	1,680.3	300.1	1,980.4
Hulu Perak	1,197.6	1,136.0	2,333.6
Perak Tengah	728.9	665.7	1,394.6
Kampar	12,377.8	9,685.8	22,063.7
Muallim	4,365.7	834.1	5,199.8
Bagan Datuk	940.1	72.6	1,012.7
Selama	698.6	338.5	1,037.1
Perlis	1,528.4	664.8	2,193.2
Selangor	36,594.6	34,911.8	71,506.4
Gombak	999.5	2,458.2	3,457.7
Klang	17,834.0	6,183.1	24,017.1
Kuala Langat	4,109.6	1,635.4	5,745.1
Kuala Selangor	2,101.4	1,250.2	3,351.6
Petaling	649.9	3,985.7	4,635.6
Sabak Bernam	2,738.6	749.6	3,488.2
Sepang	3,314.4	994.2	4,308.6
Hulu Langat	1,090.6	1,152.2	2,242.8
Hulu Selangor	3,756.6	16,503.0	20,259.6
Terengganu	26,141.1	2,584.5	28,725.6
Besut	5,150.3	541.0	5,691.3
Dungun	1,895.2	269.3	2,164.5
Kemaman	4,667.7	88.6	4,756.3
Kuala Terengganu	2,571.0	375.6	2,946.6
Marang	3,431.1	133.3	3,564.4
Hulu Terengganu	1,313.5	141.8	1,455.3
Setiu	3,472.8	987.1	4,459.9
Kuala Nerus	3,639.6	47.7	3,687.4
Sabah	55,336.5	8,604.3	63,940.8
Tawau	2,064.5	40.1	2,104.6
Lahad Datu	907.4	.	907.4
Semporna	2,152.6	.	2,152.6
Sandakan	636.1	13.3	649.4
Kinabatangan	611.6	.	611.6
Beluran	291.2	.	291.2
Kota Kinabalu	556.7	484.2	1,040.9
Ranau	28,652.5	5,794.8	34,447.3
Kota Belud	756.3	0.8	757.1
Tuaran	3,188.6	6.2	3,194.8

Jadual 1.22: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.22: Production Quantity for Vegetables Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Penampang	2,227.9	524.5	2,752.4
Papar	1,624.5	0.1	1,624.6
Kudat	640.1	.	640.1
Kota Marudu	1,769.5	46.7	1,816.2
Pitas	869.5	.	869.5
Beaufort	950.1	.	950.1
Kuala Penyu	224.3	0.0	224.4
Sipitang	608.8	.	608.8
Tenom	127.6	4.3	131.9
Nabawan	130.9	.	130.9
Keningau	1,738.1	150.5	1,888.6
Tambunan	881.4	1,538.3	2,419.8
Kunak	134.7	.	134.7
Tongod	428.3	.	428.3
Putatan	415.5	0.5	416.0
Telupid	13.7	.	13.7
Kalabakan	257.6	.	257.6
Membakut	2,476.4	.	2,476.4
Sarawak	55,835.9	20,004.8	75,840.7
Kuching	6,615.9	4,012.8	10,628.7
Bau	1,801.1	271.0	2,072.1
Lundu	2,083.7	248.5	2,332.2
Samarahan	1,740.4	2,072.0	3,812.4
Serian	5,723.3	810.0	6,533.3
Simunjan	650.4	5.0	655.3
Sri Aman	825.8	77.8	903.6
Lubok Antu	529.3	.	529.3
Betong	873.0	.	873.0
Saratok	629.2	.	629.2
Sarikei	736.9	1,140.4	1,877.2
Maradong	368.2	.	368.2
Daro	538.7	68.6	607.3
Julau	77.4	122.3	199.7
Sibu	5,163.5	7,907.1	13,070.6
Dalat	333.1	.	333.1
Mukah	1,461.8	31.3	1,493.0
Kanowit	1,771.9	35.2	1,807.1
Bintulu	709.1	123.2	832.3
Tatau	585.6	.	585.6
Kapit	2,632.1	0.5	2,632.6
Song	756.1	.	756.1
Belaga	2,109.2	.	2,109.2

Jadual 1.22: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.22: Production Quantity for Vegetables Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Miri	2,896.3	2,093.8	4,990.2
Marudi	920.0	.	920.0
Limbang	1,369.5	61.2	1,430.7
Lawas	484.7	.	484.7
Matu	584.3	.	584.3
Asajaya	2,008.7	29.8	2,038.5
Pakan	621.2	.	621.2
Selangau	1,257.6	.	1,257.6
Tebedu	183.8	.	183.8
Pusa	53.8	.	53.8
Kabong	344.3	84.8	429.1
Tanjung Manis	261.8	.	261.8
Sebauh	36.5	.	36.5
Bukit Mabong	371.7	.	371.7
Subis	1,454.5	.	1,454.5
Beluru	55.4	.	55.4
Telang Usan	54.6	.	54.6
Gedong	106.0	.	106.0
Sebuyau	296.1	.	296.1
Siburan	3,299.8	809.4	4,109.1
Pantu	427.6	.	427.6
Lingga	32.0	.	32.0
W.P. Kuala Lumpur	27.9	266.3	294.2
W.P. Labuan	238.1	276.3	514.4
W.P. Putrajaya	73.0	5.6	78.6

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 1.23: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 1.23: Quantity and Sales Value for Vegetables Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Malaysia	44,422	924,087.5	5,478,681.04	2,658	722,616.5	4,529,096.23	47,080	1,646,704.0	10,007,777.27
Johor	8,140	169,629.4	1,041,833.19	455	166,239.1	1,059,472.81	8,595	335,868.5	2,101,306.00
Kedah	819	16,290.6	90,032.41	78	9,534.2	81,935.79	897	25,824.9	171,968.20
Kelantan	4,483	97,087.9	592,484.23	124	90,446.5	581,956.36	4,607	187,534.4	1,174,440.59
Melaka	514	8,210.7	40,201.22	65	8,554.4	41,705.76	579	16,765.0	81,906.99
Negeri Sembilan	1,017	20,025.0	131,238.48	201	12,588.1	100,057.72	1,218	32,613.1	231,296.20
Pahang	2,855	361,620.6	2,105,465.62	639	306,479.8	1,862,595.62	3,494	668,100.4	3,968,061.24
Pulau Pinang	506	9,142.0	51,455.67	151	8,282.8	47,368.33	657	17,424.8	98,824.00
Perak	2,631	73,095.6	410,945.28	277	55,296.5	328,530.21	2,908	128,392.1	739,475.49
Perlis	206	1,460.4	10,099.68	12	660.9	6,743.65	218	2,121.3	16,843.33
Selangor	1,378	36,208.3	202,731.33	357	33,427.7	212,230.64	1,735	69,636.0	414,961.98
Terengganu	6,683	24,858.0	147,981.89	128	2,443.7	13,134.23	6,811	27,301.8	161,116.12
Sabah	8,087	53,241.7	312,455.08	42	8,571.0	45,620.85	8,129	61,812.7	358,075.94
Sarawak	6,846	52,910.9	338,817.76	122	19,548.6	143,428.78	6,968	72,459.4	482,246.54
W.P. Kuala Lumpur	28	25.7	205.20	4	265.7	2,056.90	32	291.4	2,262.11
W.P. Labuan	191	211.4	1,916.11	11	274.0	2,222.91	202	485.5	4,139.02
W.P. Putrajaya	41	69.3	817.87	4	3.4	35.65	45	72.7	853.53

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 1.24: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 1.24: Quantity and Sales Value for Vegetables Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Malaysia	924,087.5	5,478,681.04	722,616.5	4,529,096.23	1,646,704.0	10,007,777.27
Johor	169,629.4	1,041,833.19	166,239.1	1,059,472.81	335,868.5	2,101,306.00
Batu Pahat	10,383.3	70,868.93	28,613.6	189,257.99	38,996.8	260,126.92
Johor Bahru	34,411.4	199,558.51	40,230.8	238,511.42	74,642.2	438,069.93
Kluang	19,269.9	112,124.86	23,032.9	140,698.57	42,302.7	252,823.43
Kota Tinggi	26,775.4	167,643.43	24,986.0	160,230.63	51,761.5	327,874.06
Mersing	1,483.2	9,232.66	111.5	882.52	1,594.7	10,115.18
Muar	20,884.4	138,859.50	2,832.2	15,079.65	23,716.7	153,939.15
Pontian	6,581.5	33,383.44	966.9	5,339.00	7,548.5	38,722.44
Segamat	15,285.9	81,660.61	5,310.3	34,239.95	20,596.2	115,900.56
Kulai	23,604.0	163,416.19	27,967.0	204,383.64	51,571.0	367,799.83
Tangkak	10,950.3	65,085.06	12,188.0	70,849.44	23,138.3	135,934.50
Kedah	16,290.6	90,032.41	9,534.2	81,935.79	25,824.9	171,968.20
Baling	2,343.4	11,338.47	167.9	958.67	2,511.3	12,297.13
Bandar Baharu	1,455.3	6,184.11	576.6	3,156.37	2,031.9	9,340.48
Kota Setar	621.7	3,388.61	509.7	1,776.36	1,131.4	5,164.97
Kuala Muda	2,641.0	19,990.27	6,126.5	60,682.82	8,767.5	80,673.10
Kubang Pasu	2,041.1	10,817.41	695.6	7,153.10	2,736.7	17,970.51
Kulim	1,270.4	6,648.46	60.1	255.47	1,330.6	6,903.93
Langkawi	429.0	2,855.80	152.8	671.45	581.8	3,527.24
Padang Terap	982.0	5,519.74	79.3	855.96	1,061.3	6,375.70
Sik	774.2	3,226.82	152.1	723.82	926.3	3,950.65
Yan	870.8	4,995.20	111.0	538.89	981.8	5,534.08

Jadual 1.24: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.24: Quantity and Sales Value for Vegetables Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Pendang	2,009.8	10,639.36	413.1	2,607.00	2,422.8	13,246.36
Pokok Sena	851.9	4,428.16	489.6	2,555.89	1,341.4	6,984.05
Kelantan	97,087.9	592,484.23	90,446.5	581,956.36	187,534.4	1,174,440.59
Bachok	38,889.7	221,615.63	656.6	3,458.92	39,546.3	225,074.55
Kota Bharu	4,680.6	28,393.65	955.9	5,300.81	5,636.5	33,694.46
Machang	3,054.6	16,403.24	371.2	1,599.71	3,425.7	18,002.95
Pasir Mas	2,807.0	20,591.10	122.7	1,329.56	2,929.7	21,920.65
Pasir Puteh	9,357.0	71,878.25	46.6	462.10	9,403.7	72,340.35
Tanah Merah	3,336.4	19,637.02	656.4	3,290.98	3,992.8	22,928.01
Tumpat	9,137.9	65,554.12	154.1	1,801.49	9,292.0	67,355.62
Gua Musang	3,038.2	15,439.71	5,104.4	25,760.33	8,142.6	41,200.04
Kuala Krai	2,082.3	11,726.54	14.5	126.36	2,096.8	11,852.90
Jeli	5,210.9	18,114.17	210.9	1,078.21	5,421.8	19,192.38
Jajahan Kecil Lojing	15,493.4	103,130.79	82,153.2	537,747.88	97,646.6	640,878.67
Melaka	8,210.7	40,201.22	8,554.4	41,705.76	16,765.0	81,906.99
Alor Gajah	4,393.5	18,794.17	2,378.1	13,105.72	6,771.6	31,899.89
Jasin	1,302.3	5,896.79	5,122.8	19,475.89	6,425.1	25,372.68
Melaka Tengah	2,514.9	15,510.26	1,053.5	9,124.16	3,568.4	24,634.42
Negeri Sembilan	20,025.0	131,238.48	12,588.1	100,057.72	32,613.1	231,296.20
Jelevu	1,667.3	9,034.71	538.8	4,503.06	2,206.2	13,537.77
Kuala Pilah	5,144.4	38,003.00	1,197.5	15,335.50	6,341.9	53,338.50
Port Dickson	3,146.4	17,486.83	423.6	2,765.38	3,570.0	20,252.21
Rembau	2,884.6	19,423.12	1,598.5	11,004.46	4,483.1	30,427.57

Jadual 1.24: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.24: Quantity and Sales Value for Vegetables Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Seremban	4,004.5	23,780.28	4,752.6	35,502.28	8,757.1	59,282.56
Tampin	2,135.6	15,340.68	1,630.5	11,448.96	3,766.1	26,789.64
Jempol	1,042.2	8,169.86	2,446.5	19,498.09	3,488.7	27,667.95
Pahang	361,620.6	2,105,465.62	306,479.8	1,862,595.62	668,100.4	3,968,061.24
Bentong	9,587.3	56,095.05	24,284.0	142,678.83	33,871.3	198,773.88
Cameron Highlands	336,224.6	1,962,300.73	266,262.9	1,641,146.65	602,487.4	3,603,447.38
Jerantut	1,532.5	9,969.03	511.0	3,454.19	2,043.4	13,423.21
Kuantan	3,326.6	20,161.46	1,714.3	14,222.35	5,040.9	34,383.81
Lipis	569.6	3,441.36	1,639.3	8,782.70	2,208.9	12,224.06
Pekan	2,697.0	12,839.07	471.5	2,542.59	3,168.4	15,381.67
Raub	1,945.1	6,029.60	3,438.4	10,508.38	5,383.5	16,537.98
Temerloh	2,295.8	14,337.52	3,579.5	18,269.00	5,875.3	32,606.52
Rompin	1,897.1	11,265.30	4,224.2	18,294.51	6,121.4	29,559.81
Maran	1,300.7	7,011.70	293.0	2,241.97	1,593.8	9,253.67
Bera	244.3	2,014.81	61.7	454.44	306.0	2,469.25
Pulau Pinang	9,142.0	51,455.67	8,282.8	47,368.33	17,424.8	98,824.00
Seberang Perai Tengah	2,861.3	16,197.67	1,024.1	6,396.21	3,885.4	22,593.88
Seberang Perai Utara	3,863.7	21,524.52	3,117.2	16,206.38	6,980.9	37,730.90
Seberang Perai Selatan	918.7	4,823.50	1,905.7	10,986.78	2,824.4	15,810.29
Timur Laut	462.7	3,194.49	1,540.7	9,424.44	2,003.4	12,618.92
Barat Daya	1,035.6	5,715.49	695.1	4,354.52	1,730.7	10,070.01

Jadual 1.24: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.24: Quantity and Sales Value for Vegetables Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Perak	73,095.6	410,945.28	55,296.5	328,530.21	128,392.1	739,475.49
Batang Padang	4,792.8	24,900.24	3,880.6	21,283.18	8,673.4	46,183.42
Manjung	2,815.3	14,026.51	5,315.1	29,519.76	8,130.4	43,546.27
Kinta	41,487.2	238,722.68	30,626.9	186,676.50	72,114.1	425,399.18
Kerian	827.1	5,148.46	392.9	2,018.79	1,220.0	7,167.26
Kuala Kangsar	1,210.5	6,840.67	1,110.4	7,589.70	2,320.9	14,430.38
Larut Dan Matang	901.6	5,868.46	1,395.0	9,903.78	2,296.6	15,772.24
Hilir Perak	1,618.9	11,189.70	285.2	2,581.79	1,904.2	13,771.49
Hulu Perak	1,167.4	7,578.86	1,019.7	7,249.20	2,187.1	14,828.06
Perak Tengah	675.1	4,505.88	626.7	3,769.31	1,301.8	8,275.19
Kampar	11,698.8	66,232.50	9,450.1	52,059.30	21,148.9	118,291.81
Muallim	4,307.3	16,710.51	793.6	3,608.90	5,101.0	20,319.42
Bagan Datuk	922.5	5,102.95	71.3	359.53	993.8	5,462.48
Selama	671.1	4,117.84	328.9	1,910.46	1,000.0	6,028.30
Perlis	1,460.4	10,099.68	660.9	6,743.65	2,121.3	16,843.33
Selangor	36,208.3	202,731.33	33,427.7	212,230.64	69,636.0	414,961.98
Gombak	980.4	4,539.60	2,192.5	12,512.83	3,172.9	17,052.43
Klang	17,657.6	117,294.48	6,143.3	75,164.45	23,800.9	192,458.93
Kuala Langat	4,097.5	16,883.15	1,626.6	11,783.44	5,724.2	28,666.59
Kuala Selangor	2,063.0	10,918.78	1,189.4	7,652.75	3,252.4	18,571.53
Petaling	636.9	3,423.51	3,285.4	17,471.14	3,922.3	20,894.65
Sabak Bernam	2,694.5	14,553.33	742.9	4,722.74	3,437.4	19,276.07
Sepang	3,271.1	13,366.95	980.9	7,784.13	4,252.0	21,151.07

Jadual 1.24: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.24: Quantity and Sales Value for Vegetables Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Hulu Langat	1,057.4	6,691.96	1,045.7	6,579.65	2,103.1	13,271.61
Hulu Selangor	3,750.0	15,059.57	16,221.0	68,559.52	19,971.0	83,619.09
Terengganu	24,858.0	147,981.89	2,443.7	13,134.23	27,301.8	161,116.12
Besut	5,024.4	31,572.98	531.3	2,461.64	5,555.7	34,034.62
Dungun	1,784.6	9,513.86	210.8	1,204.08	1,995.3	10,717.94
Kemaman	4,565.2	29,090.09	71.0	570.97	4,636.2	29,661.06
Kuala Terengganu	2,497.3	13,795.34	358.6	2,171.79	2,855.9	15,967.13
Marang	3,324.3	18,258.47	110.3	606.91	3,434.6	18,865.38
Hulu Terengganu	1,258.5	6,050.29	137.4	699.47	1,395.8	6,749.76
Setiu	3,226.0	19,135.14	980.4	5,038.40	4,206.4	24,173.54
Kuala Nerus	3,177.9	20,565.72	43.9	380.97	3,221.7	20,946.70
Sabah	53,241.7	312,455.08	8,571.0	45,620.85	61,812.7	358,075.94
Tawau	1,769.7	11,502.04	40.1	214.28	1,809.8	11,716.32
Lahad Datu	891.2	5,477.94	.	.	891.2	5,477.94
Semporna	2,083.1	9,217.54	.	.	2,083.1	9,217.54
Sandakan	622.6	4,915.73	13.3	125.74	635.9	5,041.47
Kinabatangan	568.0	3,524.85	.	.	568.0	3,524.85
Beluran	286.6	1,669.84	.	.	286.6	1,669.84
Kota Kinabalu	524.4	3,677.27	482.7	4,073.59	1,007.2	7,750.87
Ranau	27,996.6	152,204.36	5,792.4	25,931.99	33,789.0	178,136.34
Kota Belud	721.0	4,932.72	0.8	9.23	721.7	4,941.96
Tuaran	3,100.8	22,015.15	6.2	23.18	3,107.0	22,038.33
Penampang	2,177.7	13,883.37	497.1	2,242.23	2,674.8	16,125.60
Papar	1,578.1	9,556.03	0.1	1.61	1,578.2	9,557.64

Jadual 1.24: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.24: Quantity and Sales Value for Vegetables Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Kudat	572.0	3,519.16	.	.	572.0	3,519.16
Kota Marudu	1,686.0	11,735.06	45.5	318.89	1,731.5	12,053.95
Pitas	847.8	6,040.23	.	.	847.8	6,040.23
Beaufort	837.6	6,269.58	.	.	837.6	6,269.58
Kuala Penyu	211.4	1,682.00	0.0	32	211.4	1,682.33
Sipitang	542.7	3,148.28	.	.	542.7	3,148.28
Tenom	120.1	821.29	4.3	17.96	124.4	839.25
Nabawan	126.3	917.49	.	.	126.3	917.49
Keningau	1,614.8	8,169.98	150.4	1,154.32	1,765.1	9,324.30
Tambunan	788.3	5,712.54	1,537.7	11,501.64	2,326.0	17,214.18
Kunak	122.5	805.78	.	.	122.5	805.78
Tongod	414.4	2,533.87	.	.	414.4	2,533.87
Putatan	412.7	3,303.31	0.5	5.88	413.1	3,309.18
Telupid	13.3	74.00	.	.	13.3	74.00
Kalabakan	161.8	1,331.93	.	.	161.8	1,331.93
Membakut	2,450.1	13,813.74	.	.	2,450.1	13,813.74
Sarawak	52,910.9	338,817.76	19,548.6	143,428.78	72,459.4	482,246.54
Kuching	6,356.5	41,138.41	3,947.3	30,557.35	10,303.8	71,695.76
Bau	1,722.0	12,703.98	236.7	1,445.46	1,958.8	14,149.44
Lundu	2,009.8	12,170.25	248.4	1,515.35	2,258.2	13,685.60
Samarahan	1,656.5	8,823.78	2,070.0	7,604.27	3,726.5	16,428.05
Serian	5,634.6	37,884.84	777.8	4,895.74	6,412.5	42,780.59
Simunjan	629.2	3,904.21	4.9	64.98	634.1	3,969.19
Sri Aman	763.0	5,273.47	77.0	998.94	840.0	6,272.41
Lubok Antu	508.5	3,283.20	.	.	508.5	3,283.20

Jadual 1.24: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.24: Quantity and Sales Value for Vegetables Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Betong	842.6	5,881.10	.	.	842.6	5,881.10
Saratok	588.1	3,141.37	.	.	588.1	3,141.37
Sarikei	712.2	3,812.59	1,012.3	6,557.75	1,724.5	10,370.34
Maradong	353.8	1,908.96	.	.	353.8	1,908.96
Daro	527.6	3,849.05	66.9	927.98	594.6	4,777.04
Julau	69.3	593.59	83.9	707.80	153.1	1,301.39
Sibu	4,884.2	32,843.05	7,797.4	66,732.69	12,681.6	99,575.74
Dalat	315.5	1,978.40	.	.	315.5	1,978.40
Mukah	1,350.0	10,016.86	31.0	393.79	1,381.0	10,410.65
Kanowit	1,497.9	9,992.50	33.7	236.45	1,531.5	10,228.95
Bintulu	696.8	4,321.09	118.5	822.32	815.4	5,143.41
Tatau	516.0	3,606.57	.	.	516.0	3,606.57
Kapit	2,503.9	17,169.35	0.5	3.74	2,504.3	17,173.09
Song	719.3	4,200.66	.	.	719.3	4,200.66
Belaga	1,950.3	14,594.05	.	.	1,950.3	14,594.05
Miri	2,814.1	17,816.35	2,073.1	13,900.30	4,887.3	31,716.65
Marudi	668.2	3,783.71	.	.	668.2	3,783.71
Limbang	1,323.5	7,674.60	48.2	341.79	1,371.7	8,016.39
Lawas	447.7	2,904.74	.	.	447.7	2,904.74
Matu	564.6	3,682.78	.	.	564.6	3,682.78
Asajaya	1,917.7	10,093.61	28.4	265.25	1,946.1	10,358.86
Pakan	610.3	2,606.10	.	.	610.3	2,606.10
Selangau	1,094.7	7,267.49	.	.	1,094.7	7,267.49
Tebedu	177.5	1,186.82	.	.	177.5	1,186.82
Pusa	52.1	344.09	.	.	52.1	344.09
Kabong	330.0	2,218.99	84.6	453.54	414.5	2,672.53

Jadual 1.24: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Sayur-sayuran mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.24: Quantity and Sales Value for Vegetables Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Tanjung Manis	253.4	1,681.45	.	.	253.4	1,681.45
Sebauh	36.1	180.56	.	.	36.1	180.56
Bukit Mabong	357.1	2,006.20	.	.	357.1	2,006.20
Subis	1,353.5	7,470.66	.	.	1,353.5	7,470.66
Beluru	55.3	248.15	.	.	55.3	248.15
Telang Usan	53.0	397.14	.	.	53.0	397.14
Gedong	95.4	560.35	.	.	95.4	560.35
Sebuyau	254.9	1,606.49	.	.	254.9	1,606.49
Siburan	3,215.5	18,830.57	807.8	5,003.29	4,023.3	23,833.86
Pantu	404.7	3,013.64	.	.	404.7	3,013.64
Lingga	24.1	151.93	.	.	24.1	151.93
W.P. Kuala Lumpur	25.7	205.20	265.7	2,056.90	291.4	2,262.11
W.P. Labuan	211.4	1,916.11	274.0	2,222.91	485.5	4,139.02
W.P. Putrajaya	69.3	817.87	3.4	35.65	72.7	853.53

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 2.0: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sawi mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 2.0: Agriculture Holding for Mustard Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Malaysia	5,612	89.84	635	10.16	6,247	100.00
Johor	638	10.21	93	1.49	731	11.70
Kedah	60	0.96	9	0.14	69	1.10
Kelantan	122	1.95	8	0.13	130	2.08
Melaka	151	2.42	9	0.14	160	2.56
Negeri Sembilan	195	3.12	42	0.67	237	3.79
Pahang	578	9.25	157	2.51	735	11.77
Pulau Pinang	58	0.93	51	0.82	109	1.74
Perak	283	4.53	52	0.83	335	5.36
Perlis	31	0.50	5	0.08	36	0.58
Selangor	64	1.02	95	1.52	159	2.55
Terengganu	599	9.59	43	0.69	642	10.28
Sabah	1,208	19.34	9	0.14	1,217	19.48
Sarawak	1,552	24.84	45	0.72	1,597	25.56
W.P. Kuala Lumpur	6	0.10	8	0.13	14	0.22
W.P. Labuan	63	1.01	8	0.13	71	1.14
W.P. Putrajaya	4	0.06	1	0.02	5	0.08

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 2.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023*Table 2.1: Agriculture Holding for Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Malaysia	5,612	89.84	635	10.16	6,247	100.00
Johor	638	10.21	93	1.49	731	11.70
Batu Pahat	34	0.54	12	0.19	46	0.74
Johor Bahru	238	3.81	30	0.48	268	4.29
Kluang	31	0.50	12	0.19	43	0.69
Kota Tinggi	40	0.64	13	0.21	53	0.85
Mersing	35	0.56	-	-	35	0.56
Muar	19	0.30	1	0.02	20	0.32
Pontian	35	0.56	1	0.02	36	0.58
Segamat	108	1.73	3	0.05	111	1.78
Kulai	51	0.82	12	0.19	63	1.01
Tangkak	47	0.75	9	0.14	56	0.90
Kedah	60	0.96	9	0.14	69	1.10
Baling	7	0.11	1	0.02	8	0.13
Bandar Baharu	-	-	-	-	-	-
Kota Setar	3	0.05	-	-	3	0.05
Kuala Muda	6	0.10	2	0.03	8	0.13
Kubang Pasu	14	0.22	1	0.02	15	0.24
Kulim	-	-	1	0.02	1	0.02
Langkawi	12	0.19	1	0.02	13	0.21
Padang Terap	2	0.03	-	-	2	0.03
Sik	3	0.05	1	0.02	4	0.06
Yan	7	0.11	-	-	7	0.11
Pendang	-	-	2	0.03	2	0.03
Pokok Sena	6	0.10	-	-	6	0.10

Jadual 2.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.1: Agriculture Holding for Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Kelantan	122	1.95	8	0.13	130	2.08
Bachok	7	0.11	-	-	7	0.11
Kota Bharu	16	0.26	1	0.02	17	0.27
Machang	6	0.10	-	-	6	0.10
Pasir Mas	7	0.11	1	0.02	8	0.13
Pasir Puteh	10	0.16	1	0.02	11	0.18
Tanah Merah	6	0.10	-	-	6	0.10
Tumpat	23	0.37	-	-	23	0.37
Gua Musang	29	0.46	2	0.03	31	0.50
Kuala Krai	14	0.22	1	0.02	15	0.24
Jeli	2	0.03	-	-	2	0.03
Jajahan Kecil Lojing	2	0.03	2	0.03	4	0.06
Melaka	151	2.42	9	0.14	160	2.56
Alor Gajah	36	0.58	4	0.06	40	0.64
Jasin	52	0.83	1	0.02	53	0.85
Melaka Tengah	63	1.01	4	0.06	67	1.07
Negeri Sembilan	195	3.12	42	0.67	237	3.79
Jelevu	15	0.24	3	0.05	18	0.29
Kuala Pilah	5	0.08	3	0.05	8	0.13
Port Dickson	60	0.96	4	0.06	64	1.02
Rembau	14	0.22	6	0.10	20	0.32
Seremban	21	0.34	15	0.24	36	0.58
Tampin	76	1.22	5	0.08	81	1.30
Jempol	4	0.06	6	0.10	10	0.16

Jadual 2.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.1: Agriculture Holding for Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Pahang	578	9.25	157	2.51	735	11.77
Bentong	22	0.35	17	0.27	39	0.62
Cameron Highlands	506	8.10	127	2.03	633	10.13
Jerantut	3	0.05	1	0.02	4	0.06
Kuantan	3	0.05	5	0.08	8	0.13
Lipis	2	0.03	1	0.02	3	0.05
Pekan	6	0.10	2	0.03	8	0.13
Raub	3	0.05	2	0.03	5	0.08
Temerloh	10	0.16	1	0.02	11	0.18
Rompin	3	0.05	1	0.02	4	0.06
Maran	7	0.11	-	-	7	0.11
Bera	13	0.21	-	-	13	0.21
Pulau Pinang	58	0.93	51	0.82	109	1.74
Seberang Perai Tengah	13	0.21	13	0.21	26	0.42
Seberang Perai Utara	8	0.13	13	0.21	21	0.34
Seberang Perai Selatan	27	0.43	12	0.19	39	0.62
Timur Laut	5	0.08	5	0.08	10	0.16
Barat Daya	5	0.08	8	0.13	13	0.21
Perak	283	4.53	52	0.83	335	5.36
Batang Padang	24	0.38	1	0.02	25	0.40
Manjung	8	0.13	14	0.22	22	0.35
Kinta	134	2.15	21	0.34	155	2.48
Kerian	6	0.10	1	0.02	7	0.11
Kuala Kangsar	25	0.40	-	-	25	0.40
Larut Dan Matang	8	0.13	4	0.06	12	0.19
Hilir Perak	7	0.11	2	0.03	9	0.14
Hulu Perak	31	0.50	-	-	31	0.50
Perak Tengah	17	0.27	4	0.06	21	0.34
Kampar	2	0.03	2	0.03	4	0.06
Muallim	16	0.26	-	-	16	0.26
Bagan Datuk	3	0.05	1	0.02	4	0.06
Selama	2	0.03	2	0.03	4	0.06

Jadual 2.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.1: Agriculture Holding for Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Perlis	31	0.50	5	0.08	36	0.58
Selangor	64	1.02	95	1.52	159	2.55
Gombak	6	0.10	17	0.27	23	0.37
Klang	5	0.08	9	0.14	14	0.22
Kuala Langat	9	0.14	4	0.06	13	0.21
Kuala Selangor	5	0.08	1	0.02	6	0.10
Petaling	12	0.19	17	0.27	29	0.46
Sabak Bernam	5	0.08	4	0.06	9	0.14
Sepang	3	0.05	4	0.06	7	0.11
Hulu Langat	4	0.06	14	0.22	18	0.29
Hulu Selangor	15	0.24	25	0.40	40	0.64
Terengganu	599	9.59	43	0.69	642	10.28
Besut	13	0.21	2	0.03	15	0.24
Dungun	27	0.43	4	0.06	31	0.50
Kemaman	82	1.31	16	0.26	98	1.57
Kuala Terengganu	67	1.07	8	0.13	75	1.20
Marang	35	0.56	7	0.11	42	0.67
Hulu Terengganu	19	0.30	1	0.02	20	0.32
Setiu	21	0.34	1	0.02	22	0.35
Kuala Nerus	335	5.36	4	0.06	339	5.43

Jadual 2.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.1: Agriculture Holding for Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Sabah	1,208	19.34	9	0.14	1,217	19.48
Tawau	240	3.84	1	0.02	241	3.86
Lahad Datu	13	0.21	-	-	13	0.21
Semporna	6	0.10	-	-	6	0.10
Sandakan	28	0.45	-	-	28	0.45
Kinabatangan	15	0.24	-	-	15	0.24
Beluran	34	0.54	-	-	34	0.54
Kota Kinabalu	52	0.83	4	0.06	56	0.90
Ranau	395	6.32	3	0.05	398	6.37
Kota Belud	14	0.22	-	-	14	0.22
Tuaran	42	0.67	-	-	42	0.67
Penampang	115	1.84	-	-	115	1.84
Papar	30	0.48	-	-	30	0.48
Kudat	12	0.19	-	-	12	0.19
Kota Marudu	44	0.70	1	0.02	45	0.72
Pitas	12	0.19	-	-	12	0.19
Beaufort	18	0.29	-	-	18	0.29
Kuala Penyu	2	0.03	-	-	2	0.03
Sipitang	26	0.42	-	-	26	0.42
Tenom	13	0.21	-	-	13	0.21
Nabawan	10	0.16	-	-	10	0.16
Keningau	20	0.32	-	-	20	0.32
Tambunan	15	0.24	-	-	15	0.24
Kunak	6	0.10	-	-	6	0.10
Tongod	11	0.18	-	-	11	0.18
Putatan	13	0.21	-	-	13	0.21
Telupid	-	-	-	-	-	-
Kalabakan	14	0.22	-	-	14	0.22
Membakut	8	0.13	-	-	8	0.13

Jadual 2.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.1: Agriculture Holding for Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Sarawak	1,552	24.84	45	0.72	1,597	25.56
Kuching	66	1.06	9	0.14	75	1.20
Bau	33	0.53	3	0.05	36	0.58
Lundu	38	0.61	-	-	38	0.61
Samarahan	34	0.54	1	0.02	35	0.56
Serian	20	0.32	4	0.06	24	0.38
Simunjan	9	0.14	-	-	9	0.14
Sri Aman	32	0.51	1	0.02	33	0.53
Lubok Antu	31	0.50	-	-	31	0.50
Betong	20	0.32	-	-	20	0.32
Saratok	15	0.24	-	-	15	0.24
Sarikei	14	0.22	5	0.08	19	0.30
Maradong	3	0.05	-	-	3	0.05
Daro	21	0.34	-	-	21	0.34
Julau	2	0.03	-	-	2	0.03
Sibu	188	3.01	10	0.16	198	3.17
Dalat	41	0.66	-	-	41	0.66
Mukah	106	1.70	-	-	106	1.70
Kanowit	94	1.50	1	0.02	95	1.52
Bintulu	5	0.08	2	0.03	7	0.11
Tatau	27	0.43	-	-	27	0.43
Kapit	191	3.06	-	-	191	3.06
Song	54	0.86	-	-	54	0.86
Belaga	83	1.33	-	-	83	1.33
Miri	22	0.35	6	0.10	28	0.45
Marudi	23	0.37	-	-	23	0.37
Limbang	71	1.14	1	0.02	72	1.15
Lawas	24	0.38	-	-	24	0.38
Matu	31	0.50	-	-	31	0.50
Asajaya	1	0.02	-	-	1	0.02
Pakan	21	0.34	-	-	21	0.34
Selangau	95	1.52	-	-	95	1.52
Tebedu	4	0.06	-	-	4	0.06
Pusa	3	0.05	-	-	3	0.05
Kabong	3	0.05	-	-	3	0.05
Tanjung Manis	4	0.06	-	-	4	0.06
Sebauh	7	0.11	-	-	7	0.11
Bukit Mabong	19	0.30	-	-	19	0.30
Subis	6	0.10	-	-	6	0.10
Beluru	3	0.05	-	-	3	0.05

Jadual 2.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.1: Agriculture Holding for Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Telang Usan	5	0.08	-	-	5	0.08
Gedong	-	-	-	-	-	-
Sebuyau	4	0.06	-	-	4	0.06
Siburan	49	0.78	2	0.03	51	0.82
Pantu	28	0.45	-	-	28	0.45
Lingga	2	0.03	-	-	2	0.03
W.P. Kuala Lumpur	6	0.10	8	0.13	14	0.22
W.P. Labuan	63	1.01	8	0.13	71	1.14
W.P. Putrajaya	4	0.06	1	0.02	5	0.08

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 2.2: Parameter Utama bagi Tanaman Sawi mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 2.2: Key Parameters for Mustard Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Bilangan Pegangan Pertanian Number of Agriculture Holding	Keluasan Bertanam (Hektar) Planted Area (Hectares)	Keluasan Bertuai (Hektar) Harvest Area (Hectares)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Malaysia	6,247	19,800.0	19,238.0	282,371.7	276,640.8	1,675,816.29
Johor	731	6,453.8	6,157.1	88,473.6	84,789.9	596,495.29
Kedah	69	104.2	103.9	915.0	874.1	4,373.95
Kelantan	140	324.9	308.8	4,787.4	4,708.5	26,090.82
Melaka	160	111.7	105.1	1,175.5	1,086.9	7,506.45
Negeri Sembilan	241	426.2	422.0	6,086.3	5,709.2	36,163.32
Pahang	731	8,528.0	8,451.4	133,089.6	132,866.4	683,417.31
Pulau Pinang	105	78.6	72.5	1,240.2	1,234.7	6,918.87
Perak	338	943.4	941.9	14,624.7	13,958.7	95,416.26
Pertlis	36	16.3	15.1	207.6	206.3	1,331.89
Selangor	158	442.1	428.1	7,881.0	7,844.5	47,587.20
Terengganu	642	98.6	92.9	1,124.4	1,038.6	6,607.52
Sabah	1,217	514.8	489.7	4,897.1	4,731.3	31,919.71
Sarawak	1,597	1,742.8	1,635.8	17,644.6	17,369.6	130,131.57
W.P. Kuala Lumpur	6	0.2	0.2	0.9	0.8	6.50
W.P. Labuan	71	14.1	13.3	222.1	219.7	1,837.44
W.P. Putrajaya	5	0.2	0.2	1.5	1.5	12.18

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 2.3: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Sawi mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 2.3: Planted Area for Mustard Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Malaysia	5,612	11,088.9	635	8,711.0	6,247	19,800.0
Johor	638	1,822.2	93	4,631.6	731	6,453.8
Kedah	60	97.8	9	6.4	69	104.2
Kelantan	122	74.0	18	250.9	140	324.9
Melaka	151	85.3	9	26.4	160	111.7
Negeri Sembilan	196	283.4	45	142.7	241	426.2
Pahang	578	6,553.1	153	1,974.9	731	8,528.0
Pulau Pinang	54	57.2	51	21.3	105	78.6
Perak	287	725.2	51	218.1	338	943.4
Perlis	31	8.8	5	7.5	36	16.3
Selangor	63	42.8	95	399.3	158	442.1
Terengganu	599	96.8	43	1.9	642	98.6
Sabah	1,208	466.7	9	48.1	1,217	514.8
Sarawak	1,552	771.1	45	971.6	1,597	1,742.8
W.P. Kuala Lumpur	6	0.2	-	.	6	0.2
W.P. Labuan	63	4.2	8	9.9	71	14.1
W.P. Putrajaya	4	0.1	1	0.1	5	0.2

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 2.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023*Table 2.4: Planted Area for Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Malaysia	11,088.9	8,711.0	19,800.0
Johor	1,822.2	4,631.6	6,453.8
Batu Pahat	256.6	920.0	1,176.6
Johor Bahru	480.7	1,440.9	1,921.5
Kluang	146.4	464.9	611.3
Kota Tinggi	101.5	261.8	363.3
Mersing	2.1	.	2.1
Muar	40.1	0.1	40.2
Pontian	19.5	.	19.5
Segamat	35.0	20.3	55.3
Kulai	454.9	1,350.1	1,804.9
Tangkak	285.5	173.7	459.2
Kedah	97.8	6.4	104.2
Baling	22.9	0.4	23.3
Bandar Baharu	.	.	.
Kota Setar	6.0	.	6.0
Kuala Muda	19.6	3.8	23.4
Kubang Pasu	28.3	1.2	29.6
Kulim	.	.	.
Langkawi	2.1	0.5	2.7
Padang Terap	0.7	.	0.7
Sik	0.4	0.4	0.8
Yan	8.0	.	8.0
Pendang	.	0.0	0.0
Pokok Sena	9.8	.	9.8
Kelantan	74.0	250.9	324.9
Bachok	11.9	.	11.9
Kota Bharu	1.0	0.0	1.0
Machang	0.7	.	0.7
Pasir Mas	3.9	0.1	4.0
Pasir Puteh	3.9	0.1	4.1
Tanah Merah	4.0	.	4.0
Tumpat	4.3	.	4.3
Gua Musang	25.3	138.1	163.4
Kuala Krai	1.5	0.1	1.6
Jeli	1.4	.	1.4
Jajahan Kecil Lojing	16.2	112.5	128.7

Jadual 2.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 2.4: Planted Area for Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Melaka	85.3	26.4	111.7
Alor Gajah	37.3	17.7	55.0
Jasin	10.8	0.6	11.4
Melaka Tengah	37.2	8.1	45.4
Negeri Sembilan	283.4	142.7	426.2
Jejebu	15.6	11.3	26.8
Kuala Pilah	13.4	2.3	15.7
Port Dickson	73.5	2.3	75.8
Rembau	43.4	50.6	94.0
Seremban	61.4	41.8	103.2
Tampin	69.8	24.8	94.6
Jempol	6.4	9.6	16.0
Pahang	6,553.1	1,974.9	8,528.0
Bentong	116.7	95.8	212.6
Cameron Highlands	6,396.2	1,835.2	8,231.4
Jerantut	2.4	0.4	2.8
Kuantan	9.6	6.0	15.6
Lipis	0.8	4.3	5.1
Pekan	0.7	12.6	13.3
Raub	2.5	11.8	14.3
Temerloh	6.9	3.0	9.8
Rompin	2.9	5.7	8.7
Maran	13.0	.	13.0
Bera	1.2	.	1.2
Pulau Pinang	57.2	21.3	78.6
Seberang Perai Tengah	31.9	2.3	34.2
Seberang Perai Utara	7.7	8.0	15.7
Seberang Perai Selatan	13.6	0.9	14.6
Timur Laut	1.9	0.3	2.2
Barat Daya	2.1	9.8	11.9

Jadual 2.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 2.4: Planted Area for Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Perak	725.2	218.1	943.4
Batang Padang	12.3	1.9	14.3
Manjung	2.5	3.3	5.8
Kinta	533.0	174.0	707.0
Kerian	2.5	5.4	8.0
Kuala Kangsar	19.1	.	19.1
Larut Dan Matang	1.8	5.7	7.6
Hilir Perak	6.7	4.9	11.5
Hulu Perak	60.6	6.7	67.3
Perak Tengah	11.9	6.5	18.4
Kampar	0.8	4.5	5.3
Muallim	72.3	5.2	77.5
Bagan Datuk	0.7	.	0.7
Selama	1.0	0.0	1.0
Perlis	8.8	7.5	16.3
Selangor	42.8	399.3	442.1
Gombak	0.7	10.8	11.5
Klang	1.9	1.4	3.3
Kuala Langat	1.4	0.8	2.2
Kuala Selangor	2.3	0.3	2.7
Petaling	2.4	81.7	84.1
Sabak Bernam	1.2	10.5	11.7
Sepang	0.4	0.3	0.8
Hulu Langat	1.9	5.5	7.4
Hulu Selangor	30.6	287.9	318.5
Terengganu	96.8	1.9	98.6
Besut	7.3	0.0	7.4
Dungun	3.5	0.1	3.6
Kemaman	24.5	0.9	25.4
Kuala Terengganu	11.1	0.4	11.5
Marang	3.4	0.2	3.6
Hulu Terengganu	1.7	0.0	1.7
Setiu	5.7	0.0	5.7
Kuala Nerus	39.5	0.1	39.6

Jadual 2.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 2.4: Planted Area for Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Sabah	466.7	48.1	514.8
Tawau	29.1	2.8	31.9
Lahad Datu	1.6	.	1.6
Semporna	1.9	.	1.9
Sandakan	5.2	.	5.2
Kinabatangan	3.8	.	3.8
Beluran	1.2	.	1.2
Kota Kinabalu	6.5	32.2	38.6
Ranau	284.3	5.9	290.2
Kota Belud	6.9	.	6.9
Tuaran	20.7	.	20.7
Penampang	30.8	.	30.8
Papar	8.2	.	8.2
Kudat	2.5	.	2.5
Kota Marudu	10.2	0.3	10.4
Pitas	2.9	.	2.9
Beaufort	8.1	.	8.1
Kuala Penyu	0.5	.	0.5
Sipitang	7.4	.	7.4
Tenom	3.5	.	3.5
Nabawan	4.1	.	4.1
Keningau	11.5	7.0	18.5
Tambunan	5.0	.	5.0
Kunak	0.3	.	0.3
Tongod	2.4	.	2.4
Putatan	2.7	.	2.7
Telupid	.	.	.
Kalabakan	0.7	.	0.7
Membakut	4.9	.	4.9

Jadual 2.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 2.4: Planted Area for Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	<i>Individu</i> <i>Individual</i>	<i>Pertubuhan</i> <i>Establishment</i>	<i>Pegangan Pertanian</i> <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Sarawak	771.1	971.6	1,742.8
Kuching	71.0	163.4	234.3
Bau	6.9	0.5	7.4
Lundu	27.7	.	27.7
Samarahan	18.0	9.9	27.8
Serian	178.7	4.0	182.7
Simunjan	3.8	.	3.8
Sri Aman	6.2	0.0	6.2
Lubok Antu	15.9	.	15.9
Betong	10.7	.	10.7
Saratok	5.5	.	5.5
Sarikei	2.8	21.3	24.1
Maradong	1.2	.	1.2
Daro	3.2	0.9	4.1
Julau	1.1	.	1.1
Sibu	71.4	647.7	719.1
Dalat	5.1	.	5.1
Mukah	24.0	.	24.0
Kanowit	14.1	0.2	14.3
Bintulu	2.7	0.1	2.8
Tatau	20.8	.	20.8
Kapit	21.0	.	21.0
Song	6.2	.	6.2
Belaga	13.7	.	13.7
Miri	79.3	74.9	154.2
Marudi	11.5	.	11.5
Limbang	11.5	0.3	11.7
Lawas	3.5	.	3.5
Matu	6.8	.	6.8
Asajaya	0.8	.	0.8
Pakan	4.6	.	4.6
Selangau	8.1	.	8.1
Tebedu	0.4	.	0.4
Pusa	0.7	.	0.7
Kabong	14.4	.	14.4
Tanjung Manis	0.9	.	0.9
Sebauh	1.1	.	1.1
Bukit Mabong	1.9	.	1.9
Subis	4.7	.	4.7
Beluru	0.5	.	0.5
Telang Usan	1.2	.	1.2

Jadual 2.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.4: Planted Area for Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Gedong	.	.	.
Sebuyau	0.3	.	0.3
Siburan	86.1	48.5	134.6
Pantu	1.3	.	1.3
Lingga	0.4	.	0.4
W.P. Kuala Lumpur	0.2	.	0.2
W.P. Labuan	4.2	9.9	14.1
W.P. Putrajaya	0.1	0.1	0.2

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian**

*** Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State and administrative district refers to agriculture activities' location**

Jadual 2.5: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Sawi mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 2.5: Harvest Area for Mustard Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Malaysia	5,612	10,844.2	635	8,393.8	6,247	19,238.0
Johor	638	1,726.8	93	4,430.3	731	6,157.1
Kedah	60	97.6	9	6.3	69	103.9
Kelantan	122	60.7	18	248.0	140	308.8
Melaka	151	78.7	9	26.4	160	105.1
Negeri Sembilan	196	281.4	45	140.6	241	422.0
Pahang	578	6,523.1	153	1,928.4	731	8,451.4
Pulau Pinang	54	52.0	51	20.5	105	72.5
Perak	287	724.3	51	217.6	338	941.9
Perlis	31	7.6	5	7.5	36	15.1
Selangor	63	42.3	95	385.8	158	428.1
Terengganu	599	91.0	43	1.9	642	92.9
Sabah	1,208	442.4	9	47.3	1,217	489.7
Sarawak	1,552	712.2	45	923.6	1,597	1,635.8
W.P. Kuala Lumpur	6	0.2	-	.	6	0.2
W.P. Labuan	63	3.8	8	9.5	71	13.3
W.P. Putrajaya	4	0.1	1	0.1	5	0.2

Sumber: Banci Pertanian 2024*Source: Agriculture Census 2024**** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 2.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 2.6: Harvest Area for Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Malaysia	10,844.2	8,393.8	19,238.0
Johor	1,726.8	4,430.3	6,157.1
Batu Pahat	233.4	893.4	1,126.8
Johor Bahru	456.8	1,377.2	1,834.0
Kluang	136.3	448.7	585.0
Kota Tinggi	100.1	258.2	358.3
Mersing	2.0	.	2.0
Muar	37.2	0.1	37.3
Pontian	18.7	.	18.7
Segamat	33.6	19.3	52.9
Kulai	428.7	1,267.5	1,696.1
Tangkak	280.0	165.9	445.9
Kedah	97.6	6.3	103.9
Baling	22.9	0.4	23.3
Bandar Baharu	.	.	.
Kota Setar	6.0	.	6.0
Kuala Muda	19.6	3.8	23.4
Kubang Pasu	28.3	1.2	29.5
Kulim	.	.	.
Langkawi	2.1	0.5	2.6
Padang Terap	0.7	.	0.7
Sik	0.4	0.4	0.7
Yan	8.0	.	8.0
Pendang	.	0.0	0.0
Pokok Sena	9.7	.	9.7
Kelantan	60.7	248.0	308.8
Bachok	2.1	.	2.1
Kota Bharu	1.0	0.0	1.0
Machang	0.6	.	0.6
Pasir Mas	0.6	0.1	0.7
Pasir Puteh	3.9	0.1	4.1
Tanah Merah	4.0	.	4.0
Tumpat	4.1	.	4.1
Gua Musang	25.3	138.0	163.3
Kuala Krai	1.5	0.1	1.5
Jeli	1.4	.	1.4
Jajahan Kecil Lojing	16.2	109.7	125.8

Jadual 2.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 2.6: Harvest Area for Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area (Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area (Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area (Hectares)</i>
Melaka	78.7	26.4	105.1
Alor Gajah	36.0	17.7	53.7
Jasin	9.3	0.6	9.9
Melaka Tengah	33.5	8.1	41.5
Negeri Sembilan	281.4	140.6	422.0
Jelevu	15.2	11.0	26.2
Kuala Pilah	13.4	2.2	15.6
Port Dickson	73.5	2.3	75.8
Rembau	43.4	50.6	94.0
Seremban	60.1	40.3	100.5
Tampin	69.8	24.8	94.6
Jempol	6.0	9.3	15.2
Pahang	6,523.1	1,928.4	8,451.4
Bentong	115.8	94.1	210.0
Cameron Highlands	6,368.2	1,791.8	8,160.0
Jerantut	2.4	0.4	2.8
Kuantan	9.6	5.9	15.5
Lipis	0.8	4.2	5.0
Pekan	0.7	12.3	13.0
Raub	2.4	11.3	13.7
Temerloh	6.4	2.9	9.2
Rompin	2.9	5.5	8.5
Maran	12.6	.	12.6
Bera	1.2	.	1.2
Pulau Pinang	52.0	20.5	72.5
Seberang Perai Tengah	28.4	2.2	30.6
Seberang Perai Utara	7.4	7.7	15.0
Seberang Perai Selatan	12.3	0.9	13.3
Timur Laut	1.8	0.3	2.2
Barat Daya	2.1	9.4	11.5

Jadual 2.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 2.6: Harvest Area for Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Perak	724.3	217.6	941.9
Batang Padang	12.3	1.8	14.2
Manjung	2.5	3.3	5.8
Kinta	532.8	174.0	706.7
Kerian	2.3	5.4	7.7
Kuala Kangsar	18.7	.	18.7
Larut Dan Matang	1.8	5.7	7.5
Hilir Perak	6.7	4.9	11.5
Hulu Perak	60.6	6.7	67.3
Perak Tengah	11.8	6.4	18.2
Kampar	0.8	4.4	5.3
Muallim	72.3	5.0	77.3
Bagan Datuk	0.7	.	0.7
Selama	1.0	0.0	1.0
Perlis	7.6	7.5	15.1
Selangor	42.3	385.8	428.1
Gombak	0.7	10.5	11.2
Klang	1.9	1.4	3.2
Kuala Langat	1.3	0.8	2.1
Kuala Selangor	2.3	0.3	2.7
Petaling	2.4	78.9	81.3
Sabak Bernam	1.2	10.1	11.3
Sepang	0.4	0.3	0.8
Hulu Langat	1.5	5.4	6.9
Hulu Selangor	30.6	278.1	308.6
Terengganu	91.0	1.9	92.9
Besut	6.9	0.0	6.9
Dungun	2.6	0.1	2.7
Kemaman	24.0	0.8	24.9
Kuala Terengganu	11.0	0.4	11.4
Marang	3.2	0.2	3.4
Hulu Terengganu	1.6	0.0	1.6
Setiu	5.6	0.0	5.7
Kuala Nerus	36.1	0.1	36.2

Jadual 2.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 2.6: Harvest Area for Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Sabah	442.4	47.3	489.7
Tawau	29.0	2.8	31.8
Lahad Datu	1.6	.	1.6
Semporna	1.9	.	1.9
Sandakan	4.8	.	4.8
Kinabatangan	3.8	.	3.8
Beluran	1.2	.	1.2
Kota Kinabalu	6.5	31.8	38.3
Ranau	268.9	5.7	274.6
Kota Belud	6.9	.	6.9
Tuaran	16.2	.	16.2
Penampang	29.2	.	29.2
Papar	6.6	.	6.6
Kudat	2.5	.	2.5
Kota Marudu	10.2	0.3	10.4
Pitas	2.9	.	2.9
Beaufort	8.1	.	8.1
Kuala Penyu	0.5	.	0.5
Sipitang	7.2	.	7.2
Tenom	3.5	.	3.5
Nabawan	4.1	.	4.1
Keningau	11.2	6.7	17.9
Tambunan	4.9	.	4.9
Kunak	0.3	.	0.3
Tongod	2.4	.	2.4
Putatan	2.7	.	2.7
Telupid	.	.	.
Kalabakan	0.7	.	0.7
Membakut	4.9	.	4.9

Jadual 2.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 2.6: Harvest Area for Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Sarawak	712.2	923.6	1,635.8
Kuching	57.6	157.2	214.8
Bau	6.8	0.5	7.3
Lundu	23.2	.	23.2
Samarahan	17.6	9.3	26.9
Serian	178.7	3.9	182.6
Simunjan	3.8	.	3.8
Sri Aman	6.2	0.0	6.2
Lubok Antu	6.2	.	6.2
Betong	10.7	.	10.7
Saratok	5.4	.	5.4
Sarikei	2.8	21.3	24.1
Maradong	1.2	.	1.2
Daro	3.2	0.9	4.1
Julau	1.1	.	1.1
Sibu	62.5	608.1	670.5
Dalat	5.0	.	5.0
Mukah	20.3	.	20.3
Kanowit	9.6	0.2	9.8
Bintulu	2.7	0.1	2.8
Tatau	17.1	.	17.1
Kapit	20.5	.	20.5
Song	6.2	.	6.2
Belaga	13.1	.	13.1
Miri	74.4	73.4	147.8
Marudi	11.5	.	11.5
Limbang	11.5	0.3	11.7
Lawas	2.8	.	2.8
Matu	6.8	.	6.8
Asajaya	0.8	.	0.8
Pakan	3.9	.	3.9
Selangau	7.8	.	7.8
Tebedu	0.2	.	0.2
Pusa	0.7	.	0.7
Kabong	13.2	.	13.2
Tanjung Manis	0.9	.	0.9
Sebauh	1.1	.	1.1
Bukit Mabong	1.8	.	1.8
Subis	4.7	.	4.7
Beluru	0.5	.	0.5
Telang Usan	1.1	.	1.1

Jadual 2.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 2.6: Harvest Area for Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Gedong	.	.	.
Sebuyau	0.3	.	0.3
Siburan	85.6	48.5	134.1
Pantu	1.2	.	1.2
Lingga	0.0	.	0.0
W.P. Kuala Lumpur	0.2	.	0.2
W.P. Labuan	3.8	9.5	13.3
W.P. Putrajaya	0.1	0.1	0.2

Sumber: Banci Pertanian 2024
*Source: Agriculture Census 2024**** Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian**

*** Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State and administrative district refers to agriculture activities' location**

Jadual 2.7: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Sawi mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 2.7: Production Quantity the Mustard Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)
Malaysia	5,612	157,417.9	635	124,953.8	6,247	282,371.7
Johor	638	22,702.0	93	65,771.5	731	88,473.6
Kedah	60	850.3	9	64.7	69	915.0
Kelantan	122	968.7	18	3,818.8	140	4,787.4
Melaka	151	702.8	9	472.7	160	1,175.5
Negeri Sembilan	196	4,022.1	45	2,064.2	241	6,086.3
Pahang	578	103,867.6	153	29,222.1	731	133,089.6
Pulau Pinang	54	880.3	51	359.9	105	1,240.2
Perak	287	10,795.1	51	3,829.6	338	14,624.7
Perlis	31	76.5	5	131.1	36	207.6
Selangor	63	734.8	95	7,146.2	158	7,881.0
Terengganu	599	1,096.4	43	28.1	642	1,124.4
Sabah	1,208	4,232.6	9	664.5	1,217	4,897.1
Sarawak	1,552	6,442.7	45	11,201.9	1,597	17,644.6
W.P. Kuala Lumpur	6	0.9	-	.	6	0.9
W.P. Labuan	63	44.8	8	177.4	71	222.1
W.P. Putrajaya	4	0.3	1	1.2	5	1.5

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 2.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023
Table 2.8: Production Quantity for Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Malaysia	157,417.9	124,953.8	282,371.7
Johor	22,702.0	65,771.5	88,473.6
Batu Pahat	3,766.7	12,647.5	16,414.2
Johor Bahru	7,450.8	22,762.2	30,213.1
Kluang	2,079.9	8,094.1	10,174.0
Kota Tinggi	1,645.3	3,539.3	5,184.6
Mersing	16.6	.	16.6
Muar	564.4	1.2	565.6
Pontian	280.6	.	280.6
Segamat	499.0	260.4	759.4
Kulai	2,045.7	15,625.4	17,671.1
Tangkak	4,353.0	2,841.4	7,194.4
Kedah	850.3	64.7	915.0
Baling	337.6	5.1	342.7
Bandar Baharu	.	.	.
Kota Setar	45.0	.	45.0
Kuala Muda	103.8	26.6	130.4
Kubang Pasu	226.3	18.9	245.1
Kulim	.	.	.
Langkawi	24.8	9.7	34.5
Padang Terap	3.4	.	3.4
Sik	4.3	3.8	8.1
Yan	41.0	.	41.0
Pendang	.	0.7	0.7
Pokok Sena	64.0	.	64.0

Jadual 2.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 2.8: Production Quantity for Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Kelantan	968.7	3,818.8	4,787.4
Bachok	212.2	.	212.2
Kota Bharu	7.5	0.1	7.6
Machang	7.4	.	7.4
Pasir Mas	20.0	3.4	23.4
Pasir Puteh	28.9	1.2	30.1
Tanah Merah	34.5	.	34.5
Tumpat	38.2	.	38.2
Gua Musang	328.6	1,796.0	2,124.5
Kuala Krai	8.0	0.7	8.7
Jeli	7.2	.	7.2
Jajahan Kecil Lojing	276.2	2,017.3	2,293.5
Melaka	702.8	472.7	1,175.5
Alor Gajah	307.2	318.7	625.9
Jasin	64.8	10.9	75.7
Melaka Tengah	330.8	143.1	473.9
Negeri Sembilan	4,022.1	2,064.2	6,086.3
Jelevu	228.7	186.1	414.7
Kuala Pilah	175.1	26.2	201.4
Port Dickson	1,073.8	34.0	1,107.8
Rembau	517.0	604.5	1,121.5
Seremban	871.6	662.4	1,534.0
Tampin	1,065.7	377.6	1,443.3
Jempol	90.2	173.4	263.6

Jadual 2.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 2.8: Production Quantity for Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Pahang	103,867.6	29,222.1	133,089.6
Bentong	1,665.0	1,620.7	3,285.6
Cameron Highlands	101,684.3	26,859.3	128,543.5
Jerantut	43.8	7.6	51.4
Kuantan	150.6	109.3	259.9
Lipis	12.5	67.5	80.0
Pekan	5.3	196.2	201.5
Raub	42.3	212.3	254.6
Temerloh	99.5	45.9	145.4
Rompin	28.8	103.4	132.1
Maran	119.6	.	119.6
Bera	15.9	.	15.9
Pulau Pinang	880.3	359.9	1,240.2
Seberang Perai Tengah	478.8	40.5	519.3
Seberang Perai Utara	108.1	121.2	229.4
Seberang Perai Selatan	240.6	19.8	260.4
Timur Laut	16.2	3.1	19.3
Barat Daya	36.6	175.2	211.7
Perak	10,795.1	3,829.6	14,624.7
Batang Padang	71.0	34.3	105.4
Manjung	20.6	42.5	63.0
Kinta	9,495.9	3,133.5	12,629.4
Kerian	44.3	98.0	142.3
Kuala Kangsar	178.1	.	178.1
Larut Dan Matang	23.4	81.3	104.7
Hilir Perak	92.3	85.7	178.0
Hulu Perak	319.1	117.6	436.7
Perak Tengah	101.7	81.2	182.9
Kampar	14.5	78.5	93.0
Muallim	422.1	77.1	499.2
Bagan Datuk	7.1	.	7.1
Selama	4.8	0.0	4.8
Perlis	76.5	131.1	207.6

Jadual 2.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.8: Production Quantity for Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)
Selangor	734.8	7,146.2	7,881.0
Gombak	6.6	197.8	204.4
Klang	28.5	20.9	49.4
Kuala Langat	7.3	13.1	20.4
Kuala Selangor	12.7	4.3	16.9
Petaling	42.3	1,471.8	1,514.2
Sabak Bernam	10.6	190.8	201.5
Sepang	2.3	3.2	5.5
Hulu Langat	33.7	101.4	135.1
Hulu Selangor	590.8	5,142.8	5,733.7
Terengganu	1,096.4	28.1	1,124.4
Besut	91.7	0.8	92.5
Dungun	28.2	1.5	29.7
Kemaman	307.5	11.6	319.1
Kuala Terengganu	106.3	6.2	112.6
Marang	40.5	4.3	44.8
Hulu Terengganu	14.8	0.6	15.4
Setiu	80.9	0.6	81.5
Kuala Nerus	426.5	2.4	428.9
Sabah	4,232.6	664.5	4,897.1
Tawau	206.0	22.3	228.4
Lahad Datu	12.7	.	12.7
Semporna	29.8	.	29.8
Sandakan	58.7	.	58.7
Kinabatangan	33.0	.	33.0
Beluran	6.1	.	6.1
Kota Kinabalu	44.5	429.5	474.0
Ranau	2,671.9	85.2	2,757.1
Kota Belud	61.7	.	61.7
Tuaran	131.9	.	131.9
Penampang	288.8	.	288.8
Papar	79.7	.	79.7
Kudat	12.6	.	12.6
Kota Marudu	72.9	1.6	74.5
Pitas	17.4	.	17.4
Beaufort	71.0	.	71.0
Kuala Penyu	6.3	.	6.3
Sipitang	76.3	.	76.3
Tenom	29.6	.	29.6

Jadual 2.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.8: Production Quantity for Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Nabawan	37.6	.	37.6
Keningau	104.9	125.8	230.7
Tambunan	51.9	.	51.9
Kunak	3.5	.	3.5
Tongod	23.0	.	23.0
Putatan	31.3	.	31.3
Telupid	.	.	.
Kalabakan	9.9	.	9.9
Membakut	59.5	.	59.5
Sarawak	6,442.7	11,201.9	17,644.6
Kuching	797.6	2,894.1	3,691.7
Bau	49.8	7.3	57.0
Lundu	209.4	.	209.4
Samarahan	157.1	112.3	269.4
Serian	1,790.9	59.6	1,850.5
Simunjan	46.4	.	46.4
Sri Aman	46.3	0.8	47.2
Lubok Antu	104.2	.	104.2
Betong	59.0	.	59.0
Saratok	32.9	.	32.9
Sarikei	16.4	230.3	246.7
Maradong	9.8	.	9.8
Daro	19.1	15.6	34.7
Julau	5.3	.	5.3
Sibu	499.7	6,483.1	6,982.8
Dalat	30.4	.	30.4
Mukah	206.3	.	206.3
Kanowit	85.0	2.3	87.3
Bintulu	14.1	1.3	15.5
Tatau	117.6	.	117.6
Kapit	184.4	.	184.4
Song	53.6	.	53.6
Belaga	115.0	.	115.0
Miri	595.4	913.4	1,508.7
Marudi	133.4	.	133.4
Limbang	72.2	1.8	74.0
Lawas	24.7	.	24.7
Matu	37.5	.	37.5
Asajaya	4.0	.	4.0
Pakan	57.2	.	57.2

Jadual 2.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.8: Production Quantity for Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Selangau	84.5	.	84.5
Tebedu	2.0	.	2.0
Pusa	15.6	.	15.6
Kabong	197.8	.	197.8
Tanjung Manis	4.6	.	4.6
Sebauh	6.4	.	6.4
Bukit Mabong	20.0	.	20.0
Subis	60.5	.	60.5
Beluru	3.0	.	3.0
Telang Usan	6.2	.	6.2
Gedong	.	.	.
Sebuyau	2.0	.	2.0
Siburan	453.8	480.0	933.8
Pantu	9.3	.	9.3
Lingga	2.4	.	2.4
W.P. Kuala Lumpur	0.9	.	0.9
W.P. Labuan	44.8	177.4	222.1
W.P. Putrajaya	0.3	1.2	1.5

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian**

*** Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State and administrative district refers to agriculture activities' location**

Jadual 2.9: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Sawi mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 2.9: Quantity and Sales Value for the Mustard Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Malaysia	5,612	155,325.0	852,424.76	635	121,315.7	823,391.53	6,247	276,640.8	1,675,816.29
Johor	638	22,133.8	145,409.56	93	62,656.1	451,085.73	731	84,789.9	596,495.29
Kedah	60	809.7	3,974.66	9	64.4	399.29	69	874.1	4,373.95
Kelantan	122	963.0	5,261.12	18	3,745.6	20,829.70	140	4,708.5	26,090.82
Melaka	151	692.7	4,592.15	9	394.2	2,914.29	160	1,086.9	7,506.45
Negeri Sembilan	196	3,771.9	22,700.64	45	1,937.3	13,462.68	241	5,709.2	36,163.32
Pahang	578	103,666.7	518,294.46	153	29,199.8	165,122.85	731	132,866.4	683,417.31
Pulau Pinang	54	876.2	4,746.71	51	358.5	2,172.16	105	1,234.7	6,918.87
Perak	287	10,296.2	68,016.96	51	3,662.5	27,399.30	338	13,958.7	95,416.26
Perlis	31	75.2	444.64	5	131.1	887.25	36	206.3	1,331.89
Selangor	63	722.7	3,999.23	95	7,121.8	43,587.96	158	7,844.5	47,587.20
Terengganu	599	1,030.0	6,547.82	43	8.7	59.70	642	1,038.6	6,607.52
Sabah	1,208	4,067.6	26,536.25	9	663.7	5,383.46	1,217	4,731.3	31,919.71
Sarawak	1,552	6,176.1	41,574.88	45	11,193.4	88,556.69	1,597	17,369.6	130,131.57
W.P. Kuala Lumpur	6	0.8	6.50	-	.	.	6	0.8	6.50
W.P. Labuan	63	42.3	317.24	8	177.4	1,520.20	71	219.7	1,837.44
W.P. Putrajaya	4	0.3	1.92	1	1.2	10.27	5	1.5	12.18

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 2.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 2.10: Quantity and Sales Value for the Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Malaysia	155,325.0	852,424.76	121,315.7	823,391.53	276,640.8	1,675,816.29
Johor	22,133.8	145,409.56	62,656.1	451,085.73	84,789.9	596,495.29
Batu Pahat	3,760.4	25,190.37	12,168.3	89,261.22	15,928.7	114,451.60
Johor Bahru	7,347.6	47,364.00	21,448.6	151,654.64	28,796.2	199,018.64
Kluang	2,015.2	12,561.08	8,093.5	55,960.80	10,108.7	68,521.88
Kota Tinggi	1,565.1	11,396.39	3,359.9	27,107.64	4,925.0	38,504.03
Mersing	13.4	83.35	.	.	13.4	83.35
Muar	562.0	3,274.65	1.2	7.72	563.1	3,282.37
Pontian	279.1	1,559.24	.	.	279.1	1,559.24
Segamat	461.4	2,813.87	260.4	1,782.52	721.9	4,596.39
Kulai	2,033.7	13,661.14	14,609.2	104,838.01	16,642.9	118,499.14
Tangkak	4,095.8	27,505.48	2,715.0	20,473.18	6,810.9	47,978.66
Kedah	809.7	3,974.66	64.4	399.29	874.1	4,373.95
Baling	308.7	1,252.55	4.8	22.17	313.6	1,274.71
Bandar Baharu
Kota Setar	45.0	231.87	.	.	45.0	231.87
Kuala Muda	101.0	527.29	26.6	156.71	127.6	684.01
Kubang Pasu	226.1	1,139.24	18.9	107.24	245.0	1,246.49
Kulim
Langkawi	23.0	171.10	9.7	80.95	32.7	252.05
Padang Terap	3.4	10.14	.	.	3.4	10.14
Sik	4.3	29.25	3.8	28.61	8.1	57.87
Yan	40.9	254.31	.	.	40.9	254.31

Jadual 2.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 2.10: Quantity and Sales Value for the Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Pandang	.	.	0.7	3.60	0.7	3.60
Pokok Sena	57.2	358.90	.	.	57.2	358.90
Kelantan	963.0	5,261.12	3,745.6	20,829.70	4,708.5	26,090.82
Bachok	211.5	1,275.59	.	.	211.5	1,275.59
Kota Bharu	7.3	44.16	0.1	94	7.4	45.10
Machang	7.4	45.80	.	.	7.4	45.80
Pasir Mas	19.9	108.83	3.4	21.05	23.4	129.88
Pasir Puteh	27.9	147.20	1.2	7.17	29.2	154.37
Tanah Merah	31.7	168.86	.	.	31.7	168.86
Tumpat	37.9	216.87	.	.	37.9	216.87
Gua Musang	328.6	1,729.61	1,796.0	10,091.71	2,124.5	11,821.33
Kuala Krai	7.7	56.81	0.7	5.89	8.4	62.70
Jeli	7.2	46.95	.	.	7.2	46.95
Jajahan Kecil Lojing	275.8	1,420.44	1,944.1	10,702.93	2,219.9	12,123.37
Melaka	692.7	4,592.15	394.2	2,914.29	1,086.9	7,506.45
Alor Gajah	302.5	2,004.00	291.7	2,162.76	594.2	4,166.77
Jasin	62.9	466.51	1.9	15.72	64.8	482.23
Melaka Tengah	327.2	2,121.64	100.7	735.81	427.9	2,857.45

Jadual 2.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.10: Quantity and Sales Value for the Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Negeri Sembilan	3,771.9	22,700.64	1,937.3	13,462.68	5,709.2	36,163.32
Jelevu	227.4	1,397.15	162.9	1,093.37	390.3	2,490.52
Kuala Pilah	164.0	1,023.66	25.3	177.86	189.4	1,201.52
Port Dickson	982.8	5,336.79	31.4	190.51	1,014.1	5,527.30
Rembau	479.2	2,933.72	546.4	3,742.64	1,025.7	6,676.36
Seremban	848.2	4,959.61	657.9	4,361.49	1,506.1	9,321.10
Tampin	980.1	6,393.94	340.0	2,491.94	1,320.1	8,885.88
Jempol	90.2	655.76	173.4	1,404.87	263.6	2,060.64
Pahang	103,666.7	518,294.46	29,199.8	165,122.85	132,866.4	683,417.31
Bentong	1,657.7	8,883.02	1,616.2	9,763.26	3,273.9	18,646.28
Cameron Highlands	101,493.3	506,594.37	26,841.4	151,117.54	128,334.7	657,711.91
Jerantut	43.7	216.85	7.6	40.27	51.3	257.12
Kuantan	150.5	852.27	109.3	703.27	259.9	1,555.54
Lipis	12.5	77.59	67.5	447.22	80.0	524.81
Pekan	4.5	21.38	196.2	1,052.62	200.7	1,074.00
Raub	41.2	208.57	212.3	1,151.24	253.5	1,359.81
Temerloh	99.4	537.03	45.9	278.74	145.3	815.77
Rompin	28.7	145.26	103.4	568.69	132.1	713.95
Maran	119.5	671.85	.	.	119.5	671.85
Bera	15.5	86.27	.	.	15.5	86.27

Jadual 2.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.10: Quantity and Sales Value for the Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Pulau Pinang	876.2	4,746.71	358.5	2,172.16	1,234.7	6,918.87
Seberang Perai Tengah	478.6	2,784.50	40.5	266.60	519.2	3,051.10
Seberang Perai Utara	108.0	551.66	120.0	671.09	228.0	1,222.75
Seberang Perai Selatan	238.6	1,095.52	19.6	100.81	258.3	1,196.33
Timur Laut	14.7	101.04	3.1	23.73	17.8	124.77
Barat Daya	36.3	213.99	175.2	1,109.93	211.5	1,323.92
Perak	10,296.2	68,016.96	3,662.5	27,399.30	13,958.7	95,416.26
Batang Padang	68.9	450.00	34.3	248.45	103.3	698.45
Manjung	19.5	105.96	42.5	262.53	62.0	368.48
Kinta	9,022.7	60,533.72	3,095.4	23,434.86	12,118.1	83,968.58
Kerian	44.2	210.62	2.0	10.60	46.2	221.22
Kuala Kangsar	175.4	1,041.15	.	.	175.4	1,041.15
Larut Dan Matang	23.4	138.02	62.7	406.98	86.0	545.00
Hilir Perak	91.1	536.32	71.3	477.14	162.4	1,013.46
Hulu Perak	318.6	1,843.56	117.6	766.39	436.2	2,609.95
Perak Tengah	87.5	634.41	81.2	659.43	168.7	1,293.84
Kampar	14.5	112.61	78.5	649.36	93.0	761.97
Muallim	421.8	2,343.85	77.1	483.50	498.8	2,827.34
Bagan Datuk	3.7	29.09	.	.	3.7	29.09
Selama	4.8	37.66	0.0	7	4.8	37.73

Jadual 2.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.10: Quantity and Sales Value for the Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Perlis	75.2	444.64	131.1	887.25	206.3	1,331.89
Selangor	722.7	3,999.23	7,121.8	43,587.96	7,844.5	47,587.20
Gombak	4.4	32.61	197.8	1,589.47	202.2	1,622.08
Klang	27.8	174.63	20.4	145.53	48.2	320.16
Kuala Langat	7.3	48.48	13.1	97.93	20.4	146.41
Kuala Selangor	12.6	89.44	4.3	33.92	16.9	123.36
Petaling	39.5	290.88	1,466.8	12,142.55	1,506.3	12,433.43
Sabak Bernam	6.8	33.12	190.5	1,053.42	197.3	1,086.54
Sepang	2.2	17.12	2.2	18.92	4.4	36.04
Hulu Langat	33.7	233.47	99.2	782.34	132.9	1,015.81
Hulu Selangor	588.2	3,079.49	5,127.7	27,723.87	5,715.9	30,803.36
Terengganu	1,030.0	6,547.82	8.7	59.70	1,038.6	6,607.52
Besut	89.8	556.13	0.3	2.23	90.1	558.36
Dungun	26.9	187.06	0.6	4.40	27.4	191.46
Kemaman	302.1	1,968.34	3.2	23.46	305.3	1,991.80
Kuala Terengganu	103.8	581.55	3.8	23.77	107.6	605.32
Marang	39.2	268.73	0.2	1.33	39.4	270.07
Hulu Terengganu	14.1	106.30	0.0		14.1	106.30
Setiu	80.1	567.30	0.0	30	80.1	567.61
Kuala Nerus	374.0	2,312.39	0.6	4.21	374.6	2,316.60

Jadual 2.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.10: Quantity and Sales Value for the Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Sabah	4,067.6	26,536.25	663.7	5,383.46	4,731.3	31,919.71
Tawau	174.2	1,021.79	22.3	146.58	196.5	1,168.37
Lahad Datu	12.0	76.74	.	.	12.0	76.74
Semporna	29.7	229.24	.	.	29.7	229.24
Sandakan	56.6	389.08	.	.	56.6	389.08
Kinabatangan	30.3	195.08	.	.	30.3	195.08
Beluran	6.1	47.01	.	.	6.1	47.01
Kota Kinabalu	40.1	298.20	429.2	3,598.92	469.4	3,897.12
Ranau	2,586.8	16,945.62	85.0	627.32	2,671.7	17,572.94
Kota Belud	58.7	398.00	.	.	58.7	398.00
Tuaran	127.9	683.66	.	.	127.9	683.66
Penampang	282.6	1,866.64	.	.	282.6	1,866.64
Papar	77.4	547.30	.	.	77.4	547.30
Kudat	12.4	71.90	.	.	12.4	71.90
Kota Marudu	68.2	462.62	1.5	11.51	69.7	474.12
Pitas	15.5	107.35	.	.	15.5	107.35
Beaufort	68.0	441.55	.	.	68.0	441.55
Kuala Penyu	6.3	31.42	.	.	6.3	31.42
Sipitang	74.1	476.93	.	.	74.1	476.93
Tenom	26.1	181.89	.	.	26.1	181.89
Nabawan	36.0	238.55	.	.	36.0	238.55
Keningau	103.0	715.94	125.7	999.13	228.7	1,715.07
Tambunan	50.8	342.37	.	.	50.8	342.37
Kunak	3.4	18.04	.	.	3.4	18.04
Tongod	21.6	148.61	.	.	21.6	148.61

Jadual 2.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.10: Quantity and Sales Value for the Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Putatan	31.0	224.71	.	.	31.0	224.71
Telupid
Kalabakan	9.6	65.83	.	.	9.6	65.83
Membakut	59.4	310.18	.	.	59.4	310.18
Sarawak	6,176.1	41,574.88	11,193.4	88,556.69	17,369.6	130,131.57
Kuching	776.8	5,860.49	2,892.9	23,715.34	3,669.7	29,575.83
Bau	48.2	310.06	6.8	49.58	55.1	359.64
Lundu	205.2	1,342.22	.	.	205.2	1,342.22
Samarahan	149.5	965.19	111.5	807.70	261.0	1,772.89
Serian	1,785.1	11,864.87	58.8	441.64	1,843.8	12,306.51
Simunjan	44.2	263.64	.	.	44.2	263.64
Sri Aman	42.4	313.94	0.0	24	42.5	314.18
Lubok Antu	98.2	689.60	.	.	98.2	689.60
Betong	56.2	399.21	.	.	56.2	399.21
Saratok	29.3	201.88	.	.	29.3	201.88
Sarikei	16.4	112.90	230.3	1,811.60	246.7	1,924.51
Maradong	8.8	65.42	.	.	8.8	65.42
Daro	18.9	134.58	14.8	117.61	33.7	252.19
Julau	5.3	39.38	.	.	5.3	39.38
Sibu	482.6	3,362.71	6,480.4	51,650.44	6,962.9	55,013.14
Dalat	28.4	182.30	.	.	28.4	182.30
Mukah	193.0	1,435.71	.	.	193.0	1,435.71
Kanowit	75.1	513.42	2.0	15.74	77.1	529.16
Bintulu	13.0	83.28	1.1	7.70	14.1	90.97

Jadual 2.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.10: Quantity and Sales Value for the Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Tatau	112.1	751.73	.	.	112.1	751.73
Kapit	165.8	1,140.57	.	.	165.8	1,140.57
Song	47.6	315.53	.	.	47.6	315.53
Belaga	92.4	644.19	.	.	92.4	644.19
Miri	592.1	3,956.94	913.4	6,812.78	1,505.5	10,769.72
Marudi	62.8	454.47	.	.	62.8	454.47
Limbang	65.0	449.27	1.6	12.68	66.6	461.95
Lawas	21.4	150.02	.	.	21.4	150.02
Matu	35.6	217.82	.	.	35.6	217.82
Asajaya	4.0	24.34	.	.	4.0	24.34
Pakan	57.1	379.29	.	.	57.1	379.29
Selangau	79.3	542.44	.	.	79.3	542.44
Tebedu	1.9	14.07	.	.	1.9	14.07
Pusa	14.9	116.85	.	.	14.9	116.85
Kabong	197.5	1,206.87	.	.	197.5	1,206.87
Tanjung Manis	4.6	32.95	.	.	4.6	32.95
Sebauh	6.2	39.52	.	.	6.2	39.52
Bukit Mabong	15.6	114.22	.	.	15.6	114.22
Subis	55.3	199.23	.	.	55.3	199.23
Beluru	3.0	21.17	.	.	3.0	21.17
Telang Usan	6.2	44.42	.	.	6.2	44.42

Jadual 2.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Sawi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.10: Quantity and Sales Value for the Mustard Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Gedong
Sebuyau	1.5	10.96	.	.	1.5	10.96
Siburan	446.9	2,544.28	480.0	3,113.64	926.9	5,657.92
Pantu	8.3	49.57	.	.	8.3	49.57
Lingga	2.4	13.36	.	.	2.4	13.36
W.P. Kuala Lumpur	0.8	6.50	.	.	0.8	6.50
W.P. Labuan	42.3	317.24	177.4	1,520.20	219.7	1,837.44
W.P. Putrajaya	0.3	1.92	1.2	10.27	1.5	12.18

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 3.0: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Bayam mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 3.0: Agriculture Holding for Spinach Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Malaysia	2,036	86.82	309	13.18	2,345	100.00
Johor	338	14.41	55	2.35	393	16.76
Kedah	60	2.56	5	0.21	65	2.77
Kelantan	117	4.99	1	0.04	118	5.03
Melaka	80	3.41	10	0.43	90	3.84
Negeri Sembilan	75	3.20	27	1.15	102	4.35
Pahang	95	4.05	38	1.62	133	5.67
Pulau Pinang	56	2.39	43	1.83	99	4.22
Perak	221	9.42	37	1.58	258	11.00
Perlis	32	1.36	-	0.00	32	1.36
Selangor	145	6.18	56	2.39	201	8.57
Terengganu	202	8.61	9	0.38	211	9.00
Sabah	249	10.62	3	0.13	252	10.75
Sarawak	334	14.24	16	0.68	350	14.93
W.P. Kuala Lumpur	4	0.17	4	0.17	8	0.34
W.P. Labuan	27	1.15	4	0.17	31	1.32
W.P. Putrajaya	1	0.04	1	0.04	2	0.09

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 3.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 3.1: Agriculture Holding for Spinach Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Malaysia	2,036	86.82	309	13.18	2,345	100.00
Johor	338	14.41	55	2.35	393	16.76
Batu Pahat	5	0.21	9	0.38	14	0.60
Johor Bahru	122	5.20	14	0.60	136	5.80
Kluang	8	0.34	8	0.34	16	0.68
Kota Tinggi	39	1.66	8	0.34	47	2.00
Mersing	22	0.94	-	-	22	0.94
Muar	1	0.04	1	0.04	2	0.09
Pontian	26	1.11	1	0.04	27	1.15
Segamat	81	3.45	1	0.04	82	3.50
Kulai	18	0.77	8	0.34	26	1.11
Tangkak	16	0.68	5	0.21	21	0.90
Kedah	60	2.56	5	0.21	65	2.77
Baling	7	0.30	1	0.04	8	0.34
Bandar Baharu	-	-	-	-	-	-
Kota Setar	4	0.17	1	0.04	5	0.21
Kuala Muda	4	0.17	1	0.04	5	0.21
Kubang Pasu	12	0.51	-	-	12	0.51
Kulim	4	0.17	1	0.04	5	0.21
Langkawi	14	0.60	1	0.04	15	0.64
Padang Terap	-	-	-	-	-	-
Sik	2	0.09	-	-	2	0.09
Yan	6	0.26	-	-	6	0.26
Pendang	3	0.13	-	-	3	0.13
Pokok Sena	4	0.17	-	-	4	0.17
Kelantan	117	4.99	1	0.04	118	5.03
Bachok	6	0.26	-	-	6	0.26
Kota Bharu	38	1.62	-	-	38	1.62
Machang	5	0.21	-	-	5	0.21
Pasir Mas	-	-	-	-	-	-
Pasir Puteh	4	0.17	-	-	4	0.17
Tanah Merah	-	-	-	-	-	-
Tumpat	43	1.83	-	-	43	1.83
Gua Musang	11	0.47	1	0.04	12	0.51
Kuala Krai	4	0.17	-	-	4	0.17
Jeli	4	0.17	-	-	4	0.17
Jajahan Kecil Lojing	2	0.09	-	-	2	0.09

Jadual 3.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 3.1: Agriculture Holding for Spinach Crops by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Melaka	80	3.41	10	0.43	90	3.84
Alor Gajah	9	0.38	5	0.21	14	0.60
Jasin	36	1.54	1	0.04	37	1.58
Melaka Tengah	35	1.49	4	0.17	39	1.66
Negeri Sembilan	75	3.20	27	1.15	102	4.35
Jejebu	6	0.26	-	-	6	0.26
Kuala Pilah	3	0.13	2	0.09	5	0.21
Port Dickson	33	1.41	2	0.09	35	1.49
Rembau	11	0.47	1	0.04	12	0.51
Seremban	15	0.64	14	0.60	29	1.24
Tampin	4	0.17	4	0.17	8	0.34
Jempol	3	0.13	4	0.17	7	0.30
Pahang	95	4.05	38	1.62	133	5.67
Bentong	11	0.47	11	0.47	22	0.94
Cameron Highlands	46	1.96	11	0.47	57	2.43
Jerantut	1	0.04	2	0.09	3	0.13
Kuantan	4	0.17	7	0.30	11	0.47
Lipis	4	0.17	1	0.04	5	0.21
Pekan	3	0.13	2	0.09	5	0.21
Raub	2	0.09	1	0.04	3	0.13
Temerloh	6	0.26	2	0.09	8	0.34
Rompin	2	0.09	1	0.04	3	0.13
Maran	8	0.34	-	-	8	0.34
Bera	8	0.34	-	-	8	0.34
Pulau Pinang	56	2.39	43	1.83	99	4.22
Seberang Perai Tengah	23	0.98	13	0.55	36	1.54
Seberang Perai Utara	15	0.64	14	0.60	29	1.24
Seberang Perai Selatan	4	0.17	5	0.21	9	0.38
Timur Laut	9	0.38	7	0.30	16	0.68
Barat Daya	5	0.21	4	0.17	9	0.38

Jadual 3.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.1: Agriculture Holding for Spinach Crops by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Perak	221	9.42	37	1.58	258	11.00
Batang Padang	33	1.41	1	0.04	34	1.45
Manjung	8	0.34	7	0.30	15	0.64
Kinta	112	4.78	12	0.51	124	5.29
Kerian	3	0.13	2	0.09	5	0.21
Kuala Kangsar	18	0.77	1	0.04	19	0.81
Larut Dan Matang	10	0.43	4	0.17	14	0.60
Hilir Perak	5	0.21	-	-	5	0.21
Hulu Perak	4	0.17	-	-	4	0.17
Perak Tengah	13	0.55	5	0.21	18	0.77
Kampar	3	0.13	2	0.09	5	0.21
Muallim	7	0.30	-	-	7	0.30
Bagan Datuk	4	0.17	1	0.04	5	0.21
Selama	1	0.04	2	0.09	3	0.13
Perlis	32	1.36	-	-	32	1.36
Selangor	145	6.18	56	2.39	201	8.57
Gombak	8	0.34	9	0.38	17	0.72
Klang	82	3.50	4	0.17	86	3.67
Kuala Langat	7	0.30	3	0.13	10	0.43
Kuala Selangor	2	0.09	-	-	2	0.09
Petaling	20	0.85	10	0.43	30	1.28
Sabak Bernam	4	0.17	1	0.04	5	0.21
Sepang	3	0.13	1	0.04	4	0.17
Hulu Langat	8	0.34	11	0.47	19	0.81
Hulu Selangor	11	0.47	17	0.72	28	1.19
Terengganu	202	8.61	9	0.38	211	9.00
Besut	2	0.09	-	-	2	0.09
Dungun	20	0.85	1	0.04	21	0.90
Kemaman	15	0.64	4	0.17	19	0.81
Kuala Terengganu	17	0.72	2	0.09	19	0.81
Marang	24	1.02	1	0.04	25	1.07
Hulu Terengganu	7	0.30	-	-	7	0.30
Setiu	10	0.43	1	0.04	11	0.47
Kuala Nerus	107	4.56	-	-	107	4.56

Jadual 3.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.1: Agriculture Holding for Spinach Crops by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Sabah	249	10.62	3	0.13	252	10.75
Tawau	79	3.37	-	-	79	3.37
Lahad Datu	5	0.21	-	-	5	0.21
Semporna	-	-	-	-	-	-
Sandakan	8	0.34	-	-	8	0.34
Kinabatangan	5	0.21	-	-	5	0.21
Beluran	-	-	-	-	-	-
Kota Kinabalu	9	0.38	1	0.04	10	0.43
Ranau	21	0.90	1	0.04	22	0.94
Kota Belud	4	0.17	-	-	4	0.17
Tuaran	7	0.30	-	-	7	0.30
Penampang	30	1.28	1	0.04	31	1.32
Papar	10	0.43	-	-	10	0.43
Kudat	4	0.17	-	-	4	0.17
Kota Marudu	5	0.21	-	-	5	0.21
Pitas	8	0.34	-	-	8	0.34
Beaufort	6	0.26	-	-	6	0.26
Kuala Penyu	2	0.09	-	-	2	0.09
Sipitang	16	0.68	-	-	16	0.68
Tenom	2	0.09	-	-	2	0.09
Nabawan	-	-	-	-	-	-
Keningau	3	0.13	-	-	3	0.13
Tambunan	6	0.26	-	-	6	0.26
Kunak	-	-	-	-	-	-
Tongod	3	0.13	-	-	3	0.13
Putatan	5	0.21	-	-	5	0.21
Telupid	-	-	-	-	-	-
Kalabakan	10	0.43	-	-	10	0.43
Membakut	1	0.04	-	-	1	0.04

Jadual 3.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.1: Agriculture Holding for Spinach Crops by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Sarawak	334	14.24	16	0.68	350	14.93
Kuching	27	1.15	2	0.09	29	1.24
Bau	10	0.43	2	0.09	12	0.51
Lundu	18	0.77	1	0.04	19	0.81
Samarahan	7	0.30	-	-	7	0.30
Serian	12	0.51	1	0.04	13	0.55
Simunjan	-	-	-	-	-	-
Sri Aman	2	0.09	-	-	2	0.09
Lubok Antu	11	0.47	-	-	11	0.47
Betong	8	0.34	-	-	8	0.34
Saratok	2	0.09	-	-	2	0.09
Sarikei	-	-	-	-	-	-
Maradong	-	-	-	-	-	-
Daro	3	0.13	-	-	3	0.13
Julau	-	-	-	-	-	-
Sibu	26	1.11	2	0.09	28	1.19
Dalat	5	0.21	-	-	5	0.21
Mukah	13	0.55	-	-	13	0.55
Kanowit	19	0.81	-	-	19	0.81
Bintulu	2	0.09	2	0.09	4	0.17
Tatau	7	0.30	-	-	7	0.30
Kapit	36	1.54	-	-	36	1.54
Song	2	0.09	-	-	2	0.09
Belaga	23	0.98	-	-	23	0.98
Miri	6	0.26	4	0.17	10	0.43
Marudi	7	0.30	-	-	7	0.30
Limbang	11	0.47	2	0.09	13	0.55
Lawas	15	0.64	-	-	15	0.64
Matu	2	0.09	-	-	2	0.09
Asajaya	-	-	-	-	-	-
Pakan	-	-	-	-	-	-
Selangau	21	0.90	-	-	21	0.90
Tebedu	3	0.13	-	-	3	0.13
Pusa	-	-	-	-	-	-
Kabong	-	-	-	-	-	-
Tanjung Manis	4	0.17	-	-	4	0.17
Sebauh	-	-	-	-	-	-
Bukit Mabong	2	0.09	-	-	2	0.09
Subis	2	0.09	-	-	2	0.09
Beluru	-	-	-	-	-	-
Telang Usan	-	-	-	-	-	-
Gedong	2	0.09	-	-	2	0.09

Jadual 3.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.1: Agriculture Holding for Spinach Crops by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Sebuyau	2	0.09	-	-	2	0.09
Siburan	19	0.81	-	-	19	0.81
Pantu	5	0.21	-	-	5	0.21
Lingga	-	-	-	-	-	-
W.P. Kuala Lumpur	4	0.17	4	0.17	8	0.34
W.P. Labuan	27	1.15	4	0.17	31	1.32
W.P. Putrajaya	1	0.04	1	0.04	2	0.09

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 3.2: Parameter Utama bagi Tanaman Bayam mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 3.2: Key Parameters for Spinach Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Bilangan Pegangan Pertanian Number of Agriculture Holding	Keluasan Bertanam (Hektar) Planted Area (Hectares)	Keluasan Bertuai (Hektar) Harvest Area (Hectares)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Malaysia	2,345	9,180.4	8,687.6	91,124.2	88,215.0	478,235.69
Johor	393	3,251.7	3,050.1	46,288.4	45,331.9	267,178.85
Kedah	63	300.2	291.7	882.4	829.9	4,001.82
Kelantan	118	233.2	216.1	1,084.6	1,038.4	5,158.06
Melaka	90	213.7	201.4	1,235.5	1,214.1	6,308.95
Negeri Sembilan	104	273.6	269.9	3,069.1	2,909.7	14,889.51
Pahang	135	1,335.2	1,289.6	16,959.9	16,361.5	80,622.55
Pulau Pinang	102	239.5	238.6	2,804.9	2,780.9	14,702.81
Perak	259	1,137.6	1,110.0	11,834.8	11,279.4	52,837.91
Perlis	31	15.1	14.9	57.6	46.9	204.77
Selangor	199	568.3	531.6	4,079.7	4,012.5	20,481.53
Terengganu	211	36.2	23.5	382.4	350.3	1,661.80
Sabah	252	683.0	625.7	670.0	585.0	2,750.71
Sarawak	350	891.2	822.5	1,740.3	1,444.2	7,102.54
W.P. Kuala Lumpur	5	0.2	0.2	0.2	0.2	1.63
W.P. Labuan	31	1.6	1.6	33.9	29.7	327.06
W.P. Putrajaya	2	0.1	0.1	0.4	0.4	5.16

Sumber: Banci Pertanian 2024

Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 3.3: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Bayam mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 3.3: Planted Area for Spinach Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Malaysia	2,036	6,622.4	309	2,558.0	2,345	9,180.4
Johor	338	2,023.2	55	1,228.6	393	3,251.7
Kedah	58	272.3	5	27.9	63	300.2
Kelantan	117	213.2	1	20.0	118	233.2
Melaka	80	150.8	10	62.9	90	213.7
Negeri Sembilan	77	143.6	27	130.0	104	273.6
Pahang	94	840.9	41	494.3	135	1,335.2
Pulau Pinang	59	106.4	43	133.1	102	239.5
Perak	222	960.8	37	176.8	259	1,137.6
Perlis	31	15.1	-	.	31	15.1
Selangor	143	361.3	56	207.0	199	568.3
Terengganu	202	36.1	9	0.1	211	36.2
Sabah	249	675.2	3	7.8	252	683.0
Sarawak	334	822.1	16	69.0	350	891.2
W.P. Kuala Lumpur	4	0.1	1	0.1	5	0.2
W.P. Labuan	27	1.2	4	0.4	31	1.6
W.P. Putrajaya	1	0.0	1	0.1	2	0.1

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 3.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023*Table 3.4: Planted Area for Spinach Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Malaysia	6,622.4	2,558.0	9,180.4
Johor	2,023.2	1,228.6	3,251.7
Batu Pahat	54.8	223.9	278.6
Johor Bahru	607.6	126.3	733.9
Kluang	160.2	59.1	219.3
Kota Tinggi	161.4	152.4	313.8
Mersing	61.0	.	61.0
Muar	2.3	12.0	14.3
Pontian	91.2	.	91.2
Segamat	337.8	.	337.8
Kulai	399.7	591.1	990.8
Tangkak	147.1	63.8	210.9
Kedah	272.3	27.9	300.2
Baling	25.3	4.9	30.1
Bandar Baharu	.	.	.
Kota Setar	30.5	.	30.5
Kuala Muda	8.7	.	8.7
Kubang Pasu	151.2	6.5	157.6
Kulim	3.5	2.6	6.1
Langkawi	13.1	2.6	15.6
Padang Terap	.	.	.
Sik	2.6	.	2.6
Yan	15.2	.	15.2
Pendang	6.1	.	6.1
Pokok Sena	16.1	11.4	27.5
Kelantan	213.2	20.0	233.2
Bachok	17.0	.	17.0
Kota Bharu	29.2	.	29.2
Machang	12.2	.	12.2
Pasir Mas	.	.	.
Pasir Puteh	9.2	.	9.2
Tanah Merah	.	.	.
Tumpat	114.7	.	114.7
Gua Musang	9.8	20.0	29.8
Kuala Krai	9.2	.	9.2
Jeli	8.9	.	8.9
Jajahan Kecil Lojing	3.0	.	3.0

Jadual 3.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 3.4: Planted Area for Spinach Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Melaka	150.8	62.9	213.7
Alor Gajah	28.3	21.0	49.3
Jasin	27.4	30.1	57.5
Melaka Tengah	95.1	11.8	106.9
Negeri Sembilan	143.6	130.0	273.6
Jelevu	15.1	.	15.1
Kuala Pilah	5.7	20.7	26.3
Port Dickson	37.4	2.9	40.2
Rembau	8.1	14.0	22.1
Seremban	51.4	42.4	93.8
Tampin	18.9	33.9	52.8
Jempol	7.1	16.2	23.3
Pahang	840.9	494.3	1,335.2
Bentong	49.2	102.2	151.4
Cameron Highlands	684.4	282.0	966.4
Jerantut	2.6	3.4	6.0
Kuantan	10.4	17.8	28.2
Lipis	5.2	10.8	16.0
Pekan	10.4	2.4	12.8
Raub	9.8	9.9	19.7
Temerloh	28.5	59.5	87.9
Rompin	4.2	6.2	10.3
Maran	21.7	.	21.7
Bera	14.9	.	14.9
Pulau Pinang	106.4	133.1	239.5
Seberang Perai Tengah	64.8	11.7	76.5
Seberang Perai Utara	27.2	81.0	108.2
Seberang Perai Selatan	2.7	4.3	7.0
Timur Laut	9.5	32.6	42.1
Barat Daya	2.2	3.6	5.8

Jadual 3.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 3.4: Planted Area for Spinach Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Perak	960.8	176.8	1,137.6
Batang Padang	101.4	16.4	117.8
Manjung	26.2	0.2	26.4
Kinta	505.8	46.3	552.0
Kerian	8.6	5.2	13.8
Kuala Kangsar	48.7	5.0	53.7
Larut Dan Matang	33.7	47.3	81.0
Hilir Perak	12.0	.	12.0
Hulu Perak	8.9	.	8.9
Perak Tengah	40.3	22.6	62.9
Kampar	7.8	13.0	20.7
Muallim	149.2	10.3	159.4
Bagan Datuk	16.7	2.6	19.3
Selama	1.6	8.1	9.7
Perlis	15.1	.	15.1
Selangor	361.3	207.0	568.3
Gombak	27.5	34.9	62.4
Klang	243.8	7.2	251.0
Kuala Langat	15.1	7.8	22.9
Kuala Selangor	2.7	.	2.7
Petaling	13.4	23.3	36.6
Sabak Bernam	15.1	0.1	15.3
Sepang	4.1	5.8	9.9
Hulu Langat	13.3	23.4	36.7
Hulu Selangor	26.3	104.5	130.8
Terengganu	36.1	0.1	36.2
Besut	0.0	.	0.0
Dungun	1.8	0.0	1.8
Kemaman	11.3	0.0	11.3
Kuala Terengganu	1.5	0.1	1.5
Marang	6.7	0.0	6.7
Hulu Terengganu	0.9	.	0.9
Setiu	1.1	0.0	1.1
Kuala Nerus	12.7	.	12.7

Jadual 3.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 3.4: Planted Area for Spinach Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Sabah	675.2	7.8	683.0
Tawau	230.8	.	230.8
Lahad Datu	9.1	.	9.1
Semporna	.	.	.
Sandakan	21.2	.	21.2
Kinabatangan	11.2	.	11.2
Beluran	.	.	.
Kota Kinabalu	22.8	2.6	25.4
Ranau	69.9	2.6	72.5
Kota Belud	9.0	.	9.0
Tuaran	18.3	.	18.3
Penampang	90.4	2.6	93.0
Papar	30.6	.	30.6
Kudat	13.7	.	13.7
Kota Marudu	12.1	.	12.1
Pitas	19.8	.	19.8
Beaufort	11.2	.	11.2
Kuala Penyu	3.1	.	3.1
Sipitang	29.7	.	29.7
Tenom	3.0	.	3.0
Nabawan	.	.	.
Keningau	5.2	.	5.2
Tambunan	14.7	.	14.7
Kunak	.	.	.
Tongod	9.0	.	9.0
Putatan	9.2	.	9.2
Telupid	.	.	.
Kalabakan	26.0	.	26.0
Membakut	5.2	.	5.2

Jadual 3.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 3.4: Planted Area for Spinach Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	<i>Individu</i> <i>Individual</i>	<i>Pertubuhan</i> <i>Establishment</i>	<i>Pegangan Pertanian</i> <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Sarawak	822.1	69.0	891.2
Kuching	88.6	10.7	99.3
Bau	31.9	16.5	48.4
Lundu	55.3	2.6	57.9
Samarahan	13.5	.	13.5
Serian	39.4	2.6	42.0
Simunjan	.	.	.
Sri Aman	2.6	.	2.6
Lubok Antu	30.5	.	30.5
Betong	22.6	.	22.6
Saratok	2.9	.	2.9
Sarikei	.	.	.
Maradong	.	.	.
Daro	5.7	.	5.7
Julau	.	.	.
Sibu	69.3	6.5	75.8
Dalat	13.8	.	13.8
Mukah	36.2	.	36.2
Kanowit	54.6	.	54.6
Bintulu	7.0	5.2	12.2
Tatau	1.7	.	1.7
Kapit	93.2	.	93.2
Song	2.8	.	2.8
Belaga	2.8	.	2.8
Miri	31.2	24.9	56.0
Marudi	15.6	.	15.6
Limbang	1.2	0.2	1.4
Lawas	37.8	.	37.8
Matu	3.1	.	3.1
Asajaya	.	.	.
Pakan	.	.	.
Selangau	62.8	.	62.8
Tebedu	5.9	.	5.9
Pusa	.	.	.
Kabong	.	.	.
Tanjung Manis	8.0	.	8.0
Sebauh	.	.	.
Bukit Mabong	3.0	.	3.0
Subis	3.0	.	3.0
Beluru	.	.	.
Telang Usan	.	.	.

Jadual 3.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.4: Planted Area for Spinach Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Gedong	4.7	.	4.7
Sebuyau	3.1	.	3.1
Siburan	56.6	.	56.6
Pantu	11.6	.	11.6
Lingga	.	.	.
W.P. Kuala Lumpur	0.1	0.1	0.2
W.P. Labuan	1.2	0.4	1.6
W.P. Putrajaya	0.0	0.1	0.1

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 3.5: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Bayam mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 3.5: Harvest Area for Spinach Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Malaysia	2,036	6,257.3	309	2,430.2	2,345	8,687.6
Johor	338	1,890.1	55	1,160.0	393	3,050.1
Kedah	58	264.3	5	27.4	63	291.7
Kelantan	117	196.9	1	19.2	118	216.1
Melaka	80	139.7	10	61.7	90	201.4
Negeri Sembilan	77	141.1	27	128.8	104	269.9
Pahang	94	833.1	41	456.5	135	1,289.6
Pulau Pinang	59	105.9	43	132.6	102	238.6
Perak	222	936.3	37	173.7	259	1,110.0
Perlis	31	14.9	-	.	31	14.9
Selangor	143	335.7	56	195.9	199	531.6
Terengganu	202	23.4	9	0.1	211	23.5
Sabah	249	618.8	3	7.0	252	625.7
Sarawak	334	755.7	16	66.7	350	822.5
W.P. Kuala Lumpur	4	0.1	1	0.1	5	0.2
W.P. Labuan	27	1.2	4	0.4	31	1.6
W.P. Putrajaya	1	0.0	1	0.1	2	0.1

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 3.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023*Table 3.6: Harvest Area for Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area (Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area (Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area (Hectares)</i>
Malaysia	6,257.3	2,430.2	8,687.6
Johor	1,890.1	1,160.0	3,050.1
Batu Pahat	54.0	216.4	270.4
Johor Bahru	558.6	122.7	681.2
Kluang	147.3	58.6	205.9
Kota Tinggi	153.6	151.5	305.1
Mersing	56.1	.	56.1
Muar	2.3	11.5	13.8
Pontian	85.4	.	85.4
Segamat	322.5	.	322.5
Kulai	374.7	536.3	911.0
Tangkak	135.6	63.0	198.6
Kedah	264.3	27.4	291.7
Baling	24.5	4.9	29.3
Bandar Baharu	.	.	.
Kota Setar	30.0	.	30.0
Kuala Muda	8.0	.	8.0
Kubang Pasu	148.8	6.5	155.3
Kulim	3.3	2.3	5.6
Langkawi	12.8	2.3	15.1
Padang Terap	.	.	.
Sik	2.4	.	2.4
Yan	13.9	.	13.9
Pendang	5.6	.	5.6
Pokok Sena	15.2	11.4	26.6
Kelantan	196.9	19.2	216.1
Bachok	15.9	.	15.9
Kota Bharu	27.9	.	27.9
Machang	11.2	.	11.2
Pasir Mas	.	.	.
Pasir Puteh	8.4	.	8.4
Tanah Merah	.	.	.
Tumpat	104.9	.	104.9
Gua Musang	9.3	19.2	28.5
Kuala Krai	8.4	.	8.4
Jeli	8.1	.	8.1
Jajahan Kecil Lojing	2.8	.	2.8

Jadual 3.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 3.6: Harvest Area for Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Melaka	139.7	61.7	201.4
Alor Gajah	26.3	20.3	46.6
Jasin	25.8	30.1	55.9
Melaka Tengah	87.6	11.3	98.9
Negeri Sembilan	141.1	128.8	269.9
Jelevu	14.1	.	14.1
Kuala Pilah	5.7	20.6	26.3
Port Dickson	37.3	2.9	40.2
Rembau	7.9	14.0	21.9
Seremban	51.4	41.7	93.1
Tampin	17.9	33.6	51.5
Jempol	6.9	16.0	23.0
Pahang	833.1	456.5	1,289.6
Bentong	47.7	101.6	149.3
Cameron Highlands	684.4	245.6	930.0
Jerantut	2.3	3.2	5.5
Kuantan	9.3	17.3	26.6
Lipis	4.9	10.8	15.7
Pekan	9.3	2.4	11.7
Raub	9.4	9.9	19.3
Temerloh	27.4	59.5	86.9
Rompin	3.9	6.2	10.1
Maran	20.9	.	20.9
Bera	13.6	.	13.6
Pulau Pinang	105.9	132.6	238.6
Seberang Perai Tengah	64.6	11.5	76.1
Seberang Perai Utara	27.2	81.0	108.2
Seberang Perai Selatan	2.7	4.2	6.9
Timur Laut	9.3	32.3	41.6
Barat Daya	2.2	3.6	5.8

Jadual 3.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.6: Harvest Area for Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Perak	936.3	173.7	1,110.0
Batang Padang	93.4	16.4	109.8
Manjung	24.3	0.2	24.5
Kinta	503.8	46.3	550.1
Kerian	8.3	4.8	13.1
Kuala Kangsar	44.8	4.8	49.6
Larut Dan Matang	31.7	46.7	78.4
Hilir Perak	11.1	.	11.1
Hulu Perak	8.1	.	8.1
Perak Tengah	37.3	21.5	58.8
Kampar	7.1	12.6	19.7
Muallim	148.4	10.0	158.4
Bagan Datuk	16.4	2.3	18.8
Selama	1.6	8.1	9.7
Perlis	14.9	.	14.9
Selangor	335.7	195.9	531.6
Gombak	25.7	32.8	58.5
Klang	224.7	7.0	231.7
Kuala Langat	14.3	7.2	21.5
Kuala Selangor	2.5	.	2.5
Petaling	12.6	21.0	33.5
Sabak Bernam	13.8	0.1	14.0
Sepang	3.8	5.5	9.4
Hulu Langat	12.5	21.1	33.5
Hulu Selangor	25.8	101.2	127.0
Terengganu	23.4	0.1	23.5
Besut	0.0	.	0.0
Dungun	1.8	0.0	1.8
Kemaman	7.0	0.0	7.1
Kuala Terengganu	1.5	0.1	1.5
Marang	6.6	0.0	6.6
Hulu Terengganu	0.4	.	0.4
Setiu	1.1	0.0	1.1
Kuala Nerus	4.9	.	4.9

Jadual 3.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.6: Harvest Area for Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Sabah	618.8	7.0	625.7
Tawau	210.6	.	210.6
Lahad Datu	8.4	.	8.4
Semporna	.	.	.
Sandakan	19.4	.	19.4
Kinabatangan	10.6	.	10.6
Beluran	.	.	.
Kota Kinabalu	20.8	2.3	23.1
Ranau	65.2	2.3	67.6
Kota Belud	8.2	.	8.2
Tuaran	16.8	.	16.8
Penampang	83.0	2.3	85.4
Papar	28.3	.	28.3
Kudat	12.5	.	12.5
Kota Marudu	11.1	.	11.1
Pitas	18.0	.	18.0
Beaufort	10.2	.	10.2
Kuala Penyu	2.8	.	2.8
Sipitang	26.9	.	26.9
Tenom	2.8	.	2.8
Nabawan	.	.	.
Keningau	4.7	.	4.7
Tambunan	13.4	.	13.4
Kunak	.	.	.
Tongod	8.2	.	8.2
Putatan	8.7	.	8.7
Telupid	.	.	.
Kalabakan	23.7	.	23.7
Membakut	4.7	.	4.7

Jadual 3.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 3.6: Harvest Area for Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Sarawak	755.7	66.7	822.5
Kuching	82.1	10.4	92.5
Bau	29.8	15.9	45.8
Lundu	50.7	2.3	53.1
Samarahan	12.2	.	12.2
Serian	36.9	2.3	39.2
Simunjan	.	.	.
Sri Aman	2.4	.	2.4
Lubok Antu	28.2	.	28.2
Betong	21.0	.	21.0
Saratok	2.6	.	2.6
Sarikei	.	.	.
Maradong	.	.	.
Daro	5.2	.	5.2
Julau	.	.	.
Sibu	63.1	6.2	69.3
Dalat	13.0	.	13.0
Mukah	32.6	.	32.6
Kanowit	49.9	.	49.9
Bintulu	6.5	4.7	11.2
Tatau	1.7	.	1.7
Kapit	83.9	.	83.9
Song	2.6	.	2.6
Belaga	2.6	.	2.6
Miri	29.1	24.6	53.8
Marudi	14.1	.	14.1
Limbang	1.2	0.2	1.4
Lawas	34.2	.	34.2
Matu	2.8	.	2.8
Asajaya	.	.	.
Pakan	.	.	.
Selangau	58.9	.	58.9
Tebedu	5.4	.	5.4
Pusa	.	.	.
Kabong	.	.	.
Tanjung Manis	7.2	.	7.2
Sebauh	.	.	.
Bukit Mabong	2.7	.	2.7
Subis	2.7	.	2.7
Beluru	.	.	.
Telang Usan	.	.	.

Jadual 3.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.6: Harvest Area for Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Gedong	4.7	.	4.7
Sebuyau	2.8	.	2.8
Siburan	52.2	.	52.2
Pantu	10.5	.	10.5
Lingga	.	.	.
W.P. Kuala Lumpur	0.1	0.1	0.2
W.P. Labuan	1.2	0.4	1.6
W.P. Putrajaya	0.0	0.1	0.1

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 3.7: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Bayam mengikut Negeri, Malaysia, 2023
Table 3.7: Production Quantity the Spinach Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)
Malaysia	2,036	60,701.2	309	30,422.9	2,345	91,124.2
Johor	338	30,289.6	55	15,998.8	393	46,288.4
Kedah	58	623.2	5	259.2	63	882.4
Kelantan	117	835.1	1	249.6	118	1,084.6
Melaka	80	411.4	10	824.1	90	1,235.5
Negeri Sembilan	77	1,609.3	27	1,459.8	104	3,069.1
Pahang	94	10,920.4	41	6,039.4	135	16,959.9
Pulau Pinang	59	1,077.9	43	1,726.9	102	2,804.9
Perak	222	10,224.9	37	1,609.9	259	11,834.8
Perlis	31	57.6	-	.	31	57.6
Selangor	143	2,193.9	56	1,885.9	199	4,079.7
Terengganu	202	381.6	9	0.8	211	382.4
Sabah	249	649.7	3	20.2	252	670.0
Sarawak	334	1,407.5	16	332.8	350	1,740.3
W.P. Kuala Lumpur	4	0.1	1	0.2	5	0.2
W.P. Labuan	27	18.9	4	15.0	31	33.9
W.P. Putrajaya	1	0.0	1	0.4	2	0.4

Sumber: Banci Pertanian 2024
 Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 3.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023*Table 3.8: Production Quantity for Spinach Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) <i>Production Quantity</i> <i>(Kilogram)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) <i>Production Quantity</i> <i>(Kilogram)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) <i>Production Quantity</i> <i>(Kilogram)</i>
Malaysia	60,701.2	30,422.9	91,124.2
Johor	30,289.6	15,998.8	46,288.4
Batu Pahat	619.0	3,093.1	3,712.1
Johor Bahru	8,647.3	1,595.6	10,242.9
Kluang	1,825.0	851.8	2,676.9
Kota Tinggi	1,659.4	2,263.2	3,922.6
Mersing	645.5	.	645.5
Muar	25.8	128.5	154.3
Pontian	3,364.1	.	3,364.1
Segamat	5,570.7	.	5,570.7
Kulai	5,872.0	7,418.9	13,290.9
Tangkak	2,060.7	647.7	2,708.4
Kedah	623.2	259.2	882.4
Baling	317.7	58.3	376.0
Bandar Baharu	.	.	.
Kota Setar	1.3	.	1.3
Kuala Muda	1.0	.	1.0
Kubang Pasu	55.6	11.3	66.9
Kulim	0.9	4.1	4.9
Langkawi	81.0	15.0	96.0
Padang Terap	.	.	.
Sik	0.6	.	0.6
Yan	8.3	.	8.3
Pendang	4.9	.	4.9
Pokok Sena	151.9	170.6	322.5

Jadual 3.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
 Table 3.8: Production Quantity for Spinach Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) <i>Production Quantity</i> <i>(Kilogram)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) <i>Production Quantity</i> <i>(Kilogram)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) <i>Production Quantity</i> <i>(Kilogram)</i>
Kelantan	835.1	249.6	1,084.6
Bachok	171.8	.	171.8
Kota Bharu	213.4	.	213.4
Machang	3.1	.	3.1
Pasir Mas	.	.	.
Pasir Puteh	122.9	.	122.9
Tanah Merah	.	.	.
Tumpat	200.6	.	200.6
Gua Musang	105.9	249.6	355.4
Kuala Krai	2.3	.	2.3
Jeli	0.3	.	0.3
Jajahan Kecil Lojing	14.7	.	14.7
Melaka	411.4	824.1	1,235.5
Alor Gajah	62.2	252.4	314.6
Jasin	137.5	450.9	588.4
Melaka Tengah	211.6	120.9	332.5
Negeri Sembilan	1,609.3	1,459.8	3,069.1
Jelevu	180.3	.	180.3
Kuala Pilah	71.0	155.5	226.5
Port Dickson	420.7	31.2	451.9
Rembau	68.9	156.4	225.2
Seremban	695.1	556.9	1,251.9
Tampin	79.9	336.9	416.8
Jempol	93.4	223.1	316.4

Jadual 3.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 3.8: Production Quantity for Spinach Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) <i>Production Quantity</i> <i>(Kilogram)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) <i>Production Quantity</i> <i>(Kilogram)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) <i>Production Quantity</i> <i>(Kilogram)</i>
Pahang	10,920.4	6,039.4	16,959.9
Bentong	444.9	681.8	1,126.7
Cameron Highlands	9,861.2	3,862.5	13,723.7
Jerantut	0.0	6.0	6.0
Kuantan	0.9	186.2	187.2
Lipis	31.8	162.0	193.8
Pekan	1.6	7.8	9.3
Raub	317.6	148.6	466.3
Temerloh	211.5	892.3	1,103.8
Rompin	18.8	92.3	111.1
Maran	31.8	.	31.8
Bera	0.3	.	0.3
Pulau Pinang	1,077.9	1,726.9	2,804.9
Seberang Perai Tengah	541.3	106.8	648.1
Seberang Perai Utara	421.7	1,219.0	1,640.8
Seberang Perai Selatan	32.5	59.6	92.1
Timur Laut	70.8	323.5	394.3
Barat Daya	11.6	18.0	29.6
Perak	10,224.9	1,609.9	11,834.8
Batang Padang	58.9	246.5	305.4
Manjung	94.4	0.8	95.2
Kinta	9,281.3	689.1	9,970.5
Kerian	71.0	0.4	71.4
Kuala Kangsar	21.5	62.4	83.9
Larut Dan Matang	16.6	64.2	80.8
Hilir Perak	11.9	.	11.9
Hulu Perak	0.4	.	0.4
Perak Tengah	78.4	249.8	328.2
Kampar	16.2	122.9	139.1
Muallim	415.5	104.1	519.5
Bagan Datuk	144.9	1.6	146.5
Selama	13.9	68.0	81.9
Perlis	57.6	.	57.6

Jadual 3.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.8: Production Quantity for Spinach Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran <i>(Kilogram)</i>	Kuantiti Pengeluaran <i>(Kilogram)</i>	Kuantiti Pengeluaran <i>(Kilogram)</i>
	<i>Production Quantity</i> <i>(Kilogram)</i>	<i>Production Quantity</i> <i>(Kilogram)</i>	<i>Production Quantity</i> <i>(Kilogram)</i>
Selangor	2,193.9	1,885.9	4,079.7
Gombak	111.9	240.9	352.7
Klang	1,553.5	80.1	1,633.6
Kuala Langat	112.5	8.8	121.2
Kuala Selangor	0.0	.	0.0
Petaling	50.4	40.3	90.8
Sabak Bernam	26.2	0.3	26.5
Sepang	14.6	72.1	86.7
Hulu Langat	31.4	53.1	84.6
Hulu Selangor	293.3	1,390.3	1,683.6
Terengganu	381.6	0.8	382.4
Besut	0.1	.	0.1
Dungun	16.3	0.0	16.3
Kemaman	126.1	0.4	126.5
Kuala Terengganu	15.6	0.4	16.0
Marang	58.7	0.0	58.8
Hulu Terengganu	9.4	.	9.4
Setiu	10.6	0.0	10.6
Kuala Nerus	144.8	.	144.8
Sabah	649.7	20.2	670.0
Tawau	67.7	.	67.7
Lahad Datu	3.2	.	3.2
Semporna	.	.	.
Sandakan	1.8	.	1.8
Kinabatangan	108.1	.	108.1
Beluran	.	.	.
Kota Kinabalu	0.9	0.4	1.3
Ranau	46.1	19.8	65.8
Kota Belud	0.8	.	0.8
Tuaran	4.3	.	4.3
Penampang	143.2	0.0	143.2
Papar	55.9	.	55.9
Kudat	71.5	.	71.5
Kota Marudu	0.7	.	0.7
Pitas	1.1	.	1.1
Beaufort	78.7	.	78.7
Kuala Penyu	0.0	.	0.0
Sipitang	48.9	.	48.9
Tenom	0.0	.	0.0

Jadual 3.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.8: Production Quantity for Spinach Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) <i>Production Quantity</i> <i>(Kilogram)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) <i>Production Quantity</i> <i>(Kilogram)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) <i>Production Quantity</i> <i>(Kilogram)</i>
Nabawan	.	.	.
Keningau	1.0	.	1.0
Tambunan	3.0	.	3.0
Kunak	.	.	.
Tongod	0.5	.	0.5
Putatan	6.1	.	6.1
Telupid	.	.	.
Kalabakan	6.1	.	6.1
Membakut	0.0	.	0.0
Sarawak	1,407.5	332.8	1,740.3
Kuching	260.4	31.0	291.4
Bau	106.2	161.4	267.6
Lundu	9.0	0.8	9.8
Samarahan	32.1	.	32.1
Serian	7.6	12.0	19.6
Simunjan	.	.	.
Sri Aman	0.2	.	0.2
Lubok Antu	39.7	.	39.7
Betong	1.2	.	1.2
Saratok	0.1	.	0.1
Sarikei	.	.	.
Maradong	.	.	.
Daro	0.1	.	0.1
Julau	.	.	.
Sibu	158.9	59.2	218.0
Dalat	71.2	.	71.2
Mukah	7.7	.	7.7
Kanowit	146.2	.	146.2
Bintulu	3.2	15.4	18.5
Tatau	4.9	.	4.9
Kapit	6.0	.	6.0
Song	0.1	.	0.1
Belaga	28.7	.	28.7
Miri	14.9	52.5	67.4
Marudi	40.8	.	40.8
Limbang	3.7	0.7	4.4
Lawas	11.9	.	11.9
Matu	0.4	.	0.4
Asajaya	.	.	.
Pakan	.	.	.

Jadual 3.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.8: Production Quantity for Spinach Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) <i>Production Quantity</i> <i>(Kilogram)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) <i>Production Quantity</i> <i>(Kilogram)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) <i>Production Quantity</i> <i>(Kilogram)</i>
Selangau	364.2	.	364.2
Tebedu	0.1	.	0.1
Pusa	.	.	.
Kabong	.	.	.
Tanjung Manis	1.4	.	1.4
Sebauh	.	.	.
Bukit Mabong	0.7	.	0.7
Subis	0.1	.	0.1
Beluru	.	.	.
Telang Usan	.	.	.
Gedong	71.1	.	71.1
Sebuyau	0.1	.	0.1
Siburan	14.0	.	14.0
Pantu	0.6	.	0.6
Lingga	.	.	.
W.P. Kuala Lumpur	0.1	0.2	0.2
W.P. Labuan	18.9	15.0	33.9
W.P. Putrajaya	0.0	0.4	0.4

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 3.9: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Bayam mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 3.9: Quantity and Sales Value for the Spinach Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Malaysia	2,036	58,481.7	287,315.55	309	29,733.3	190,920.14	2,345	88,215.0	478,235.69
Johor	338	29,819.6	154,338.22	55	15,512.3	112,840.63	393	45,331.9	267,178.85
Kedah	58	576.6	2,630.84	5	253.4	1,370.98	63	829.9	4,001.82
Kelantan	117	798.8	3,736.17	1	239.6	1,421.89	118	1,038.4	5,158.06
Melaka	80	409.1	1,922.56	10	805.0	4,386.40	90	1,214.1	6,308.95
Negeri Sembilan	77	1,508.5	7,207.96	27	1,401.2	7,681.55	104	2,909.7	14,889.51
Pahang	94	10,372.8	47,994.92	41	5,988.8	32,627.63	135	16,361.5	80,622.55
Pulau Pinang	59	1,066.0	5,187.34	43	1,714.8	9,515.48	102	2,780.9	14,702.81
Perak	222	9,688.3	44,078.36	37	1,591.1	8,759.55	259	11,279.4	52,837.91
Pertlis	31	46.9	204.77	-	.	.	31	46.9	204.77
Selangor	143	2,142.7	10,269.82	56	1,869.8	10,211.72	199	4,012.5	20,481.53
Terengganu	202	349.5	1,657.73	9	0.7	4.07	211	350.3	1,661.80
Sabah	249	565.5	2,645.73	3	19.5	104.99	252	585.0	2,750.71
Sarawak	334	1,121.3	5,279.68	16	322.8	1,822.87	350	1,444.2	7,102.54
W.P. Kuala Lumpur	4	0.1	42	1	0.2	1.21	5	0.2	1.63
W.P. Labuan	27	16.0	160.92	4	13.7	166.15	31	29.7	327.06
W.P. Putrajaya	1	0.0	13	1	0.4	5.03	2	0.4	5.16

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 3.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 3.10: Quantity and Sales Value for the Spinach Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Malaysia	58,481.7	287,315.55	29,733.3	190,920.14	88,215.0	478,235.69
Johor	29,819.6	154,338.22	15,512.3	112,840.63	45,331.9	267,178.85
Batu Pahat	617.9	3,530.99	3,017.0	19,198.70	3,634.9	22,729.69
Johor Bahru	8,504.3	37,091.76	1,561.2	8,065.48	10,065.5	45,157.23
Kluang	1,753.0	9,862.75	841.4	5,571.88	2,594.4	15,434.63
Kota Tinggi	1,654.4	7,792.19	2,251.4	12,118.10	3,905.8	19,910.29
Mersing	638.4	2,874.16	.	.	638.4	2,874.16
Muar	25.8	123.72	128.3	684.97	154.1	808.69
Pontian	3,350.0	15,105.38	.	.	3,350.0	15,105.38
Segamat	5,548.7	25,017.17	.	.	5,548.7	25,017.17
Kulai	5,735.7	44,425.59	7,068.2	63,943.34	12,803.9	108,368.93
Tangkak	1,991.4	8,514.50	644.7	3,258.16	2,636.1	11,772.66
Kedah	576.6	2,630.84	253.4	1,370.98	829.9	4,001.82
Baling	291.8	1,288.35	52.4	274.22	344.3	1,562.56
Bandar Baharu
Kota Setar	1.2	5.58	.	.	1.2	5.58
Kuala Muda	0.8	3.45	.	.	0.8	3.45
Kubang Pasu	48.7	221.90	11.3	60.74	60.0	282.64
Kulim	0.9	4.15	4.1	21.69	4.9	25.84
Langkawi	74.5	371.79	15.0	88.50	89.5	460.29
Padang Terap
Sik	0.0	19	.	.	0.0	19

Jadual 3.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.10: Quantity and Sales Value for the Spinach Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Yan	8.0	36.34	.	.	8.0	36.34
Pendang	4.8	21.69	.	.	4.8	21.69
Pokok Sena	145.8	677.40	170.6	925.83	316.4	1,603.22
Kelantan	798.8	3,736.17	239.6	1,421.89	1,038.4	5,158.06
Bachok	167.9	763.30	.	.	167.9	763.30
Kota Bharu	195.4	922.64	.	.	195.4	922.64
Machang	3.1	14.00	.	.	3.1	14.00
Pasir Mas
Pasir Puteh	122.9	560.86	.	.	122.9	560.86
Tanah Merah
Tumpat	187.4	853.66	.	.	187.4	853.66
Gua Musang	105.8	545.27	239.6	1,421.89	345.4	1,967.16
Kuala Krai	2.3	10.19	.	.	2.3	10.19
Jeli	0.3	1.35	.	.	0.3	1.35
Jajahan Kecil Lojing	13.7	64.90	.	.	13.7	64.90
Melaka	409.1	1,922.56	805.0	4,386.40	1,214.1	6,308.95
Alor Gajah	62.2	307.94	246.1	1,373.54	308.3	1,681.48
Jasin	136.0	643.98	447.9	2,410.76	583.9	3,054.74
Melaka Tengah	211.0	970.63	111.0	602.10	321.9	1,572.73
Negeri Sembilan	1,508.5	7,207.96	1,401.2	7,681.55	2,909.7	14,889.51
Jelebu	165.0	779.57	.	.	165.0	779.57
Kuala Pilah	71.0	304.26	151.1	746.95	222.1	1,051.21

Jadual 3.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.10: Quantity and Sales Value for the Spinach Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Port Dickson	386.2	1,847.85	28.1	157.38	414.3	2,005.23
Rembau	68.0	321.08	151.8	826.13	219.9	1,147.21
Seremban	644.9	3,120.43	512.7	2,914.35	1,157.7	6,034.79
Tampin	79.9	379.55	335.7	1,793.11	415.6	2,172.66
Jempol	93.4	455.22	221.7	1,243.63	315.1	1,698.85
Pahang	10,372.8	47,994.92	5,988.8	32,627.63	16,361.5	80,622.55
Bentong	444.8	2,090.70	672.3	3,676.84	1,117.1	5,767.54
Cameron Highlands	9,314.8	43,037.47	3,861.6	21,067.87	13,176.4	64,105.34
Jerantut	0.0	4	5.5	30.20	5.5	30.24
Kuantan	0.9	4.31	167.2	927.99	168.1	932.31
Lipis	31.8	156.58	157.7	863.25	189.5	1,019.83
Pekan	1.5	7.55	7.5	43.28	9.1	50.83
Raub	317.6	1,454.25	144.3	779.82	462.0	2,234.07
Temerloh	211.2	1,008.60	886.3	4,754.60	1,097.5	5,763.20
Rompin	18.8	94.18	86.3	483.79	105.1	577.97
Maran	30.9	140.05	.	.	30.9	140.05
Bera	0.3	1.19	.	.	0.3	1.19

Jadual 3.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.10: Quantity and Sales Value for the Spinach Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Pulau Pinang	1,066.0	5,187.34	1,714.8	9,515.48	2,780.9	14,702.81
Seberang Perai Tengah	531.2	2,515.18	95.5	535.69	626.7	3,050.87
Seberang Perai Utara	420.3	2,122.70	1,218.3	6,820.39	1,638.5	8,943.09
Seberang Perai Selatan	32.5	157.18	59.6	334.20	92.1	491.38
Timur Laut	70.7	336.98	323.5	1,724.31	394.1	2,061.29
Barat Daya	11.5	55.29	18.0	100.88	29.4	156.17
Perak	9,688.3	44,078.36	1,591.1	8,759.55	11,279.4	52,837.91
Batang Padang	51.3	247.38	246.5	1,313.80	297.8	1,561.18
Manjung	94.2	403.68	0.8	3.88	95.0	407.56
Kinta	8,790.2	39,650.07	684.3	3,661.31	9,474.5	43,311.38
Kerian	64.9	306.60	0.2	96	65.1	307.57
Kuala Kangsar	13.5	72.29	59.9	358.98	73.4	431.27
Larut Dan Matang	16.3	77.51	63.9	342.14	80.3	419.65
Hilir Perak	10.8	49.26	.	.	10.8	49.26
Hulu Perak	0.3	1.51	.	.	0.3	1.51
Perak Tengah	69.1	363.61	239.6	1,428.18	308.8	1,791.79
Kampar	15.9	70.74	122.6	644.41	138.5	715.16
Muallim	414.9	2,141.71	104.0	635.13	518.9	2,776.84
Bagan Datuk	132.8	627.22	1.5	8.24	134.3	635.46
Selama	13.9	66.79	67.9	362.50	81.8	429.29

Jadual 3.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.10: Quantity and Sales Value for the Spinach Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Perlis	46.9	204.77	.	.	46.9	204.77
Selangor	2,142.7	10,269.82	1,869.8	10,211.72	4,012.5	20,481.53
Gombak	98.7	460.38	240.9	1,291.20	339.6	1,751.59
Klang	1,522.1	7,263.04	77.3	437.62	1,599.4	7,700.66
Kuala Langat	106.3	501.27	8.8	48.76	115.1	550.03
Kuala Selangor	0.0	2	.	.	0.0	2
Petaling	50.3	239.03	40.2	224.20	90.5	463.23
Sabak Bernam	26.0	116.62	0.3	1.33	26.2	117.95
Sepang	14.6	78.58	69.2	414.90	83.8	493.48
Hulu Langat	31.4	148.18	52.9	289.73	84.3	437.91
Hulu Selangor	293.3	1,462.69	1,380.3	7,503.97	1,673.6	8,966.66
Terengganu	349.5	1,657.73	0.7	4.07	350.3	1,661.80
Besut	0.1	65	.	.	0.1	65
Dungun	14.9	70.39	0.0	5	14.9	70.44
Kemaman	115.4	545.24	0.3	1.89	115.8	547.13
Kuala Terengganu	14.3	67.56	0.4	2.02	14.6	69.58
Marang	53.8	254.00	0.0	5	53.8	254.06
Hulu Terengganu	8.6	40.73	.	.	8.6	40.73
Setiu	9.7	45.79	0.0	5	9.7	45.84
Kuala Nerus	132.7	633.38	.	.	132.7	633.38

Jadual 3.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.10: Quantity and Sales Value for the Spinach Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Sabah	565.5	2,645.73	19.5	104.99	585.0	2,750.71
Tawau	52.7	245.69	.	.	52.7	245.69
Lahad Datu	2.7	12.89	.	.	2.7	12.89
Semporna
Sandakan	1.7	7.93	.	.	1.7	7.93
Kinabatangan	102.0	482.00	.	.	102.0	482.00
Beluran
Kota Kinabalu	0.6	2.91	0.1	57	0.7	3.47
Ranau	44.8	203.71	19.4	104.37	64.2	308.07
Kota Belud	0.7	2.96	.	.	0.7	2.96
Tuaran	4.3	19.21	.	.	4.3	19.21
Penampang	136.4	638.32	0.0	5	136.5	638.38
Papar	55.8	259.67	.	.	55.8	259.67
Kudat	65.3	308.68	.	.	65.3	308.68
Kota Marudu	0.7	3.14	.	.	0.7	3.14
Pitas	0.6	2.86	.	.	0.6	2.86
Beaufort	72.4	342.12	.	.	72.4	342.12
Kuala Penyu	0.0	16	.	.	0.0	16
Sipitang	10.7	49.24	.	.	10.7	49.24
Tenom	0.0	11	.	.	0.0	11
Nabawan
Keningau	1.0	4.43	.	.	1.0	4.43
Tambunan	2.3	10.99	.	.	2.3	10.99
Kunak
Tongod	0.4	1.96	.	.	0.4	1.96

Jadual 3.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.10: Quantity and Sales Value for the Spinach Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Putatan	6.1	27.37	.	.	6.1	27.37
Telupid
Kalabakan	4.2	19.34	.	.	4.2	19.34
Membakut	0.0	5	.	.	0.0	5
Sarawak	1,121.3	5,279.68	322.8	1,822.87	1,444.2	7,102.54
Kuching	238.8	1,129.99	27.9	156.38	266.7	1,286.37
Bau	96.6	490.13	154.9	913.36	251.6	1,403.49
Lundu	7.3	33.55	0.8	4.24	8.1	37.78
Samarahan	8.4	38.15	.	.	8.4	38.15
Serian	6.8	31.47	12.0	64.05	18.8	95.52
Simunjan
Sri Aman	0.0	16	.	.	0.0	16
Lubok Antu	39.1	184.85	.	.	39.1	184.85
Betong	0.9	3.96	.	.	0.9	3.96
Saratok	0.1	39	.	.	0.1	39
Sarikei
Maradong
Daro	0.1	37	.	.	0.1	37
Julau
Sibu	73.0	330.90	59.1	322.40	132.1	653.30
Dalat	65.2	308.08	.	.	65.2	308.08
Mukah	6.0	27.25	.	.	6.0	27.25
Kanowit	112.2	522.35	.	.	112.2	522.35
Bintulu	3.2	15.20	15.3	81.71	18.4	96.92

Jadual 3.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.10: Quantity and Sales Value for the Spinach Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Tatau	4.6	20.93	.	.	4.6	20.93
Kapit	5.2	23.46	.	.	5.2	23.46
Song	0.1	39	.	.	0.1	39
Belaga	26.3	124.30	.	.	26.3	124.30
Miri	14.1	65.32	52.3	277.25	66.4	342.57
Marudi	1.7	8.06	.	.	1.7	8.06
Limbang	3.3	15.55	0.6	3.47	4.0	19.02
Lawas	3.4	15.82	.	.	3.4	15.82
Matu	0.4	1.62	.	.	0.4	1.62
Asajaya
Pakan
Selangau	325.7	1,517.62	.	.	325.7	1,517.62
Tebedu	0.1	36	.	.	0.1	36
Pusa
Kabong
Tanjung Manis	0.3	1.32	.	.	0.3	1.32
Sebauh
Bukit Mabong	0.6	2.70	.	.	0.6	2.70
Subis	0.1	55	.	.	0.1	55
Beluru
Telang Usan

Jadual 3.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Bayam mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.10: Quantity and Sales Value for the Spinach Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Gedong	65.1	307.42	.	.	65.1	307.42
Sebuyau	0.1	27	.	.	0.1	27
Siburan	12.2	55.39	.	.	12.2	55.39
Pantu	0.4	1.78	.	.	0.4	1.78
Lingga
W.P. Kuala Lumpur	0.1	42	0.2	1.21	0.2	1.63
W.P. Labuan	16.0	160.92	13.7	166.15	29.7	327.06
W.P. Putrajaya	0.0	13	0.4	5.03	0.4	5.16

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 4.0: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Cendawan mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 4.0: Agriculture Holding for Mushroom Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	502	74.81	169	25.19	671	100.00
Johor	69	10.28	40	5.96	109	16.24
Kedah	36	5.37	9	1.34	45	6.71
Kelantan	81	12.07	6	0.89	87	12.97
Melaka	8	1.19	11	1.64	19	2.83
Negeri Sembilan	17	2.53	13	1.94	30	4.47
Pahang	44	6.56	11	1.64	55	8.20
Pulau Pinang	8	1.19	14	2.09	22	3.28
Perak	65	9.69	18	2.68	83	12.37
Perlis	13	1.94	1	0.15	14	2.09
Selangor	28	4.17	23	3.43	51	7.60
Terengganu	67	9.99	6	0.89	73	10.88
Sabah	44	6.56	2	0.30	46	6.86
Sarawak	16	2.38	8	1.19	24	3.58
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	5	0.75	5	0.75
W.P. Labuan	3	0.45	2	0.30	5	0.75
W.P. Putrajaya	3	0.45	-	0.00	3	0.45

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 4.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023*Table 4.1: Agriculture Holding for Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Malaysia	502	74.81	169	25.19	671	100.00
Johor	69	10.28	40	5.96	109	16.24
Batu Pahat	12	1.79	8	1.19	20	2.98
Johor Bahru	20	2.98	4	0.60	24	3.58
Kluang	3	0.45	3	0.45	6	0.89
Kota Tinggi	13	1.94	5	0.75	18	2.68
Mersing	1	0.15	1	0.15	2	0.30
Muar	4	0.60	4	0.60	8	1.19
Pontian	5	0.75	5	0.75	10	1.49
Segamat	6	0.89	4	0.60	10	1.49
Kulai	3	0.45	2	0.30	5	0.75
Tangkak	2	0.30	4	0.60	6	0.89
Kedah	36	5.37	9	1.34	45	6.71
Baling	4	0.60	-	-	4	0.60
Bandar Baharu	-	-	-	-	-	-
Kota Setar	6	0.89	-	-	6	0.89
Kuala Muda	2	0.30	3	0.45	5	0.75
Kubang Pasu	3	0.45	4	0.60	7	1.04
Kulim	2	0.30	-	-	2	0.30
Langkawi	7	1.04	-	-	7	1.04
Padang Terap	3	0.45	1	0.15	4	0.60
Sik	3	0.45	-	-	3	0.45
Yan	1	0.15	1	0.15	2	0.30
Pendang	2	0.30	-	-	2	0.30
Pokok Sena	3	0.45	-	-	3	0.45

Jadual 4.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 4.1: Agriculture Holding for Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Kelantan	81	12.07	6	0.89	87	12.97
Bachok	5	0.75	-	-	5	0.75
Kota Bharu	17	2.53	1	0.15	18	2.68
Machang	12	1.79	1	0.15	13	1.94
Pasir Mas	7	1.04	-	-	7	1.04
Pasir Puteh	7	1.04	2	0.30	9	1.34
Tanah Merah	8	1.19	-	-	8	1.19
Tumpat	13	1.94	1	0.15	14	2.09
Gua Musang	7	1.04	-	-	7	1.04
Kuala Krai	3	0.45	1	0.15	4	0.60
Jeli	2	0.30	-	-	2	0.30
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-	-	-
Melaka	8	1.19	11	1.64	19	2.83
Alor Gajah	4	0.60	2	0.30	6	0.89
Jasin	1	0.15	2	0.30	3	0.45
Melaka Tengah	3	0.45	7	1.04	10	1.49
Negeri Sembilan	17	2.53	13	1.94	30	4.47
Jejebu	-	-	-	-	-	-
Kuala Pilah	2	0.30	3	0.45	5	0.75
Port Dickson	3	0.45	1	0.15	4	0.60
Rembau	3	0.45	3	0.45	6	0.89
Seremban	8	1.19	5	0.75	13	1.94
Tampin	-	-	-	-	-	-
Jempol	1	0.15	1	0.15	2	0.30

Jadual 4.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 4.1: Agriculture Holding for Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Pahang	44	6.56	11	1.64	55	8.20
Bentong	2	0.30	3	0.45	5	0.75
Cameron Highlands	1	0.15	2	0.30	3	0.45
Jerantut	1	0.15	2	0.30	3	0.45
Kuantan	6	0.89	1	0.15	7	1.04
Lipis	-	-	-	-	-	-
Pekan	18	2.68	-	-	18	2.68
Raub	2	0.30	1	0.15	3	0.45
Temerloh	3	0.45	-	-	3	0.45
Rompin	2	0.30	-	-	2	0.30
Maran	6	0.89	-	-	6	0.89
Bera	3	0.45	2	0.30	5	0.75
Pulau Pinang	8	1.19	14	2.09	22	3.28
Seberang Perai Tengah	2	0.30	4	0.60	6	0.89
Seberang Perai Utara	3	0.45	5	0.75	8	1.19
Seberang Perai Selatan	1	0.15	1	0.15	2	0.30
Timur Laut	1	0.15	2	0.30	3	0.45
Barat Daya	1	0.15	2	0.30	3	0.45
Perak	65	9.69	18	2.68	83	12.37
Batang Padang	23	3.43	1	0.15	24	3.58
Manjung	6	0.89	4	0.60	10	1.49
Kinta	10	1.49	9	1.34	19	2.83
Kerian	4	0.60	1	0.15	5	0.75
Kuala Kangsar	6	0.89	-	-	6	0.89
Larut Dan Matang	1	0.15	2	0.30	3	0.45
Hilir Perak	3	0.45	-	-	3	0.45
Hulu Perak	2	0.30	-	-	2	0.30
Perak Tengah	4	0.60	-	-	4	0.60
Kampar	-	-	-	-	-	-
Muallim	-	-	-	-	-	-
Bagan Datuk	3	0.45	-	-	3	0.45
Selama	3	0.45	1	0.15	4	0.60

Jadual 4.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 4.1: Agriculture Holding for Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Perlis	13	1.94	1	0.15	14	2.09
Selangor	28	4.17	23	3.43	51	7.60
Gombak	3	0.45	2	0.30	5	0.75
Klang	8	1.19	9	1.34	17	2.53
Kuala Langat	4	0.60	3	0.45	7	1.04
Kuala Selangor	2	0.30	1	0.15	3	0.45
Petaling	-	-	-	-	-	-
Sabak Bernam	1	0.15	1	0.15	2	0.30
Sepang	1	0.15	1	0.15	2	0.30
Hulu Langat	8	1.19	4	0.60	12	1.79
Hulu Selangor	1	0.15	2	0.30	3	0.45
Terengganu	67	9.99	6	0.89	73	10.88
Besut	8	1.19	1	0.15	9	1.34
Dungun	4	0.60	2	0.30	6	0.89
Kemaman	1	0.15	2	0.30	3	0.45
Kuala Terengganu	5	0.75	1	0.15	6	0.89
Marang	11	1.64	-	-	11	1.64
Hulu Terengganu	18	2.68	-	-	18	2.68
Setiu	9	1.34	-	-	9	1.34
Kuala Nerus	11	1.64	-	-	11	1.64

Jadual 4.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 4.1: Agriculture Holding for Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Sabah	44	6.56	2	0.30	46	6.86
Tawau	-	-	-	-	-	-
Lahad Datu	-	-	-	-	-	-
Semporna	-	-	-	-	-	-
Sandakan	2	0.30	-	-	2	0.30
Kinabatangan	-	-	-	-	-	-
Beluran	-	-	-	-	-	-
Kota Kinabalu	3	0.45	1	0.15	4	0.60
Ranau	11	1.64	-	-	11	1.64
Kota Belud	2	0.30	-	-	2	0.30
Tuaran	2	0.30	-	-	2	0.30
Penampang	7	1.04	-	-	7	1.04
Papar	-	-	-	-	-	-
Kudat	-	-	-	-	-	-
Kota Marudu	4	0.60	1	0.15	5	0.75
Pitas	-	-	-	-	-	-
Beaufort	4	0.60	-	-	4	0.60
Kuala Penyu	-	-	-	-	-	-
Sipitang	3	0.45	-	-	3	0.45
Tenom	-	-	-	-	-	-
Nabawan	3	0.45	-	-	3	0.45
Keningau	1	0.15	-	-	1	0.15
Tambunan	-	-	-	-	-	-
Kunak	-	-	-	-	-	-
Tongod	-	-	-	-	-	-
Putatan	-	-	-	-	-	-
Telupid	-	-	-	-	-	-
Kalabakan	-	-	-	-	-	-
Membakut	2	0.30	-	-	2	0.30

Jadual 4.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 4.1: Agriculture Holding for Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Sarawak	16	2.38	8	1.19	24	3.58
Kuching	2	0.30	2	0.30	4	0.60
Bau	-	-	-	-	-	-
Lundu	2	0.30	-	-	2	0.30
Samarahan	2	0.30	-	-	2	0.30
Serian	1	0.15	1	0.15	2	0.30
Simunjan	-	-	-	-	-	-
Sri Aman	1	0.15	1	0.15	2	0.30
Lubok Antu	-	-	-	-	-	-
Betong	-	-	-	-	-	-
Saratok	-	-	-	-	-	-
Sarikei	-	-	1	0.15	1	0.15
Maradong	-	-	-	-	-	-
Daro	1	0.15	-	-	1	0.15
Julau	-	-	-	-	-	-
Sibu	-	-	1	0.15	1	0.15
Dalat	-	-	-	-	-	-
Mukah	-	-	-	-	-	-
Kanowit	1	0.15	-	-	1	0.15
Bintulu	1	0.15	1	0.15	2	0.30
Tatau	3	0.45	-	-	3	0.45
Kapit	-	-	-	-	-	-
Song	-	-	-	-	-	-
Belaga	-	-	-	-	-	-
Miri	1	0.15	1	0.15	2	0.30
Marudi	-	-	-	-	-	-
Limbang	1	0.15	-	-	1	0.15
Lawas	-	-	-	-	-	-
Matu	-	-	-	-	-	-
Asajaya	-	-	-	-	-	-
Pakan	-	-	-	-	-	-
Selangau	-	-	-	-	-	-
Tebedu	-	-	-	-	-	-
Pusa	-	-	-	-	-	-
Kabong	-	-	-	-	-	-
Tanjung Manis	-	-	-	-	-	-
Sebauh	-	-	-	-	-	-
Bukit Mabong	-	-	-	-	-	-
Subis	-	-	-	-	-	-
Beluru	-	-	-	-	-	-

Jadual 4.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 4.1: Agriculture Holding for Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Telang Usan	-	-	-	-	-	-
Gedong	-	-	-	-	-	-
Sebuyau	-	-	-	-	-	-
Siburan	-	-	-	-	-	-
Pantu	-	-	-	-	-	-
Lingga	-	-	-	-	-	-
W.P. Kuala Lumpur	-	-	5	0.75	5	0.75
W.P. Labuan	3	0.45	2	0.30	5	0.75
W.P. Putrajaya	3	0.45	-	-	3	0.45

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 4.2: Parameter Utama bagi Tanaman Cendawan mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 4.2: Key Parameters for Mushroom Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Bilangan Pegangan Pertanian Number of Agriculture Holding	Keluasan Bertanam (Hektar) Planted Area (Hectares)	Keluasan Bertuai (Hektar) Harvest Area (Hectares)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Malaysia	671	711.7	692.4	21,167.9	20,549.8	263,299.33
Johor	110	136.9	134.3	3,950.1	3,626.4	44,790.81
Kedah	46	143.5	142.9	4,793.8	4,768.6	58,407.59
Kelantan	87	35.4	27.3	672.0	657.3	8,029.02
Melaka	19	12.8	12.6	354.9	349.7	4,657.87
Negeri Sembilan	29	50.3	49.2	1,651.0	1,467.3	22,987.58
Pahang	55	29.1	29.0	341.4	333.5	4,175.62
Pulau Pinang	21	5.0	5.0	127.7	121.5	1,625.41
Perak	83	39.2	33.3	480.9	453.9	5,949.13
Pertlis	14	3.3	3.1	36.1	35.0	187.78
Selangor	57	218.7	218.7	8,242.1	8,236.0	105,977.89
Terengganu	73	9.1	8.8	188.9	178.1	2,227.60
Sabah	46	10.7	10.6	111.4	107.3	1,370.08
Sarawak	24	16.9	16.9	206.5	204.6	2,805.62
W.P. Kuala Lumpur	-
W.P. Labuan	5	0.6	0.6	10.9	10.5	104.40
W.P. Putrajaya	3	0.2	0.2	0.3	0.2	2.93

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian**

*** Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State refers to agriculture activities' location**

Jadual 4.3: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Cendawan mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 4.3: Planted Area for Mushroom Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Malaysia	502	208.4	169	503.4	671	711.7
Johor	69	38.1	41	98.8	110	136.9
Kedah	36	36.4	10	107.2	46	143.5
Kelantan	81	33.8	6	1.6	87	35.4
Melaka	8	2.0	11	10.8	19	12.8
Negeri Sembilan	17	8.1	12	42.2	29	50.3
Pahang	44	8.1	11	21.0	55	29.1
Pulau Pinang	8	0.7	13	4.3	21	5.0
Perak	65	20.8	18	18.5	83	39.2
Perlis	13	3.1	1	0.3	14	3.3
Selangor	28	35.1	29	183.6	57	218.7
Terengganu	67	6.8	6	2.3	73	9.1
Sabah	44	8.8	2	1.9	46	10.7
Sarawak	16	6.0	8	10.9	24	16.9
W.P. Kuala Lumpur	-	.	-	.	-	.
W.P. Labuan	3	0.5	2	0.2	5	0.6
W.P. Putrajaya	3	0.2	-	.	3	0.2

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 4.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023*Table 4.4: Planted Area for Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area (Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area (Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area (Hectares)</i>
Malaysia	208.4	503.4	711.7
Johor	38.1	98.8	136.9
Batu Pahat	4.9	16.2	21.1
Johor Bahru	7.6	3.4	11.0
Kluang	2.8	15.6	18.5
Kota Tinggi	10.6	5.8	16.4
Mersing	0.1	2.0	2.2
Muar	1.3	11.2	12.5
Pontian	1.0	0.7	1.8
Segamat	0.7	3.6	4.3
Kulai	1.5	9.4	10.9
Tangkak	7.5	30.8	38.4
Kedah	36.4	107.2	143.5
Baling	1.3	.	1.3
Bandar Baharu	.	.	.
Kota Setar	2.9	.	2.9
Kuala Muda	18.5	93.3	111.8
Kubang Pasu	3.9	12.6	16.4
Kulim	0.4	.	0.4
Langkawi	2.8	.	2.8
Padang Terap	5.1	1.2	6.3
Sik	0.2	.	0.2
Yan	0.1	0.1	0.2
Pendang	0.0	.	0.0
Pokok Sena	1.3	.	1.3
Kelantan	33.8	1.6	35.4
Bachok	1.2	.	1.2
Kota Bharu	4.9	0.2	5.1
Machang	4.7	.	4.7
Pasir Mas	5.0	.	5.0
Pasir Puteh	3.8	1.1	4.9
Tanah Merah	8.9	.	8.9
Tumpat	3.0	0.3	3.3
Gua Musang	2.0	.	2.0
Kuala Krai	0.3	0.0	0.3
Jeli	0.1	.	0.1
Jajahan Kecil Lojing	.	.	.

Jadual 4.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 4.4: Planted Area for Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Melaka	2.0	10.8	12.8
Alor Gajah	0.6	2.6	3.2
Jasin	0.7	3.7	4.4
Melaka Tengah	0.6	4.5	5.1
Negeri Sembilan	8.1	42.2	50.3
Jejebu	.	.	.
Kuala Pilah	3.4	14.9	18.3
Port Dickson	0.2	0.8	1.0
Rembau	0.8	3.0	3.8
Seremban	3.5	21.5	25.0
Tampin	.	.	.
Jempol	0.2	2.0	2.2
Pahang	8.1	21.0	29.1
Bentong	0.9	4.0	4.9
Cameron Highlands	0.1	0.5	0.5
Jerantut	3.1	15.8	18.9
Kuantan	0.8	0.4	1.2
Lipis	.	.	.
Pekan	1.6	.	1.6
Raub	0.1	0.1	0.2
Temerloh	0.5	.	0.5
Rompin	0.2	.	0.2
Maran	0.5	.	0.5
Bera	0.3	0.2	0.5
Pulau Pinang	0.7	4.3	5.0
Seberang Perai Tengah	0.4	2.5	2.9
Seberang Perai Utara	0.2	1.0	1.2
Seberang Perai Selatan	0.1	0.6	0.7
Timur Laut	0.0	0.1	0.1
Barat Daya	0.0	0.1	0.1

Jadual 4.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 4.4: Planted Area for Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Perak	20.8	18.5	39.2
Batang Padang	7.7	0.3	8.0
Manjung	1.3	3.7	5.0
Kinta	2.6	6.1	8.7
Kerian	5.5	0.6	6.1
Kuala Kangsar	1.4	0.7	2.1
Larut Dan Matang	1.3	6.5	7.7
Hilir Perak	0.4	.	0.4
Hulu Perak	0.1	.	0.1
Perak Tengah	0.1	.	0.1
Kampar	.	.	.
Muallim	.	.	.
Bagan Datuk	0.1	.	0.1
Selama	0.3	0.6	0.9
Perlis	3.1	0.3	3.3
Selangor	35.1	183.6	218.7
Gombak	0.1	0.2	0.3
Klang	24.9	141.3	166.2
Kuala Langat	4.2	16.6	20.8
Kuala Selangor	1.4	6.6	8.0
Petaling	.	.	.
Sabak Bernam	0.1	0.0	0.1
Sepang	1.5	10.8	12.2
Hulu Langat	2.5	5.9	8.3
Hulu Selangor	0.4	2.2	2.7
Terengganu	6.8	2.3	9.1
Besut	2.1	0.6	2.7
Dungun	0.2	0.5	0.7
Kemaman	0.2	1.0	1.2
Kuala Terengganu	0.5	0.1	0.6
Marang	1.0	.	1.0
Hulu Terengganu	0.7	.	0.7
Setiu	1.2	.	1.2
Kuala Nerus	0.8	.	0.8

Jadual 4.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 4.4: Planted Area for Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Sabah	8.8	1.9	10.7
Tawau	.	.	.
Lahad Datu	.	.	.
Semporna	.	.	.
Sandakan	0.3	.	0.3
Kinabatangan	.	.	.
Beluran	.	.	.
Kota Kinabalu	1.0	.	1.0
Ranau	3.4	1.1	4.5
Kota Belud	0.4	.	0.4
Tuaran	0.1	.	0.1
Penampang	0.2	.	0.2
Papar	.	.	.
Kudat	.	.	.
Kota Marudu	1.6	0.8	2.4
Pitas	.	.	.
Beaufort	1.0	.	1.0
Kuala Penyu	.	.	.
Sipitang	0.0	.	0.0
Tenom	.	.	.
Nabawan	0.1	.	0.1
Keningau	0.8	.	0.8
Tambunan	.	.	.
Kunak	.	.	.
Tongod	.	.	.
Putatan	.	.	.
Telupid	.	.	.
Kalabakan	.	.	.
Membakut	0.0	.	0.0

Jadual 4.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 4.4: Planted Area for Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	<i>Individu</i> <i>Individual</i>	<i>Pertubuhan</i> <i>Establishment</i>	<i>Pegangan Pertanian</i> <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Sarawak	6.0	10.9	16.9
Kuching	1.4	6.2	7.6
Bau	.	.	.
Lundu	1.9	.	1.9
Samarahan	1.0	.	1.0
Serian	0.1	0.4	0.5
Simunjan	.	.	.
Sri Aman	0.4	2.0	2.4
Lubok Antu	.	.	.
Betong	.	.	.
Saratok	.	.	.
Sarikei	.	.	.
Maradong	.	.	.
Daro	0.2	1.0	1.2
Julau	.	.	.
Sibu	.	0.2	0.2
Dalat	.	.	.
Mukah	.	.	.
Kanowit	0.4	.	0.4
Bintulu	0.1	0.6	0.8
Tatau	0.3	.	0.3
Kapit	.	.	.
Song	.	.	.
Belaga	.	.	.
Miri	0.1	0.4	0.5
Marudi	.	.	.
Limbang	0.1	.	0.1
Lawas	.	.	.
Matu	.	.	.
Asajaya	.	.	.
Pakan	.	.	.
Selangau	.	.	.
Tebedu	.	.	.
Pusa	.	.	.
Kabong	.	.	.
Tanjung Manis	.	.	.
Sebauh	.	.	.
Bukit Mabong	.	.	.
Subis	.	.	.
Beluru	.	.	.
Telang Usan	.	.	.

Jadual 4.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 4.4: Planted Area for Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Gedong	.	.	.
Sebuyau	.	.	.
Siburan	.	.	.
Pantu	.	.	.
Lingga	.	.	.
W.P. Kuala Lumpur	.	.	.
W.P. Labuan	0.5	0.2	0.6
W.P. Putrajaya	0.2	.	0.2

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian**

*** Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State and administrative district refers to agriculture activities' location**

Jadual 4.5: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Cendawan mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 4.5: Harvest Area for Mushroom Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Malaysia	502	193.9	169	498.6	671	692.4
Johor	69	37.9	41	96.3	110	134.3
Kedah	36	36.1	10	106.9	46	142.9
Kelantan	81	25.7	6	1.6	87	27.3
Melaka	8	2.0	11	10.7	19	12.6
Negeri Sembilan	17	8.1	12	41.1	29	49.2
Pahang	44	8.1	11	20.9	55	29.0
Pulau Pinang	8	0.7	13	4.3	21	5.0
Perak	65	15.4	18	17.9	83	33.3
Perlis	13	2.9	1	0.3	14	3.1
Selangor	28	35.1	29	183.6	57	218.7
Terengganu	67	6.5	6	2.3	73	8.8
Sabah	44	8.7	2	1.9	46	10.6
Sarawak	16	6.0	8	10.9	24	16.9
W.P. Kuala Lumpur	-	.	-	.	-	.
W.P. Labuan	3	0.5	2	0.2	5	0.6
W.P. Putrajaya	3	0.2	-	.	3	0.2

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 4.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 4.6: Harvest Area for Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area (Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area (Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area (Hectares)</i>
Malaysia	193.9	498.6	692.4
Johor	37.9	96.3	134.3
Batu Pahat	4.9	16.2	21.1
Johor Bahru	7.6	3.4	11.0
Kluang	2.8	15.0	17.9
Kota Tinggi	10.4	5.8	16.2
Mersing	0.1	2.0	2.2
Muar	1.3	11.2	12.5
Pontian	1.0	0.7	1.8
Segamat	0.7	3.6	4.3
Kulai	1.5	7.5	9.1
Tangkak	7.5	30.8	38.4
Kedah	36.1	106.9	142.9
Baling	1.0	.	1.0
Bandar Baharu	.	.	.
Kota Setar	2.9	.	2.9
Kuala Muda	18.5	93.3	111.8
Kubang Pasu	3.9	12.3	16.1
Kulim	0.4	.	0.4
Langkawi	2.8	.	2.8
Padang Terap	5.1	1.1	6.3
Sik	0.2	.	0.2
Yan	0.1	0.1	0.2
Pendang	0.0	.	0.0
Pokok Sena	1.2	.	1.2
Kelantan	25.7	1.6	27.3
Bachok	1.2	.	1.2
Kota Bharu	4.9	0.2	5.1
Machang	4.7	.	4.7
Pasir Mas	5.0	.	5.0
Pasir Puteh	3.8	1.1	4.8
Tanah Merah	1.8	.	1.8
Tumpat	3.0	0.3	3.2
Gua Musang	1.2	.	1.2
Kuala Krai	0.3	0.0	0.3
Jeli	0.1	.	0.1
Jajahan Kecil Lojing	.	.	.

Jadual 4.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 4.6: Harvest Area for Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Melaka	2.0	10.7	12.6
Alor Gajah	0.6	2.6	3.2
Jasin	0.7	3.7	4.4
Melaka Tengah	0.6	4.4	5.0
Negeri Sembilan	8.1	41.1	49.2
Jelevu	.	.	.
Kuala Pilah	3.4	14.9	18.3
Port Dickson	0.2	0.8	1.0
Rembau	0.8	3.0	3.8
Seremban	3.5	21.5	25.0
Tampin	.	.	.
Jempol	0.2	1.0	1.2
Pahang	8.1	20.9	29.0
Bentong	0.9	4.0	4.8
Cameron Highlands	0.1	0.4	0.5
Jerantut	3.1	15.8	18.9
Kuantan	0.8	0.4	1.2
Lipis	.	.	.
Pekan	1.6	.	1.6
Raub	0.1	0.1	0.2
Temerloh	0.5	.	0.5
Rompin	0.2	.	0.2
Maran	0.5	.	0.5
Bera	0.3	0.2	0.5
Pulau Pinang	0.7	4.3	5.0
Seberang Perai Tengah	0.4	2.5	2.9
Seberang Perai Utara	0.2	1.0	1.2
Seberang Perai Selatan	0.1	0.6	0.7
Timur Laut	0.0	0.1	0.1
Barat Daya	0.0	0.1	0.1

Jadual 4.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 4.6: Harvest Area for Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Perak	15.4	17.9	33.3
Batang Padang	2.4	0.2	2.6
Manjung	1.3	3.7	5.0
Kinta	2.6	6.1	8.6
Kerian	5.5	0.6	6.1
Kuala Kangsar	1.4	0.7	2.1
Larut Dan Matang	1.3	6.5	7.7
Hilir Perak	0.4	.	0.4
Hulu Perak	0.1	.	0.1
Perak Tengah	0.1	.	0.1
Kampar	.	.	.
Muallim	.	.	.
Bagan Datuk	0.1	.	0.1
Selama	0.3	0.2	0.5
Perlis	2.9	0.3	3.1
Selangor	35.1	183.6	218.7
Gombak	0.1	0.2	0.3
Klang	24.9	141.3	166.2
Kuala Langat	4.2	16.6	20.8
Kuala Selangor	1.4	6.6	8.0
Petaling	.	.	.
Sabak Bernam	0.1	0.0	0.1
Sepang	1.5	10.8	12.2
Hulu Langat	2.5	5.9	8.3
Hulu Selangor	0.4	2.2	2.7
Terengganu	6.5	2.3	8.8
Besut	2.1	0.6	2.7
Dungun	0.2	0.5	0.7
Kemaman	0.2	1.0	1.2
Kuala Terengganu	0.5	0.1	0.6
Marang	0.8	.	0.8
Hulu Terengganu	0.7	.	0.7
Setiu	1.2	.	1.2
Kuala Nerus	0.8	.	0.8

Jadual 4.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 4.6: Harvest Area for Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Sabah	8.7	1.9	10.6
Tawau	.	.	.
Lahad Datu	.	.	.
Semporna	.	.	.
Sandakan	0.3	.	0.3
Kinabatangan	.	.	.
Beluran	.	.	.
Kota Kinabalu	1.0	.	1.0
Ranau	3.4	1.1	4.5
Kota Belud	0.4	.	0.4
Tuaran	0.1	.	0.1
Penampang	0.2	.	0.2
Papar	.	.	.
Kudat	.	.	.
Kota Marudu	1.5	0.8	2.3
Pitas	.	.	.
Beaufort	1.0	.	1.0
Kuala Penyu	.	.	.
Sipitang	0.0	.	0.0
Tenom	.	.	.
Nabawan	0.1	.	0.1
Keningau	0.8	.	0.8
Tambunan	.	.	.
Kunak	.	.	.
Tongod	.	.	.
Putatan	.	.	.
Telupid	.	.	.
Kalabakan	.	.	.
Membakut	0.0	.	0.0

Jadual 4.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 4.6: Harvest Area for Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	<i>Individu</i> <i>Individual</i>	<i>Pertubuhan</i> <i>Establishment</i>	<i>Pegangan Pertanian</i> <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Sarawak	6.0	10.9	16.9
Kuching	1.4	6.2	7.6
Bau	.	.	.
Lundu	1.9	.	1.9
Samarahan	1.0	.	1.0
Serian	0.1	0.4	0.5
Simunjan	.	.	.
Sri Aman	0.4	2.0	2.4
Lubok Antu	.	.	.
Betong	.	.	.
Saratok	.	.	.
Sarikei	.	.	.
Maradong	.	.	.
Daro	0.2	1.0	1.2
Julau	.	.	.
Sibu	.	0.2	0.2
Dalat	.	.	.
Mukah	.	.	.
Kanowit	0.4	.	0.4
Bintulu	0.1	0.6	0.8
Tatau	0.3	.	0.3
Kapit	.	.	.
Song	.	.	.
Belaga	.	.	.
Miri	0.1	0.4	0.5
Marudi	.	.	.
Limbang	0.1	.	0.1
Lawas	.	.	.
Matu	.	.	.
Asajaya	.	.	.
Pakan	.	.	.
Selangau	.	.	.
Tebedu	.	.	.
Pusa	.	.	.
Kabong	.	.	.
Tanjung Manis	.	.	.
Sebauh	.	.	.
Bukit Mabong	.	.	.
Subis	.	.	.
Beluru	.	.	.
Telang Usan	.	.	.

Jadual 4.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 4.6: Harvest Area for Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Gedong	.	.	.
Sebuyau	.	.	.
Siburan	.	.	.
Pantu	.	.	.
Lingga	.	.	.
W.P. Kuala Lumpur	.	.	.
W.P. Labuan	0.5	0.2	0.6
W.P. Putrajaya	0.2	.	0.2

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 4.7: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Cendawan mengikut Negeri, Malaysia, 2023
Table 4.7: Production Quantity the Mushroom Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)
Malaysia	502	4,735.9	169	16,432.0	671	21,167.9
Johor	69	1,073.3	41	2,876.8	110	3,950.1
Kedah	36	869.7	10	3,924.1	46	4,793.8
Kelantan	81	643.2	6	28.8	87	672.0
Melaka	8	39.4	11	315.5	19	354.9
Negeri Sembilan	17	243.7	12	1,407.3	29	1,651.0
Pahang	44	100.6	11	240.8	55	341.4
Pulau Pinang	8	18.9	13	108.8	21	127.7
Perak	65	162.0	18	319.0	83	480.9
Perlis	13	26.6	1	9.5	14	36.1
Selangor	28	1,315.7	29	6,926.4	57	8,242.1
Terengganu	67	129.9	6	59.1	73	188.9
Sabah	44	62.9	2	48.6	46	111.4
Sarawak	16	40.0	8	166.5	24	206.5
W.P. Kuala Lumpur	-	.	-	.	-	.
W.P. Labuan	3	9.9	2	1.0	5	10.9
W.P. Putrajaya	3	0.3	-	.	3	0.3

Sumber: Banci Pertanian 2024
 Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 4.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023
Table 4.8: Production Quantity for Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Malaysia	4,735.9	16,432.0	21,167.9
Johor	1,073.3	2,876.8	3,950.1
Batu Pahat	75.8	327.3	403.1
Johor Bahru	163.7	35.8	199.6
Kluang	92.1	486.4	578.4
Kota Tinggi	386.2	210.0	596.2
Mersing	4.4	70.5	74.9
Muar	51.4	331.5	382.9
Pontian	20.2	14.6	34.9
Segamat	26.0	136.4	162.4
Kulai	51.2	263.7	314.9
Tangkak	202.2	1,000.6	1,202.8
Kedah	869.7	3,924.1	4,793.8
Baling	9.0	.	9.0
Bandar Baharu	.	.	.
Kota Setar	25.2	.	25.2
Kuala Muda	696.9	3,545.9	4,242.8
Kubang Pasu	70.4	334.0	404.4
Kulim	5.0	.	5.0
Langkawi	38.1	.	38.1
Padang Terap	11.0	40.6	51.7
Sik	5.7	.	5.7
Yan	2.3	3.6	5.9
Pendang	4.9	.	4.9
Pokok Sena	1.0	.	1.0

Jadual 4.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 4.8: Production Quantity for Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Kelantan	643.2	28.8	672.0
Bachok	13.8	.	13.8
Kota Bharu	20.4	2.6	23.0
Machang	48.5	.	48.5
Pasir Mas	360.7	.	360.7
Pasir Puteh	43.6	18.6	62.2
Tanah Merah	35.0	.	35.0
Tumpat	84.5	5.8	90.3
Gua Musang	32.8	.	32.8
Kuala Krai	1.6	1.8	3.4
Jeli	2.4	.	2.4
Jajahan Kecil Lojing	.	.	.
Melaka	39.4	315.5	354.9
Alor Gajah	15.8	72.6	88.4
Jasin	18.6	95.5	114.1
Melaka Tengah	4.9	147.5	152.4
Negeri Sembilan	243.7	1,407.3	1,651.0
Jelevu	.	.	.
Kuala Pilah	99.8	506.5	606.3
Port Dickson	3.7	11.6	15.3
Rembau	16.1	82.3	98.4
Seremban	123.5	803.7	927.2
Tampin	.	.	.
Jempol	0.6	3.2	3.8

Jadual 4.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 4.8: Production Quantity for Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Pahang	100.6	240.8	341.4
Bentong	36.5	139.5	176.0
Cameron Highlands	2.7	14.2	16.9
Jerantut	13.3	67.6	81.0
Kuantan	12.0	10.0	22.0
Lipis	.	.	.
Pekan	11.8	.	11.8
Raub	3.7	4.0	7.7
Temerloh	5.4	.	5.4
Rompin	0.6	.	0.6
Maran	8.7	.	8.7
Bera	5.9	5.5	11.4
Pulau Pinang	18.9	108.8	127.7
Seberang Perai Tengah	10.9	74.9	85.8
Seberang Perai Utara	3.9	10.9	14.8
Seberang Perai Selatan	3.6	18.5	22.0
Timur Laut	0.0	0.7	0.7
Barat Daya	0.6	3.8	4.4
Perak	162.0	319.0	480.9
Batang Padang	5.1	2.2	7.3
Manjung	18.8	74.9	93.7
Kinta	27.2	71.1	98.3
Kerian	0.6	4.5	5.1
Kuala Kangsar	38.0	26.5	64.5
Larut Dan Matang	27.0	139.4	166.4
Hilir Perak	8.5	.	8.5
Hulu Perak	10.1	.	10.1
Perak Tengah	2.4	.	2.4
Kampar	.	.	.
Muallim	.	.	.
Bagan Datuk	2.4	.	2.4
Selama	21.9	0.3	22.2
Perlis	26.6	9.5	36.1

Jadual 4.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 4.8: Production Quantity for Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Pertubuhan Establishment Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Pegangan Pertanian Agriculture Holding Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)
Selangor	1,315.7	6,926.4	8,242.1
Gombak	2.6	5.4	8.1
Klang	946.9	5,379.2	6,326.2
Kuala Langat	133.1	631.0	764.1
Kuala Selangor	42.2	206.6	248.8
Petaling	.	.	.
Sabak Bernam	3.7	0.8	4.5
Sepang	55.7	411.1	466.8
Hulu Langat	115.4	210.9	326.3
Hulu Selangor	16.0	81.3	97.4
Terengganu	129.9	59.1	188.9
Besut	33.5	3.0	36.5
Dungun	3.7	15.1	18.8
Kemaman	7.2	36.5	43.6
Kuala Terengganu	15.0	4.5	19.5
Marang	14.3	.	14.3
Hulu Terengganu	19.8	.	19.8
Setiu	24.2	.	24.2
Kuala Nerus	12.3	.	12.3
Sabah	62.9	48.6	111.4
Tawau	.	.	.
Lahad Datu	.	.	.
Semporna	.	.	.
Sandakan	0.1	.	0.1
Kinabatangan	.	.	.
Beluran	.	.	.
Kota Kinabalu	9.9	.	9.9
Ranau	14.8	43.1	57.9
Kota Belud	4.5	.	4.5
Tuaran	2.3	.	2.3
Penampang	2.0	.	2.0
Papar	.	.	.
Kudat	.	.	.
Kota Marudu	14.3	5.5	19.8
Pitas	.	.	.
Beaufort	5.3	.	5.3
Kuala Penyu	.	.	.
Sipitang	0.6	.	0.6
Tenom	.	.	.

Jadual 4.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 4.8: Production Quantity for Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Nabawan	0.7	.	0.7
Keningau	8.1	.	8.1
Tambunan	.	.	.
Kunak	.	.	.
Tongod	.	.	.
Putatan	.	.	.
Telupid	.	.	.
Kalabakan	.	.	.
Membakut	0.4	.	0.4
Sarawak	40.0	166.5	206.5
Kuching	6.5	21.4	27.8
Bau	.	.	.
Lundu	1.1	.	1.1
Samarahan	0.2	.	0.2
Serian	0.3	1.5	1.7
Simunjan	.	.	.
Sri Aman	15.4	76.9	92.3
Lubok Antu	.	.	.
Betong	.	.	.
Saratok	.	.	.
Sarikei	.	.	.
Maradong	.	.	.
Daro	7.5	37.6	45.2
Julau	.	.	.
Sibu	.	3.7	3.7
Dalat	.	.	.
Mukah	.	.	.
Kanowit	0.6	.	0.6
Bintulu	4.9	24.6	29.6
Tatau	2.0	.	2.0
Kapit	.	.	.
Song	.	.	.
Belaga	.	.	.
Miri	0.2	0.8	1.0
Marudi	.	.	.
Limbang	1.2	.	1.2
Lawas	.	.	.
Matu	.	.	.
Asajaya	.	.	.
Pakan	.	.	.

Jadual 4.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 4.8: Production Quantity for Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Selangau	.	.	.
Tebedu	.	.	.
Pusa	.	.	.
Kabong	.	.	.
Tanjung Manis	.	.	.
Sebauh	.	.	.
Bukit Mabong	.	.	.
Subis	.	.	.
Beluru	.	.	.
Telang Usan	.	.	.
Gedong	.	.	.
Sebuyau	.	.	.
Siburan	.	.	.
Pantu	.	.	.
Lingga	.	.	.
W.P. Kuala Lumpur	.	.	.
W.P. Labuan	9.9	1.0	10.9
W.P. Putrajaya	0.3	.	0.3

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

- * Nota:
1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

- * Notes:
1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 4.9: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cendawan mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 4.9: Quantity and Sales Value for the Mushroom Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Bilangan Number	Individu Individual		Bilangan Number	Pertubuhan Establishment		Bilangan Number	Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
		Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)		Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)		Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Malaysia	502	4,682.5	59,193.63	169	15,867.2	204,105.70	671	20,549.8	263,299.33
Johor	69	1,069.7	13,236.24	41	2,556.8	31,554.58	110	3,626.4	44,790.81
Kedah	36	862.6	10,601.70	10	3,906.0	47,805.89	46	4,768.6	58,407.59
Kelantan	81	631.3	7,682.69	6	26.1	346.33	87	657.3	8,029.02
Melaka	8	39.4	537.53	11	310.4	4,120.34	19	349.7	4,657.87
Negeri Sembilan	17	243.5	3,805.68	12	1,223.8	19,181.90	29	1,467.3	22,987.58
Pahang	44	95.8	1,229.43	11	237.7	2,946.19	55	333.5	4,175.62
Pulau Pinang	8	18.8	253.78	13	102.7	1,371.63	21	121.5	1,625.41
Perak	65	155.1	1,966.65	18	298.8	3,982.49	83	453.9	5,949.13
Perlis	13	25.5	135.86	1	9.5	51.93	14	35.0	187.78
Selangor	28	1,315.3	16,836.29	29	6,920.6	89,141.59	57	8,236.0	105,977.89
Terengganu	67	119.0	1,554.32	6	59.0	673.27	73	178.1	2,227.60
Sabah	44	58.7	737.77	2	48.6	632.30	46	107.3	1,370.08
Sarawak	16	38.1	517.01	8	166.5	2,288.61	24	204.6	2,805.62
W.P. Kuala Lumpur	-	.	.	-	.	.	-	.	.
W.P. Labuan	3	9.6	95.75	2	0.8	8.64	5	10.5	104.40
W.P. Putrajaya	3	0.2	2.93	-	.	.	3	0.2	2.93

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 4.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 4.10: Quantity and Sales Value for the Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Malaysia	4,682.5	59,193.63	15,867.2	204,105.70	20,549.8	263,299.33
Johor	1,069.7	13,236.24	2,556.8	31,554.58	3,626.4	44,790.81
Batu Pahat	74.1	919.32	325.4	4,054.52	399.5	4,973.85
Johor Bahru	162.5	2,006.37	35.8	450.16	198.3	2,456.53
Kluang	92.1	1,179.48	467.9	6,005.14	559.9	7,184.62
Kota Tinggi	386.0	4,771.98	209.9	2,641.05	595.9	7,413.04
Mersing	4.4	57.39	22.5	292.21	26.9	349.60
Muar	51.4	675.89	139.5	1,854.35	190.9	2,530.24
Pontian	19.9	293.74	12.4	186.16	32.3	479.89
Segamat	26.0	318.62	132.3	1,622.22	158.4	1,940.84
Kulai	51.0	624.86	210.9	2,598.85	261.9	3,223.71
Tangkak	202.1	2,388.58	1,000.2	11,849.91	1,202.3	14,238.49
Kedah	862.6	10,601.70	3,906.0	47,805.89	4,768.6	58,407.59
Baling	9.0	108.83	.	.	9.0	108.83
Bandar Baharu
Kota Setar	24.5	324.19	.	.	24.5	324.19
Kuala Muda	696.9	8,481.15	3,539.9	43,167.08	4,236.8	51,648.23
Kubang Pasu	70.3	882.39	323.1	4,071.28	393.4	4,953.66
Kulim	4.5	57.58	.	.	4.5	57.58
Langkawi	34.9	436.09	.	.	34.9	436.09
Padang Terap	11.0	141.33	40.0	518.87	51.0	660.21
Sik	5.7	84.23	.	.	5.7	84.23

Jadual 4.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 4.10: Quantity and Sales Value for the Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Yan	2.3	36.69	3.0	48.66	5.3	85.34
Pendang	2.6	38.49	.	.	2.6	38.49
Pokok Sena	1.0	10.73	.	.	1.0	10.73
Kelantan	631.3	7,682.69	26.1	346.33	657.3	8,029.02
Bachok	13.4	189.48	.	.	13.4	189.48
Kota Bharu	19.0	232.55	2.0	24.93	21.0	257.48
Machang	46.3	608.69	.	.	46.3	608.69
Pasir Mas	358.5	4,163.33	.	.	358.5	4,163.33
Pasir Puteh	43.5	577.70	18.0	243.09	61.4	820.79
Tanah Merah	34.6	460.08	.	.	34.6	460.08
Tumpat	82.7	1,036.30	5.0	64.00	87.7	1,100.30
Gua Musang	29.4	368.20	.	.	29.4	368.20
Kuala Krai	1.5	19.17	1.1	14.32	2.7	33.48
Jeli	2.3	27.19	.	.	2.3	27.19
Jajahan Kecil Lojing
Melaka	39.4	537.53	310.4	4,120.34	349.7	4,657.87
Alor Gajah	15.8	235.38	71.7	1,043.02	87.5	1,278.40
Jasin	18.6	240.70	94.7	1,225.48	113.3	1,466.18
Melaka Tengah	4.9	61.45	144.0	1,851.84	148.9	1,913.29

Jadual 4.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 4.10: Quantity and Sales Value for the Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Negeri Sembilan	243.5	3,805.68	1,223.8	19,181.90	1,467.3	22,987.58
Jelebu
Kuala Pilah	99.8	1,504.91	506.5	7,657.53	606.3	9,162.44
Port Dickson	3.5	46.20	11.4	148.05	14.9	194.25
Rembau	16.1	208.68	79.3	1,018.82	95.5	1,227.50
Seremban	123.5	2,038.52	623.7	10,319.99	747.1	12,358.51
Tampin
Jempol	0.6	7.37	2.9	37.52	3.4	44.89
Pahang	95.8	1,229.43	237.7	2,946.19	333.5	4,175.62
Bentong	36.5	432.76	137.0	1,634.51	173.5	2,067.28
Cameron Highlands	2.7	34.40	13.7	175.14	16.3	209.54
Jerantut	13.3	172.20	67.6	876.75	81.0	1,048.96
Kuantan	9.5	122.70	10.0	128.78	19.5	251.48
Lipis
Pekan	11.6	177.77	.	.	11.6	177.77
Raub	3.6	46.50	4.0	52.03	7.6	98.53
Temerloh	5.4	67.83	.	.	5.4	67.83
Rompin	0.6	7.52	.	.	0.6	7.52
Maran	7.2	92.08	.	.	7.2	92.08
Bera	5.5	75.67	5.5	78.97	10.9	154.64

Jadual 4.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 4.10: Quantity and Sales Value for the Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Pulau Pinang	18.8	253.78	102.7	1,371.63	121.5	1,625.41
Seberang Perai Tengah	10.9	143.84	72.9	970.11	83.7	1,113.95
Seberang Perai Utara	3.8	56.88	9.1	135.89	12.9	192.76
Seberang Perai Selatan	3.6	45.57	17.7	227.46	21.3	273.03
Timur Laut	0.0	5	0.0	26	0.0	31
Barat Daya	0.6	7.45	3.0	37.91	3.5	45.36
Perak	155.1	1,966.65	298.8	3,982.49	453.9	5,949.13
Batang Padang	3.7	46.09	2.2	27.45	5.9	73.54
Manjung	18.5	272.77	70.2	994.17	88.7	1,266.94
Kinta	22.7	293.55	61.8	817.25	84.4	1,110.79
Kerian	0.6	7.29	2.5	32.47	3.1	39.76
Kuala Kangsar	37.9	451.85	24.5	292.34	62.4	744.19
Larut Dan Matang	27.0	356.43	137.3	1,814.73	164.4	2,171.17
Hilir Perak	8.4	106.38	.	.	8.4	106.38
Hulu Perak	10.1	109.64	.	.	10.1	109.64
Perak Tengah	2.4	30.00	.	.	2.4	30.00
Kampar
Muallim
Bagan Datuk	2.4	30.43	.	.	2.4	30.43
Selama	21.4	262.22	0.3	4.07	21.7	266.29

Jadual 4.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 4.10: Quantity and Sales Value for the Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Perlis	25.5	135.86	9.5	51.93	35.0	187.78
Selangor	1,315.3	16,836.29	6,920.6	89,141.59	8,236.0	105,977.89
Gombak	2.6	46.28	5.4	97.79	8.1	144.07
Klang	946.9	12,233.18	5,377.9	69,707.18	6,324.8	81,940.36
Kuala Langat	133.1	1,705.55	627.6	8,070.93	760.7	9,776.48
Kuala Selangor	42.2	576.05	205.6	2,815.17	247.8	3,391.22
Petaling
Sabak Bernam	3.7	65.24	0.8	15.44	4.5	80.67
Sepang	55.7	664.31	411.1	4,924.79	466.8	5,589.10
Hulu Langat	115.1	1,351.60	210.8	2,522.14	326.0	3,873.74
Hulu Selangor	16.0	194.08	81.3	988.15	97.3	1,182.24
Terengganu	119.0	1,554.32	59.0	673.27	178.1	2,227.60
Besut	32.3	419.26	3.0	39.73	35.3	458.99
Dungun	3.7	50.20	15.1	196.03	18.8	246.23
Kemaman	7.2	74.41	36.4	378.83	43.6	453.24
Kuala Terengganu	14.0	178.53	4.5	58.68	18.5	237.21
Marang	12.7	155.30	.	.	12.7	155.30
Hulu Terengganu	18.8	238.17	.	.	18.8	238.17
Setiu	23.7	346.64	.	.	23.7	346.64
Kuala Nerus	6.7	91.81	.	.	6.7	91.81

Jadual 4.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 4.10: Quantity and Sales Value for the Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Sabah	58.7	737.77	48.6	632.30	107.3	1,370.08
Tawau
Lahad Datu
Semporna
Sandakan	0.1	73	.	.	0.1	73
Kinabatangan
Beluran
Kota Kinabalu	9.9	115.89	.	.	9.9	115.89
Ranau	12.6	162.50	43.1	561.21	55.6	723.71
Kota Belud	4.3	53.94	.	.	4.3	53.94
Tuaran	2.3	28.87	.	.	2.3	28.87
Penampang	1.7	21.56	.	.	1.7	21.56
Papar
Kudat
Kota Marudu	13.7	174.28	5.5	71.09	19.2	245.37
Pitas
Beaufort	5.0	63.70	.	.	5.0	63.70
Kuala Penyu
Sipitang	0.6	7.19	.	.	0.6	7.19
Tenom
Nabawan	0.7	8.47	.	.	0.7	8.47
Keningau	7.7	96.98	.	.	7.7	96.98
Tambunan
Kunak
Tongod

Jadual 4.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 4.10: Quantity and Sales Value for the Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Putatan
Telupid
Kalabakan
Membakut	0.3	3.68	.	.	0.3	3.68
Sarawak	38.1	517.01	166.5	2,288.61	204.6	2,805.62
Kuching	6.0	77.21	21.3	277.25	27.3	354.45
Bau
Lundu	1.1	12.79	.	.	1.1	12.79
Samarahan	0.0	30	.	.	0.0	30
Serian	0.3	3.71	1.5	18.91	1.7	22.62
Simunjan
Sri Aman	15.4	200.03	76.9	998.48	92.3	1,198.51
Lubok Antu
Betong
Saratok
Sarikei
Maradong
Daro	7.5	123.15	37.6	614.73	45.2	737.88
Julau
Sibu	.	.	3.7	48.62	3.7	48.62
Dalat
Mukah
Kanowit	0.1	1.52	.	.	0.1	1.52
Bintulu	4.9	64.08	24.6	319.86	29.6	383.94

Jadual 4.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 4.10: Quantity and Sales Value for the Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Tatau	1.8	22.92	.	.	1.8	22.92
Kapit
Song
Belaga
Miri	0.2	2.16	0.8	10.77	1.0	12.92
Marudi
Limbang	0.7	9.13	.	.	0.7	9.13
Lawas
Matu
Asajaya
Pakan
Selangau
Tebedu
Pusa
Kabong
Tanjung Manis
Sebauh
Bukit Mabong
Subis
Beluru
Telang Usan

Jadual 4.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cendawan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 4.10: Quantity and Sales Value for the Mushroom Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Gedong
Sebuyau
Siburan
Pantu
Lingga
W.P. Kuala Lumpur
W.P. Labuan	9.6	95.75	0.8	8.64	10.5	104.40
W.P. Putrajaya	0.2	2.93	.	.	0.2	2.93

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 5.0: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Timun mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 5.0: Agriculture Holding for Timun Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	5,007	92.18	425	7.82	5,432	100.00
Johor	321	5.91	70	1.29	391	7.20
Kedah	115	2.12	21	0.39	136	2.50
Kelantan	1,055	19.42	22	0.41	1,077	19.83
Melaka	36	0.66	4	0.07	40	0.74
Negeri Sembilan	95	1.75	35	0.64	130	2.39
Pahang	264	4.86	77	1.42	341	6.28
Pulau Pinang	49	0.90	14	0.26	63	1.16
Perak	221	4.07	44	0.81	265	4.88
Perlis	11	0.20	-	0.00	11	0.20
Selangor	209	3.85	52	0.96	261	4.80
Terengganu	1,063	19.57	38	0.70	1,101	20.27
Sabah	344	6.33	7	0.13	351	6.46
Sarawak	1,209	22.26	32	0.59	1,241	22.85
W.P. Kuala Lumpur	3	0.06	8	0.15	11	0.20
W.P. Labuan	9	0.17	-	0.00	9	0.17
W.P. Putrajaya	3	0.06	1	0.02	4	0.07

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 5.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023
Table 5.1: Agriculture Holding for Cucumber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Malaysia	5,007	92.18	425	7.82	5,432	100.00
Johor	321	5.91	70	1.29	391	7.20
Batu Pahat	15	0.28	20	0.37	35	0.64
Johor Bahru	44	0.81	14	0.26	58	1.07
Kluang	22	0.41	7	0.13	29	0.53
Kota Tinggi	65	1.20	9	0.17	74	1.36
Mersing	12	0.22	2	0.04	14	0.26
Muar	13	0.24	3	0.06	16	0.29
Pontian	46	0.85	2	0.04	48	0.88
Segamat	68	1.25	3	0.06	71	1.31
Kulai	28	0.52	9	0.17	37	0.68
Tangkak	8	0.15	1	0.02	9	0.17
Kedah	115	2.12	21	0.39	136	2.50
Baling	20	0.37	2	0.04	22	0.41
Bandar Baharu	4	0.07	1	0.02	5	0.09
Kota Setar	7	0.13	3	0.06	10	0.18
Kuala Muda	10	0.18	5	0.09	15	0.28
Kubang Pasu	11	0.20	1	0.02	12	0.22
Kulim	13	0.24	2	0.04	15	0.28
Langkawi	7	0.13	2	0.04	9	0.17
Padang Terap	4	0.07	-	-	4	0.07
Sik	13	0.24	1	0.02	14	0.26
Yan	9	0.17	1	0.02	10	0.18
Pendang	10	0.18	3	0.06	13	0.24
Pokok Sena	7	0.13	-	-	7	0.13
Kelantan	1,055	19.42	22	0.41	1,077	19.83
Bachok	272	5.01	2	0.04	274	5.04
Kota Bharu	127	2.34	7	0.13	134	2.47
Machang	45	0.83	3	0.06	48	0.88
Pasir Mas	89	1.64	-	-	89	1.64
Pasir Puteh	82	1.51	2	0.04	84	1.55
Tanah Merah	82	1.51	3	0.06	85	1.56
Tumpat	172	3.17	1	0.02	173	3.18
Gua Musang	88	1.62	1	0.02	89	1.64
Kuala Krai	53	0.98	1	0.02	54	0.99
Jeli	34	0.63	2	0.04	36	0.66
Jajahan Kecil Lojing	11	0.20	-	-	11	0.20

Jadual 5.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 5.1: Agriculture Holding for Cucumber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Melaka	36	0.66	4	0.07	40	0.74
Alor Gajah	8	0.15	2	0.04	10	0.18
Jasin	3	0.06	-	-	3	0.06
Melaka Tengah	25	0.46	2	0.04	27	0.50
Negeri Sembilan	95	1.75	35	0.64	130	2.39
Jejebu	6	0.11	2	0.04	8	0.15
Kuala Pilah	16	0.29	2	0.04	18	0.33
Port Dickson	7	0.13	-	-	7	0.13
Rembau	18	0.33	2	0.04	20	0.37
Seremban	26	0.48	12	0.22	38	0.70
Tampin	5	0.09	2	0.04	7	0.13
Jempol	17	0.31	15	0.28	32	0.59
Pahang	264	4.86	77	1.42	341	6.28
Bentong	17	0.31	5	0.09	22	0.41
Cameron Highlands	32	0.59	47	0.87	79	1.45
Jerantut	37	0.68	4	0.07	41	0.75
Kuantan	40	0.74	2	0.04	42	0.77
Lipis	12	0.22	4	0.07	16	0.29
Pekan	35	0.64	1	0.02	36	0.66
Raub	10	0.18	4	0.07	14	0.26
Temerloh	43	0.79	6	0.11	49	0.90
Rompin	6	0.11	1	0.02	7	0.13
Maran	20	0.37	2	0.04	22	0.41
Bera	12	0.22	1	0.02	13	0.24
Pulau Pinang	49	0.90	14	0.26	63	1.16
Seberang Perai Tengah	13	0.24	3	0.06	16	0.29
Seberang Perai Utara	20	0.37	3	0.06	23	0.42
Seberang Perai Selatan	3	0.06	3	0.06	6	0.11
Timur Laut	1	0.02	3	0.06	4	0.07
Barat Daya	12	0.22	2	0.04	14	0.26
Perak	221	4.07	44	0.81	265	4.88
Batang Padang	16	0.29	2	0.04	18	0.33
Manjung	12	0.22	8	0.15	20	0.37
Kinta	67	1.23	20	0.37	87	1.60
Kerian	9	0.17	2	0.04	11	0.20
Kuala Kangsar	23	0.42	2	0.04	25	0.46

Jadual 5.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 5.1: Agriculture Holding for Cucumber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Larut Dan Matang	11	0.20	4	0.07	15	0.28
Hilir Perak	12	0.22	-	-	12	0.22
Hulu Perak	15	0.28	1	0.02	16	0.29
Perak Tengah	24	0.44	1	0.02	25	0.46
Kampar	5	0.09	2	0.04	7	0.13
Muallim	14	0.26	1	0.02	15	0.28
Bagan Datuk	8	0.15	-	-	8	0.15
Selama	5	0.09	1	0.02	6	0.11
Perlis	11	0.20	-	-	11	0.20
Selangor	209	3.85	52	0.96	261	4.80
Gombak	3	0.06	19	0.35	22	0.41
Klang	104	1.91	6	0.11	110	2.03
Kuala Langat	21	0.39	1	0.02	22	0.41
Kuala Selangor	24	0.44	7	0.13	31	0.57
Petaling	11	0.20	9	0.17	20	0.37
Sabak Bernam	13	0.24	-	-	13	0.24
Sepang	5	0.09	-	-	5	0.09
Hulu Langat	13	0.24	6	0.11	19	0.35
Hulu Selangor	15	0.28	4	0.07	19	0.35
Terengganu	1,063	19.57	38	0.70	1,101	20.27
Besut	120	2.21	3	0.06	123	2.26
Dungun	87	1.60	3	0.06	90	1.66
Kemaman	119	2.19	4	0.07	123	2.26
Kuala Terengganu	140	2.58	12	0.22	152	2.80
Marang	157	2.89	1	0.02	158	2.91
Hulu Terengganu	84	1.55	7	0.13	91	1.68
Setiu	93	1.71	3	0.06	96	1.77
Kuala Nerus	263	4.84	5	0.09	268	4.93
Sabah	344	6.33	7	0.13	351	6.46
Tawau	25	0.46	-	-	25	0.46
Lahad Datu	16	0.29	-	-	16	0.29
Semporna	-	-	-	-	-	-
Sandakan	5	0.09	-	-	5	0.09
Kinabatangan	8	0.15	-	-	8	0.15
Beluran	2	0.04	-	-	2	0.04
Kota Kinabalu	8	0.15	4	0.07	12	0.22
Ranau	97	1.79	1	0.02	98	1.80
Kota Belud	3	0.06	-	-	3	0.06
Tuaran	13	0.24	-	-	13	0.24
Penampang	40	0.74	-	-	40	0.74

Jadual 5.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 5.1: Agriculture Holding for Cucumber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Papar	22	0.41	-	-	22	0.41
Kudat	4	0.07	-	-	4	0.07
Kota Marudu	23	0.42	1	0.02	24	0.44
Pitas	8	0.15	-	-	8	0.15
Beaufort	7	0.13	-	-	7	0.13
Kuala Penyu	3	0.06	-	-	3	0.06
Sipitang	9	0.17	-	-	9	0.17
Tenom	-	-	-	-	-	-
Nabawan	2	0.04	-	-	2	0.04
Keningau	17	0.31	1	0.02	18	0.33
Tambunan	7	0.13	-	-	7	0.13
Kunak	2	0.04	-	-	2	0.04
Tongod	5	0.09	-	-	5	0.09
Putatan	5	0.09	-	-	5	0.09
Telupid	2	0.04	-	-	2	0.04
Kalabakan	2	0.04	-	-	2	0.04
Membakut	9	0.17	-	-	9	0.17
Sarawak	1,209	22.26	32	0.59	1,241	22.85
Kuching	73	1.34	2	0.04	75	1.38
Bau	23	0.42	3	0.06	26	0.48
Lundu	41	0.75	1	0.02	42	0.77
Samarahan	17	0.31	2	0.04	19	0.35
Serian	63	1.16	5	0.09	68	1.25
Simunjan	10	0.18	-	-	10	0.18
Sri Aman	13	0.24	-	-	13	0.24
Lubok Antu	22	0.41	-	-	22	0.41
Betong	11	0.20	-	-	11	0.20
Saratok	13	0.24	-	-	13	0.24
Sarikei	9	0.17	5	0.09	14	0.26
Maradong	10	0.18	-	-	10	0.18
Daro	9	0.17	1	0.02	10	0.18
Julau	1	0.02	-	-	1	0.02
Sibu	107	1.97	5	0.09	112	2.06
Dalat	24	0.44	-	-	24	0.44
Mukah	88	1.62	-	-	88	1.62
Kanowit	50	0.92	1	0.02	51	0.94
Bintulu	17	0.31	2	0.04	19	0.35
Tatau	26	0.48	-	-	26	0.48
Kapit	173	3.18	-	-	173	3.18
Song	16	0.29	-	-	16	0.29
Belaga	27	0.50	-	-	27	0.50
Miri	24	0.44	2	0.04	26	0.48
Marudi	29	0.53	-	-	29	0.53

Jadual 5.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 5.1: Agriculture Holding for Cucumber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Limbang	48	0.88	1	0.02	49	0.90
Lawas	18	0.33	-	-	18	0.33
Matu	26	0.48	-	-	26	0.48
Asajaya	24	0.44	1	0.02	25	0.46
Pakan	1	0.02	-	-	1	0.02
Selangau	79	1.45	-	-	79	1.45
Tebedu	7	0.13	-	-	7	0.13
Pusa	-	-	-	-	-	-
Kabong	-	-	-	-	-	-
Tanjung Manis	7	0.13	-	-	7	0.13
Sebauh	5	0.09	-	-	5	0.09
Bukit Mabong	7	0.13	-	-	7	0.13
Subis	18	0.33	-	-	18	0.33
Beluru	4	0.07	-	-	4	0.07
Telang Usan	-	-	-	-	-	-
Gedong	-	-	-	-	-	-
Sebuyau	7	0.13	-	-	7	0.13
Siburan	38	0.70	1	0.02	39	0.72
Pantu	18	0.33	-	-	18	0.33
Lingga	6	0.11	-	-	6	0.11
W.P. Kuala Lumpur	3	0.06	8	0.15	11	0.20
W.P. Labuan	9	0.17	-	-	9	0.17
W.P. Putrajaya	3	0.06	1	0.02	4	0.07

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 5.2: Parameter Utama bagi Tanaman Timun mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 5.2: Key Parameters for Cucumber Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Bilangan Pegangan Pertanian Number of Agriculture Holding	Keluasan Bertanam (Hektar) Planted Area (Hectares)	Keluasan Bertuai (Hektar) Harvest Area (Hectares)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Malaysia	5,432	6,387.1	6,178.2	174,582.0	171,445.3	686,336.03
Johor	390	1,065.3	990.3	29,618.5	28,956.2	109,486.24
Kedah	138	281.2	276.0	6,442.3	6,407.7	26,412.10
Kelantan	1,092	1,144.1	1,116.3	31,468.6	31,262.4	123,766.98
Melaka	39	29.6	24.5	807.1	806.1	3,020.44
Negeri Sembilan	135	229.6	221.1	3,925.8	3,879.6	15,809.08
Pahang	341	1,191.9	1,181.4	35,692.0	35,490.5	140,668.84
Pulau Pinang	62	111.3	107.8	2,135.1	2,129.7	7,498.92
Perak	261	865.1	861.1	25,538.9	24,313.2	96,860.64
Perlis	11	19.1	19.1	437.9	437.4	1,492.74
Selangor	260	406.6	400.4	13,219.9	12,966.5	59,980.26
Terengganu	1,099	409.4	376.6	10,227.5	9,950.5	41,591.20
Sabah	350	139.7	139.2	3,430.3	3,392.9	14,149.07
Sarawak	1,242	493.0	463.3	11,618.8	11,433.9	45,469.59
W.P. Kuala Lumpur	3	0.2	0.2	0.8	0.8	4.48
W.P. Labuan	9	0.3	0.3	10.5	10.1	93.57
W.P. Putrajaya	4	0.7	0.7	8.0	7.8	31.87

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian**

*** Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State refers to agriculture activities' location**

Jadual 5.3: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Timun mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 5.3: Planted Area for Cucumber Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Malaysia	5,007	4,276.0	425	2,111.1	5,432	6,387.1
Johor	320	765.7	70	299.7	390	1,065.3
Kedah	117	231.6	21	49.5	138	281.2
Kelantan	1,060	779.8	32	364.3	1,092	1,144.1
Melaka	34	25.1	5	4.4	39	29.6
Negeri Sembilan	97	143.6	38	86.1	135	229.6
Pahang	264	529.2	77	662.7	341	1,191.9
Pulau Pinang	48	61.9	14	49.3	62	111.3
Perak	222	451.4	39	413.7	261	865.1
Perlis	11	19.1	-	.	11	19.1
Selangor	207	349.9	53	56.7	260	406.6
Terengganu	1,061	387.9	38	21.5	1,099	409.4
Sabah	343	127.9	7	11.8	350	139.7
Sarawak	1,209	401.7	33	91.3	1,242	493.0
W.P. Kuala Lumpur	3	0.2	-	.	3	0.2
W.P. Labuan	9	0.3	-	.	9	0.3
W.P. Putrajaya	3	0.7	1	0.1	4	0.7

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 5.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 5.4: Planted Area for Cucumber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Malaysia	4,276.0	2,111.1	6,387.1
Johor	765.7	299.7	1,065.3
Batu Pahat	21.7	84.1	105.8
Johor Bahru	53.5	57.9	111.4
Kluang	180.5	24.2	204.6
Kota Tinggi	202.7	57.8	260.5
Mersing	2.4	1.4	3.8
Muar	12.8	25.6	38.4
Pontian	37.1	4.9	41.9
Segamat	133.0	8.4	141.4
Kulai	96.9	29.8	126.6
Tangkak	25.2	5.7	30.9
Kedah	231.6	49.5	281.2
Baling	12.4	1.7	14.1
Bandar Baharu	33.7	5.9	39.6
Kota Setar	8.2	9.7	17.9
Kuala Muda	19.4	24.1	43.6
Kubang Pasu	11.0	0.0	11.0
Kulim	10.8	0.1	10.9
Langkawi	1.2	2.7	3.9
Padang Terap	12.9	.	12.9
Sik	10.6	1.3	12.0
Yan	9.2	0.3	9.5
Pendang	98.7	3.6	102.3
Pokok Sena	3.5	.	3.5
Kelantan	779.8	364.3	1,144.1
Bachok	221.7	14.6	236.3
Kota Bharu	71.9	17.6	89.5
Machang	43.7	8.1	51.8
Pasir Mas	39.7	.	39.7
Pasir Puteh	97.7	0.2	98.0
Tanah Merah	67.5	15.1	82.6
Tumpat	87.0	.	87.0
Gua Musang	55.1	61.3	116.3
Kuala Krai	26.8	0.1	26.9
Jeli	21.5	6.1	27.5
Jajahan Kecil Lojing	47.2	241.3	288.5

Jadual 5.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 5.4: Planted Area for Cucumber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Melaka	25.1	4.4	29.6
Alor Gajah	2.5	3.3	5.8
Jasin	5.0	.	5.0
Melaka Tengah	17.6	1.2	18.7
Negeri Sembilan	143.6	86.1	229.6
Jejebu	15.9	2.1	18.1
Kuala Pilah	52.0	0.1	52.1
Port Dickson	3.0	.	3.0
Rembau	37.0	4.4	41.5
Seremban	26.6	60.0	86.6
Tampin	1.3	1.1	2.4
Jempol	7.7	18.3	26.0
Pahang	529.2	662.7	1,191.9
Bentong	45.7	139.7	185.3
Cameron Highlands	276.9	464.3	741.2
Jerantut	28.1	7.8	36.0
Kuantan	42.8	2.5	45.3
Lipis	6.7	13.0	19.7
Pekan	48.6	0.8	49.5
Raub	11.0	9.2	20.2
Temerloh	41.0	18.9	59.9
Rompin	9.2	3.7	12.9
Maran	15.8	1.7	17.4
Bera	3.3	1.1	4.4
Pulau Pinang	61.9	49.3	111.3
Seberang Perai Tengah	11.9	4.2	16.0
Seberang Perai Utara	25.9	0.6	26.5
Seberang Perai Selatan	6.4	28.6	35.0
Timur Laut	1.9	10.9	12.8
Barat Daya	15.9	5.0	20.9
Perak	451.4	413.7	865.1
Batang Padang	16.2	31.4	47.6
Manjung	23.1	26.7	49.7
Kinta	215.4	286.7	502.1
Kerian	9.3	13.4	22.6
Kuala Kangsar	17.6	6.3	24.0

Jadual 5.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 5.4: Planted Area for Cucumber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Larut Dan Matang	3.1	5.3	8.5
Hilir Perak	11.9	.	11.9
Hulu Perak	9.4	9.4	18.8
Perak Tengah	7.8	8.3	16.1
Kampar	97.0	24.4	121.4
Muallim	22.9	.	22.9
Bagan Datuk	10.8	.	10.8
Selama	7.0	1.7	8.7
Perlis	19.1	.	19.1
Selangor	349.9	56.7	406.6
Gombak	13.4	14.7	28.1
Klang	245.0	7.4	252.4
Kuala Langat	8.8	0.8	9.7
Kuala Selangor	11.5	14.2	25.7
Petaling	3.2	5.1	8.4
Sabak Bernam	10.1	.	10.1
Sepang	0.9	.	0.9
Hulu Langat	9.1	7.9	17.0
Hulu Selangor	47.8	6.4	54.3
Terengganu	387.9	21.5	409.4
Besut	57.7	2.3	60.1
Dungun	38.6	1.5	40.1
Kemaman	48.8	0.6	49.3
Kuala Terengganu	57.7	6.5	64.2
Marang	63.1	3.2	66.4
Hulu Terengganu	33.3	3.5	36.8
Setiu	38.5	3.4	41.9
Kuala Nerus	50.2	0.5	50.7
Sabah	127.9	11.8	139.7
Tawau	6.4	.	6.4
Lahad Datu	3.9	.	3.9
Semporna	.	.	.
Sandakan	0.9	.	0.9
Kinabatangan	1.0	.	1.0
Beluran	0.2	.	0.2
Kota Kinabalu	1.2	0.0	1.2
Ranau	44.0	4.4	48.3
Kota Belud	0.2	.	0.2
Tuaran	9.6	.	9.6

Jadual 5.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 5.4: Planted Area for Cucumber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Penampang	13.1	1.2	14.3
Papar	9.1	.	9.1
Kudat	1.2	.	1.2
Kota Marudu	14.3	0.4	14.7
Pitas	1.1	.	1.1
Beaufort	1.2	.	1.2
Kuala Penyu	0.3	.	0.3
Sipitang	1.8	.	1.8
Tenom	.	.	.
Nabawan	0.2	.	0.2
Keningau	11.7	0.3	12.0
Tambunan	1.6	5.4	7.0
Kunak	0.0	.	0.0
Tongod	1.3	.	1.3
Putatan	0.9	.	0.9
Telupid	0.2	.	0.2
Kalabakan	0.5	.	0.5
Membakut	1.9	.	1.9
Sarawak	401.7	91.3	493.0
Kuching	53.9	2.2	56.2
Bau	6.9	0.8	7.7
Lundu	23.9	3.8	27.6
Samarahan	17.6	58.4	76.0
Serian	38.3	11.3	49.6
Simunjan	8.0	.	8.0
Sri Aman	2.3	.	2.3
Lubok Antu	5.8	.	5.8
Betong	5.1	.	5.1
Saratok	12.9	.	12.9
Sarikei	4.6	6.1	10.6
Maradong	3.7	.	3.7
Daro	0.8	0.1	0.9
Julau	0.1	0.8	0.9
Sibu	25.7	2.3	28.0
Dalat	2.1	.	2.1
Mukah	19.6	.	19.6
Kanowit	7.0	0.0	7.0
Bintulu	10.0	1.2	11.3
Tatau	13.5	.	13.5
Kapit	17.2	.	17.2
Song	9.7	.	9.7
Belaga	3.6	.	3.6

Jadual 5.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 5.4: Planted Area for Cucumber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Miri	26.3	3.8	30.1
Marudi	5.1	.	5.1
Limbang	5.8	0.2	6.0
Lawas	2.4	.	2.4
Matu	3.2	.	3.2
Asajaya	6.7	0.2	6.9
Pakan	0.4	.	0.4
Selangau	6.2	.	6.2
Tebedu	0.8	.	0.8
Pusa	.	.	.
Kabong	.	.	.
Tanjung Manis	1.5	.	1.5
Sebauh	0.8	.	0.8
Bukit Mabong	0.3	.	0.3
Subis	21.4	.	21.4
Beluru	1.2	.	1.2
Telang Usan	.	.	.
Gedong	.	.	.
Sebuyau	2.4	.	2.4
Siburan	24.0	0.2	24.2
Pantu	0.7	.	0.7
Lingga	0.3	.	0.3
W.P. Kuala Lumpur	0.2	.	0.2
W.P. Labuan	0.3	.	0.3
W.P. Putrajaya	0.7	0.1	0.7

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 5.5: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Timun mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 5.5: Harvest Area for Cucumber Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Malaysia	5,007	4,106.4	425	2,071.8	5,432	6,178.2
Johor	320	706.5	70	283.8	390	990.3
Kedah	117	227.0	21	49.1	138	276.0
Kelantan	1,060	759.0	32	357.2	1,092	1,116.3
Melaka	34	20.1	5	4.4	39	24.5
Negeri Sembilan	97	138.4	38	82.7	135	221.1
Pahang	264	523.1	77	658.3	341	1,181.4
Pulau Pinang	48	60.4	14	47.4	62	107.8
Perak	222	449.9	39	411.2	261	861.1
Perlis	11	19.1	-	.	11	19.1
Selangor	207	345.0	53	55.4	260	400.4
Terengganu	1,061	355.9	38	20.7	1,099	376.6
Sabah	343	127.5	7	11.7	350	139.2
Sarawak	1,209	373.3	33	90.0	1,242	463.3
W.P. Kuala Lumpur	3	0.2	-	.	3	0.2
W.P. Labuan	9	0.3	-	.	9	0.3
W.P. Putrajaya	3	0.7	1	0.1	4	0.7

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 5.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023
Table 5.6: Harvest Area for Cucumber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Malaysia	4,106.4	2,071.8	6,178.2
Johor	706.5	283.8	990.3
Batu Pahat	21.5	80.9	102.4
Johor Bahru	51.7	51.4	103.1
Kluang	163.3	24.2	187.5
Kota Tinggi	193.2	52.9	246.1
Mersing	2.4	1.4	3.8
Muar	12.7	25.4	38.1
Pontian	34.9	4.8	39.7
Segamat	123.4	8.0	131.4
Kulai	80.2	29.3	109.5
Tangkak	23.2	5.6	28.8
Kedah	227.0	49.1	276.0
Baling	12.4	1.7	14.1
Bandar Baharu	33.2	5.9	39.0
Kota Setar	8.1	9.6	17.7
Kuala Muda	19.4	24.0	43.4
Kubang Pasu	11.0	0.0	11.0
Kulim	10.6	0.1	10.7
Langkawi	1.2	2.7	3.9
Padang Terap	10.5	.	10.5
Sik	10.6	1.3	11.9
Yan	9.2	0.3	9.5
Pendang	97.3	3.5	100.8
Pokok Sena	3.5	.	3.5
Kelantan	759.0	357.2	1,116.3
Bachok	214.2	14.3	228.5
Kota Bharu	71.6	15.3	86.9
Machang	42.1	7.9	50.0
Pasir Mas	38.9	.	38.9
Pasir Puteh	96.7	0.2	97.0
Tanah Merah	63.7	14.9	78.6
Tumpat	86.7	.	86.7
Gua Musang	51.6	60.2	111.8
Kuala Krai	24.8	0.1	24.9
Jeli	21.4	6.1	27.4
Jajahan Kecil Lojing	47.2	238.2	285.4

Jadual 5.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 5.6: Harvest Area for Cucumber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Melaka	20.1	4.4	24.5
Alor Gajah	2.5	3.3	5.7
Jasin	1.3	.	1.3
Melaka Tengah	16.3	1.1	17.4
Negeri Sembilan	138.4	82.7	221.1
Jelevu	15.9	2.1	18.0
Kuala Pilah	48.9	0.1	49.0
Port Dickson	3.0	.	3.0
Rembau	36.1	4.2	40.4
Seremban	25.6	57.0	82.6
Tampin	1.3	1.1	2.4
Jempol	7.6	18.2	25.8
Pahang	523.1	658.3	1,181.4
Bentong	45.5	139.7	185.2
Cameron Highlands	274.7	460.3	735.1
Jerantut	28.1	7.8	35.9
Kuantan	41.6	2.4	44.1
Lipis	6.7	12.8	19.6
Pekan	46.6	0.8	47.5
Raub	10.9	9.0	19.9
Temerloh	40.9	18.9	59.8
Rompin	9.2	3.7	12.9
Maran	15.5	1.7	17.1
Bera	3.3	1.1	4.4
Pulau Pinang	60.4	47.4	107.8
Seberang Perai Tengah	11.5	4.0	15.5
Seberang Perai Utara	25.0	0.6	25.6
Seberang Perai Selatan	6.3	27.5	33.8
Timur Laut	1.9	10.5	12.4
Barat Daya	15.7	4.8	20.4
Perak	449.9	411.2	861.1
Batang Padang	16.2	31.4	47.6
Manjung	23.1	25.4	48.5
Kinta	215.2	286.1	501.3
Kerian	9.3	13.4	22.6
Kuala Kangsar	17.2	6.3	23.5

Jadual 5.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 5.6: Harvest Area for Cucumber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Larut Dan Matang	3.1	5.3	8.5
Hilir Perak	11.9	.	11.9
Hulu Perak	9.4	9.4	18.8
Perak Tengah	7.8	8.3	16.1
Kampar	96.2	23.7	119.8
Muallim	22.9	.	22.9
Bagan Datuk	10.7	.	10.7
Selama	7.0	1.7	8.7
Perlis	19.1	.	19.1
Selangor	345.0	55.4	400.4
Gombak	13.2	14.6	27.8
Klang	241.3	7.3	248.6
Kuala Langat	8.7	0.8	9.6
Kuala Selangor	11.4	14.2	25.6
Petaling	3.2	5.1	8.3
Sabak Bernam	10.0	.	10.0
Sepang	0.9	.	0.9
Hulu Langat	9.0	7.9	16.9
Hulu Selangor	47.1	5.4	52.6
Terengganu	355.9	20.7	376.6
Besut	53.2	2.3	55.6
Dungun	32.0	1.5	33.5
Kemaman	46.8	0.6	47.3
Kuala Terengganu	52.4	6.5	58.8
Marang	61.0	3.2	64.3
Hulu Terengganu	33.3	2.9	36.2
Setiu	32.9	3.2	36.1
Kuala Nerus	44.3	0.5	44.8
Sabah	127.5	11.7	139.2
Tawau	6.4	.	6.4
Lahad Datu	3.8	.	3.8
Semporna	.	.	.
Sandakan	0.9	.	0.9
Kinabatangan	1.0	.	1.0
Beluran	0.2	.	0.2
Kota Kinabalu	1.1	0.0	1.1
Ranau	43.9	4.4	48.2
Kota Belud	0.2	.	0.2
Tuaran	9.6	.	9.6

Jadual 5.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 5.6: Harvest Area for Cucumber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Penampang	13.0	1.2	14.3
Papar	9.1	.	9.1
Kudat	1.2	.	1.2
Kota Marudu	14.3	0.4	14.7
Pitas	1.1	.	1.1
Beaufort	1.2	.	1.2
Kuala Penyu	0.3	.	0.3
Sipitang	1.8	.	1.8
Tenom	.	.	.
Nabawan	0.2	.	0.2
Keningau	11.7	0.3	12.0
Tambunan	1.6	5.3	6.9
Kunak	0.0	.	0.0
Tongod	1.3	.	1.3
Putatan	0.9	.	0.9
Telupid	0.2	.	0.2
Kalabakan	0.5	.	0.5
Membakut	1.9	.	1.9
Sarawak	373.3	90.0	463.3
Kuching	53.8	2.1	56.0
Bau	6.9	0.8	7.6
Lundu	21.0	3.8	24.8
Samarahan	15.4	58.4	73.8
Serian	38.0	11.3	49.3
Simunjan	8.0	.	8.0
Sri Aman	2.3	.	2.3
Lubok Antu	5.8	.	5.8
Betong	4.1	.	4.1
Saratok	12.8	.	12.8
Sarikei	4.6	4.9	9.4
Maradong	3.6	.	3.6
Daro	0.8	0.1	0.9
Julau	0.1	0.8	0.9
Sibu	22.8	2.3	25.1
Dalat	2.1	.	2.1
Mukah	15.9	.	15.9
Kanowit	5.1	0.0	5.1
Bintulu	10.0	1.2	11.3
Tatau	13.5	.	13.5
Kapit	16.9	.	16.9
Song	1.8	.	1.8
Belaga	3.2	.	3.2

Jadual 5.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 5.6: Harvest Area for Cucumber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Miri	23.1	3.7	26.8
Marudi	5.1	.	5.1
Limbang	5.7	0.2	5.9
Lawas	2.4	.	2.4
Matu	3.1	.	3.1
Asajaya	6.6	0.2	6.8
Pakan	0.4	.	0.4
Selangau	6.1	.	6.1
Tebedu	0.6	.	0.6
Pusa	.	.	.
Kabong	.	.	.
Tanjung Manis	1.5	.	1.5
Sebauh	0.8	.	0.8
Bukit Mabong	0.3	.	0.3
Subis	20.6	.	20.6
Beluru	1.2	.	1.2
Telang Usan	.	.	.
Gedong	.	.	.
Sebuyau	2.4	.	2.4
Siburan	24.0	0.2	24.2
Pantu	0.7	.	0.7
Lingga	0.3	.	0.3
W.P. Kuala Lumpur	0.2	.	0.2
W.P. Labuan	0.3	.	0.3
W.P. Putrajaya	0.7	0.1	0.7

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 5.7: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Timun mengikut Negeri, Malaysia, 2023
Table 5.7: Production Quantity the Cucumber Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)
Malaysia	5,007	112,367.7	425	62,214.3	5,432	174,582.0
Johor	320	20,653.8	70	8,964.7	390	29,618.5
Kedah	117	5,009.1	21	1,433.1	138	6,442.3
Kelantan	1,060	19,822.4	32	11,646.1	1,092	31,468.6
Melaka	34	670.0	5	137.1	39	807.1
Negeri Sembilan	97	2,603.8	38	1,322.0	135	3,925.8
Pahang	264	15,666.1	77	20,025.9	341	35,692.0
Pulau Pinang	48	830.7	14	1,304.4	62	2,135.1
Perak	222	13,201.9	39	12,336.9	261	25,538.9
Perlis	11	437.9	-	.	11	437.9
Selangor	207	11,477.5	53	1,742.3	260	13,219.9
Terengganu	1,061	9,689.4	38	538.0	1,099	10,227.5
Sabah	343	3,043.6	7	386.7	350	3,430.3
Sarawak	1,209	9,242.2	33	2,376.6	1,242	11,618.8
W.P. Kuala Lumpur	3	0.8	-	.	3	0.8
W.P. Labuan	9	10.5	-	.	9	10.5
W.P. Putrajaya	3	7.8	1	0.3	4	8.0

Sumber: Banci Pertanian 2024
 Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 5.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 5.8: Production Quantity for Cucumber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Malaysia	112,367.7	62,214.3	174,582.0
Johor	20,653.8	8,964.7	29,618.5
Batu Pahat	621.0	2,325.1	2,946.1
Johor Bahru	1,964.8	1,848.6	3,813.4
Kluang	4,558.1	741.3	5,299.4
Kota Tinggi	5,762.3	1,609.6	7,371.9
Mersing	68.5	32.9	101.4
Muar	413.6	730.3	1,143.9
Pontian	1,001.5	174.9	1,176.4
Segamat	3,307.9	244.6	3,552.5
Kulai	2,210.5	1,052.5	3,263.0
Tangkak	745.6	204.9	950.5
Kedah	5,009.1	1,433.1	6,442.3
Baling	288.2	39.3	327.5
Bandar Baharu	1,216.2	154.6	1,370.9
Kota Setar	261.4	325.4	586.8
Kuala Muda	452.9	649.3	1,102.1
Kubang Pasu	250.1	0.1	250.2
Kulim	245.3	3.2	248.6
Langkawi	36.2	97.6	133.8
Padang Terap	307.8	.	307.8
Sik	263.0	48.0	311.0
Yan	210.0	7.1	217.0
Pendang	1,396.8	108.6	1,505.4
Pokok Sena	81.1	.	81.1
Kelantan	19,822.4	11,646.1	31,468.6
Bachok	5,615.8	502.5	6,118.3
Kota Bharu	1,976.3	582.3	2,558.6
Machang	1,078.5	275.6	1,354.2
Pasir Mas	1,102.0	.	1,102.0
Pasir Puteh	2,504.4	6.6	2,511.0
Tanah Merah	1,628.0	510.6	2,138.7
Tumpat	1,991.6	.	1,991.6
Gua Musang	1,425.5	2,076.9	3,502.4
Kuala Krai	576.3	1.3	577.6
Jeli	487.3	138.4	625.6
Jajahan Kecil Lojing	1,436.7	7,552.0	8,988.7

Jadual 5.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 5.8: Production Quantity for Cucumber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Melaka	670.0	137.1	807.1
Alor Gajah	71.0	95.6	166.7
Jasin	140.1	.	140.1
Melaka Tengah	458.8	41.5	500.3
Negeri Sembilan	2,603.8	1,322.0	3,925.8
Jelevu	290.9	61.8	352.7
Kuala Pilah	1,098.3	3.8	1,102.1
Port Dickson	35.1	.	35.1
Rembau	596.8	98.5	695.3
Seremban	323.4	621.1	944.5
Tampin	29.1	26.2	55.2
Jempol	230.4	510.6	741.0
Pahang	15,666.1	20,025.9	35,692.0
Bentong	1,166.6	3,189.7	4,356.4
Cameron Highlands	8,877.0	15,074.0	23,951.0
Jerantut	704.7	250.0	954.7
Kuantan	1,050.8	88.3	1,139.1
Lipis	213.7	465.8	679.5
Pekan	1,478.4	30.2	1,508.5
Raub	384.5	321.7	706.3
Temerloh	930.6	488.6	1,419.2
Rompin	193.4	18.7	212.1
Maran	562.3	59.0	621.3
Bera	104.0	40.0	144.0
Pulau Pinang	830.7	1,304.4	2,135.1
Seberang Perai Tengah	179.7	150.3	330.0
Seberang Perai Utara	160.2	14.1	174.3
Seberang Perai Selatan	119.2	629.9	749.0
Timur Laut	70.9	393.4	464.3
Barat Daya	300.8	116.7	417.5
Perak	13,201.9	12,336.9	25,538.9
Batang Padang	373.9	716.7	1,090.5
Manjung	574.4	699.8	1,274.2
Kinta	7,011.7	8,844.2	15,855.9
Kerian	214.2	328.6	542.8
Kuala Kangsar	426.7	204.5	631.2

Jadual 5.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 5.8: Production Quantity for Cucumber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Larut Dan Matang	82.4	190.8	273.2
Hilir Perak	277.6	.	277.6
Hulu Perak	239.0	338.8	577.8
Perak Tengah	191.3	217.9	409.1
Kampar	2,819.3	748.6	3,567.9
Muallim	518.8	.	518.8
Bagan Datuk	310.1	.	310.1
Selama	162.5	47.1	209.6
Perlis	437.9	.	437.9
Selangor	11,477.5	1,742.3	13,219.9
Gombak	479.6	503.6	983.2
Klang	8,600.9	192.7	8,793.5
Kuala Langat	279.2	19.5	298.7
Kuala Selangor	367.5	475.9	843.4
Petaling	83.3	144.8	228.1
Sabak Bernam	333.4	.	333.4
Sepang	30.6	.	30.6
Hulu Langat	298.5	230.8	529.4
Hulu Selangor	1,004.6	175.0	1,179.6
Terengganu	9,689.4	538.0	10,227.5
Besut	1,318.4	34.3	1,352.8
Dungun	853.8	54.4	908.2
Kemaman	1,411.9	18.7	1,430.6
Kuala Terengganu	1,497.6	193.5	1,691.1
Marang	1,647.0	63.1	1,710.1
Hulu Terengganu	824.7	92.6	917.3
Setiu	1,032.2	80.3	1,112.5
Kuala Nerus	1,103.8	1.1	1,104.9
Sabah	3,043.6	386.7	3,430.3
Tawau	167.4	.	167.4
Lahad Datu	134.2	.	134.2
Semporna	.	.	.
Sandakan	21.3	.	21.3
Kinabatangan	21.6	.	21.6
Beluran	5.5	.	5.5
Kota Kinabalu	27.6	1.0	28.6
Ranau	1,103.8	139.7	1,243.5

Jadual 5.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 5.8: Production Quantity for Cucumber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Kota Belud	2.5	.	2.5
Tuaran	220.3	.	220.3
Penampang	302.4	27.6	330.1
Papar	227.0	.	227.0
Kudat	28.9	.	28.9
Kota Marudu	265.8	15.8	281.5
Pitas	25.5	.	25.5
Beaufort	27.9	.	27.9
Kuala Penyu	7.6	.	7.6
Sipitang	37.1	.	37.1
Tenom	.	.	.
Nabawan	2.5	.	2.5
Keningau	232.6	7.2	239.7
Tambunan	53.7	195.4	249.2
Kunak	0.1	.	0.1
Tongod	31.0	.	31.0
Putatan	19.7	.	19.7
Telupid	5.5	.	5.5
Kalabakan	17.0	.	17.0
Membakut	55.0	.	55.0
Sarawak	9,242.2	2,376.6	11,618.8
Kuching	1,253.7	72.6	1,326.3
Bau	164.0	27.9	191.8
Lundu	580.2	116.1	696.3
Samarahan	448.1	1,332.2	1,780.3
Serian	962.0	404.8	1,366.8
Simunjan	186.3	.	186.3
Sri Aman	57.1	.	57.1
Lubok Antu	146.2	.	146.2
Betong	116.5	.	116.5
Saratok	294.4	.	294.4
Sarikei	123.3	147.0	270.3
Maradong	132.2	.	132.2
Daro	19.0	3.0	22.0
Julau	3.4	19.2	22.6
Sibu	615.7	76.4	692.1
Dalat	49.3	.	49.3
Mukah	202.2	.	202.2
Kanowit	164.2	1.4	165.5
Bintulu	231.0	30.3	261.3

Jadual 5.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 5.8: Production Quantity for Cucumber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Tatau	6.5	.	6.5
Kapit	388.1	.	388.1
Song	261.2	.	261.2
Belaga	92.7	.	92.7
Miri	681.7	129.0	810.7
Marudi	119.3	.	119.3
Limbang	148.2	5.9	154.1
Lawas	58.9	.	58.9
Matu	78.1	.	78.1
Asajaya	182.4	5.3	187.7
Pakan	12.8	.	12.8
Selangau	171.9	.	171.9
Tebedu	17.9	.	17.9
Pusa	.	.	.
Kabong	.	.	.
Tanjung Manis	34.9	.	34.9
Sebauh	18.3	.	18.3
Bukit Mabong	7.8	.	7.8
Subis	554.4	.	554.4
Beluru	27.4	.	27.4
Telang Usan	.	.	.
Gedong	.	.	.
Sebuyau	55.0	.	55.0
Siburan	551.6	5.7	557.3
Pantu	16.5	.	16.5
Lingga	7.6	.	7.6
W.P. Kuala Lumpur	0.8	.	0.8
W.P. Labuan	10.5	.	10.5
W.P. Putrajaya	7.8	0.3	8.0

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 5.9: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Timun mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 5.9: Quantity and Sales Value for the Cucumber Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Malaysia	5,007	110,499.0	439,519.48	425	60,946.3	246,816.55	5,432	171,445.3	686,336.03
Johor	320	20,090.3	73,819.84	70	8,865.9	35,666.40	390	28,956.2	109,486.24
Kedah	117	4,977.5	21,162.28	21	1,430.2	5,249.82	138	6,407.7	26,412.10
Kelantan	1,060	19,617.3	73,776.31	32	11,645.1	49,990.67	1,092	31,262.4	123,766.98
Melaka	34	669.0	2,461.77	5	137.1	558.68	39	806.1	3,020.44
Negeri Sembilan	97	2,577.5	9,851.69	38	1,302.1	5,957.39	135	3,879.6	15,809.08
Pahang	264	15,638.6	61,176.36	77	19,851.9	79,492.48	341	35,490.5	140,668.84
Pulau Pinang	48	825.3	3,229.67	14	1,304.4	4,269.24	62	2,129.7	7,498.92
Perak	222	12,662.6	49,435.43	39	11,650.6	47,425.22	261	24,313.2	96,860.64
Perlis	11	437.4	1,492.74	-	.	.	11	437.4	1,492.74
Selangor	207	11,442.7	54,741.50	53	1,523.8	5,238.77	260	12,966.5	59,980.26
Terengganu	1,061	9,459.7	39,466.95	38	490.8	2,124.25	1,099	9,950.5	41,591.20
Sabah	343	3,006.2	11,909.93	7	386.7	2,239.14	350	3,392.9	14,149.07
Sarawak	1,209	9,076.6	36,866.15	33	2,357.3	8,603.44	1,242	11,433.9	45,469.59
W.P. Kuala Lumpur	3	0.8	4.48	-	.	.	3	0.8	4.48
W.P. Labuan	9	10.1	93.57	-	.	.	9	10.1	93.57
W.P. Putrajaya	3	7.6	30.81	1	0.3	1.07	4	7.8	31.87

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 5.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 5.10: Quantity and Sales Value for the Cucumber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Malaysia	110,499.0	439,519.48	60,946.3	246,816.55	171,445.3	686,336.03
Johor	20,090.3	73,819.84	8,865.9	35,666.40	28,956.2	109,486.24
Batu Pahat	614.9	2,763.98	2,310.0	10,618.14	2,924.9	13,382.12
Johor Bahru	1,929.4	5,543.59	1,843.5	5,470.93	3,772.9	11,014.52
Kluang	4,323.5	20,332.86	737.6	3,589.44	5,061.1	23,922.30
Kota Tinggi	5,659.0	19,790.70	1,537.7	5,561.64	7,196.7	25,352.34
Mersing	68.4	252.65	32.3	121.83	100.7	374.48
Muar	412.5	2,501.82	729.3	4,556.13	1,141.8	7,057.95
Pontian	970.4	2,761.40	174.5	513.05	1,144.9	3,274.44
Segamat	3,301.3	9,765.02	243.6	745.92	3,545.0	10,510.94
Kulai	2,095.1	6,697.10	1,052.5	3,479.28	3,147.5	10,176.38
Tangkak	715.8	3,410.72	204.9	1,010.06	920.7	4,420.77
Kedah	4,977.5	21,162.28	1,430.2	5,249.82	6,407.7	26,412.10
Baling	280.7	1,062.80	39.3	152.51	320.0	1,215.31
Bandar Baharu	1,216.2	4,540.40	153.6	591.37	1,369.8	5,131.77
Kota Setar	261.0	557.79	325.4	717.77	586.4	1,275.56
Kuala Muda	452.8	1,800.08	649.3	2,659.72	1,102.1	4,459.80
Kubang Pasu	248.9	925.72	0.1	27	249.0	925.99
Kulim	227.3	1,553.17	3.2	23.37	230.5	1,576.53
Langkawi	35.4	131.06	97.6	368.75	132.9	499.81
Padang Terap	306.6	1,274.02	.	.	306.6	1,274.02
Sik	262.9	715.47	48.0	135.22	310.9	850.69
Yan	209.9	1,332.68	6.4	41.82	216.2	1,374.50

Jadual 5.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 5.10: Quantity and Sales Value for the Cucumber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Pendang	1,395.0	7,008.79	107.5	559.03	1,502.5	7,567.82
Pokok Sena	80.7	260.31	.	.	80.7	260.31
Kelantan	19,617.3	73,776.31	11,645.1	49,990.67	31,262.4	123,766.98
Bachok	5,545.1	20,297.55	502.5	1,902.70	6,047.6	22,200.25
Kota Bharu	1,955.2	7,955.30	581.2	2,438.85	2,536.4	10,394.15
Machang	1,069.4	3,477.49	275.6	927.41	1,345.0	4,404.91
Pasir Mas	1,079.4	4,769.61	.	.	1,079.4	4,769.61
Pasir Puteh	2,489.7	9,295.15	6.6	25.99	2,496.3	9,321.15
Tanah Merah	1,599.7	5,361.53	510.6	1,767.88	2,110.4	7,129.41
Tumpat	1,967.9	6,539.90	.	.	1,967.9	6,539.90
Gua Musang	1,422.1	5,681.32	2,076.9	8,552.07	3,499.0	14,233.39
Kuala Krai	570.3	2,080.59	1.3	5.02	571.6	2,085.61
Jeli	484.5	2,013.08	138.4	593.91	622.9	2,606.99
Jajahan Kecil Lojing	1,434.1	6,304.78	7,552.0	33,776.82	8,986.1	40,081.60
Melaka	669.0	2,461.77	137.1	558.68	806.1	3,020.44
Alor Gajah	71.0	287.38	95.6	391.33	166.6	678.71
Jasin	139.9	389.17	.	.	139.9	389.17
Melaka Tengah	458.0	1,785.21	41.5	167.34	499.5	1,952.56

Jadual 5.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 5.10: Quantity and Sales Value for the Cucumber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Negeri Sembilan	2,577.5	9,851.69	1,302.1	5,957.39	3,879.6	15,809.08
Jelevu	290.9	1,529.90	60.8	343.09	351.6	1,872.99
Kuala Pilah	1,082.9	3,407.09	3.8	12.27	1,086.6	3,419.36
Port Dickson	34.7	203.35	.	.	34.7	203.35
Rembau	586.8	2,066.16	98.5	360.12	685.3	2,426.28
Seremban	322.9	1,701.79	603.6	3,288.54	926.5	4,990.34
Tampin	29.1	136.34	26.2	128.06	55.2	264.41
Jempol	230.3	807.05	509.3	1,825.30	739.7	2,632.36
Pahang	15,638.6	61,176.36	19,851.9	79,492.48	35,490.5	140,668.84
Bentong	1,164.5	3,438.49	3,186.6	9,669.01	4,351.2	13,107.51
Cameron Highlands	8,873.9	36,280.65	14,989.5	63,185.78	23,863.5	99,466.43
Jerantut	690.1	2,710.49	214.9	872.43	905.0	3,582.93
Kuantan	1,050.2	4,576.61	80.5	359.82	1,130.7	4,936.43
Lipis	213.4	751.53	462.8	1,674.89	676.2	2,426.42
Pekan	1,475.9	4,633.96	30.0	97.43	1,505.9	4,731.39
Raub	382.5	846.16	307.7	701.78	690.2	1,547.94
Temerloh	929.7	4,806.13	462.3	2,468.35	1,392.0	7,274.49
Rompin	193.3	669.87	18.6	66.72	211.9	736.60
Maran	561.9	2,009.79	59.0	216.74	620.9	2,226.53
Bera	103.1	452.66	40.0	179.51	143.1	632.17

Jadual 5.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 5.10: Quantity and Sales Value for the Cucumber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Pulau Pinang	825.3	3,229.67	1,304.4	4,269.24	2,129.7	7,498.92
Seberang Perai Tengah	179.0	606.18	150.3	525.79	329.3	1,131.97
Seberang Perai Utara	159.7	582.37	14.1	52.96	173.8	635.33
Seberang Perai Selatan	119.2	352.70	629.9	1,896.03	749.0	2,248.73
Timur Laut	70.9	210.12	393.4	1,192.11	464.3	1,402.22
Barat Daya	296.6	1,478.32	116.7	602.35	413.3	2,080.67
Perak	12,662.6	49,435.43	11,650.6	47,425.22	24,313.2	96,860.64
Batang Padang	371.5	1,651.16	715.9	3,270.57	1,087.3	4,921.73
Manjung	572.7	1,886.76	643.3	2,161.41	1,215.9	4,048.17
Kinta	6,589.5	26,088.93	8,548.0	34,895.47	15,137.6	60,984.40
Kerian	212.2	757.88	304.5	1,121.22	516.7	1,879.10
Kuala Kangsar	423.7	1,867.73	156.1	703.61	579.9	2,571.34
Larut Dan Matang	82.1	439.25	111.2	604.77	193.3	1,044.01
Hilir Perak	273.0	1,003.55	.	.	273.0	1,003.55
Hulu Perak	238.8	876.85	255.7	959.80	494.5	1,836.64
Perak Tengah	190.2	695.95	190.2	706.67	380.4	1,402.61
Kampar	2,721.0	11,007.09	685.9	2,871.17	3,406.9	13,878.26
Muallim	516.2	1,987.95	.	.	516.2	1,987.95
Bagan Datuk	309.7	659.59	.	.	309.7	659.59
Selama	162.0	512.73	39.9	130.54	201.9	643.28
Perlis	437.4	1,492.74	.	.	437.4	1,492.74

Jadual 5.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 5.10: Quantity and Sales Value for the Cucumber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Selangor	11,442.7	54,741.50	1,523.8	5,238.77	12,966.5	59,980.26
Gombak	479.5	1,389.09	406.7	1,218.08	886.2	2,607.17
Klang	8,586.8	45,780.17	173.5	959.32	8,760.3	46,739.49
Kuala Langat	279.0	1,003.65	19.5	73.93	298.5	1,077.58
Kuala Selangor	351.8	1,102.55	451.0	1,434.28	802.7	2,536.83
Petaling	83.2	311.82	127.1	483.88	210.3	795.70
Sabak Bernam	333.3	1,078.17	.	.	333.3	1,078.17
Sepang	30.5	75.02	.	.	30.5	75.02
Hulu Langat	294.5	871.77	219.6	661.67	514.0	1,533.45
Hulu Selangor	1,004.3	3,129.24	126.5	407.61	1,130.8	3,536.85
Terengganu	9,459.7	39,466.95	490.8	2,124.25	9,950.5	41,591.20
Besut	1,282.4	5,479.45	30.9	136.40	1,313.3	5,615.86
Dungun	842.7	3,588.50	30.5	133.87	873.2	3,722.37
Kemaman	1,401.2	5,810.51	10.5	44.83	1,411.7	5,855.34
Kuala Terengganu	1,478.0	6,639.61	185.5	861.06	1,663.5	7,500.68
Marang	1,624.5	6,382.37	63.1	255.98	1,687.6	6,638.35
Hulu Terengganu	812.4	3,244.27	89.7	368.54	902.1	3,612.80
Setiu	987.4	3,819.41	79.7	318.38	1,067.1	4,137.79
Kuala Nerus	1,031.0	4,502.84	1.1	5.18	1,032.1	4,508.02

Jadual 5.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 5.10: Quantity and Sales Value for the Cucumber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Sabah	3,006.2	11,909.93	386.7	2,239.14	3,392.9	14,149.07
Tawau	167.0	507.50	.	.	167.0	507.50
Lahad Datu	133.1	388.18	.	.	133.1	388.18
Semporna
Sandakan	21.3	64.33	.	.	21.3	64.33
Kinabatangan	21.4	57.95	.	.	21.4	57.95
Beluran	5.5	15.95	.	.	5.5	15.95
Kota Kinabalu	27.4	126.88	1.0	4.92	28.4	131.80
Ranau	1,084.7	4,519.88	139.7	601.55	1,224.4	5,121.43
Kota Belud	2.4	9.73	.	.	2.4	9.73
Tuaran	219.9	960.10	.	.	219.9	960.10
Penampang	301.0	1,214.25	27.6	115.45	328.6	1,329.70
Papar	226.1	750.53	.	.	226.1	750.53
Kudat	27.3	112.06	.	.	27.3	112.06
Kota Marudu	262.3	1,009.66	15.8	62.76	278.1	1,072.42
Pitas	25.1	91.45	.	.	25.1	91.45
Beaufort	27.0	87.74	.	.	27.0	87.74
Kuala Penyu	7.6	34.12	.	.	7.6	34.12
Sipitang	36.6	167.52	.	.	36.6	167.52
Tenom
Nabawan	2.4	9.76	.	.	2.4	9.76
Keningau	227.3	936.36	7.2	31.43	234.5	967.79
Tambunan	53.5	379.32	195.4	1,423.04	248.9	1,802.36
Kunak	0.1	32	.	.	0.1	32
Tongod	30.6	129.38	.	.	30.6	129.38
Putatan	19.6	82.33	.	.	19.6	82.33

Jadual 5.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 5.10: Quantity and Sales Value for the Cucumber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Telupid	5.5	10.64	.	.	5.5	10.64
Kalabakan	17.0	55.97	.	.	17.0	55.97
Membakut	54.7	188.00	.	.	54.7	188.00
Sarawak	9,076.6	36,866.15	2,357.3	8,603.44	11,433.9	45,469.59
Kuching	1,243.8	5,279.70	71.4	313.73	1,315.2	5,593.43
Bau	158.1	736.69	27.6	133.21	185.7	869.91
Lundu	575.4	2,066.59	116.1	444.59	691.5	2,511.18
Samarahan	443.6	1,360.20	1,331.3	4,196.22	1,775.0	5,556.42
Serian	943.7	4,477.50	402.6	1,976.34	1,346.3	6,453.84
Simunjan	185.7	774.45	.	.	185.7	774.45
Sri Aman	52.5	213.85	.	.	52.5	213.85
Lubok Antu	144.8	653.68	.	.	144.8	653.68
Betong	116.0	531.03	.	.	116.0	531.03
Saratok	294.1	1,109.70	.	.	294.1	1,109.70
Sarikei	112.1	322.15	145.1	432.53	257.2	754.68
Maradong	129.9	343.15	.	.	129.9	343.15
Daro	19.0	71.92	2.3	9.03	21.3	80.95
Julau	3.4	13.40	18.4	74.52	21.8	87.92
Sibu	605.7	2,353.51	73.0	294.49	678.8	2,648.00
Dalat	48.9	199.97	.	.	48.9	199.97
Mukah	184.8	865.06	.	.	184.8	865.06
Kanowit	159.9	674.00	0.1	40	160.0	674.40
Bintulu	230.7	825.08	27.8	102.90	258.5	927.99
Tatau	6.1	31.89	.	.	6.1	31.89
Kapit	378.4	1,534.23	.	.	378.4	1,534.23

Jadual 5.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 5.10: Quantity and Sales Value for the Cucumber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Song	256.5	976.85	.	.	256.5	976.85
Belaga	85.7	407.34	.	.	85.7	407.34
Miri	681.6	2,855.39	127.7	563.59	809.3	3,418.99
Marudi	118.0	521.06	.	.	118.0	521.06
Limbang	144.5	611.14	4.6	20.22	149.1	631.36
Lawas	56.9	217.68	.	.	56.9	217.68
Matu	76.3	300.99	.	.	76.3	300.99
Asajaya	175.9	635.46	4.6	17.27	180.5	652.73
Pakan	8.7	61.42	.	.	8.7	61.42
Selangau	157.8	722.12	.	.	157.8	722.12
Tebedu	17.5	74.58	.	.	17.5	74.58
Pusa
Kabong
Tanjung Manis	33.7	115.16	.	.	33.7	115.16
Sebauh	18.3	63.60	.	.	18.3	63.60
Bukit Mabong	7.6	29.38	.	.	7.6	29.38
Subis	546.9	1,568.53	.	.	546.9	1,568.53
Beluru	27.3	106.15	.	.	27.3	106.15
Telang Usan
Gedong
Sebuyau	54.0	268.38	.	.	54.0	268.38
Siburan	549.5	2,804.06	4.6	24.39	554.1	2,828.45
Pantu	15.6	59.77	.	.	15.6	59.77
Lingga	7.6	29.38	.	.	7.6	29.38

Jadual 5.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Timun mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 5.10: Quantity and Sales Value for the Cucumber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
W.P. Kuala Lumpur	0.8	4.48	.	.	0.8	4.48
W.P. Labuan	10.1	93.57	.	.	10.1	93.57
W.P. Putrajaya	7.6	30.81	0.3	1.07	7.8	31.87

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 6.0: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Terung mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 6.0: Agriculture Holding for Eggplant Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Malaysia	5,373	93.84	353	6.16	5,726	100.00
Johor	805	14.06	62	1.08	867	15.14
Kedah	141	2.46	20	0.35	161	2.81
Kelantan	642	11.21	11	0.19	653	11.40
Melaka	36	0.63	5	0.09	41	0.72
Negeri Sembilan	135	2.36	39	0.68	174	3.04
Pahang	234	4.09	52	0.91	286	4.99
Pulau Pinang	95	1.66	24	0.42	119	2.08
Perak	299	5.22	33	0.58	332	5.80
Perlis	55	0.96	2	0.03	57	1.00
Selangor	181	3.16	52	0.91	233	4.07
Terengganu	658	11.49	13	0.23	671	11.72
Sabah	853	14.90	5	0.09	858	14.98
Sarawak	1,177	20.56	28	0.49	1,205	21.04
W.P. Kuala Lumpur	16	0.28	3	0.05	19	0.33
W.P. Labuan	38	0.66	1	0.02	39	0.68
W.P. Putrajaya	8	0.14	3	0.05	11	0.19

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 6.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023*Table 6.1: Agriculture Holding for Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Malaysia	5,373	93.84	353	6.16	5,726	100.00
Johor	805	14.06	62	1.08	867	15.14
Batu Pahat	37	0.65	14	0.24	51	0.89
Johor Bahru	286	4.99	19	0.33	305	5.33
Kluang	62	1.08	4	0.07	66	1.15
Kota Tinggi	76	1.33	6	0.10	82	1.43
Mersing	38	0.66	2	0.03	40	0.70
Muar	27	0.47	1	0.02	28	0.49
Pontian	45	0.79	2	0.03	47	0.82
Segamat	165	2.88	4	0.07	169	2.95
Kulai	55	0.96	9	0.16	64	1.12
Tangkak	14	0.24	1	0.02	15	0.26
Kedah	141	2.46	20	0.35	161	2.81
Baling	25	0.44	2	0.03	27	0.47
Bandar Baharu	2	0.03	-	-	2	0.03
Kota Setar	10	0.17	6	0.10	16	0.28
Kuala Muda	22	0.38	2	0.03	24	0.42
Kubang Pasu	18	0.31	1	0.02	19	0.33
Kulim	12	0.21	4	0.07	16	0.28
Langkawi	12	0.21	1	0.02	13	0.23
Padang Terap	7	0.12	-	-	7	0.12
Sik	16	0.28	1	0.02	17	0.30
Yan	6	0.10	2	0.03	8	0.14
Pendang	4	0.07	1	0.02	5	0.09
Pokok Sena	7	0.12	-	-	7	0.12

Jadual 6.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 6.1: Agriculture Holding for Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Kelantan	642	11.21	11	0.19	653	11.40
Bachok	103	1.80	-	-	103	1.80
Kota Bharu	79	1.38	4	0.07	83	1.45
Machang	39	0.68	-	-	39	0.68
Pasir Mas	52	0.91	-	-	52	0.91
Pasir Puteh	54	0.94	2	0.03	56	0.98
Tanah Merah	44	0.77	2	0.03	46	0.80
Tumpat	90	1.57	-	-	90	1.57
Gua Musang	65	1.14	-	-	65	1.14
Kuala Krai	62	1.08	2	0.03	64	1.12
Jeli	34	0.59	1	0.02	35	0.61
Jajahan Kecil Lojing	20	0.35	-	-	20	0.35
Melaka	36	0.63	5	0.09	41	0.72
Alor Gajah	13	0.23	-	-	13	0.23
Jasin	6	0.10	3	0.05	9	0.16
Melaka Tengah	17	0.30	2	0.03	19	0.33
Negeri Sembilan	135	2.36	39	0.68	174	3.04
Jelevu	15	0.26	2	0.03	17	0.30
Kuala Pilah	20	0.35	2	0.03	22	0.38
Port Dickson	11	0.19	1	0.02	12	0.21
Rembau	10	0.17	2	0.03	12	0.21
Seremban	41	0.72	12	0.21	53	0.93
Tampin	8	0.14	5	0.09	13	0.23
Jempol	30	0.52	15	0.26	45	0.79

Jadual 6.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 6.1: Agriculture Holding for Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Pahang	234	4.09	52	0.91	286	4.99
Bentong	12	0.21	6	0.10	18	0.31
Cameron Highlands	55	0.96	25	0.44	80	1.40
Jerantut	19	0.33	4	0.07	23	0.40
Kuantan	23	0.40	-	-	23	0.40
Lipis	14	0.24	6	0.10	20	0.35
Pekan	46	0.80	-	-	46	0.80
Raub	7	0.12	5	0.09	12	0.21
Temerloh	18	0.31	4	0.07	22	0.38
Rompin	7	0.12	-	-	7	0.12
Maran	21	0.37	2	0.03	23	0.40
Bera	12	0.21	-	-	12	0.21
Pulau Pinang	95	1.66	24	0.42	119	2.08
Seberang Perai Tengah	47	0.82	5	0.09	52	0.91
Seberang Perai Utara	16	0.28	9	0.16	25	0.44
Seberang Perai Selatan	6	0.10	6	0.10	12	0.21
Timur Laut	4	0.07	-	-	4	0.07
Barat Daya	22	0.38	4	0.07	26	0.45
Perak	299	5.22	33	0.58	332	5.80
Batang Padang	28	0.49	1	0.02	29	0.51
Manjung	25	0.44	11	0.19	36	0.63
Kinta	50	0.87	11	0.19	61	1.07
Kerian	14	0.24	-	-	14	0.24
Kuala Kangsar	44	0.77	3	0.05	47	0.82
Larut Dan Matang	23	0.40	1	0.02	24	0.42
Hilir Perak	21	0.37	-	-	21	0.37
Hulu Perak	34	0.59	2	0.03	36	0.63
Perak Tengah	31	0.54	2	0.03	33	0.58
Kampar	9	0.16	2	0.03	11	0.19
Muallim	11	0.19	-	-	11	0.19
Bagan Datuk	6	0.10	-	-	6	0.10
Selama	3	0.05	-	-	3	0.05

Jadual 6.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 6.1: Agriculture Holding for Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Perlis	55	0.96	2	0.03	57	1.00
Selangor	181	3.16	52	0.91	233	4.07
Gombak	7	0.12	16	0.28	23	0.40
Klang	70	1.22	4	0.07	74	1.29
Kuala Langat	14	0.24	-	-	14	0.24
Kuala Selangor	8	0.14	1	0.02	9	0.16
Petaling	35	0.61	18	0.31	53	0.93
Sabak Bernam	15	0.26	3	0.05	18	0.31
Sepang	9	0.16	-	-	9	0.16
Hulu Langat	14	0.24	7	0.12	21	0.37
Hulu Selangor	9	0.16	3	0.05	12	0.21
Terengganu	658	11.49	13	0.23	671	11.72
Besut	46	0.80	1	0.02	47	0.82
Dungun	43	0.75	-	-	43	0.75
Kemaman	89	1.55	3	0.05	92	1.61
Kuala Terengganu	82	1.43	1	0.02	83	1.45
Marang	96	1.68	-	-	96	1.68
Hulu Terengganu	19	0.33	2	0.03	21	0.37
Setiu	73	1.27	1	0.02	74	1.29
Kuala Nerus	210	3.67	5	0.09	215	3.75

Jadual 6.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 6.1: Agriculture Holding for Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Sabah	853	14.90	5	0.09	858	14.98
Tawau	65	1.14	-	-	65	1.14
Lahad Datu	20	0.35	-	-	20	0.35
Semporna	15	0.26	-	-	15	0.26
Sandakan	20	0.35	-	-	20	0.35
Kinabatangan	29	0.51	-	-	29	0.51
Beluran	38	0.66	-	-	38	0.66
Kota Kinabalu	19	0.33	1	0.02	20	0.35
Ranau	180	3.14	1	0.02	181	3.16
Kota Belud	82	1.43	-	-	82	1.43
Tuaran	35	0.61	-	-	35	0.61
Penampang	30	0.52	-	-	30	0.52
Papar	23	0.40	-	-	23	0.40
Kudat	20	0.35	-	-	20	0.35
Kota Marudu	87	1.52	2	0.03	89	1.55
Pitas	50	0.87	-	-	50	0.87
Beaufort	27	0.47	-	-	27	0.47
Kuala Penyu	3	0.05	1	0.02	4	0.07
Sipitang	12	0.21	-	-	12	0.21
Tenom	4	0.07	-	-	4	0.07
Nabawan	3	0.05	-	-	3	0.05
Keningau	31	0.54	-	-	31	0.54
Tambunan	15	0.26	-	-	15	0.26
Kunak	12	0.21	-	-	12	0.21
Tongod	12	0.21	-	-	12	0.21
Putatan	6	0.10	-	-	6	0.10
Telupid	-	-	-	-	-	-
Kalabakan	3	0.05	-	-	3	0.05
Membakut	12	0.21	-	-	12	0.21

Jadual 6.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 6.1: Agriculture Holding for Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Sarawak	1,177	20.56	28	0.49	1,205	21.04
Kuching	33	0.58	3	0.05	36	0.63
Bau	19	0.33	2	0.03	21	0.37
Lundu	26	0.45	-	-	26	0.45
Samarahan	26	0.45	1	0.02	27	0.47
Serian	23	0.40	8	0.14	31	0.54
Simunjan	14	0.24	-	-	14	0.24
Sri Aman	34	0.59	-	-	34	0.59
Lubok Antu	15	0.26	-	-	15	0.26
Betong	12	0.21	-	-	12	0.21
Saratok	13	0.23	-	-	13	0.23
Sarikei	2	0.03	3	0.05	5	0.09
Maradong	10	0.17	-	-	10	0.17
Daro	22	0.38	1	0.02	23	0.40
Julau	1	0.02	-	-	1	0.02
Sibu	88	1.54	4	0.07	92	1.61
Dalat	27	0.47	-	-	27	0.47
Mukah	77	1.34	-	-	77	1.34
Kanowit	82	1.43	-	-	82	1.43
Bintulu	11	0.19	2	0.03	13	0.23
Tatau	25	0.44	-	-	25	0.44
Kapit	165	2.88	-	-	165	2.88
Song	37	0.65	-	-	37	0.65
Belaga	50	0.87	-	-	50	0.87
Miri	11	0.19	1	0.02	12	0.21
Marudi	17	0.30	-	-	17	0.30
Limbang	81	1.41	1	0.02	82	1.43
Lawas	17	0.30	-	-	17	0.30
Matu	33	0.58	-	-	33	0.58
Asajaya	14	0.24	1	0.02	15	0.26
Pakan	5	0.09	-	-	5	0.09
Selangau	72	1.26	-	-	72	1.26
Tebedu	10	0.17	-	-	10	0.17
Pusa	2	0.03	-	-	2	0.03
Kabong	2	0.03	-	-	2	0.03
Tanjung Manis	9	0.16	-	-	9	0.16
Sebauh	-	-	-	-	-	-
Bukit Mabong	20	0.35	-	-	20	0.35
Subis	12	0.21	-	-	12	0.21
Beluru	-	-	-	-	-	-

Jadual 6.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 6.1: Agriculture Holding for Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Telang Usan	3	0.05	-	-	3	0.05
Gedong	4	0.07	-	-	4	0.07
Sebuyau	6	0.10	-	-	6	0.10
Siburan	15	0.26	1	0.02	16	0.28
Pantu	29	0.51	-	-	29	0.51
Lingga	3	0.05	-	-	3	0.05
W.P. Kuala Lumpur	16	0.28	3	0.05	19	0.33
W.P. Labuan	38	0.66	1	0.02	39	0.68
W.P. Putrajaya	8	0.14	3	0.05	11	0.19

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 6.2: Parameter Utama bagi Tanaman Terung mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 6.2: Key Parameters for Eggplant Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Bilangan Pegangan Pertanian Number of Agriculture Holding	Keluasan Bertanam (Hektar) Planted Area (Hectares)	Keluasan Bertuai (Hektar) Harvest Area (Hectares)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Malaysia	5,726	3,502.4	3,291.2	53,783.0	51,183.2	418,904.05
Johor	867	563.0	508.3	9,204.9	8,887.2	70,100.22
Kedah	165	134.3	124.4	861.2	848.4	5,502.60
Kelantan	659	617.7	608.5	15,404.8	15,333.0	154,375.24
Melaka	41	15.8	14.9	137.6	136.6	1,374.24
Negeri Sembilan	178	206.3	205.3	3,225.5	3,007.3	31,561.33
Pahang	281	724.8	723.5	13,749.5	13,152.2	68,616.88
Pulau Pinang	116	38.5	38.1	432.7	418.0	3,278.16
Perak	334	145.4	143.6	2,641.2	2,520.4	21,390.90
Pertlis	57	43.0	42.8	433.3	425.4	4,310.66
Selangor	230	166.0	162.2	3,261.8	2,389.9	22,105.74
Terengganu	671	192.3	180.0	1,333.5	1,255.1	10,098.82
Sabah	857	306.0	221.9	1,241.2	1,143.5	8,417.73
Sarawak	1,205	345.3	313.9	1,821.0	1,638.9	17,488.94
W.P. Kuala Lumpur	15	1.3	1.3	15.6	14.8	130.36
W.P. Labuan	39	2.1	2.1	15.7	10.9	133.28
W.P. Putrajaya	11	0.5	0.5	3.5	1.6	18.94

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 6.3: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Terung mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 6.3: Planted Area for Eggplant Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Malaysia	5,373	2,586.3	353	916.1	5,726	3,502.4
Johor	805	389.5	62	173.6	867	563.0
Kedah	144	110.2	21	24.1	165	134.3
Kelantan	642	551.7	17	66.0	659	617.7
Melaka	36	11.3	5	4.4	41	15.8
Negeri Sembilan	137	122.7	41	83.6	178	206.3
Pahang	233	325.0	48	399.8	281	724.8
Pulau Pinang	93	31.3	23	7.2	116	38.5
Perak	300	102.1	34	43.3	334	145.4
Perlis	55	39.4	2	3.6	57	43.0
Selangor	180	88.0	50	78.0	230	166.0
Terengganu	658	185.5	13	6.9	671	192.3
Sabah	852	304.8	5	1.3	857	306.0
Sarawak	1,177	321.3	28	24.0	1,205	345.3
W.P. Kuala Lumpur	15	1.3	.	.	15	1.3
W.P. Labuan	38	2.0	1	0.1	39	2.1
W.P. Putrajaya	8	0.3	3	0.2	11	0.5

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 6.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 6.4: Planted Area for Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area (Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area (Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area (Hectares)</i>
Malaysia	61,191	34,225	95,417
Johor	10,665	10,765	21,430
Batu Pahat	686	1,822	2,508
Johor Bahru	2,181	2,435	4,616
Kluang	1,166	1,328	2,494
Kota Tinggi	1,478	1,583	3,061
Mersing	140	13	154
Muar	979	120	1,099
Pontian	295	65	360
Segamat	892	268	1,160
Kulai	2,033	2,276	4,309
Tangkak	814	855	1,669
Kedah	1,638	452	2,090
Baling	178	21	200
Bandar Baharu	50	30	80
Kota Setar	141	21	162
Kuala Muda	187	234	421
Kubang Pasu	434	46	480
Kulim	89	7	96
Langkawi	49	15	63
Padang Terap	88	4	92

Jadual 6.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 6.4: Planted Area for Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Sik	60	10	70
Yan	90	8	98
Pendang	172	21	194
Pokok Sena	99	36	135
Kelantan	5,996	2,036	8,032
Bachok	2,492	25	2,517
Kota Bharu	297	42	339
Machang	203	15	218
Pasir Mas	143	7	150
Pasir Puteh	655	3	657
Tanah Merah	215	27	242
Tumpat	790	13	802
Gua Musang	194	271	466
Kuala Krai	151	1	152
Jeli	439	9	448
Jajahan Kecil Lojing	417	1,624	2,041
Melaka	497	267	765
Alor Gajah	155	115	270
Jasin	70	68	138
Melaka Tengah	272	85	357

Jadual 6.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 6.4: Planted Area for Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area (Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area (Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area (Hectares)</i>
Negeri Sembilan	1,574	991	2,565
Jelevu	139	44	183
Kuala Pilah	328	72	399
Port Dickson	273	48	322
Rembau	213	151	365
Seremban	349	331	680
Tampin	190	141	331
Jempol	82	204	286
Pahang	19,951	12,766	32,717
Bentong	592	1,367	1,959
Cameron Highlands	18,382	10,554	28,936
Jerantut	84	42	127
Kuantan	200	111	311
Lipis	37	71	108
Pekan	155	32	187
Raub	97	196	293
Temerloh	145	192	337
Rompin	127	180	307
Maran	105	18	122
Bera	28	2	31

Jadual 6.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 6.4: Planted Area for Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area (Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area (Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area (Hectares)</i>
Pulau Pinang	705	522	1,228
Seberang Perai Tengah	250	60	310
Seberang Perai Utara	299	231	530
Seberang Perai Selatan	53	104	157
Timur Laut	33	86	118
Barat Daya	71	41	113
Perak	4,660	2,698	7,358
Batang Padang	468	218	686
Manjung	185	239	424
Kinta	2,192	1,320	3,511
Kerian	58	31	89
Kuala Kangsar	135	61	196
Larut Dan Matang	88	144	232
Hilir Perak	108	20	129
Hulu Perak	124	33	157
Perak Tengah	92	45	136
Kampar	620	499	1,118
Muallim	487	55	543
Bagan Datuk	61	8	69
Selama	44	24	68
Perlis	170	66	236

Jadual 6.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 6.4: Planted Area for Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Selangor	2,024	1,583	3,607
Gombak	67	154	221
Klang	891	189	1,081
Kuala Langat	212	83	295
Kuala Selangor	143	57	200
Petaling	55	252	308
Sabak Bernam	172	38	210
Sepang	243	45	288
Hulu Langat	71	72	144
Hulu Selangor	169	692	861
Terengganu	2,010	146	2,156
Besut	372	28	399
Dungun	153	13	167
Kemaman	275	5	280
Kuala Terengganu	169	20	189
Marang	307	8	315
Hulu Terengganu	122	12	134
Setiu	294	56	350
Kuala Nerus	319	4	323

Jadual 6.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 6.4: Planted Area for Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Sabah	5,509	302	5,811
Tawau	481	4	485
Lahad Datu	171	.	171
Semporna	194	.	194
Sandakan	92	2	93
Kinabatangan	68	.	68
Beluran	35	.	35
Kota Kinabalu	117	57	173
Ranau	2,169	198	2,368
Kota Belud	188	0	189
Tuaran	238	0	238
Penampang	270	9	279
Papar	158	0	158
Kudat	86	.	86
Kota Marudu	204	3	207
Pitas	127	.	127
Beaufort	110	.	110
Kuala Penyu	34	0	34
Sipitang	104	.	104
Tenom	23	0	24
Nabawan	25	.	25
Keningau	173	9	181
Tambunan	68	20	88
Kunak	18	.	18
Tongod	52	.	52

Jadual 6.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 6.4: Planted Area for Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Putatan	38	0	38
Telupid	2	.	2
Kalabakan	48	.	48
Membakut	215	.	215
Sarawak	5,758	1,595	7,353
Kuching	583	251	833
Bau	185	22	206
Lundu	248	16	263
Samarahan	203	129	332
Serian	488	41	529
Simunjan	57	1	58
Sri Aman	61	2	63
Lubok Antu	89	.	89
Betong	133	.	133
Saratok	79	.	79
Sarikei	73	75	148
Maradong	26	.	26
Daro	74	3	77
Julau	7	8	16
Sibu	582	773	1,355
Dalat	41	.	41
Mukah	201	3	205
Kanowit	208	5	213
Bintulu	89	13	102

Jadual 6.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 6.4: Planted Area for Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Tatau	131	.	131
Kapit	308	0	308
Song	52	.	52
Belaga	163	.	163
Miri	267	176	443
Marudi	96	.	96
Limbang	110	4	114
Lawas	86	.	86
Matu	63	.	63
Asajaya	111	3	114
Pakan	28	.	28
Selangau	131	.	131
Tebedu	44	.	44
Pusa	11	.	11
Kabong	27	6	34
Tanjung Manis	33	.	33
Sebauh	4	.	4
Bukit Mabong	27	.	27
Subis	118	.	118
Beluru	4	.	4
Telang Usan	6	.	6
Gedong	7	.	7
Sebuyau	37	.	37
Siburan	387	64	451
Pantu	75	.	75

Jadual 6.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 6.4: Planted Area for Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area (Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area (Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area (Hectares)</i>
Lingga	4	.	4
W.P. Kuala Lumpur	3	14	17
W.P. Labuan	25	20	45
W.P. Putrajaya	7	1	8

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian**

*** Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside**

Jadual 6.5: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Terung mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 6.5: Harvest Area for Eggplant Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Pegangan Pertanian <i>Individual Agriculture Holding</i>		Pertubuhan Pertanian <i>Agriculture Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Malaysia	5,625	2,397.1	380	894.2	6,005	3,291.2
Johor	815	346.4	73	161.9	888	508.3
Kedah	156	108.4	25	15.9	181	124.4
Kelantan	656	542.9	17	65.6	673	608.5
Melaka	38	10.5	5	4.4	43	14.9
Negeri Sembilan	139	121.7	41	83.5	180	205.3
Pahang	238	323.7	52	399.8	290	723.5
Pulau Pinang	93	30.9	24	7.2	117	38.1
Perak	302	100.4	35	43.2	337	143.6
Perlis	56	39.2	2	3.6	58	42.8
Selangor	182	84.2	53	78.0	235	162.2
Terengganu	678	173.4	13	6.7	691	180.0
Sabah	883	220.6	5	1.3	888	221.9
Sarawak	1,326	291.2	31	22.7	1,357	313.9
W.P. Kuala Lumpur	15	1.3	0	-	15	1.3
W.P. Labuan	40	2.0	1	0.1	41	2.1
W.P. Putrajaya	8	0.3	3	0.2	11	0.5

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 6.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023*Table 6.6: Harvest Area for Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Malaysia	2,397.1	894.2	3,291.2
Johor	346.4	161.9	508.3
Batu Pahat	18.4	57.7	76.1
Johor Bahru	42.1	35.0	77.2
Kluang	45.8	2.0	47.9
Kota Tinggi	108.3	31.1	139.4
Mersing	6.1	0.9	7.0
Muar	6.8	1.3	8.1
Pontian	7.9	5.4	13.4
Segamat	31.1	5.7	36.7
Kulai	67.4	19.8	87.2
Tangkak	12.4	3.0	15.4
Kedah	108.4	15.9	124.4
Baling	14.4	1.6	16.0
Bandar Baharu	0.0	.	0.0
Kota Setar	5.2	6.8	12.0
Kuala Muda	10.9	2.8	13.6
Kubang Pasu	39.7	0.0	39.7
Kulim	0.8	2.3	3.1
Langkawi	1.1	0.1	1.2
Padang Terap	5.5	.	5.5
Sik	8.3	0.3	8.6
Yan	2.8	0.3	3.1
Pendang	6.1	0.9	7.0
Pokok Sena	13.6	0.9	14.5
Kelantan	542.9	65.6	608.5
Bachok	243.5	.	243.5
Kota Bharu	19.8	2.9	22.7
Machang	13.1	.	13.1
Pasir Mas	16.6	.	16.6
Pasir Puteh	70.8	0.6	71.4
Tanah Merah	29.7	0.5	30.2
Tumpat	43.3	.	43.3
Gua Musang	27.2	16.0	43.2
Kuala Krai	32.9	0.5	33.3
Jeli	29.3	3.2	32.4
Jajahan Kecil Lojing	16.7	42.0	58.6

Jadual 6.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 6.6: Harvest Area for Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Melaka	10.5	4.4	14.9
Alor Gajah	5.3	.	5.3
Jasin	0.9	2.4	3.3
Melaka Tengah	4.3	2.1	6.4
Negeri Sembilan	121.7	83.5	205.3
Jebeu	3.6	0.9	4.5
Kuala Pilah	79.7	4.0	83.7
Port Dickson	1.2	0.2	1.4
Rembau	13.7	8.6	22.3
Seremban	8.7	19.1	27.8
Tampin	4.5	13.9	18.4
Jempol	10.3	36.9	47.2
Pahang	323.7	399.8	723.5
Bentong	24.4	70.1	94.5
Cameron Highlands	237.6	261.1	498.7
Jerantut	5.6	2.9	8.5
Kuantan	4.0	.	4.0
Lipis	10.3	25.1	35.4
Pekan	15.7	.	15.7
Raub	6.1	29.4	35.5
Temerloh	6.2	6.8	13.0
Rompin	6.4	3.2	9.7
Maran	6.2	1.2	7.4
Bera	1.1	.	1.1
Pulau Pinang	30.9	7.2	38.1
Seberang Perai Tengah	5.6	0.3	5.8
Seberang Perai Utara	16.9	0.7	17.7
Seberang Perai Selatan	2.2	5.9	8.1
Timur Laut	0.2	.	0.2
Barat Daya	6.0	0.3	6.3
Perak	100.4	43.2	143.6
Batang Padang	5.8	2.0	7.8
Manjung	8.2	11.6	19.8
Kinta	28.3	22.5	50.8
Kerian	2.4	.	2.4
Kuala Kangsar	5.1	3.2	8.3

Jadual 6.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 6.6: Harvest Area for Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Larut Dan Matang	2.6	0.1	2.7
Hilir Perak	9.2	.	9.2
Hulu Perak	11.3	0.9	12.2
Perak Tengah	7.3	0.7	8.0
Kampar	13.4	1.4	14.8
Muallim	3.8	.	3.8
Bagan Datuk	1.3	0.8	2.1
Selama	1.6	.	1.6
Perlis	39.2	3.6	42.8
Selangor	84.2	78.0	162.2
Gombak	5.0	17.6	22.6
Klang	49.0	0.3	49.3
Kuala Langat	4.4	0.2	4.7
Kuala Selangor	4.2	1.9	6.1
Petaling	4.5	31.9	36.4
Sabak Bernam	6.0	16.2	22.2
Sepang	1.5	.	1.5
Hulu Langat	8.0	4.8	12.8
Hulu Selangor	1.5	5.0	6.6
Terengganu	173.4	6.7	180.0
Besut	32.3	0.7	32.9
Dungun	5.0	.	5.0
Kemaman	24.5	0.9	25.4
Kuala Terengganu	14.7	0.1	14.8
Marang	37.1	.	37.1
Hulu Terengganu	4.9	2.3	7.2
Setiu	27.6	1.8	29.4
Kuala Nerus	27.4	0.9	28.3
Sabah	220.6	1.3	221.9
Tawau	8.7	.	8.7
Lahad Datu	3.4	.	3.4
Semporna	5.4	.	5.4
Sandakan	3.8	.	3.8
Kinabatangan	4.6	.	4.6
Beluran	1.6	.	1.6
Kota Kinabalu	4.4	0.2	4.6
Ranau	44.7	0.4	45.1
Kota Belud	9.8	.	9.8
Tuaran	15.5	.	15.5

Jadual 6.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 6.6: Harvest Area for Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Penampang	10.0	.	10.0
Papar	10.4	.	10.4
Kudat	7.0	.	7.0
Kota Marudu	34.9	0.7	35.6
Pitas	12.6	.	12.6
Beaufort	4.6	.	4.6
Kuala Penyu	0.2	0.0	0.2
Sipitang	2.9	.	2.9
Tenom	0.5	.	0.5
Nabawan	0.3	.	0.3
Keningau	22.2	.	22.2
Tambunan	2.9	.	2.9
Kunak	0.8	.	0.8
Tongod	3.7	.	3.7
Putatan	0.7	.	0.7
Telupid	.	.	.
Kalabakan	0.4	.	0.4
Membakut	4.7	.	4.7
Sarawak	291.2	22.7	313.9
Kuching	12.0	3.7	15.7
Bau	4.0	0.2	4.2
Lundu	3.8	.	3.8
Samarahan	14.4	0.7	15.0
Serian	30.6	6.5	37.1
Simunjan	4.7	.	4.7
Sri Aman	3.0	.	3.0
Lubok Antu	1.9	.	1.9
Betong	16.0	.	16.0
Saratok	3.1	.	3.1
Sarikei	0.2	4.2	4.4
Maradong	1.0	.	1.0
Daro	2.5	0.1	2.6
Julau	0.5	1.0	1.5
Sibu	12.1	1.3	13.4
Dalat	2.2	.	2.2
Mukah	13.5	.	13.5
Kanowit	8.0	.	8.0
Bintulu	6.7	1.2	7.9
Tatau	12.4	.	12.4
Kapit	17.9	.	17.9
Song	4.3	.	4.3
Belaga	8.6	.	8.6

Jadual 6.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 6.6: Harvest Area for Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Miri	10.8	2.4	13.2
Marudi	4.3	.	4.3
Limbang	8.0	0.2	8.2
Lawas	2.0	.	2.0
Matu	5.0	.	5.0
Asajaya	2.5	0.2	2.7
Pakan	1.0	.	1.0
Selangau	6.8	.	6.8
Tebedu	5.3	.	5.3
Pusa	0.0	.	0.0
Kabong	0.1	.	0.1
Tanjung Manis	1.8	.	1.8
Sebauh	.	.	.
Bukit Mabong	1.5	.	1.5
Subis	12.9	.	12.9
Beluru	.	.	.
Telang Usan	0.1	.	0.1
Gedong	0.5	.	0.5
Sebuyau	1.6	.	1.6
Siburan	4.8	1.1	5.8
Pantu	38.6	.	38.6
Lingga	0.2	.	0.2
W.P. Kuala Lumpur	1.3	.	1.3
W.P. Labuan	2.0	0.1	2.1
W.P. Putrajaya	0.3	0.2	0.5

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 6.7: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Terung mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 6.7: Production Quantity for Eggplant Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)
Malaysia	5,373	37,261.4	353	16,521.6	5,726	53,783.0
Johor	805	6,268.7	62	2,936.2	867	9,204.9
Kedah	144	684.1	21	177.1	165	861.2
Kelantan	642	14,132.5	17	1,272.3	659	15,404.8
Melaka	36	95.2	5	42.4	41	137.6
Negeri Sembilan	137	2,005.0	41	1,220.5	178	3,225.5
Pahang	233	6,112.0	48	7,637.5	281	13,749.5
Pulau Pinang	93	306.3	23	126.4	116	432.7
Perak	300	1,735.8	34	905.3	334	2,641.2
Perlis	55	355.3	2	77.9	57	433.3
Selangor	180	1,579.0	50	1,682.8	230	3,261.8
Terengganu	658	1,261.2	13	72.3	671	1,333.5
Sabah	852	1,220.6	5	20.7	857	1,241.2
Sarawak	1,177	1,473.4	28	347.6	1,205	1,821.0
W.P. Kuala Lumpur	15	15.6	-	.	15	15.6
W.P. Labuan	38	15.0	1	0.6	39	15.7
W.P. Putrajaya	8	1.6	3	1.9	11	3.5

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 6.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023*Table 6.8: Production Quantity for Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i> Kuantiti Pengeluaran <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i> Kuantiti Pengeluaran <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i> Kuantiti Pengeluaran <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Malaysia	37,261.4	16,521.6	53,783.0
Johor	6,268.7	2,936.2	9,204.9
Batu Pahat	378.6	1,270.6	1,649.2
Johor Bahru	820.9	464.4	1,285.4
Kluang	820.0	36.9	856.9
Kota Tinggi	2,152.7	526.5	2,679.2
Mersing	59.6	12.9	72.6
Muar	79.0	23.7	102.7
Pontian	113.7	118.1	231.8
Segamat	411.0	106.0	517.0
Kulai	1,240.7	375.8	1,616.5
Tangkak	192.6	1.3	193.8
Kedah	684.1	177.1	861.2
Baling	205.1	23.3	228.3
Bandar Baharu	0.9	.	0.9
Kota Setar	40.6	84.8	125.4
Kuala Muda	115.9	23.6	139.5
Kubang Pasu	101.4	0.0	101.4
Kulim	9.2	30.7	39.9
Langkawi	5.2	8.0	13.2
Padang Terap	84.5	.	84.5
Sik	39.4	3.6	43.0
Yan	54.9	1.9	56.8
Pendang	7.1	1.2	8.3
Pokok Sena	19.9	0.1	19.9
Kelantan	14,132.5	1,272.3	15,404.8
Bachok	8,008.1	.	8,008.1
Kota Bharu	239.9	53.0	292.9
Machang	211.8	.	211.8
Pasir Mas	190.6	.	190.6
Pasir Puteh	2,052.1	11.7	2,063.7
Tanah Merah	656.4	12.9	669.3
Tumpat	1,081.6	.	1,081.6
Gua Musang	186.5	368.7	555.2
Kuala Krai	559.6	7.0	566.6
Jeli	669.7	72.8	742.5
Jajahan Kecil Lojing	276.2	746.2	1,022.4

Jadual 6.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 6.8: Production Quantity for Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i> Kuantiti Pengeluaran <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i> Kuantiti Pengeluaran <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i> Kuantiti Pengeluaran <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Melaka	95.2	42.4	137.6
Alor Gajah	31.4	.	31.4
Jasin	2.9	11.4	14.4
Melaka Tengah	60.9	31.0	91.9
Negeri Sembilan	2,005.0	1,220.5	3,225.5
Jelevu	18.5	11.3	29.8
Kuala Pilah	1,447.3	79.5	1,526.8
Port Dickson	19.0	4.4	23.4
Rembau	161.0	66.5	227.5
Seremban	157.6	385.9	543.5
Tampin	51.2	146.9	198.1
Jempol	150.4	526.0	676.4
Pahang	6,112.0	7,637.5	13,749.5
Bentong	358.1	981.0	1,339.1
Cameron Highlands	4,900.2	5,187.9	10,088.0
Jerantut	60.5	38.6	99.1
Kuantan	27.7	.	27.7
Lipis	156.2	576.3	732.5
Pekan	144.2	.	144.2
Raub	118.6	671.5	790.1
Temerloh	103.5	154.3	257.8
Rompin	131.6	0.8	132.4
Maran	96.0	27.1	123.2
Bera	15.4	.	15.4
Pulau Pinang	306.3	126.4	432.7
Seberang Perai Tengah	58.7	6.0	64.7
Seberang Perai Utara	90.5	7.8	98.3
Seberang Perai Selatan	42.2	108.2	150.4
Timur Laut	5.0	.	5.0
Barat Daya	109.8	4.4	114.2
Perak	1,735.8	905.3	2,641.2
Batang Padang	26.9	15.5	42.4
Manjung	87.1	258.5	345.6
Kinta	676.4	512.5	1,188.9
Kerian	33.5	.	33.5
Kuala Kangsar	50.2	61.4	111.6

Jadual 6.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 6.8: Production Quantity for Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Larut Dan Matang	80.1	1.9	82.0
Hilir Perak	154.3	.	154.3
Hulu Perak	143.8	20.5	164.3
Perak Tengah	69.3	15.0	84.3
Kampar	374.0	15.4	389.4
Muallim	31.5	.	31.5
Bagan Datuk	6.8	4.5	11.3
Selama	2.0	.	2.0
Perlis	355.3	77.9	433.3
Selangor	1,579.0	1,682.8	3,261.8
Gombak	87.9	374.3	462.2
Klang	1,140.4	7.9	1,148.3
Kuala Langat	66.0	2.9	68.9
Kuala Selangor	26.5	13.9	40.4
Petaling	65.9	705.4	771.3
Sabak Bernam	105.6	367.4	473.0
Sepang	14.5	.	14.5
Hulu Langat	62.2	108.6	170.8
Hulu Selangor	10.0	102.4	112.5
Terengganu	1,261.2	72.3	1,333.5
Besut	258.7	15.0	273.7
Dungun	36.0	.	36.0
Kemaman	290.8	5.3	296.1
Kuala Terengganu	111.9	0.3	112.2
Marang	109.3	.	109.3
Hulu Terengganu	25.3	27.8	53.2
Setiu	276.9	11.9	288.8
Kuala Nerus	152.2	12.0	164.2
Sabah	1,220.6	20.7	1,241.2
Tawau	64.1	.	64.1
Lahad Datu	28.0	.	28.0
Semporna	26.5	.	26.5
Sandakan	18.7	.	18.7
Kinabatangan	5.1	.	5.1
Beluran	0.5	.	0.5
Kota Kinabalu	21.9	0.9	22.8
Ranau	236.7	9.6	246.3
Kota Belud	86.6	.	86.6
Tuaran	138.3	.	138.3

Jadual 6.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 6.8: Production Quantity for Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Penampang	81.7	.	81.7
Papar	103.8	.	103.8
Kudat	4.8	.	4.8
Kota Marudu	78.7	10.2	88.9
Pitas	27.0	.	27.0
Beaufort	17.1	.	17.1
Kuala Penyu	0.3	0.0	0.4
Sipitang	13.6	.	13.6
Tenom	4.5	.	4.5
Nabawan	2.4	.	2.4
Keningau	175.6	.	175.6
Tambunan	35.6	.	35.6
Kunak	1.8	.	1.8
Tongod	12.4	.	12.4
Putatan	0.3	.	0.3
Telupid	.	.	.
Kalabakan	0.1	.	0.1
Membakut	34.5	.	34.5
Sarawak	1,473.4	347.6	1,821.0
Kuching	272.1	68.3	340.4
Bau	5.2	1.3	6.4
Lundu	11.7	.	11.7
Samarahan	30.9	12.6	43.4
Serian	409.5	119.6	529.1
Simunjan	11.4	.	11.4
Sri Aman	8.5	.	8.5
Lubok Antu	5.0	.	5.0
Betong	7.1	.	7.1
Saratok	2.8	.	2.8
Sarikei	3.0	56.0	58.9
Maradong	11.3	.	11.3
Daro	2.7	0.3	3.1
Julau	4.3	8.5	12.8
Sibu	50.5	23.3	73.8
Dalat	8.3	.	8.3
Mukah	57.7	.	57.7
Kanowit	40.0	.	40.0
Bintulu	4.9	4.1	9.0
Tatau	15.9	.	15.9
Kapit	58.0	.	58.0
Song	22.1	.	22.1
Belaga	36.5	.	36.5

Jadual 6.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 6.8: Production Quantity for Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Miri	165.6	40.7	206.3
Marudi	4.7	.	4.7
Limbang	34.1	0.5	34.6
Lawas	12.8	.	12.8
Matu	11.3	.	11.3
Asajaya	10.8	0.9	11.7
Pakan	11.2	.	11.2
Selangau	40.4	.	40.4
Tebedu	8.0	.	8.0
Pusa	0.0	.	0.0
Kabong	0.1	.	0.1
Tanjung Manis	2.8	.	2.8
Sebauh	.	.	.
Bukit Mabong	5.5	.	5.5
Subis	23.1	.	23.1
Beluru	.	.	.
Telang Usan	1.6	.	1.6
Gedong	5.4	.	5.4
Sebuyau	4.5	.	4.5
Siburan	46.0	11.6	57.6
Pantu	5.0	.	5.0
Lingga	1.4	.	1.4
W.P. Kuala Lumpur	15.6	.	15.6
W.P. Labuan	15.0	0.6	15.7
W.P. Putrajaya	1.6	1.9	3.5

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 6.9: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Terung mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 6.9: Quantity and Sales Value for the Eggplant Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Malaysia	5,373	36,005.5	328,675.09	353	15,177.7	90,228.96	5,726	51,183.2	418,904.05
Johor	805	5,962.1	49,472.73	62	2,925.2	20,627.49	867	8,887.2	70,100.22
Kedah	144	671.8	4,557.26	21	176.6	945.34	165	848.4	5,502.60
Kelantan	642	14,064.6	147,290.72	17	1,268.4	7,084.51	659	15,333.0	154,375.24
Melaka	36	94.6	984.67	5	42.0	389.57	41	136.6	1,374.24
Negeri Sembilan	137	1,861.6	20,910.47	41	1,145.7	10,650.87	178	3,007.3	31,561.33
Pahang	233	5,872.3	34,793.52	48	7,279.8	33,823.36	281	13,152.2	68,616.88
Pulau Pinang	93	296.6	2,484.60	23	121.4	793.56	116	418.0	3,278.16
Perak	300	1,638.1	14,982.38	34	882.4	6,408.52	334	2,520.4	21,390.90
Perlis	55	349.5	3,666.75	2	75.9	643.91	57	425.4	4,310.66
Selangor	180	1,553.6	16,864.88	50	836.3	5,240.86	230	2,389.9	22,105.74
Terengganu	658	1,185.8	9,637.78	13	69.3	461.04	671	1,255.1	10,098.82
Sabah	852	1,124.8	8,270.86	5	18.7	146.87	857	1,143.5	8,417.73
Sarawak	1,177	1,303.2	14,478.35	28	335.8	3,010.59	1,205	1,638.9	17,488.94
W.P. Kuala Lumpur	15	14.8	130.36	-	.	.	15	14.8	130.36
W.P. Labuan	38	10.8	132.49	1	0.1	79	39	10.9	133.28
W.P. Putrajaya	8	1.4	17.26	3	0.2	1.68	11	1.6	18.94

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 6.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 6.10: Quantity and Sales Value for the Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Malaysia	36,005.5	328,675.09	15,177.7	90,228.96	51,183.2	418,904.05
Johor	5,962.1	49,472.73	2,925.2	20,627.49	8,887.2	70,100.22
Batu Pahat	365.4	2,980.01	1,263.7	8,698.78	1,629.1	11,678.79
Johor Bahru	767.9	7,415.91	460.4	3,683.92	1,228.3	11,099.82
Kluang	787.9	5,980.87	36.9	229.28	824.8	6,210.16
Kota Tinggi	2,023.2	17,192.81	526.5	3,673.35	2,549.7	20,866.16
Mersing	58.7	489.89	12.9	88.83	71.6	578.72
Muar	77.4	515.16	23.7	129.48	101.1	644.63
Pontian	109.7	865.31	118.1	773.21	227.8	1,638.53
Segamat	400.2	3,213.21	106.0	696.27	506.1	3,909.48
Kulai	1,191.4	10,225.01	375.8	2,650.98	1,567.2	12,875.99
Tangkak	180.1	594.55	1.3	3.40	181.4	597.95
Kedah	671.8	4,557.26	176.6	945.34	848.4	5,502.60
Baling	204.1	1,755.87	23.3	162.65	227.4	1,918.52
Bandar Baharu	0.9	16.88	.	.	0.9	16.88
Kota Setar	39.9	242.75	84.8	434.55	124.7	677.30
Kuala Muda	114.2	1,057.66	23.6	178.55	137.8	1,236.21
Kubang Pasu	100.0	377.56	0.0	6	100.1	377.62
Kulim	8.9	33.03	30.7	94.61	39.6	127.64
Langkawi	4.9	17.86	8.0	23.93	12.9	41.79
Padang Terap	78.9	118.19	.	.	78.9	118.19

Jadual 6.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 6.10: Quantity and Sales Value for the Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Sik	39.3	452.24	3.6	33.80	42.9	486.04
Yan	54.3	411.71	1.3	8.35	55.6	420.06
Pendang	7.1	54.03	1.2	8.79	8.3	62.82
Pokok Sena	19.3	19.47	0.1	5	19.4	19.52
Kelantan	14,064.6	147,290.72	1,268.4	7,084.51	15,333.0	154,375.24
Bachok	7,993.2	90,651.94	.	.	7,993.2	90,651.94
Kota Bharu	233.8	1,918.57	51.7	350.60	285.6	2,269.17
Machang	208.4	1,404.20	.	.	208.4	1,404.20
Pasir Mas	184.8	1,349.96	.	.	184.8	1,349.96
Pasir Puteh	2,046.7	22,149.32	11.4	109.47	2,058.0	22,258.80
Tanah Merah	650.7	5,913.90	12.9	115.27	663.6	6,029.16
Tumpat	1,076.2	10,705.88	.	.	1,076.2	10,705.88
Gua Musang	181.5	1,131.17	368.4	1,915.56	549.9	3,046.72
Kuala Krai	554.7	4,879.32	6.7	49.74	561.4	4,929.06
Jeli	666.6	5,434.03	72.5	484.29	739.1	5,918.32
Jajahan Kecil Lojing	268.0	1,752.44	744.8	4,059.58	1,012.8	5,812.02
Melaka	94.6	984.67	42.0	389.57	136.6	1,374.24
Alor Gajah	31.1	176.80	.	.	31.1	176.80
Jasin	2.9	17.24	11.0	55.83	13.9	73.07
Melaka Tengah	60.5	790.64	31.0	333.73	91.5	1,124.37

Jadual 6.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 6.10: Quantity and Sales Value for the Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Negeri Sembilan	1,861.6	20,910.47	1,145.7	10,650.87	3,007.3	31,561.33
Jelevu	17.6	169.15	11.0	87.06	28.6	256.21
Kuala Pilah	1,312.1	14,522.75	72.2	654.64	1,384.3	15,177.39
Port Dickson	18.3	252.21	4.4	48.82	22.7	301.03
Rembau	160.8	2,145.97	66.0	721.48	226.8	2,867.44
Seremban	154.4	1,553.51	385.8	3,276.70	540.2	4,830.21
Tampin	49.7	532.31	132.2	1,167.70	181.9	1,700.01
Jempol	148.6	1,734.56	474.2	4,694.48	622.8	6,429.04
Pahang	5,872.3	34,793.52	7,279.8	33,823.36	13,152.2	68,616.88
Bentong	356.9	1,864.24	980.9	4,268.43	1,337.8	6,132.67
Cameron Highlands	4,682.9	26,769.13	4,830.7	22,911.78	9,513.6	49,680.91
Jerantut	59.9	467.47	38.6	245.71	98.6	713.18
Kuantan	25.9	193.13	.	.	25.9	193.13
Lipis	149.8	841.35	576.3	2,778.96	726.0	3,620.31
Pekan	139.0	1,350.39	.	.	139.0	1,350.39
Raub	117.9	447.44	671.1	2,212.83	789.0	2,660.27
Temerloh	103.4	1,014.98	154.3	1,253.55	257.7	2,268.52
Rompin	130.5	986.05	0.8	5.03	131.3	991.08
Maran	91.3	608.13	27.1	147.08	118.5	755.21
Bera	14.9	251.22	.	.	14.9	251.22

Jadual 6.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 6.10: Quantity and Sales Value for the Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Pulau Pinang	296.6	2,484.60	121.4	793.56	418.0	3,278.16
Seberang Perai Tengah	56.6	478.75	6.0	41.15	62.6	519.90
Seberang Perai Utara	86.7	537.61	7.8	39.63	94.5	577.24
Seberang Perai Selatan	42.1	333.06	107.2	709.31	149.3	1,042.38
Timur Laut	4.6	60.56	.	.	4.6	60.56
Barat Daya	106.5	1,074.61	0.4	3.47	107.0	1,078.08
Perak	1,638.1	14,982.38	882.4	6,408.52	2,520.4	21,390.90
Batang Padang	16.2	111.73	13.5	76.47	29.8	188.20
Manjung	85.4	574.05	254.5	1,409.24	339.9	1,983.30
Kinta	639.5	6,311.96	505.5	4,137.59	1,145.0	10,449.55
Kerian	33.4	168.75	.	.	33.4	168.75
Kuala Kangsar	46.2	407.39	58.4	421.51	104.5	828.89
Larut Dan Matang	75.8	522.55	0.9	5.14	76.8	527.69
Hilir Perak	153.8	1,203.43	.	.	153.8	1,203.43
Hulu Perak	142.8	962.60	18.5	101.66	161.3	1,064.26
Perak Tengah	63.9	621.62	14.0	111.88	77.9	733.50
Kampar	343.5	3,725.24	13.4	119.24	357.0	3,844.48
Muallim	28.9	290.63	.	.	28.9	290.63
Bagan Datuk	6.6	59.36	3.5	25.80	10.1	85.16
Selama	2.0	23.06	.	.	2.0	23.06
Perlis	349.5	3,666.75	75.9	643.91	425.4	4,310.66

Jadual 6.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 6.10: Quantity and Sales Value for the Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Selangor	1,553.6	16,864.88	836.3	5,240.86	2,389.9	22,105.74
Gombak	87.0	558.65	362.3	2,013.29	449.3	2,571.93
Klang	1,123.2	13,522.27	5.9	60.82	1,129.1	13,583.09
Kuala Langat	65.9	308.70	1.9	7.26	67.8	315.96
Kuala Selangor	24.9	190.19	11.9	74.59	36.8	264.78
Petaling	61.9	739.11	44.9	436.81	106.9	1,175.92
Sabak Bernam	105.1	716.49	361.7	2,109.59	466.8	2,826.08
Sepang	14.0	85.95	.	.	14.0	85.95
Hulu Langat	61.8	563.50	24.2	180.95	86.0	744.45
Hulu Selangor	9.8	180.02	23.5	357.54	33.3	537.56
Terengganu	1,185.8	9,637.78	69.3	461.04	1,255.1	10,098.82
Besut	240.3	1,931.81	14.9	98.27	255.2	2,030.09
Dungun	31.9	304.96	.	.	31.9	304.96
Kemaman	277.3	2,275.28	5.1	34.22	282.4	2,309.50
Kuala Terengganu	106.4	480.37	0.2	81	106.7	481.18
Marang	103.3	948.04	.	.	103.3	948.04
Hulu Terengganu	23.9	169.24	27.7	160.66	51.6	329.90
Setiu	271.5	1,966.61	10.9	64.24	282.4	2,030.85
Kuala Nerus	131.1	1,561.48	10.5	102.84	141.6	1,664.32
Sabah	1,124.8	8,270.86	18.7	146.87	1,143.5	8,417.73
Tawau	62.0	462.52	.	.	62.0	462.52
Lahad Datu	25.7	213.95	.	.	25.7	213.95
Semporna	23.7	276.89	.	.	23.7	276.89
Sandakan	18.5	131.02	.	.	18.5	131.02

Jadual 6.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 6.10: Quantity and Sales Value for the Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Kinabatangan	3.9	32.21	.	.	3.9	32.21
Beluran	0.2	2.20	.	.	0.2	2.20
Kota Kinabalu	11.9	117.17	0.4	2.89	12.3	120.07
Ranau	216.2	1,898.13	9.1	65.45	225.3	1,963.58
Kota Belud	76.9	515.83	.	.	76.9	515.83
Tuaran	134.5	650.65	.	.	134.5	650.65
Penampang	79.0	583.19	.	.	79.0	583.19
Papar	100.5	626.29	.	.	100.5	626.29
Kudat	1.4	14.86	.	.	1.4	14.86
Kota Marudu	69.6	723.11	9.2	78.21	78.8	801.31
Pitas	24.2	199.12	.	.	24.2	199.12
Beaufort	15.5	134.33	.	.	15.5	134.33
Kuala Penyu	0.2	1.30	0.0	32	0.2	1.62
Sipitang	11.8	57.11	.	.	11.8	57.11
Tenom	4.4	29.01	.	.	4.4	29.01
Nabawan	2.3	18.51	.	.	2.3	18.51
Keningau	164.9	1,171.54	.	.	164.9	1,171.54
Tambunan	31.3	273.96	.	.	31.3	273.96
Kunak	1.0	11.19	.	.	1.0	11.19
Tongod	10.9	70.39	.	.	10.9	70.39
Putatan	0.3	3.62	.	.	0.3	3.62
Telupid

Jadual 6.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 6.10: Quantity and Sales Value for the Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Kalabakan	0.1	1.59	.	.	0.1	1.59
Membakut	33.6	51.17	.	.	33.6	51.17
Sarawak	1,303.2	14,478.35	335.8	3,010.59	1,638.9	17,488.94
Kuching	250.7	3,063.75	61.4	616.63	312.1	3,680.38
Bau	4.6	76.17	1.2	16.79	5.8	92.97
Lundu	7.2	60.20	.	.	7.2	60.20
Samarahan	26.1	210.01	12.6	83.24	38.6	293.26
Serian	404.8	4,301.39	117.8	1,032.14	522.5	5,333.53
Simunjan	10.5	165.88	.	.	10.5	165.88
Sri Aman	5.5	68.63	.	.	5.5	68.63
Lubok Antu	4.9	62.03	.	.	4.9	62.03
Betong	5.8	79.19	.	.	5.8	79.19
Saratok	1.2	12.61	.	.	1.2	12.61
Sarikei	3.0	24.84	56.0	380.53	58.9	405.37
Maradong	4.6	35.12	.	.	4.6	35.12
Daro	2.0	22.27	0.3	2.76	2.3	25.03
Julau	4.3	89.07	8.1	139.14	12.4	228.21
Sibu	47.8	594.52	22.0	220.95	69.8	815.48
Dalat	5.1	42.50	.	.	5.1	42.50
Mukah	48.8	826.64	.	.	48.8	826.64
Kanowit	20.6	263.19	.	.	20.6	263.19
Bintulu	4.8	58.76	3.2	32.48	8.1	91.24
Tatau	15.2	172.32	.	.	15.2	172.32
Kapit	44.5	507.66	.	.	44.5	507.66
Song	16.2	158.56	.	.	16.2	158.56

Jadual 6.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 6.10: Quantity and Sales Value for the Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Belaga	17.9	200.11	.	.	17.9	200.11
Miri	160.1	1,514.08	40.7	376.49	200.8	1,890.57
Marudi	3.4	36.68	.	.	3.4	36.68
Limbang	26.1	238.39	0.1	40	26.2	238.79
Lawas	7.4	83.85	.	.	7.4	83.85
Matu	10.5	71.99	.	.	10.5	71.99
Asajaya	10.5	95.15	0.9	6.61	11.4	101.76
Pakan	11.0	117.93	.	.	11.0	117.93
Selangau	28.8	417.56	.	.	28.8	417.56
Tebedu	6.7	39.70	.	.	6.7	39.70
Pusa	0.0	63	.	.	0.0	63
Kabong	0.1	93	.	.	0.1	93
Tanjung Manis	1.7	12.85	.	.	1.7	12.85
Sebauh
Bukit Mabong	3.3	45.13	.	.	3.3	45.13
Subis	21.1	167.27	.	.	21.1	167.27
Beluru
Telang Usan	0.6	9.83	.	.	0.6	9.83
Gedong	1.7	25.27	.	.	1.7	25.27
Sebuyau	4.0	29.92	.	.	4.0	29.92
Siburan	45.4	411.96	11.6	102.44	57.0	514.39
Pantu	3.6	34.32	.	.	3.6	34.32
Lingga	1.4	29.46	.	.	1.4	29.46

Jadual 6.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Terung mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 6.10: Quantity and Sales Value for the Eggplant Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
W.P. Kuala Lumpur	14.8	130.36	.	.	14.8	130.36
W.P. Labuan	10.8	132.49	0.1	79	10.9	133.28
W.P. Putrajaya	1.4	17.26	0.2	1.68	1.6	18.94

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 7.0: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Kobis mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 7.0: Agriculture Holding for Cabbage Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Malaysia	1,319	89.97	147	10.03	1,466	100.00
Johor	13	0.89	7	0.48	20	1.36
Kedah	6	0.41	2	0.14	8	0.55
Kelantan	6	0.41	-	0.00	6	0.41
Melaka	-	0.00	3	0.20	3	0.20
Negeri Sembilan	2	0.14	4	0.27	6	0.41
Pahang	488	33.29	102	6.96	590	40.25
Pulau Pinang	3	0.20	1	0.07	4	0.27
Perak	19	1.30	13	0.89	32	2.18
Perlis	1	0.07	-	0.00	1	0.07
Selangor	8	0.55	6	0.41	14	0.95
Terengganu	48	3.27	1	0.07	49	3.34
Sabah	716	48.84	5	0.34	721	49.18
Sarawak	9	0.61	1	0.07	10	0.68
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	2	0.14	2	0.14
W.P. Labuan	-	0.00	-	0.00	-	0.00
W.P. Putrajaya	-	0.00	-	0.00	-	0.00

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 7.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Kobis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 7.1: Agriculture Holding for Cabbage Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Malaysia	1,319	89.97	147	10.03	1,466	100.00
Johor	13	0.89	7	0.48	20	1.36
Batu Pahat	1	0.07	3	0.20	4	0.27
Johor Bahru	1	0.07	2	0.14	3	0.20
Kluang	-	-	-	-	-	-
Kota Tinggi	1	0.07	1	0.07	2	0.14
Mersing	7	0.48	-	-	7	0.48
Muar	-	-	-	-	-	-
Pontian	-	-	1	0.07	1	0.07
Segamat	3	0.20	-	-	3	0.20
Kulai	-	-	-	-	-	-
Tangkak	-	-	-	-	-	-
Kedah	6	0.41	2	0.14	8	0.55
Baling	4	0.27	1	0.07	5	0.34
Bandar Baharu	-	-	-	-	-	-
Kota Setar	-	-	-	-	-	-
Kuala Muda	1	0.07	1	0.07	2	0.14
Kubang Pasu	-	-	-	-	-	-
Kulim	1	0.07	-	-	1	0.07
Langkawi	-	-	-	-	-	-
Padang Terap	-	-	-	-	-	-
Sik	-	-	-	-	-	-
Yan	-	-	-	-	-	-
Pendang	-	-	-	-	-	-
Pokok Sena	-	-	-	-	-	-
Kelantan	6	0.41	-	-	6	0.41
Bachok	-	-	-	-	-	-
Kota Bharu	2	0.14	-	-	2	0.14
Machang	-	-	-	-	-	-
Pasir Mas	-	-	-	-	-	-
Pasir Puteh	-	-	-	-	-	-
Tanah Merah	-	-	-	-	-	-
Tumpat	-	-	-	-	-	-
Gua Musang	-	-	-	-	-	-
Kuala Krai	-	-	-	-	-	-
Jeli	-	-	-	-	-	-
Jajahan Kecil Lojing	4	0.27	-	-	4	0.27

Jadual 7.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Kobis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 7.1: Agriculture Holding for Cabbage Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Melaka	-	-	3	0.20	3	0.20
Alor Gajah	-	-	3	0.20	3	0.20
Jasin	-	-	-	-	-	-
Melaka Tengah	-	-	-	-	-	-
Negeri Sembilan	2	0.14	4	0.27	6	0.41
Jelebu	-	-	-	-	-	-
Kuala Pilah	1	0.07	1	0.07	2	0.14
Port Dickson	-	-	-	-	-	-
Rembau	-	-	-	-	-	-
Seremban	1	0.07	3	0.20	4	0.27
Tampin	-	-	-	-	-	-
Jempol	-	-	-	-	-	-
Pahang	488	33.29	102	6.96	590	40.25
Bentong	3	0.20	1	0.07	4	0.27
Cameron Highlands	479	32.67	98	6.68	577	39.36
Jerantut	-	-	-	-	-	-
Kuantan	1	0.07	2	0.14	3	0.20
Lipis	1	0.07	1	0.07	2	0.14
Pekan	-	-	-	-	-	-
Raub	2	0.14	-	-	2	0.14
Temerloh	-	-	-	-	-	-
Rompin	-	-	-	-	-	-
Maran	-	-	-	-	-	-
Bera	2	0.14	-	-	2	0.14
Pulau Pinang	3	0.20	1	0.07	4	0.27
Seberang Perai Tengah	-	-	-	-	-	-
Seberang Perai Utara	-	-	1	0.07	1	0.07
Seberang Perai Selatan	3	0.20	-	-	3	0.20
Timur Laut	-	-	-	-	-	-
Barat Daya	-	-	-	-	-	-
Perak	19	1.30	13	0.89	32	2.18
Batang Padang	3	0.20	2	0.14	5	0.34
Manjung	2	0.14	2	0.14	4	0.27
Kinta	1	0.07	7	0.48	8	0.55
Kerian	-	-	-	-	-	-
Kuala Kangsar	1	0.07	-	-	1	0.07

Jadual 7.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Kobis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 7.1: Agriculture Holding for Cabbage Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Larut Dan Matang	6	0.41	-	-	6	0.41
Hilir Perak	2	0.14	-	-	2	0.14
Hulu Perak	-	-	-	-	-	-
Perak Tengah	-	-	-	-	-	-
Kampar	1	0.07	1	0.07	2	0.14
Muallim	2	0.14	-	-	2	0.14
Bagan Datuk	1	0.07	1	0.07	2	0.14
Selama	-	-	-	-	-	-
Perlis	1	0.07	-	-	1	0.07
Selangor	8	0.55	6	0.41	14	0.95
Gombak	1	0.07	3	0.20	4	0.27
Klang	-	-	-	-	-	-
Kuala Langat	2	0.14	-	-	2	0.14
Kuala Selangor	-	-	-	-	-	-
Petaling	-	-	1	0.07	1	0.07
Sabak Bernam	-	-	-	-	-	-
Sepang	2	0.14	1	0.07	3	0.20
Hulu Langat	1	0.07	1	0.07	2	0.14
Hulu Selangor	2	0.14	-	-	2	0.14
Terengganu	48	3.27	1	0.07	49	3.34
Besut	2	0.14	-	-	2	0.14
Dungun	2	0.14	1	0.07	3	0.20
Kemaman	10	0.68	-	-	10	0.68
Kuala Terengganu	2	0.14	-	-	2	0.14
Marang	2	0.14	-	-	2	0.14
Hulu Terengganu	-	-	-	-	-	-
Setiu	6	0.41	-	-	6	0.41
Kuala Nerus	24	1.64	-	-	24	1.64
Sabah	716	48.84	5	0.34	721	49.18
Tawau	4	0.27	-	-	4	0.27
Lahad Datu	-	-	-	-	-	-
Semporna	-	-	-	-	-	-
Sandakan	2	0.14	-	-	2	0.14
Kinabatangan	35	2.39	-	-	35	2.39
Beluran	-	-	-	-	-	-
Kota Kinabalu	6	0.41	2	0.14	8	0.55
Ranau	642	43.79	3	0.20	645	44.00
Kota Belud	2	0.14	-	-	2	0.14
Tuaran	3	0.20	-	-	3	0.20
Penampang	8	0.55	-	-	8	0.55

Jadual 7.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Kobis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 7.1: Agriculture Holding for Cabbage Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Papar	-	-	-	-	-	-
Kudat	-	-	-	-	-	-
Kota Marudu	3	0.20	-	-	3	0.20
Pitas	1	0.07	-	-	1	0.07
Beaufort	-	-	-	-	-	-
Kuala Penyu	-	-	-	-	-	-
Sipitang	2	0.14	-	-	2	0.14
Tenom	-	-	-	-	-	-
Nabawan	-	-	-	-	-	-
Keningau	2	0.14	-	-	2	0.14
Tambunan	5	0.34	-	-	5	0.34
Kunak	-	-	-	-	-	-
Tongod	-	-	-	-	-	-
Putatan	1	0.07	-	-	1	0.07
Telupid	-	-	-	-	-	-
Kalabakan	-	-	-	-	-	-
Membakut	-	-	-	-	-	-
Sarawak	9	0.61	1	0.07	10	0.68
Kuching	1	0.07	1	0.07	2	0.14
Bau	-	-	-	-	-	-
Lundu	-	-	-	-	-	-
Samarahan	-	-	-	-	-	-
Serian	-	-	-	-	-	-
Simunjan	-	-	-	-	-	-
Sri Aman	2	0.14	-	-	2	0.14
Lubok Antu	-	-	-	-	-	-
Betong	-	-	-	-	-	-
Saratok	-	-	-	-	-	-
Sarikei	-	-	-	-	-	-
Maradong	-	-	-	-	-	-
Daro	-	-	-	-	-	-
Julau	-	-	-	-	-	-
Sibu	-	-	-	-	-	-
Dalat	-	-	-	-	-	-
Mukah	2	0.14	-	-	2	0.14
Kanowit	-	-	-	-	-	-
Bintulu	-	-	-	-	-	-
Tatau	-	-	-	-	-	-
Kapit	-	-	-	-	-	-
Song	-	-	-	-	-	-
Belaga	-	-	-	-	-	-
Miri	-	-	-	-	-	-
Marudi	-	-	-	-	-	-

Jadual 7.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Kobis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 7.1: Agriculture Holding for Cabbage Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Limbang	-	-	-	-	-	-
Lawas	1	0.07	-	-	1	0.07
Matu	-	-	-	-	-	-
Asajaya	1	0.07	-	-	1	0.07
Pakan	-	-	-	-	-	-
Selangau	-	-	-	-	-	-
Tebedu	2	0.14	-	-	2	0.14
Pusa	-	-	-	-	-	-
Kabong	-	-	-	-	-	-
Tanjung Manis	-	-	-	-	-	-
Sebauh	-	-	-	-	-	-
Bukit Mabong	-	-	-	-	-	-
Subis	-	-	-	-	-	-
Beluru	-	-	-	-	-	-
Telang Usan	-	-	-	-	-	-
Gedong	-	-	-	-	-	-
Sebuyau	-	-	-	-	-	-
Siburan	-	-	-	-	-	-
Pantu	-	-	-	-	-	-
Lingga	-	-	-	-	-	-
W.P. Kuala Lumpur	-	-	2	0.14	2	0.14
W.P. Labuan	-	-	-	-	-	-
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 7.2: Parameter Utama bagi Tanaman Kobis mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 7.2: Key Parameters for Cabbage Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Bilangan Pegangan Pertanian Number of Agriculture Holding	Keluasan Bertanam (Hektar) Planted Area (Hectares)	Keluasan Bertuai (Hektar) Harvest Area (Hectares)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Malaysia	1,466	4,001.6	3,982.8	99,818.8	99,657.1	463,695.94
Johor	20	93.3	84.2	1,729.6	1,729.5	8,272.83
Kedah	9	0.3	0.3	6.8	6.8	35.20
Kelantan	11	62.1	62.0	1,059.2	1,058.2	4,883.63
Melaka	3	17.3	17.3	347.5	347.5	1,663.65
Negeri Sembilan	6	33.3	32.9	1,004.6	1,004.6	4,866.36
Pahang	592	2,936.3	2,930.3	76,477.3	76,393.5	366,861.03
Pulau Pinang	3	0.3	0.3	12.5	12.5	57.10
Perak	28	23.2	23.2	733.1	732.6	3,802.97
Perlis	1	0.0	0.0	0.2	0.2	1.01
Selangor	12	6.8	6.8	152.8	152.4	692.92
Terengganu	49	1.8	1.3	40.0	35.7	190.48
Sabah	722	826.4	823.7	18,247.7	18,177.9	72,340.32
Sarawak	9	0.3	0.3	6.4	4.8	24.54
W.P. Kuala Lumpur	1	0.2	0.2	1.0	0.9	3.89
W.P. Labuan	-
W.P. Putrajaya	-

Sumber: Banci Pertanian 2024

Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 7.3: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Kobis mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 7.3: Planted Area for Cabbage Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Malaysia	1,319	2,704.9	147	1,296.8	1,466	4,001.6
Johor	13	11.9	7	81.3	20	93.3
Kedah	6	0.0	3	0.2	9	0.3
Kelantan	6	9.5	5	52.6	11	62.1
Melaka	.	.	3	17.3	3	17.3
Negeri Sembilan	2	4.5	4	28.8	6	33.3
Pahang	488	2,006.4	104	929.8	592	2,936.3
Pulau Pinang	3	0.3	.	.	3	0.3
Perak	19	3.2	9	20.0	28	23.2
Perlis	1	0.0	.	.	1	0.0
Selangor	8	1.1	4	5.7	12	6.8
Terengganu	48	1.8	1	0.0	49	1.8
Sabah	717	665.8	5	160.6	722	826.4
Sarawak	8	0.2	1	0.1	9	0.3
W.P. Kuala Lumpur	.	.	1	0.2	1	0.2
W.P. Labuan
W.P. Putrajaya

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 7.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Kobis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023*Table 7.4: Planted Area for Cabbage Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Malaysia	2,704.9	1,296.8	4,001.6
Johor	11.9	81.3	93.3
Batu Pahat	10.2	72.3	82.5
Johor Bahru	1.1	8.8	10.0
Kluang	.	.	.
Kota Tinggi	0.0	0.2	0.2
Mersing	0.1	.	0.1
Muar	.	.	.
Pontian	.	.	.
Segamat	0.5	.	0.5
Kulai	.	.	.
Tangkak	.	.	.
Kedah	0.0	0.2	0.3
Baling	0.0	0.0	0.0
Bandar Baharu	.	.	.
Kota Setar	.	.	.
Kuala Muda	0.0	0.1	0.1
Kubang Pasu	.	.	.
Kulim	0.0	0.1	0.1
Langkawi	.	.	.
Padang Terap	.	.	.
Sik	.	.	.
Yan	.	.	.
Pendang	.	.	.
Pokok Sena	.	.	.
Kelantan	9.5	52.6	62.1
Bachok	.	.	.
Kota Bharu	0.0	.	0.0
Machang	.	.	.
Pasir Mas	.	.	.
Pasir Puteh	.	.	.
Tanah Merah	.	.	.
Tumpat	.	.	.
Gua Musang	.	.	.
Kuala Krai	.	.	.
Jeli	.	.	.
Jajahan Kecil Lojing	9.5	52.6	62.1

Jadual 7.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Kobis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 7.4: Planted Area for Cabbage Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Melaka	.	17.3	17.3
Alor Gajah	.	17.3	17.3
Jasin	.	.	.
Melaka Tengah	.	.	.
Negeri Sembilan	4.5	28.8	33.3
Jejebu	.	.	.
Kuala Pilah	0.3	2.1	2.4
Port Dickson	.	.	.
Rembau	.	.	.
Seremban	4.2	26.7	30.9
Tampin	.	.	.
Jempol	.	.	.
Pahang	2,006.4	929.8	2,936.3
Bentong	2.9	.	2.9
Cameron Highlands	2,002.7	925.0	2,927.7
Jerantut	.	.	.
Kuantan	0.1	0.8	0.9
Lipis	0.6	4.0	4.7
Pekan	.	.	.
Raub	0.0	.	0.0
Temerloh	.	.	.
Rompin	.	.	.
Maran	.	.	.
Bera	0.0	.	0.0
Pulau Pinang	0.3	.	0.3
Seberang Perai Tengah	.	.	.
Seberang Perai Utara	.	.	.
Seberang Perai Selatan	0.3	.	0.3
Timur Laut	.	.	.
Barat Daya	.	.	.
Perak	3.2	20.0	23.2
Batang Padang	1.8	11.1	12.8
Manjung	0.0	0.0	0.0
Kinta	1.2	7.9	9.1
Kerian	.	.	.
Kuala Kangsar	0.1	0.5	0.6

Jadual 7.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Kobis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 7.4: Planted Area for Cabbage Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Larut Dan Matang	0.0	.	0.0
Hilir Perak	0.0	.	0.0
Hulu Perak	.	.	.
Perak Tengah	.	.	.
Kampar	0.1	0.5	0.5
Muallim	0.0	.	0.0
Bagan Datuk	0.0	0.1	0.1
Selama	.	.	.
Perlis	0.0	.	0.0
Selangor	1.1	5.7	6.8
Gombak	0.0	0.0	0.0
Klang	.	.	.
Kuala Langat	0.2	.	0.2
Kuala Selangor	.	.	.
Petaling	.	.	.
Sabak Bernam	.	.	.
Sepang	0.0	.	0.0
Hulu Langat	0.1	0.8	0.9
Hulu Selangor	0.8	4.9	5.6
Terengganu	1.8	0.0	1.8
Besut	0.0	.	0.0
Dungun	0.1	0.0	0.1
Kemaman	0.0	.	0.0
Kuala Terengganu	0.0	.	0.0
Marang	0.0	.	0.0
Hulu Terengganu	.	.	.
Setiu	0.5	.	0.5
Kuala Nerus	1.1	.	1.1
Sabah	665.8	160.6	826.4
Tawau	0.4	.	0.4
Lahad Datu	.	.	.
Semporna	.	.	.
Sandakan	0.0	.	0.0
Kinabatangan	1.7	.	1.7
Beluran	.	.	.
Kota Kinabalu	3.9	0.9	4.8
Ranau	654.6	159.8	814.4
Kota Belud	0.2	.	0.2
Tuaran	0.0	.	0.0

Jadual 7.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Kobis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 7.4: Planted Area for Cabbage Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Penampang	0.6	.	0.6
Papar	0.4	.	0.4
Kudat	.	.	.
Kota Marudu	0.2	.	0.2
Pitas	0.0	.	0.0
Beaufort	.	.	.
Kuala Penyu	.	.	.
Sipitang	0.5	.	0.5
Tenom	.	.	.
Nabawan	.	.	.
Keningau	0.8	.	0.8
Tambunan	2.4	.	2.4
Kunak	.	.	.
Tongod	.	.	.
Putatan	.	.	.
Telupid	.	.	.
Kalabakan	.	.	.
Membakut	.	.	.
Sarawak	0.2	0.1	0.3
Kuching	0.0	0.1	0.1
Bau	.	.	.
Lundu	.	.	.
Samarahan	.	.	.
Serian	.	.	.
Simunjan	.	.	.
Sri Aman	0.1	.	0.1
Lubok Antu	.	.	.
Betong	.	.	.
Saratok	.	.	.
Sarikei	.	.	.
Maradong	.	.	.
Daro	.	.	.
Julau	.	.	.
Sibu	.	.	.
Dalat	.	.	.
Mukah	0.1	.	0.1
Kanowit	.	.	.
Bintulu	.	.	.
Tatau	.	.	.
Kapit	.	.	.
Song	.	.	.
Belaga	.	.	.

Jadual 7.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Kobis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 7.4: Planted Area for Cabbage Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Miri	.	.	.
Marudi	.	.	.
Limbang	.	.	.
Lawas	.	.	.
Matu	.	.	.
Asajaya	0.0	.	0.0
Pakan	.	.	.
Selangau	.	.	.
Tebedu	0.0	.	0.0
Pusa	.	.	.
Kabong	.	.	.
Tanjung Manis	.	.	.
Sebauh	.	.	.
Bukit Mabong	.	.	.
Subis	.	.	.
Beluru	.	.	.
Telang Usan	.	.	.
Gedong	.	.	.
Sebuyau	.	.	.
Siburan	.	.	.
Pantu	.	.	.
Lingga	.	.	.
W.P. Kuala Lumpur	.	0.2	0.2
W.P. Labuan	.	.	.
W.P. Putrajaya	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian**

*** Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State and administrative district refers to agriculture activities' location**

Jadual 7.5: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Kobis mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 7.5: Harvest Area for Cabbage Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Malaysia	1,319	2,695.7	147	1,287.1	1,466	3,982.8
Johor	13	11.9	7	72.3	20	84.2
Kedah	6	0.0	3	0.2	9	0.3
Kelantan	6	9.4	5	52.6	11	62.0
Melaka	.	.	3	17.3	3	17.3
Negeri Sembilan	2	4.5	4	28.4	6	32.9
Pahang	488	2,000.5	104	929.8	592	2,930.3
Pulau Pinang	3	0.3	.	.	3	0.3
Perak	19	3.2	9	20.0	28	23.2
Perlis	1	0.0	.	.	1	0.0
Selangor	8	1.1	4	5.7	12	6.8
Terengganu	48	1.3	1	0.0	49	1.3
Sabah	717	663.3	5	160.5	722	823.7
Sarawak	8	0.2	1	0.1	9	0.3
W.P. Kuala Lumpur	.	.	1	0.2	1	0.2
W.P. Labuan
W.P. Putrajaya

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 7.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Kobis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 7.6: Harvest Area for Cabbage Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Malaysia	2,695.7	1,287.1	3,982.8
Johor	11.9	72.3	84.2
Batu Pahat	10.2	65.0	75.2
Johor Bahru	1.1	7.2	8.3
Kluang	.	.	.
Kota Tinggi	0.0	0.1	0.2
Mersing	0.1	.	0.1
Muar	.	.	.
Pontian	.	.	.
Segamat	0.5	.	0.5
Kulai	.	.	.
Tangkak	.	.	.
Kedah	0.0	0.2	0.3
Baling	0.0	0.0	0.0
Bandar Baharu	.	.	.
Kota Setar	.	.	.
Kuala Muda	0.0	0.1	0.1
Kubang Pasu	.	.	.
Kulim	0.0	0.1	0.1
Langkawi	.	.	.
Padang Terap	.	.	.
Sik	.	.	.
Yan	.	.	.
Pendang	.	.	.
Pokok Sena	.	.	.
Kelantan	9.4	52.6	62.0
Bachok	.	.	.
Kota Bharu	0.0	.	0.0
Machang	.	.	.
Pasir Mas	.	.	.
Pasir Puteh	.	.	.
Tanah Merah	.	.	.
Tumpat	.	.	.
Gua Musang	.	.	.
Kuala Krai	.	.	.
Jeli	.	.	.
Jajahan Kecil Lojing	9.4	52.6	62.0

Jadual 7.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Kobis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 7.6: Harvest Area for Cabbage Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Melaka	.	17.3	17.3
Alor Gajah	.	17.3	17.3
Jasin	.	.	.
Melaka Tengah	.	.	.
Negeri Sembilan	4.5	28.4	32.9
Jejebu	.	.	.
Kuala Pilah	0.3	1.7	2.0
Port Dickson	.	.	.
Rembau	.	.	.
Seremban	4.2	26.7	30.9
Tampin	.	.	.
Jempol	.	.	.
Pahang	2,000.5	929.8	2,930.3
Bentong	2.9	.	2.9
Cameron Highlands	1,996.8	925.0	2,921.7
Jerantut	.	.	.
Kuantan	0.1	0.8	0.9
Lipis	0.6	4.0	4.7
Pekan	.	.	.
Raub	0.0	.	0.0
Temerloh	.	.	.
Rompin	.	.	.
Maran	.	.	.
Bera	0.0	.	0.0
Pulau Pinang	0.3	.	0.3
Seberang Perai Tengah	.	.	.
Seberang Perai Utara	.	.	.
Seberang Perai Selatan	0.3	.	0.3
Timur Laut	.	.	.
Barat Daya	.	.	.
Perak	3.2	20.0	23.2
Batang Padang	1.8	11.1	12.8
Manjung	0.0	0.0	0.0
Kinta	1.2	7.9	9.1
Kerian	.	.	.
Kuala Kangsar	0.1	0.5	0.6

Jadual 7.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Kobis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 7.6: Harvest Area for Cabbage Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Larut Dan Matang	0.0	.	0.0
Hilir Perak	0.0	.	0.0
Hulu Perak	.	.	.
Perak Tengah	.	.	.
Kampar	0.1	0.5	0.5
Muallim	0.0	.	0.0
Bagan Datuk	0.0	0.1	0.1
Selama	.	.	.
Perlis	0.0	.	0.0
Selangor	1.1	5.7	6.8
Gombak	0.0	0.0	0.0
Klang	.	.	.
Kuala Langat	0.2	.	0.2
Kuala Selangor	.	.	.
Petaling	.	.	.
Sabak Bernam	.	.	.
Sepang	0.0	.	0.0
Hulu Langat	0.1	0.8	0.9
Hulu Selangor	0.8	4.9	5.6
Terengganu	1.3	0.0	1.3
Besut	0.0	.	0.0
Dungun	0.1	0.0	0.1
Kemaman	0.0	.	0.0
Kuala Terengganu	0.0	.	0.0
Marang	0.0	.	0.0
Hulu Terengganu	.	.	.
Setiu	0.1	.	0.1
Kuala Nerus	1.0	.	1.0
Sabah	663.3	160.5	823.7
Tawau	0.4	.	0.4
Lahad Datu	.	.	.
Semporna	.	.	.
Sandakan	0.0	.	0.0
Kinabatangan	1.7	.	1.7
Beluran	.	.	.
Kota Kinabalu	3.9	0.7	4.6
Ranau	652.4	159.8	812.2
Kota Belud	0.2	.	0.2
Tuaran	0.0	.	0.0

Jadual 7.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Kobis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 7.6: Harvest Area for Cabbage Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Penampang	0.6	.	0.6
Papar	0.4	.	0.4
Kudat	.	.	.
Kota Marudu	0.2	.	0.2
Pitas	0.0	.	0.0
Beaufort	.	.	.
Kuala Penyu	.	.	.
Sipitang	0.5	.	0.5
Tenom	.	.	.
Nabawan	.	.	.
Keningau	0.8	.	0.8
Tambunan	2.1	.	2.1
Kunak	.	.	.
Tongod	.	.	.
Putatan	.	.	.
Telupid	.	.	.
Kalabakan	.	.	.
Membakut	.	.	.
Sarawak	0.2	0.1	0.3
Kuching	0.0	0.1	0.1
Bau	.	.	.
Lundu	.	.	.
Samarahan	.	.	.
Serian	.	.	.
Simunjan	.	.	.
Sri Aman	0.1	.	0.1
Lubok Antu	.	.	.
Betong	.	.	.
Saratok	.	.	.
Sarikei	.	.	.
Maradong	.	.	.
Daro	.	.	.
Julau	.	.	.
Sibu	.	.	.
Dalat	.	.	.
Mukah	0.1	.	0.1
Kanowit	.	.	.
Bintulu	.	.	.
Tatau	.	.	.
Kapit	.	.	.
Song	.	.	.
Belaga	.	.	.

Jadual 7.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Kobis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 7.6: Harvest Area for Cabbage Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Miri	.	.	.
Marudi	.	.	.
Limbang	.	.	.
Lawas	.	.	.
Matu	.	.	.
Asajaya	0.0	.	0.0
Pakan	.	.	.
Selangau	.	.	.
Tebedu	0.0	.	0.0
Pusa	.	.	.
Kabong	.	.	.
Tanjung Manis	.	.	.
Sebauh	.	.	.
Bukit Mabong	.	.	.
Subis	.	.	.
Beluru	.	.	.
Telang Usan	.	.	.
Gedong	.	.	.
Sebuyau	.	.	.
Siburan	.	.	.
Pantu	.	.	.
Lingga	.	.	.
W.P. Kuala Lumpur	.	0.2	0.2
W.P. Labuan	.	.	.
W.P. Putrajaya	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 7.7: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Kobis mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 7.7: Production Quantity for Cabbage Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)
Malaysia	1,319	68,166.8	147	31,652.0	1,466	99,818.8
Johor	13	241.5	7	1,488.1	20	1,729.6
Kedah	6	1.2	3	5.7	9	6.8
Kelantan	6	164.8	5	894.4	11	1,059.2
Melaka	-	.	3	347.5	3	347.5
Negeri Sembilan	2	138.9	4	865.7	6	1,004.6
Pahang	488	54,431.9	104	22,045.4	592	76,477.3
Pulau Pinang	3	12.5	-	.	3	12.5
Perak	19	102.3	9	630.8	28	733.1
Perlis	1	0.2	-	.	1	0.2
Selangor	8	29.1	4	123.7	12	152.8
Terengganu	48	39.5	1	0.5	49	40.0
Sabah	717	13,001.5	5	5,246.2	722	18,247.7
Sarawak	8	3.3	1	3.1	9	6.4
W.P. Kuala Lumpur	-	.	1	1.0	1	1.0
W.P. Labuan	-	.	-	.	-	.
W.P. Putrajaya	-	.	-	.	-	.

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 7.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Kobis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023*Table 7.8: Production Quantity for Cabbage Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Malaysia	68,166.8	31,652.0	99,818.8
Johor	241.5	1,488.1	1,729.6
Batu Pahat	208.3	1,323.5	1,531.8
Johor Bahru	25.4	161.5	186.9
Kluang	.	.	.
Kota Tinggi	0.5	3.0	3.5
Mersing	0.6	.	0.6
Muar	.	.	.
Pontian	.	.	.
Segamat	6.7	.	6.7
Kulai	.	.	.
Tangkak	.	.	.
Kedah	1.2	5.7	6.8
Baling	0.3	0.1	0.4
Bandar Baharu	.	.	.
Kota Setar	.	.	.
Kuala Muda	0.2	1.5	1.7
Kubang Pasu	.	.	.
Kulim	0.7	4.1	4.7
Langkawi	.	.	.
Padang Terap	.	.	.
Sik	.	.	.
Yan	.	.	.
Pendang	.	.	.
Pokok Sena	.	.	.
Kelantan	164.8	894.4	1,059.2
Bachok	.	.	.
Kota Bharu	0.1	.	0.1
Machang	.	.	.
Pasir Mas	.	.	.
Pasir Puteh	.	.	.
Tanah Merah	.	.	.
Tumpat	.	.	.
Gua Musang	.	.	.
Kuala Krai	.	.	.
Jeli	.	.	.
Jajahan Kecil Lojing	164.7	894.4	1,059.1

Jadual 7.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Kobis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 7.8: Production Quantity for Cabbage Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Pertubuhan Establishment Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Pegangan Pertanian Agriculture Holding Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)
Melaka	.	347.5	347.5
Alor Gajah	.	347.5	347.5
Jasin	.	.	.
Melaka Tengah	.	.	.
Negeri Sembilan	138.9	865.7	1,004.6
Jejebu	.	.	.
Kuala Pilah	6.9	43.2	50.1
Port Dickson	.	.	.
Rembau	.	.	.
Seremban	132.0	822.5	954.5
Tampin	.	.	.
Jempol	.	.	.
Pahang	54,431.9	22,045.4	76,477.3
Bentong	56.1	.	56.1
Cameron Highlands	54,356.9	21,929.3	76,286.1
Jerantut	.	.	.
Kuantan	4.3	27.0	31.3
Lipis	14.3	89.1	103.4
Pekan	.	.	.
Raub	0.4	.	0.4
Temerloh	.	.	.
Rompin	.	.	.
Maran	.	.	.
Bera	0.0	.	0.0
Pulau Pinang	12.5	.	12.5
Seberang Perai Tengah	.	.	.
Seberang Perai Utara	.	.	.
Seberang Perai Selatan	12.5	.	12.5
Timur Laut	.	.	.
Barat Daya	.	.	.
Perak	102.3	630.8	733.1
Batang Padang	58.0	364.4	422.3
Manjung	0.0	0.0	0.0
Kinta	36.7	228.8	265.6
Kerian	.	.	.
Kuala Kangsar	2.9	18.0	20.9

Jadual 7.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Kobis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 7.8: Production Quantity for Cabbage Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Larut Dan Matang	1.4	.	1.4
Hilir Perak	0.1	.	0.1
Hulu Perak	.	.	.
Perak Tengah	.	.	.
Kampar	2.5	16.1	18.6
Muallim	0.2	.	0.2
Bagan Datuk	0.5	3.5	4.0
Selama	.	.	.
Perlis	0.2	.	0.2
Selangor	29.1	123.7	152.8
Gombak	0.1	0.6	0.6
Klang	.	.	.
Kuala Langat	8.7	.	8.7
Kuala Selangor	.	.	.
Petaling	.	.	.
Sabak Bernam	.	.	.
Sepang	0.5	.	0.5
Hulu Langat	4.2	26.0	30.1
Hulu Selangor	15.7	97.2	112.9
Terengganu	39.5	0.5	40.0
Besut	0.2	.	0.2
Dungun	1.3	0.5	1.8
Kemaman	2.0	.	2.0
Kuala Terengganu	0.0	.	0.0
Marang	0.2	.	0.2
Hulu Terengganu	.	.	.
Setiu	2.4	.	2.4
Kuala Nerus	33.5	.	33.5
Sabah	13,001.5	5,246.2	18,247.7
Tawau	1.9	.	1.9
Lahad Datu	.	.	.
Semporna	.	.	.
Sandakan	0.3	.	0.3
Kinabatangan	26.5	.	26.5
Beluran	.	.	.
Kota Kinabalu	46.0	16.3	62.3
Ranau	12,834.0	5,230.0	18,064.0
Kota Belud	1.6	.	1.6
Tuaran	0.0	.	0.0

Jadual 7.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Kobis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 7.8: Production Quantity for Cabbage Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Penampang	8.2	.	8.2
Papar	4.2	.	4.2
Kudat	.	.	.
Kota Marudu	3.3	.	3.3
Pitas	0.9	.	0.9
Beaufort	.	.	.
Kuala Penyu	.	.	.
Sipitang	5.0	.	5.0
Tenom	.	.	.
Nabawan	.	.	.
Keningau	4.4	.	4.4
Tambunan	65.2	.	65.2
Kunak	.	.	.
Tongod	.	.	.
Putatan	.	.	.
Telupid	.	.	.
Kalabakan	.	.	.
Membakut	.	.	.
Sarawak	3.3	3.1	6.4
Kuching	0.5	3.1	3.6
Bau	.	.	.
Lundu	.	.	.
Samarahan	.	.	.
Serian	.	.	.
Simunjan	.	.	.
Sri Aman	1.9	.	1.9
Lubok Antu	.	.	.
Betong	.	.	.
Saratok	.	.	.
Sarikei	.	.	.
Maradong	.	.	.
Daro	.	.	.
Julau	.	.	.
Sibu	.	.	.
Dalat	.	.	.
Mukah	0.8	.	0.8
Kanowit	.	.	.
Bintulu	.	.	.
Tatau	.	.	.
Kapit	.	.	.
Song	.	.	.
Belaga	.	.	.

Jadual 7.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Kobis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 7.8: Production Quantity for Cabbage Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Miri	.	.	.
Marudi	.	.	.
Limbang	.	.	.
Lawas	.	.	.
Matu	.	.	.
Asajaya	0.1	.	0.1
Pakan	.	.	.
Selangau	.	.	.
Tebedu	0.0	.	0.0
Pusa	.	.	.
Kabong	.	.	.
Tanjung Manis	.	.	.
Sebauh	.	.	.
Bukit Mabong	.	.	.
Subis	.	.	.
Beluru	.	.	.
Telang Usan	.	.	.
Gedong	.	.	.
Sebuyau	.	.	.
Siburan	.	.	.
Pantu	.	.	.
Lingga	.	.	.
W.P. Kuala Lumpur	.	1.0	1.0
W.P. Labuan	.	.	.
W.P. Putrajaya	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 7.9: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Kobis mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 7.9: Quantity and Sales Value for the Cabbage Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Malaysia	1,319	68,021.5	307,797.69	147	31,635.6	155,898.24	1,466	99,657.1	463,695.94
Johor	13	241.4	1,099.33	7	1,488.1	7,173.50	20	1,729.5	8,272.83
Kedah	6	1.1	5.64	3	5.7	29.56	9	6.8	35.20
Kelantan	6	163.9	716.98	5	894.4	4,166.66	11	1,058.2	4,883.63
Melaka	-	.	.	3	347.5	1,663.65	3	347.5	1,663.65
Negeri Sembilan	2	138.9	639.43	4	865.7	4,226.93	6	1,004.6	4,866.36
Pahang	488	54,361.8	254,277.89	104	22,031.8	112,583.14	592	76,393.5	366,861.03
Pulau Pinang	3	12.5	57.10	-	.	.	3	12.5	57.10
Perak	19	102.0	502.62	9	630.5	3,300.35	28	732.6	3,802.97
Perlis	1	0.2	1.01	-	.	.	1	0.2	1.01
Selangor	8	29.1	135.04	4	123.3	557.89	12	152.4	692.92
Terengganu	48	35.6	189.95	1	0.1	53	49	35.7	190.48
Sabah	717	12,933.2	50,164.07	5	5,244.7	22,176.25	722	18,177.9	72,340.32
Sarawak	8	1.9	8.64	1	3.0	15.90	9	4.8	24.54
W.P. Kuala Lumpur	-	.	.	1	0.9	3.89	1	0.9	3.89
W.P. Labuan	-	.	.	-	.	.	-	.	.
W.P. Putrajaya	-	.	.	-	.	.	-	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 7.9: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Kobis mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 7.9: Quantity and Sales Value for the Cabbage Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Malaysia	1,319	68,021.5	307,797.69	147	31,635.6	155,898.24	1,466	99,657.1	463,695.94
Johor	13	241.4	1,099.33	7	1,488.1	7,173.50	20	1,729.5	8,272.83
Kedah	6	1.1	5.64	3	5.7	29.56	9	6.8	35.20
Kelantan	6	163.9	716.98	5	894.4	4,166.66	11	1,058.2	4,883.63
Melaka	-	.	.	3	347.5	1,663.65	3	347.5	1,663.65
Negeri Sembilan	2	138.9	639.43	4	865.7	4,226.93	6	1,004.6	4,866.36
Pahang	488	54,361.8	254,277.89	104	22,031.8	112,583.14	592	76,393.5	366,861.03
Pulau Pinang	3	12.5	57.10	-	.	.	3	12.5	57.10
Perak	19	102.0	502.62	9	630.5	3,300.35	28	732.6	3,802.97
Perlis	1	0.2	1.01	-	.	.	1	0.2	1.01
Selangor	8	29.1	135.04	4	123.3	557.89	12	152.4	692.92
Terengganu	48	35.6	189.95	1	0.1	53	49	35.7	190.48
Sabah	717	12,933.2	50,164.07	5	5,244.7	22,176.25	722	18,177.9	72,340.32
Sarawak	8	1.9	8.64	1	3.0	15.90	9	4.8	24.54
W.P. Kuala Lumpur	-	.	.	1	0.9	3.89	1	0.9	3.89
W.P. Labuan	-	.	.	-	.	.	-	.	.
W.P. Putrajaya	-	.	.	-	.	.	-	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 8.0: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Tomato mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 8.0: Agriculture Holding for Tomato Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	861	74.29	298	25.71	1,159	100.00
Johor	48	4.14	13	1.12	61	5.26
Kedah	-	0.00	-	0.00	-	0.00
Kelantan	112	9.66	13	1.12	125	10.79
Melaka	5	0.43	-	0.00	5	0.43
Negeri Sembilan	3	0.26	5	0.43	8	0.69
Pahang	208	17.95	182	15.70	390	33.65
Pulau Pinang	15	1.29	4	0.35	19	1.64
Perak	7	0.60	31	2.67	38	3.28
Perlis	1	0.09	-	0.00	1	0.09
Selangor	4	0.35	27	2.33	31	2.67
Terengganu	33	2.85	-	0.00	33	2.85
Sabah	398	34.34	9	0.78	407	35.12
Sarawak	25	2.16	10	0.86	35	3.02
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	4	0.35	4	0.35
W.P. Labuan	1	0.09	-	0.00	1	0.09
W.P. Putrajaya	1	0.09	-	0.00	1	0.09

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 8.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023
Table 8.1: Agriculture Holding for Tomato Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Malaysia	861	74.29	298	25.71	1,159	100.00
Johor	48	4.14	13	1.12	61	5.26
Batu Pahat	2	0.17	9	0.78	11	0.95
Johor Bahru	26	2.24	2	0.17	28	2.42
Kluang	2	0.17	-	-	2	0.17
Kota Tinggi	-	-	-	-	-	-
Mersing	15	1.29	-	-	15	1.29
Muar	-	-	-	-	-	-
Pontian	-	-	-	-	-	-
Segamat	-	-	-	-	-	-
Kulai	2	0.17	1	0.09	3	0.26
Tangkak	1	0.09	1	0.09	2	0.17
Kedah	-	-	-	-	-	-
Baling	-	-	-	-	-	-
Bandar Baharu	-	-	-	-	-	-
Kota Setar	-	-	-	-	-	-
Kuala Muda	-	-	-	-	-	-
Kubang Pasu	-	-	-	-	-	-
Kulim	-	-	-	-	-	-
Langkawi	-	-	-	-	-	-
Padang Terap	-	-	-	-	-	-
Sik	-	-	-	-	-	-
Yan	-	-	-	-	-	-
Pendang	-	-	-	-	-	-
Pokok Sena	-	-	-	-	-	-
Kelantan	112	9.66	13	1.12	125	10.79
Bachok	79	6.82	-	-	79	6.82
Kota Bharu	2	0.17	5	0.43	7	0.60
Machang	-	-	-	-	-	-
Pasir Mas	-	-	-	-	-	-
Pasir Puteh	3	0.26	-	-	3	0.26
Tanah Merah	-	-	-	-	-	-
Tumpat	-	-	-	-	-	-
Gua Musang	-	-	-	-	-	-
Kuala Krai	-	-	2	0.17	2	0.17
Jeli	-	-	-	-	-	-
Jajahan Kecil Lojing	28	2.42	6	0.52	34	2.93

Jadual 8.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 8.1: Agriculture Holding for Tomato Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Melaka	5	0.43	-	-	5	0.43
Alor Gajah	-	-	-	-	-	-
Jasin	-	-	-	-	-	-
Melaka Tengah	5	0.43	-	-	5	0.43
Negeri Sembilan	3	0.26	5	0.43	8	0.69
Jelebu	-	-	-	-	-	-
Kuala Pilah	1	0.09	1	0.09	2	0.17
Port Dickson	-	-	-	-	-	-
Rembau	-	-	-	-	-	-
Seremban	1	0.09	2	0.17	3	0.26
Tampin	-	-	-	-	-	-
Jempol	1	0.09	2	0.17	3	0.26
Pahang	208	17.95	182	15.70	390	33.65
Bentong	2	0.17	8	0.69	10	0.86
Cameron Highlands	202	17.43	170	14.67	372	32.10
Jerantut	-	-	2	0.17	2	0.17
Kuantan	1	0.09	1	0.09	2	0.17
Lipis	1	0.09	-	-	1	0.09
Pekan	1	0.09	1	0.09	2	0.17
Raub	1	0.09	-	-	1	0.09
Temerloh	-	-	-	-	-	-
Rompin	-	-	-	-	-	-
Maran	-	-	-	-	-	-
Bera	-	-	-	-	-	-
Pulau Pinang	15	1.29	4	0.35	19	1.64
Seberang Perai Tengah	-	-	2	0.17	2	0.17
Seberang Perai Utara	-	-	-	-	-	-
Seberang Perai Selatan	11	0.95	-	-	11	0.95
Timur Laut	4	0.35	2	0.17	6	0.52
Barat Daya	-	-	-	-	-	-
Perak	7	0.60	31	2.67	38	3.28
Batang Padang	2	0.17	-	-	2	0.17
Manjung	2	0.17	2	0.17	4	0.35
Kinta	-	-	23	1.98	23	1.98
Kerian	1	0.09	2	0.17	3	0.26
Kuala Kangsar	-	-	-	-	-	-

Jadual 8.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 8.1: Agriculture Holding for Tomato Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Larut Dan Matang	1	0.09	4	0.35	5	0.43
Hilir Perak	-	-	-	-	-	-
Hulu Perak	1	0.09	-	-	1	0.09
Perak Tengah	-	-	-	-	-	-
Kampar	-	-	-	-	-	-
Muallim	-	-	-	-	-	-
Bagan Datuk	-	-	-	-	-	-
Selama	-	-	-	-	-	-
Perlis	1	0.09	-	-	1	0.09
Selangor	4	0.35	27	2.33	31	2.67
Gombak	-	-	9	0.78	9	0.78
Klang	-	-	-	-	-	-
Kuala Langat	-	-	-	-	-	-
Kuala Selangor	2	0.17	-	-	2	0.17
Petaling	2	0.17	18	1.55	20	1.73
Sabak Bernam	-	-	-	-	-	-
Sepang	-	-	-	-	-	-
Hulu Langat	-	-	-	-	-	-
Hulu Selangor	-	-	-	-	-	-
Terengganu	33	2.85	-	-	33	2.85
Besut	-	-	-	-	-	-
Dungun	-	-	-	-	-	-
Kemaman	2	0.17	-	-	2	0.17
Kuala Terengganu	8	0.69	-	-	8	0.69
Marang	4	0.35	-	-	4	0.35
Hulu Terengganu	-	-	-	-	-	-
Setiu	2	0.17	-	-	2	0.17
Kuala Nerus	17	1.47	-	-	17	1.47
Sabah	398	34.34	9	0.78	407	35.12
Tawau	66	5.69	-	-	66	5.69
Lahad Datu	2	0.17	-	-	2	0.17
Semporna	-	-	-	-	-	-
Sandakan	1	0.09	1	0.09	2	0.17
Kinabatangan	3	0.26	-	-	3	0.26
Beluran	-	-	-	-	-	-
Kota Kinabalu	5	0.43	4	0.35	9	0.78
Ranau	271	23.38	3	0.26	274	23.64
Kota Belud	2	0.17	-	-	2	0.17
Tuaran	4	0.35	-	-	4	0.35
Penampang	11	0.95	-	-	11	0.95

Jadual 8.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 8.1: Agriculture Holding for Tomato Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Papar	2	0.17	-	-	2	0.17
Kudat	2	0.17	-	-	2	0.17
Kota Marudu	4	0.35	-	-	4	0.35
Pitas	2	0.17	-	-	2	0.17
Beaufort	3	0.26	-	-	3	0.26
Kuala Penyu	-	-	-	-	-	-
Sipitang	2	0.17	-	-	2	0.17
Tenom	-	-	-	-	-	-
Nabawan	-	-	-	-	-	-
Keningau	3	0.26	1	0.09	4	0.35
Tambunan	2	0.17	-	-	2	0.17
Kunak	2	0.17	-	-	2	0.17
Tongod	2	0.17	-	-	2	0.17
Putatan	1	0.09	-	-	1	0.09
Telupid	-	-	-	-	-	-
Kalabakan	7	0.60	-	-	7	0.60
Membakut	1	0.09	-	-	1	0.09
Sarawak	25	2.16	10	0.86	35	3.02
Kuching	2	0.17	1	0.09	3	0.26
Bau	-	-	-	-	-	-
Lundu	2	0.17	-	-	2	0.17
Samarahan	-	-	-	-	-	-
Serian	1	0.09	1	0.09	2	0.17
Simunjan	-	-	-	-	-	-
Sri Aman	-	-	-	-	-	-
Lubok Antu	-	-	-	-	-	-
Betong	-	-	-	-	-	-
Saratok	-	-	-	-	-	-
Sarikei	2	0.17	-	-	2	0.17
Maradong	2	0.17	1	0.09	3	0.26
Daro	-	-	-	-	-	-
Julau	-	-	-	-	-	-
Sibu	1	0.09	2	0.17	3	0.26
Dalat	2	0.17	-	-	2	0.17
Mukah	2	0.17	1	0.09	3	0.26
Kanowit	1	0.09	-	-	1	0.09
Bintulu	-	-	2	0.17	2	0.17
Tatau	-	-	-	-	-	-
Kapit	-	-	-	-	-	-
Song	-	-	-	-	-	-
Belaga	2	0.17	-	-	2	0.17
Miri	1	0.09	2	0.17	3	0.26
Marudi	-	-	-	-	-	-

Jadual 8.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 8.1: Agriculture Holding for Tomato Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Limbang	1	0.09	-	-	1	0.09
Lawas	-	-	-	-	-	-
Matu	3	0.26	-	-	3	0.26
Asajaya	-	-	-	-	-	-
Pakan	-	-	-	-	-	-
Selangau	-	-	-	-	-	-
Tebedu	-	-	-	-	-	-
Pusa	-	-	-	-	-	-
Kabong	-	-	-	-	-	-
Tanjung Manis	-	-	-	-	-	-
Sebauh	-	-	-	-	-	-
Bukit Mabong	-	-	-	-	-	-
Subis	-	-	-	-	-	-
Beluru	-	-	-	-	-	-
Telang Usan	-	-	-	-	-	-
Gedong	-	-	-	-	-	-
Sebuyau	-	-	-	-	-	-
Siburan	1	0.09	-	-	1	0.09
Pantu	2	0.17	-	-	2	0.17
Lingga	-	-	-	-	-	-
W.P. Kuala Lumpur	-	-	4	0.35	4	0.35
W.P. Labuan	1	0.09	-	-	1	0.09
W.P. Putrajaya	1	0.09	-	-	1	0.09

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 8.2: Parameter Utama bagi Tanaman Tomato mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 8.2: Key Parameters for Tomato Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Bilangan Pegangan Pertanian Number of Agriculture Holding	Keluasan Bertanam (Hektar) Planted Area (Hectares)	Keluasan Bertuai (Hektar) Harvest Area (Hectares)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Malaysia	1,159	5,170.0	5,154.7	253,565.0	251,335.8	1,560,183.26
Johor	61	52.6	44.6	2,222.1	2,190.4	9,299.02
Kedah	-
Kelantan	179	1,281.8	1,278.1	84,543.4	82,514.2	552,773.52
Melaka	5	0.8	0.8	28.3	28.0	189.33
Negeri Sembilan	8	8.8	8.8	408.7	408.7	3,033.33
Pahang	357	3,458.8	3,458.3	156,062.5	155,984.6	924,346.14
Pulau Pinang	14	7.1	7.1	339.8	339.2	2,084.44
Perak	29	126.9	126.9	6,134.5	6,134.0	43,028.24
Perlis	1	0.0	0.0	0.1	0.0	39
Selangor	29	2.8	2.6	16.2	15.7	98.03
Terengganu	33	0.6	0.5	8.4	6.5	47.61
Sabah	407	212.1	209.3	3,409.6	3,324.9	22,861.88
Sarawak	35	17.5	17.5	390.3	389.1	2,418.51
W.P. Kuala Lumpur	-
W.P. Labuan	1	0.1	0.1	1.3	0.4	2.74
W.P. Putrajaya	1	0.0	0.0	0.0	0.0	9

Sumber: Banci Pertanian 2024

Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 8.3: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Tomato mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 8.3: Planted Area for Tomato Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Malaysia	861	2,137.9	298	3,032.1	1,159	5,170.0
Johor	48	10.9	13	41.7	61	52.6
Kedah
Kelantan	125	287.9	54	993.9	179	1,281.8
Melaka	5	0.8	.	.	5	0.8
Negeri Sembilan	3	1.5	5	7.3	8	8.8
Pahang	195	1,629.2	162	1,829.5	357	3,458.8
Pulau Pinang	10	3.1	4	4.0	14	7.1
Perak	12	3.8	17	123.1	29	126.9
Perlis	1	0.0	.	.	1	0.0
Selangor	4	0.1	25	2.7	29	2.8
Terengganu	33	0.6	.	.	33	0.6
Sabah	398	190.5	9	21.6	407	212.1
Sarawak	25	9.3	10	8.2	35	17.5
W.P. Kuala Lumpur
W.P. Labuan	1	0.1	.	.	1	0.1
W.P. Putrajaya	1	0.0	.	.	1	0.0

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 8.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023*Table 8.4: Planted Area for Tomato Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Malaysia	2,137.9	3,032.1	5,170.0
Johor	10.9	41.7	52.6
Batu Pahat	4.5	28.7	33.1
Johor Bahru	4.4	0.6	5.1
Kluang	0.0	.	0.0
Kota Tinggi	.	.	.
Mersing	1.1	.	1.1
Muar	.	.	.
Pontian	.	.	.
Segamat	.	.	.
Kulai	0.7	4.3	5.0
Tangkak	0.1	8.1	8.2
Kedah	.	.	.
Baling	.	.	.
Bandar Baharu	.	.	.
Kota Setar	.	.	.
Kuala Muda	.	.	.
Kubang Pasu	.	.	.
Kulim	.	.	.
Langkawi	.	.	.
Padang Terap	.	.	.
Sik	.	.	.
Yan	.	.	.
Pendang	.	.	.
Pokok Sena	.	.	.
Kelantan	287.9	993.9	1,281.8
Bachok	72.7	.	72.7
Kota Bharu	0.9	0.1	1.0
Machang	.	.	.
Pasir Mas	.	.	.
Pasir Puteh	0.8	.	0.8
Tanah Merah	.	.	.
Tumpat	.	.	.
Gua Musang	.	.	.
Kuala Krai	.	.	.
Jeli	.	.	.
Jajahan Kecil Lojing	213.4	993.8	1,207.2

Jadual 8.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 8.4: Planted Area for Tomato Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Melaka	0.8	.	0.8
Alor Gajah	.	.	.
Jasin	.	.	.
Melaka Tengah	0.8	.	0.8
Negeri Sembilan	1.5	7.3	8.8
Jejebu	.	.	.
Kuala Pilah	0.0	0.0	0.0
Port Dickson	.	.	.
Rembau	.	.	.
Seremban	1.2	7.2	8.4
Tampin	.	.	.
Jempol	0.3	0.1	0.4
Pahang	1,629.2	1,829.5	3,458.8
Bentong	6.9	59.1	66.0
Cameron Highlands	1,617.2	1,739.8	3,357.0
Jerantut	.	0.1	0.1
Kuantan	0.3	1.8	2.1
Lipis	0.1	0.8	0.9
Pekan	0.0	0.0	0.0
Raub	4.7	28.0	32.7
Temerloh	.	.	.
Rompin	.	.	.
Maran	.	.	.
Bera	.	.	.
Pulau Pinang	3.1	4.0	7.1
Seberang Perai Tengah	0.3	0.1	0.4
Seberang Perai Utara	.	.	.
Seberang Perai Selatan	2.0	.	2.0
Timur Laut	0.8	3.9	4.7
Barat Daya	.	.	.
Perak	3.8	123.1	126.9
Batang Padang	0.0	.	0.0
Manjung	0.0	11.3	11.3
Kinta	.	104.0	104.0
Kerian	2.9	2.7	5.6
Kuala Kangsar	.	.	.

Jadual 8.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 8.4: Planted Area for Tomato Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Larut Dan Matang	0.0	0.0	0.0
Hilir Perak	.	.	.
Hulu Perak	0.9	5.1	6.0
Perak Tengah	.	.	.
Kampar	.	.	.
Muallim	.	.	.
Bagan Datuk	.	.	.
Selama	.	.	.
Perlis	0.0	.	0.0
Selangor	0.1	2.7	2.8
Gombak	.	2.0	2.0
Klang	.	.	.
Kuala Langat	.	.	.
Kuala Selangor	0.0	.	0.0
Petaling	0.1	0.7	0.8
Sabak Bernam	.	.	.
Sepang	.	.	.
Hulu Langat	.	.	.
Hulu Selangor	.	.	.
Terengganu	0.6	.	0.6
Besut	.	.	.
Dungun	.	.	.
Kemaman	0.0	.	0.0
Kuala Terengganu	0.1	.	0.1
Marang	0.0	.	0.0
Hulu Terengganu	.	.	.
Setiu	0.0	.	0.0
Kuala Nerus	0.4	.	0.4
Sabah	190.5	21.6	212.1
Tawau	12.3	.	12.3
Lahad Datu	0.0	.	0.0
Semporna	.	.	.
Sandakan	0.0	0.0	0.0
Kinabatangan	0.4	.	0.4
Beluran	.	.	.
Kota Kinabalu	1.3	0.0	1.3
Ranau	164.0	10.7	174.7
Kota Belud	0.2	.	0.2
Tuaran	1.7	.	1.7

Jadual 8.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 8.4: Planted Area for Tomato Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Penampang	3.4	1.2	4.6
Papar	0.2	.	0.2
Kudat	0.6	.	0.6
Kota Marudu	0.3	.	0.3
Pitas	0.1	.	0.1
Beaufort	0.7	.	0.7
Kuala Penyu	.	.	.
Sipitang	1.4	.	1.4
Tenom	.	.	.
Nabawan	.	.	.
Keningau	1.4	0.2	1.6
Tambunan	1.6	9.4	11.0
Kunak	0.2	.	0.2
Tongod	0.2	.	0.2
Putatan	0.4	.	0.4
Telupid	.	.	.
Kalabakan	0.1	.	0.1
Membakut	0.0	.	0.0
Sarawak	9.3	8.2	17.5
Kuching	0.8	0.8	1.6
Bau	.	.	.
Lundu	0.1	.	0.1
Samarahan	.	.	.
Serian	0.2	1.2	1.4
Simunjan	.	.	.
Sri Aman	.	.	.
Lubok Antu	.	.	.
Betong	.	.	.
Saratok	.	.	.
Sarikei	4.3	1.1	5.4
Maradong	0.0	.	0.0
Daro	.	.	.
Julau	.	.	.
Sibu	0.1	0.8	0.9
Dalat	0.0	.	0.0
Mukah	0.4	0.0	0.4
Kanowit	0.8	.	0.8
Bintulu	.	0.6	0.6
Tatau	.	.	.
Kapit	.	.	.
Song	.	.	.
Belaga	0.5	.	0.5

Jadual 8.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 8.4: Planted Area for Tomato Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Miri	0.6	3.7	4.3
Marudi	.	.	.
Limbang	0.0	.	0.0
Lawas	.	.	.
Matu	0.3	.	0.3
Asajaya	.	.	.
Pakan	.	.	.
Selangau	.	.	.
Tebedu	.	.	.
Pusa	.	.	.
Kabong	.	.	.
Tanjung Manis	.	.	.
Sebauh	.	.	.
Bukit Mabong	.	.	.
Subis	.	.	.
Beluru	.	.	.
Telang Usan	.	.	.
Gedong	.	.	.
Sebuyau	.	.	.
Siburan	1.2	.	1.2
Pantu	0.0	.	0.0
Lingga	.	.	.
W.P. Kuala Lumpur	.	.	.
W.P. Labuan	0.1	.	0.1
W.P. Putrajaya	0.0	.	0.0

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 8.5: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Tomato mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 8.5: Harvest Area for Tomato Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Malaysia	861	2,130.6	298	3,024.1	1,159	5,154.7
Johor	48	10.2	13	34.4	61	44.6
Kedah
Kelantan	125	284.2	54	993.9	179	1,278.1
Melaka	5	0.8	.	.	5	0.8
Negeri Sembilan	3	1.5	5	7.3	8	8.8
Pahang	195	1,629.2	162	1,829.1	357	3,458.3
Pulau Pinang	10	3.1	4	4.0	14	7.1
Perak	12	3.8	17	123.1	29	126.9
Perlis	1	0.0	.	.	1	0.0
Selangor	4	0.1	25	2.5	29	2.6
Terengganu	33	0.5	.	.	33	0.5
Sabah	398	187.7	9	21.6	407	209.3
Sarawak	25	9.3	10	8.2	35	17.5
W.P. Kuala Lumpur
W.P. Labuan	1	0.1	.	.	1	0.1
W.P. Putrajaya	1	0.0	.	.	1	0.0

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 8.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023*Table 8.6: Harvest Area for Tomato Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Malaysia	2,130.6	3,024.1	5,154.7
Johor	10.2	34.4	44.6
Batu Pahat	4.4	28.7	33.1
Johor Bahru	3.9	0.6	4.5
Kluang	0.0	.	0.0
Kota Tinggi	.	.	.
Mersing	1.1	.	1.1
Muar	.	.	.
Pontian	.	.	.
Segamat	.	.	.
Kulai	0.7	4.3	5.0
Tangkak	0.1	0.8	0.9
Kedah	.	.	.
Baling	.	.	.
Bandar Baharu	.	.	.
Kota Setar	.	.	.
Kuala Muda	.	.	.
Kubang Pasu	.	.	.
Kulim	.	.	.
Langkawi	.	.	.
Padang Terap	.	.	.
Sik	.	.	.
Yan	.	.	.
Pendang	.	.	.
Pokok Sena	.	.	.
Kelantan	284.2	993.9	1,278.1
Bachok	70.1	.	70.1
Kota Bharu	0.9	0.1	1.0
Machang	.	.	.
Pasir Mas	.	.	.
Pasir Puteh	0.8	.	0.8
Tanah Merah	.	.	.
Tumpat	.	.	.
Gua Musang	.	.	.
Kuala Krai	.	.	.
Jeli	.	.	.
Jajahan Kecil Lojing	212.4	993.8	1,206.2

Jadual 8.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 8.6: Harvest Area for Tomato Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Melaka	0.8	.	0.8
Alor Gajah	.	.	.
Jasin	.	.	.
Melaka Tengah	0.8	.	0.8
Negeri Sembilan	1.5	7.3	8.8
Jejebu	.	.	.
Kuala Pilah	0.0	0.0	0.0
Port Dickson	.	.	.
Rembau	.	.	.
Seremban	1.2	7.2	8.4
Tampin	.	.	.
Jempol	0.3	0.1	0.4
Pahang	1,629.2	1,829.1	3,458.3
Bentong	6.9	59.1	66.0
Cameron Highlands	1,617.2	1,739.3	3,356.5
Jerantut	.	0.1	0.1
Kuantan	0.3	1.8	2.1
Lipis	0.1	0.8	0.9
Pekan	0.0	0.0	0.0
Raub	4.7	28.0	32.7
Temerloh	.	.	.
Rompin	.	.	.
Maran	.	.	.
Bera	.	.	.
Pulau Pinang	3.1	4.0	7.1
Seberang Perai Tengah	0.3	0.1	0.4
Seberang Perai Utara	.	.	.
Seberang Perai Selatan	2.0	.	2.0
Timur Laut	0.8	3.9	4.7
Barat Daya	.	.	.
Perak	3.8	123.1	126.9
Batang Padang	0.0	.	0.0
Manjung	0.0	11.3	11.3
Kinta	.	104.0	104.0
Kerian	2.9	2.7	5.6
Kuala Kangsar	.	.	.

Jadual 8.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 8.6: Harvest Area for Tomato Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Larut Dan Matang	0.0	0.0	0.0
Hilir Perak	.	.	.
Hulu Perak	0.9	5.1	6.0
Perak Tengah	.	.	.
Kampar	.	.	.
Muallim	.	.	.
Bagan Datuk	.	.	.
Selama	.	.	.
Perlis	0.0	.	0.0
Selangor	0.1	2.5	2.6
Gombak	.	2.0	2.0
Klang	.	.	.
Kuala Langat	.	.	.
Kuala Selangor	0.0	.	0.0
Petaling	0.1	0.5	0.6
Sabak Bernam	.	.	.
Sepang	.	.	.
Hulu Langat	.	.	.
Hulu Selangor	.	.	.
Terengganu	0.5	.	0.5
Besut	.	.	.
Dungun	.	.	.
Kemaman	0.0	.	0.0
Kuala Terengganu	0.0	.	0.0
Marang	0.0	.	0.0
Hulu Terengganu	.	.	.
Setiu	0.0	.	0.0
Kuala Nerus	0.4	.	0.4
Sabah	187.7	21.6	209.3
Tawau	10.9	.	10.9
Lahad Datu	0.0	.	0.0
Semporna	.	.	.
Sandakan	0.0	0.0	0.0
Kinabatangan	0.4	.	0.4
Beluran	.	.	.
Kota Kinabalu	1.3	0.0	1.3
Ranau	163.2	10.7	173.9
Kota Belud	0.2	.	0.2
Tuaran	1.7	.	1.7

Jadual 8.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 8.6: Harvest Area for Tomato Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Penampang	3.4	1.2	4.6
Papar	0.2	.	0.2
Kudat	0.5	.	0.5
Kota Marudu	0.3	.	0.3
Pitas	0.1	.	0.1
Beaufort	0.7	.	0.7
Kuala Penyu	.	.	.
Sipitang	1.4	.	1.4
Tenom	.	.	.
Nabawan	.	.	.
Keningau	1.4	0.2	1.6
Tambunan	1.6	9.4	11.0
Kunak	0.2	.	0.2
Tongod	0.2	.	0.2
Putatan	0.0	.	0.0
Telupid	.	.	.
Kalabakan	0.1	.	0.1
Membakut	0.0	.	0.0
Sarawak	9.3	8.2	17.5
Kuching	0.8	0.8	1.6
Bau	.	.	.
Lundu	0.1	.	0.1
Samarahan	.	.	.
Serian	0.2	1.2	1.4
Simunjan	.	.	.
Sri Aman	.	.	.
Lubok Antu	.	.	.
Betong	.	.	.
Saratok	.	.	.
Sarikei	4.3	1.1	5.4
Maradong	0.0	.	0.0
Daro	.	.	.
Julau	.	.	.
Sibu	0.1	0.8	0.9
Dalat	0.0	.	0.0
Mukah	0.4	0.0	0.4
Kanowit	0.8	.	0.8
Bintulu	.	0.6	0.6
Tatau	.	.	.
Kapit	.	.	.
Song	.	.	.
Belaga	0.4	.	0.4

Jadual 8.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 8.6: Harvest Area for Tomato Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Miri	0.6		4.3
Marudi	.	.	.
Limbang	0.0	.	0.0
Lawas	.	.	.
Matu	0.2	.	0.2
Asajaya	.	.	.
Pakan	.	.	.
Selangau	.	.	.
Tebedu	.	.	.
Pusa	.	.	.
Kabong	.	.	.
Tanjung Manis	.	.	.
Sebauh	.	.	.
Bukit Mabong	.	.	.
Subis	.	.	.
Beluru	.	.	.
Telang Usan	.	.	.
Gedong	.	.	.
Sebuyau	.	.	.
Siburan	1.2	.	1.2
Pantu	0.0	.	0.0
Lingga	.	.	.
W.P. Kuala Lumpur	.	.	.
W.P. Labuan	0.1	.	0.1
W.P. Putrajaya	0.0	.	0.0

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 8.7: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Tomato mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 8.7: Production Quantity for Tomato Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)
Malaysia	861	62,637.1	298	190,927.9	1,159	253,565.0
Johor	48	431.9	13	1,790.2	61	2,222.1
Kedah	-	.	-	.	-	.
Kelantan	125	13,556.0	54	70,987.4	179	84,543.4
Melaka	5	28.3	-	.	5	28.3
Negeri Sembilan	3	59.7	5	349.0	8	408.7
Pahang	195	46,057.9	162	110,004.6	357	156,062.5
Pulau Pinang	10	75.0	4	264.8	14	339.8
Perak	12	159.1	17	5,975.4	29	6,134.5
Perlis	1	0.1	-	.	1	0.1
Selangor	4	1.2	25	15.0	29	16.2
Terengganu	33	8.4	-	.	33	8.4
Sabah	398	2,076.9	9	1,332.7	407	3,409.6
Sarawak	25	181.5	10	208.8	35	390.3
W.P. Kuala Lumpur	-	.	-	.	-	.
W.P. Labuan	1	1.3	-	.	1	1.3
W.P. Putrajaya	1	0.0	-	.	1	0.0

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 8.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023*Table 8.8: Production Quantity for Tomato Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Malaysia	62,637.1	190,927.9	253,565.0
Johor	431.9	1,790.2	2,222.1
Batu Pahat	162.8	1,121.1	1,284.0
Johor Bahru	152.0	27.9	179.9
Kluang	0.1	.	0.1
Kota Tinggi	.	.	.
Mersing	8.2	.	8.2
Muar	.	.	.
Pontian	.	.	.
Segamat	.	.	.
Kulai	96.5	566.3	662.8
Tangkak	12.3	74.9	87.2
Kedah	.	.	.
Baling	.	.	.
Bandar Baharu	.	.	.
Kota Setar	.	.	.
Kuala Muda	.	.	.
Kubang Pasu	.	.	.
Kulim	.	.	.
Langkawi	.	.	.
Padang Terap	.	.	.
Sik	.	.	.
Yan	.	.	.
Pendang	.	.	.
Pokok Sena	.	.	.
Kelantan	13,556.0	70,987.4	84,543.4
Bachok	1,038.7	.	1,038.7
Kota Bharu	11.1	1.9	13.0
Machang	.	.	.
Pasir Mas	.	.	.
Pasir Puteh	11.0	.	11.0
Tanah Merah	.	.	.
Tumpat	.	.	.
Gua Musang	.	.	.
Kuala Krai	.	.	.
Jeli	.	.	.
Jajahan Kecil Lojing	12,495.2	70,985.5	83,480.7

Jadual 8.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 8.8: Production Quantity for Tomato Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Melaka	28.3	.	28.3
Alor Gajah	.	.	.
Jasin	.	.	.
Melaka Tengah	28.3	.	28.3
Negeri Sembilan	59.7	349.0	408.7
Jebebu	.	.	.
Kuala Pilah	0.0	0.0	0.0
Port Dickson	.	.	.
Rembau	.	.	.
Seremban	59.5	349.0	408.5
Tampin	.	.	.
Jempol	0.1	0.0	0.2
Pahang	46,057.9	110,004.6	156,062.5
Bentong	633.0	5,448.7	6,081.7
Cameron Highlands	45,376.3	104,270.9	149,647.2
Jerantut	.	2.6	2.6
Kuantan	39.7	232.6	272.2
Lipis	5.5	32.3	37.8
Pekan	0.5	0.0	0.5
Raub	2.9	17.5	20.5
Temerloh	.	.	.
Rompin	.	.	.
Maran	.	.	.
Bera	.	.	.
Pulau Pinang	75.0	264.8	339.8
Seberang Perai Tengah	0.3	0.1	0.4
Seberang Perai Utara	.	.	.
Seberang Perai Selatan	22.7	.	22.7
Timur Laut	52.0	264.7	316.7
Barat Daya	.	.	.
Perak	159.1	5,975.4	6,134.5
Batang Padang	0.0	.	0.0
Manjung	0.1	1,140.5	1,140.6
Kinta	.	4,379.2	4,379.2
Kerian	86.5	32.6	119.1
Kuala Kangsar	.	.	.

Jadual 8.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 8.8: Production Quantity for Tomato Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Larut Dan Matang	0.2	0.0	0.2
Hilir Perak	.	.	.
Hulu Perak	72.2	423.2	495.3
Perak Tengah	.	.	.
Kampar	.	.	.
Muallim	.	.	.
Bagan Datuk	.	.	.
Selama	.	.	.
Perlis	0.1	.	0.1
Selangor	1.2	15.0	16.2
Gombak	.	1.6	1.6
Klang	.	.	.
Kuala Langat	.	.	.
Kuala Selangor	0.1	.	0.1
Petaling	1.0	13.4	14.4
Sabak Bernam	.	.	.
Sepang	.	.	.
Hulu Langat	.	.	.
Hulu Selangor	.	.	.
Terengganu	8.4	.	8.4
Besut	.	.	.
Dungun	.	.	.
Kemaman	0.7	.	0.7
Kuala Terengganu	0.5	.	0.5
Marang	1.8	.	1.8
Hulu Terengganu	.	.	.
Setiu	0.1	.	0.1
Kuala Nerus	5.3	.	5.3
Sabah	2,076.9	1,332.7	3,409.6
Tawau	110.1	.	110.1
Lahad Datu	0.0	.	0.0
Semporna	.	.	.
Sandakan	0.0	0.0	0.0
Kinabatangan	3.4	.	3.4
Beluran	.	.	.
Kota Kinabalu	6.0	0.1	6.1
Ranau	1,577.2	83.0	1,660.2
Kota Belud	0.7	.	0.7
Tuaran	25.0	.	25.0

Jadual 8.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 8.8: Production Quantity for Tomato Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Penampang	44.1	1.4	45.6
Papar	37.7	.	37.7
Kudat	0.6	.	0.6
Kota Marudu	10.8	.	10.8
Pitas	0.9	.	0.9
Beaufort	7.3	.	7.3
Kuala Penyu	.	.	.
Sipitang	19.3	.	19.3
Tenom	.	.	.
Nabawan	.	.	.
Keningau	13.8	2.4	16.2
Tambunan	213.5	1,245.7	1,459.2
Kunak	2.3	.	2.3
Tongod	2.3	.	2.3
Putatan	0.1	.	0.1
Telupid	.	.	.
Kalabakan	1.7	.	1.7
Membakut	0.2	.	0.2
Sarawak	181.5	208.8	390.3
Kuching	17.1	101.3	118.4
Bau	.	.	.
Lundu	0.0	.	0.0
Samarahan	.	.	.
Serian	2.4	14.6	17.0
Simunjan	.	.	.
Sri Aman	.	.	.
Lubok Antu	.	.	.
Betong	.	.	.
Saratok	.	.	.
Sarikei	49.8	12.9	62.7
Maradong	0.2	.	0.2
Daro	.	.	.
Julau	.	.	.
Sibu	0.4	2.3	2.7
Dalat	0.2	.	0.2
Mukah	1.5	0.1	1.6
Kanowit	95.0	.	95.0
Bintulu	.	0.3	0.3
Tatau	.	.	.
Kapit	.	.	.
Song	.	.	.
Belaga	0.1	.	0.1

Jadual 8.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 8.8: Production Quantity for Tomato Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Miri	13.2	77.3	90.5
Marudi	.	.	.
Limbang	0.1	.	0.1
Lawas	.	.	.
Matu	0.6	.	0.6
Asajaya	.	.	.
Pakan	.	.	.
Selangau	.	.	.
Tebedu	.	.	.
Pusa	.	.	.
Kabong	.	.	.
Tanjung Manis	.	.	.
Sebauh	.	.	.
Bukit Mabong	.	.	.
Subis	.	.	.
Beluru	.	.	.
Telang Usan	.	.	.
Gedong	.	.	.
Sebuyau	.	.	.
Siburan	0.8	.	0.8
Pantu	0.1	.	0.1
Lingga	.	.	.
W.P. Kuala Lumpur	.	.	.
W.P. Labuan	1.3	.	1.3
W.P. Putrajaya	0.0	.	0.0

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian**

*** Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State and administrative district refers to agriculture activities' location**

Jadual 8.9: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Tomato mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 8.9: Quantity and Sales Value for the Tomato Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Malaysia	861	62,181.8	381,996.90	298	189,154.0	1,178,186.37	1,159	251,335.8	1,560,183.26
Johor	48	427.0	2,213.74	13	1,763.4	7,085.28	61	2,190.4	9,299.02
Kedah	-	.	.	-	.	.	-	.	.
Kelantan	125	13,267.8	89,834.56	54	69,246.3	462,938.96	179	82,514.2	552,773.52
Melaka	5	28.0	189.33	-	.	.	5	28.0	189.33
Negeri Sembilan	3	59.7	443.76	5	349.0	2,589.57	8	408.7	3,033.33
Pahang	195	45,986.1	273,256.10	162	109,998.5	651,090.04	357	155,984.6	924,346.14
Pulau Pinang	10	74.4	500.55	4	264.8	1,583.88	14	339.2	2,084.44
Perak	12	158.6	1,470.77	17	5,975.4	41,557.47	29	6,134.0	43,028.24
Perlis	1	0.0	39	-	.	.	1	0.0	39
Selangor	4	0.7	4.60	25	15.0	93.43	29	15.7	98.03
Terengganu	33	6.5	47.61	-	.	.	33	6.5	47.61
Sabah	398	1,992.2	13,063.59	9	1,332.7	9,798.28	407	3,324.9	22,861.88
Sarawak	25	180.3	969.07	10	208.8	1,449.45	35	389.1	2,418.51
W.P. Kuala Lumpur	-	.	.	-	.	.	-	.	.
W.P. Labuan	1	0.4	2.74	-	.	.	1	0.4	2.74
W.P. Putrajaya	1	0.0	9	-	.	.	1	0.0	9

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 8.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 8.10: Quantity and Sales Value for the Tomato Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Malaysia	62,181.8	381,996.90	189,154.0	1,178,186.37	251,335.8	1,560,183.26
Johor	427.0	2,213.74	1,763.4	7,085.28	2,190.4	9,299.02
Batu Pahat	162.2	887.01	1,099.6	5,998.90	1,261.8	6,885.91
Johor Bahru	149.0	1,126.11	27.9	217.76	176.9	1,343.86
Kluang	0.1	52	.	.	0.1	52
Kota Tinggi
Mersing	7.0	52.99	.	.	7.0	52.99
Muar
Pontian
Segamat
Kulai	96.5	58.24	562.3	338.50	658.8	396.74
Tangkak	12.3	88.87	73.6	530.12	85.9	618.99
Kedah
Baling
Bandar Baharu
Kota Setar
Kuala Muda
Kubang Pasu
Kulim
Langkawi
Padang Terap
Sik
Yan

Jadual 8.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 8.10: Quantity and Sales Value for the Tomato Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Pendang
Pokok Sena
Kelantan	13,267.8	89,834.56	69,246.3	462,938.96	82,514.2	552,773.52
Bachok	994.0	7,365.44	.	.	994.0	7,365.44
Kota Bharu	10.5	78.22	1.9	14.75	12.5	92.96
Machang
Pasir Mas
Pasir Puteh	10.5	77.78	.	.	10.5	77.78
Tanah Merah
Tumpat
Gua Musang
Kuala Krai
Jeli
Jajahan Kecil Lojing	12,252.8	82,313.12	69,244.4	462,924.21	81,497.2	545,237.33
Melaka	28.0	189.33	.	.	28.0	189.33
Alor Gajah
Jasin
Melaka Tengah	28.0	189.33	.	.	28.0	189.33

Jadual 8.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 8.10: Quantity and Sales Value for the Tomato Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Negeri Sembilan	59.7	443.76	349.0	2,589.57	408.7	3,033.33
Jelevu
Kuala Pilah	0.0	.	0.0	.	0.0	.
Port Dickson
Rembau
Seremban	59.5	442.78	349.0	2,589.38	408.5	3,032.16
Tampin
Jempol	0.1	98	0.0	19	0.2	1.17
Pahang	45,986.1	273,256.10	109,998.5	651,090.04	155,984.6	924,346.14
Bentong	633.0	4,474.72	5,448.7	38,466.84	6,081.7	42,941.57
Cameron Highlands	45,305.0	268,445.89	104,264.8	610,630.50	149,569.8	879,076.39
Jerantut	.	.	2.6	30.31	2.6	30.31
Kuantan	39.7	295.05	232.6	1,725.45	272.2	2,020.50
Lipis	5.5	32.78	32.3	191.72	37.8	224.50
Pekan	0.0	8	0.0	1	0.0	9
Raub	2.9	7.58	17.5	45.20	20.5	52.78
Temerloh
Rompin
Maran
Bera

Jadual 8.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 8.10: Quantity and Sales Value for the Tomato Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Pulau Pinang	74.4	500.55	264.8	1,583.88	339.2	2,084.44
Seberang Perai Tengah	0.3	2.27	0.1	44	0.4	2.71
Seberang Perai Utara
Seberang Perai Selatan	22.7	189.21	.	.	22.7	189.21
Timur Laut	51.4	309.07	264.7	1,583.45	316.2	1,892.52
Barat Daya
Perak	158.6	1,470.77	5,975.4	41,557.47	6,134.0	43,028.24
Batang Padang	0.0	21	.	.	0.0	21
Manjung	0.0	42	1,140.5	9,921.24	1,140.5	9,921.66
Kinta	.	.	4,379.2	27,374.52	4,379.2	27,374.52
Kerian	86.3	791.44	32.6	296.68	118.9	1,088.12
Kuala Kangsar
Larut Dan Matang	0.1	70	0.0	14	0.1	84
Hilir Perak
Hulu Perak	72.2	677.99	423.2	3,964.90	495.3	4,642.89
Perak Tengah
Kampar
Muallim
Bagan Datuk
Selama
Perlis	0.0	39	.	.	0.0	39

Jadual 8.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 8.10: Quantity and Sales Value for the Tomato Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Selangor	0.7	4.60	15.0	93.43	15.7	98.03
Gombak	.	.	1.6	9.74	1.6	9.74
Klang
Kuala Langat
Kuala Selangor	0.1	91	.	.	0.1	91
Petaling	0.6	3.68	13.4	83.70	14.0	87.38
Sabak Bernam
Sepang
Hulu Langat
Hulu Selangor
Terengganu	6.5	47.61	.	.	6.5	47.61
Besut
Dungun
Kemaman	0.7	6.45	.	.	0.7	6.45
Kuala Terengganu	0.3	2.78	.	.	0.3	2.78
Marang	1.8	12.51	.	.	1.8	12.51
Hulu Terengganu
Setiu	0.1	46	.	.	0.1	46
Kuala Nerus	3.6	25.42	.	.	3.6	25.42

Jadual 8.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 8.10: Quantity and Sales Value for the Tomato Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Sabah	1,992.2	13,063.59	1,332.7	9,798.28	3,324.9	22,861.88
Tawau	96.8	677.40	.	.	96.8	677.40
Lahad Datu	0.0	30	.	.	0.0	30
Semporna
Sandakan	0.0	2	0.0	.	0.0	2
Kinabatangan	3.3	22.80	.	.	3.3	22.80
Beluran
Kota Kinabalu	6.0	29.47	0.1	25	6.1	29.72
Ranau	1,518.2	9,731.44	83.0	527.99	1,601.3	10,259.43
Kota Belud	0.7	6.33	.	.	0.7	6.33
Tuaran	25.0	129.98	.	.	25.0	129.98
Penampang	42.7	310.71	1.4	10.34	44.1	321.04
Papar	37.0	256.50	.	.	37.0	256.50
Kudat	0.6	3.99	.	.	0.6	3.99
Kota Marudu	3.2	22.88	.	.	3.2	22.88
Pitas	0.5	2.51	.	.	0.5	2.51
Beaufort	6.9	47.93	.	.	6.9	47.93
Kuala Penyu
Sipitang	19.3	102.71	.	.	19.3	102.71
Tenom
Nabawan
Keningau	13.1	90.75	2.4	17.55	15.5	108.30
Tambunan	212.5	1,580.96	1,245.7	9,242.15	1,458.2	10,823.11
Kunak	2.3	18.26	.	.	2.3	18.26
Tongod	2.2	15.14	.	.	2.2	15.14
Putatan	0.0	.	.	.	0.0	.

Jadual 8.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 8.10: Quantity and Sales Value for the Tomato Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Telupid
Kalabakan	1.6	12.47	.	.	1.6	12.47
Membakut	0.2	1.06	.	.	0.2	1.06
Sarawak	180.3	969.07	208.8	1,449.45	389.1	2,418.51
Kuching	17.0	76.00	101.3	451.14	118.3	527.15
Bau
Lundu	0.0	43	.	.	0.0	43
Samarahan
Serian	2.4	15.43	14.6	92.02	17.0	107.45
Simunjan
Sri Aman
Lubok Antu
Betong
Saratok
Sarikei	49.8	359.89	12.9	91.42	62.7	451.30
Maradong	0.1	96	.	.	0.1	96
Daro
Julau
Sibu	0.4	2.85	2.3	15.21	2.7	18.05
Dalat	0.2	1.37	.	.	0.2	1.37
Mukah	0.5	5.25	0.1	1.01	0.6	6.26
Kanowit	95.0	359.17	.	.	95.0	359.17
Bintulu	.	.	0.3	4.41	0.3	4.41
Tatau
Kapit

Jadual 8.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 8.10: Quantity and Sales Value for the Tomato Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Song
Belaga	0.1	73	.	.	0.1	73
Miri	13.2	135.81	77.3	794.23	90.5	930.05
Marudi
Limbang	0.1	59	.	.	0.1	59
Lawas
Matu	0.6	4.49	.	.	0.6	4.49
Asajaya
Pakan
Selangau
Tebedu
Pusa
Kabong
Tanjung Manis
Sebauh
Bukit Mabong
Subis
Beluru
Telang Usan
Gedong
Sebuyau
Siburan	0.8	5.86	.	.	0.8	5.86
Pantu	0.0	25	.	.	0.0	25
Lingga

Jadual 8.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Tomato mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 8.10: Quantity and Sales Value for the Tomato Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
W.P. Kuala Lumpur
W.P. Labuan	0.4	2.74	.	.	0.4	2.74
W.P. Putrajaya	0.0	9	.	.	0.0	9

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 9.0: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-Sayuran dan Ubi Lain t.t.t.I mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 9.0: Agriculture Holding for Vegetables and Other Tuberous n.e.c Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	20,701	94.53	1,197	5.47	21,898	100.00
Johor	2,869	13.10	246	1.12	3,115	14.23
Kedah	436	1.99	39	0.18	475	2.17
Kelantan	2,280	10.41	23	0.11	2,303	10.52
Melaka	224	1.02	21	0.10	245	1.12
Negeri Sembilan	381	1.74	54	0.25	435	1.99
Pahang	769	3.51	217	0.99	986	4.50
Pulau Pinang	325	1.48	100	0.46	425	1.94
Perak	1,393	6.36	128	0.58	1,521	6.95
Perlis	99	0.45	2	0.01	101	0.46
Selangor	888	4.06	168	0.77	1,056	4.82
Terengganu	2,487	11.36	68	0.31	2,555	11.67
Sabah	3,474	15.86	17	0.08	3,491	15.94
Sarawak	4,951	22.61	84	0.38	5,035	22.99
W.P. Kuala Lumpur	17	0.08	22	0.10	39	0.18
W.P. Labuan	100	0.46	7	0.03	107	0.49
W.P. Putrajaya	8	0.04	1	0.00	9	0.04

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 9.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-Sayuran dan Ubi Lain t.t.t.l mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 9.1: Agriculture Holding for Vegetables and Other Tuberous n.e.c Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Malaysia	20,701	94.53	1,197	5.47	21,898	100.00
Johor	2,869	13.10	246	1.12	3,115	14.23
Batu Pahat	146	0.67	37	0.17	183	0.84
Johor Bahru	350	1.60	54	0.25	404	1.84
Kluang	107	0.49	31	0.14	138	0.63
Kota Tinggi	282	1.29	52	0.24	334	1.53
Mersing	161	0.74	1	0.00	162	0.74
Muar	651	2.97	13	0.06	664	3.03
Pontian	124	0.57	5	0.02	129	0.59
Segamat	327	1.49	7	0.03	334	1.53
Kulai	669	3.06	35	0.16	704	3.21
Tangkak	52	0.24	11	0.05	63	0.29
Kedah	436	1.99	39	0.18	475	2.17
Baling	57	0.26	3	0.01	60	0.27
Bandar Baharu	16	0.07	2	0.01	18	0.08
Kota Setar	16	0.07	4	0.02	20	0.09
Kuala Muda	58	0.26	11	0.05	69	0.32
Kubang Pasu	65	0.30	1	0.00	66	0.30
Kulim	38	0.17	4	0.02	42	0.19
Langkawi	50	0.23	3	0.01	53	0.24
Padang Terap	16	0.07	1	0.00	17	0.08
Sik	27	0.12	1	0.00	28	0.13
Yan	32	0.15	3	0.01	35	0.16
Pendang	29	0.13	3	0.01	32	0.15
Pokok Sena	32	0.15	3	0.01	35	0.16

Jadual 9.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-Sayuran dan Ubi Lain t.t.t.l mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 9.1: Agriculture Holding for Vegetables and Other Tuberous n.e.c Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Kelantan	2,280	10.41	23	0.11	2,303	10.52
Bachok	944	4.31	2	0.01	946	4.32
Kota Bharu	155	0.71	8	0.04	163	0.74
Machang	86	0.39	1	0.00	87	0.40
Pasir Mas	101	0.46	1	0.00	102	0.47
Pasir Puteh	255	1.16	4	0.02	259	1.18
Tanah Merah	84	0.38	1	0.00	85	0.39
Tumpat	366	1.67	-	-	366	1.67
Gua Musang	93	0.42	1	0.00	94	0.43
Kuala Krai	67	0.31	3	0.01	70	0.32
Jeli	110	0.50	-	-	110	0.50
Jajahan Kecil Lojing	19	0.09	2	0.01	21	0.10
Melaka	224	1.02	21	0.10	245	1.12
Alor Gajah	66	0.30	6	0.03	72	0.33
Jasin	42	0.19	4	0.02	46	0.21
Melaka Tengah	116	0.53	11	0.05	127	0.58
Negeri Sembilan	381	1.74	54	0.25	435	1.99
Jejebu	43	0.20	3	0.01	46	0.21
Kuala Pilah	33	0.15	1	0.00	34	0.16
Port Dickson	72	0.33	5	0.02	77	0.35
Rembau	38	0.17	7	0.03	45	0.21
Seremban	79	0.36	15	0.07	94	0.43
Tampin	96	0.44	11	0.05	107	0.49
Jempol	20	0.09	12	0.05	32	0.15

Jadual 9.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-Sayuran dan Ubi Lain t.t.t.l mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 9.1: Agriculture Holding for Vegetables and Other Tuberous n.e.c Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Pahang	769	3.51	217	0.99	986	4.50
Bentong	40	0.18	27	0.12	67	0.31
Cameron Highlands	384	1.75	147	0.67	531	2.42
Jerantut	38	0.17	6	0.03	44	0.20
Kuantan	58	0.26	10	0.05	68	0.31
Lipis	21	0.10	2	0.01	23	0.11
Pekan	78	0.36	4	0.02	82	0.37
Raub	11	0.05	2	0.01	13	0.06
Temerloh	33	0.15	13	0.06	46	0.21
Rompin	48	0.22	5	0.02	53	0.24
Maran	32	0.15	1	0.00	33	0.15
Bera	26	0.12	-	-	26	0.12
Pulau Pinang	325	1.48	100	0.46	425	1.94
Seberang Perai Tengah	115	0.53	25	0.11	140	0.64
Seberang Perai Utara	91	0.42	30	0.14	121	0.55
Seberang Perai Selatan	44	0.20	16	0.07	60	0.27
Timur Laut	18	0.08	16	0.07	34	0.16
Barat Daya	57	0.26	13	0.06	70	0.32
Perak	1,393	6.36	128	0.58	1,521	6.95
Batang Padang	417	1.90	15	0.07	432	1.97
Manjung	179	0.82	26	0.12	205	0.94
Kinta	288	1.32	58	0.26	346	1.58
Kerian	29	0.13	2	0.01	31	0.14
Kuala Kangsar	86	0.39	2	0.01	88	0.40
Larut Dan Matang	56	0.26	5	0.02	61	0.28
Hilir Perak	67	0.31	-	-	67	0.31
Hulu Perak	80	0.37	1	0.00	81	0.37
Perak Tengah	25	0.11	1	0.00	26	0.12
Kampar	61	0.28	13	0.06	74	0.34
Muallim	76	0.35	2	0.01	78	0.36
Bagan Datuk	21	0.10	-	-	21	0.10
Selama	8	0.04	3	0.01	11	0.05

Jadual 9.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-Sayuran dan Ubi Lain t.t.t.l mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 9.1: Agriculture Holding for Vegetables and Other Tuberous n.e.c Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Perlis	99	0.45	2	0.01	101	0.46
Selangor	888	4.06	168	0.77	1,056	4.82
Gombak	36	0.16	38	0.17	74	0.34
Klang	233	1.06	12	0.05	245	1.12
Kuala Langat	85	0.39	9	0.04	94	0.43
Kuala Selangor	91	0.42	6	0.03	97	0.44
Petaling	47	0.21	39	0.18	86	0.39
Sabak Bernam	153	0.70	6	0.03	159	0.73
Sepang	177	0.81	10	0.05	187	0.85
Hulu Langat	24	0.11	19	0.09	43	0.20
Hulu Selangor	42	0.19	29	0.13	71	0.32
Terengganu	2,487	11.36	68	0.31	2,555	11.67
Besut	146	0.67	7	0.03	153	0.70
Dungun	509	2.32	11	0.05	520	2.37
Kemaman	277	1.26	13	0.06	290	1.32
Kuala Terengganu	291	1.33	11	0.05	302	1.38
Marang	370	1.69	8	0.04	378	1.73
Hulu Terengganu	105	0.48	5	0.02	110	0.50
Setiu	273	1.25	7	0.03	280	1.28
Kuala Nerus	516	2.36	6	0.03	522	2.38

Jadual 9.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-Sayuran dan Ubi Lain t.t.t.l mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 9.1: Agriculture Holding for Vegetables and Other Tuberos n.e.c Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Sabah	3,474	15.86	17	0.08	3,491	15.94
Tawau	486	2.22	1	0.00	487	2.22
Lahad Datu	73	0.33	-	-	73	0.33
Semporna	182	0.83	-	-	182	0.83
Sandakan	65	0.30	1	0.00	66	0.30
Kinabatangan	86	0.39	-	-	86	0.39
Beluran	59	0.27	-	-	59	0.27
Kota Kinabalu	86	0.39	5	0.02	91	0.42
Ranau	885	4.04	3	0.01	888	4.06
Kota Belud	119	0.54	-	-	119	0.54
Tuaran	228	1.04	1	0.00	229	1.05
Penampang	162	0.74	3	0.01	165	0.75
Papar	83	0.38	-	-	83	0.38
Kudat	65	0.30	-	-	65	0.30
Kota Marudu	163	0.74	1	0.00	164	0.75
Pitas	93	0.42	-	-	93	0.42
Beaufort	96	0.44	-	-	96	0.44
Kuala Penyu	22	0.10	-	-	22	0.10
Sipitang	62	0.28	-	-	62	0.28
Tenom	15	0.07	1	0.00	16	0.07
Nabawan	54	0.25	-	-	54	0.25
Keningau	74	0.34	1	0.00	75	0.34
Tambunan	88	0.40	-	-	88	0.40
Kunak	19	0.09	-	-	19	0.09
Tongod	42	0.19	-	-	42	0.19
Putatan	27	0.12	-	-	27	0.12
Telupid	3	0.01	-	-	3	0.01
Kalabakan	70	0.32	-	-	70	0.32
Membakut	67	0.31	-	-	67	0.31

Jadual 9.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-Sayuran dan Ubi Lain t.t.t.l mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 9.1: Agriculture Holding for Vegetables and Other Tuberos n.e.c Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Sarawak	4,951	22.61	84	0.38	5,035	22.99
Kuching	296	1.35	14	0.06	310	1.42
Bau	165	0.75	4	0.02	169	0.77
Lundu	130	0.59	3	0.01	133	0.61
Samarahan	173	0.79	2	0.01	175	0.80
Serian	103	0.47	10	0.05	113	0.52
Simunjan	36	0.16	-	-	36	0.16
Sri Aman	98	0.45	1	0.00	99	0.45
Lubok Antu	40	0.18	-	-	40	0.18
Betong	51	0.23	-	-	51	0.23
Saratok	45	0.21	-	-	45	0.21
Sarikei	21	0.10	9	0.04	30	0.14
Maradong	28	0.13	1	0.00	29	0.13
Daro	79	0.36	-	-	79	0.36
Julau	53	0.24	-	-	53	0.24
Sibu	784	3.58	16	0.07	800	3.65
Dalat	68	0.31	-	-	68	0.31
Mukah	212	0.97	1	0.00	213	0.97
Kanowit	325	1.48	-	-	325	1.48
Bintulu	44	0.20	4	0.02	48	0.22
Tatau	124	0.57	-	-	124	0.57
Kapit	435	1.99	-	-	435	1.99
Song	113	0.52	-	-	113	0.52
Belaga	122	0.56	-	-	122	0.56
Miri	114	0.52	11	0.05	125	0.57
Marudi	67	0.31	-	-	67	0.31
Limbang	227	1.04	2	0.01	229	1.05
Lawas	65	0.30	-	-	65	0.30
Matu	54	0.25	-	-	54	0.25
Asajaya	121	0.55	1	0.00	122	0.56
Pakan	87	0.40	-	-	87	0.40
Selangau	215	0.98	-	-	215	0.98
Tebedu	17	0.08	-	-	17	0.08
Pusa	4	0.02	-	-	4	0.02
Kabong	3	0.01	-	-	3	0.01
Tanjung Manis	36	0.16	-	-	36	0.16
Sebauh	4	0.02	-	-	4	0.02
Bukit Mabong	32	0.15	-	-	32	0.15
Subis	104	0.47	-	-	104	0.47

Jadual 9.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Sayur-Sayuran dan Ubi Lain t.t.t.l mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 9.1: Agriculture Holding for Vegetables and Other Tuberous n.e.c Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Beluru	6	0.03	-	-	6	0.03
Telang Usan	8	0.04	-	-	8	0.04
Gedong	6	0.03	-	-	6	0.03
Sebuyau	32	0.15	-	-	32	0.15
Siburan	143	0.65	5	0.02	148	0.68
Pantu	50	0.23	-	-	50	0.23
Lingga	11	0.05	-	-	11	0.05
W.P. Kuala Lumpur	17	0.08	22	0.10	39	0.18
W.P. Labuan	100	0.46	7	0.03	107	0.49
W.P. Putrajaya	8	0.04	1	0.00	9	0.04

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 9.2: Parameter Utama bagi Tanaman Sayur-Sayuran dan Ubi Lain t.t.t.I mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 9.2: Key Parameters for Vegetables and Other Tuberos n.e.c Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Bilangan Pegangan Pertanian Number of Agriculture Holding	Keluasan Bertanam (Hektar) Planted Area (Hectares)	Keluasan Bertuai (Hektar) Harvest Area (Hectares)	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) Production Quantity (Kilogram)	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Malaysia	21,898	34,723.3	33,554.2	555,330.3	542,518.4	3,108,647.17
Johor	3,118	6,907.7	6,700.8	122,491.5	119,400.1	600,506.13
Kedah	479	845.5	778.8	9,250.3	9,024.7	45,174.49
Kelantan	2,316	3,233.1	2,966.5	38,171.1	36,893.8	152,388.68
Melaka	239	232.0	223.5	11,571.9	11,484.4	43,721.72
Negeri Sembilan	447	803.7	777.9	9,520.6	8,907.0	48,351.02
Pahang	989	11,463.6	11,456.0	199,803.1	197,582.6	1,345,502.50
Pulau Pinang	422	595.5	589.9	8,403.5	8,285.8	44,356.23
Perak	1,524	3,350.3	3,279.4	59,234.0	57,561.0	324,568.92
Perlis	100	64.4	63.6	377.8	341.5	1,969.32
Selangor	1,054	1,487.8	1,443.6	30,203.5	29,751.4	120,027.12
Terengganu	2,553	732.3	708.0	8,856.5	8,531.0	44,836.52
Sabah	3,492	2,133.7	1,946.7	24,976.7	24,188.4	145,297.35
Sarawak	5,035	2,839.5	2,586.4	32,040.9	30,149.6	188,977.07
W.P. Kuala Lumpur	18	13.5	13.2	259.9	258.7	1,931.36
W.P. Labuan	106	20.4	19.7	166.7	156.6	1,024.54
W.P. Putrajaya	9	0.3	0.3	2.3	1.9	14.21

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 9.3: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Sayur-Sayuran dan Ubi Lain t.t.t.I mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 9.3: Planted Area for Vegetables and Other Tuberous n.e.c Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Malaysia	20,701	22,757.0	1,197	11,966.2	21,898	34,723.3
Johor	2,870	3,683.5	248	3,224.1	3,118	6,907.7
Kedah	438	702.6	41	143.0	479	845.5
Kelantan	2,283	3,048.5	33	184.6	2,316	3,233.1
Melaka	219	146.8	20	85.1	239	232.0
Negeri Sembilan	388	568.1	59	235.7	447	803.7
Pahang	770	5,969.9	219	5,493.7	989	11,463.6
Pulau Pinang	324	358.4	98	237.0	422	595.5
Perak	1,394	1,961.1	130	1,389.3	1,524	3,350.3
Perlis	98	46.2	2	18.2	100	64.4
Selangor	884	943.2	170	544.5	1,054	1,487.8
Terengganu	2,485	640.6	68	91.7	2,553	732.3
Sabah	3,475	2,094.3	17	39.5	3,492	2,133.7
Sarawak	4,951	2,581.1	84	258.3	5,035	2,839.5
W.P. Kuala Lumpur	16	0.9	2	12.6	18	13.5
W.P. Labuan	99	11.6	7	8.8	106	20.4
W.P. Putrajaya	8	0.2	1	0.1	9	0.3

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 9.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Sayur-Sayuran dan Ubi Lain t.t.t.I mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 9.4: Planted Area for Vegetables and Other Tuberous n.e.c Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Malaysia	22,757.0	11,966.2	34,723.3
Johor	3,683.5	3,224.1	6,907.7
Batu Pahat	167.4	309.6	476.9
Johor Bahru	679.7	601.1	1,280.9
Kluang	376.4	559.9	936.2
Kota Tinggi	627.9	777.7	1,405.5
Mersing	30.3	6.8	37.2
Muar	560.2	59.0	619.2
Pontian	99.4	46.5	145.9
Segamat	191.0	174.3	365.2
Kulai	785.8	175.2	961.0
Tangkak	165.6	514.1	679.7
Kedah	702.6	143.0	845.5
Baling	89.3	9.7	99.1
Bandar Baharu	14.5	18.8	33.3
Kota Setar	69.7	3.2	72.8
Kuala Muda	68.9	52.1	121.0
Kubang Pasu	169.0	9.6	178.6
Kulim	57.2	1.0	58.2
Langkawi	17.4	1.3	18.8
Padang Terap	54.4	2.4	56.8
Sik	29.1	4.3	33.3
Yan	46.2	5.4	51.6
Pendang	47.1	13.9	60.9
Pokok Sena	39.8	21.2	61.0
Kelantan	3,048.5	184.6	3,233.1
Bachok	1,729.4	1.3	1,730.6
Kota Bharu	100.0	12.8	112.7
Machang	89.0	2.3	91.3
Pasir Mas	26.6	0.3	26.9
Pasir Puteh	236.2	0.3	236.5
Tanah Merah	66.2	1.8	68.0
Tumpat	284.5	.	284.5
Gua Musang	50.6	18.2	68.8
Kuala Krai	50.6	0.2	50.9
Jeli	338.3	.	338.3
Jajahan Kecil Lojing	77.1	147.4	224.5

Jadual 9.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Sayur-Sayuran dan Ubi Lain t.t.t.I mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 9.4: Planted Area for Vegetables and Other Tuberos n.e.c Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Perak	1,961.1	1,389.3	3,350.3
Batang Padang	279.7	117.9	397.6
Manjung	108.4	163.2	271.6
Kinta	812.3	598.1	1,410.4
Kerian	24.8	1.3	26.0
Kuala Kangsar	28.1	10.2	38.3
Larut Dan Matang	21.4	51.2	72.6
Hilir Perak	40.6	2.8	43.4
Hulu Perak	17.0	9.0	26.0
Perak Tengah	10.7	3.1	13.8
Kampar	373.6	389.5	763.1
Muallim	205.5	30.5	236.0
Bagan Datuk	24.7	.	24.7
Selama	14.3	12.4	26.7
Perlis	46.2	18.2	64.4
Selangor	943.2	544.5	1,487.8
Gombak	14.9	47.0	61.9
Klang	227.9	21.1	249.1
Kuala Langat	159.0	37.2	196.2
Kuala Selangor	92.0	21.6	113.6
Petaling	24.3	100.9	125.2
Sabak Bernam	117.6	7.4	125.0
Sepang	232.4	26.4	258.8
Hulu Langat	20.9	18.0	38.9
Hulu Selangor	54.2	264.9	319.1
Terengganu	640.6	91.7	732.3
Besut	101.6	21.0	122.5
Dungun	66.9	9.2	76.1
Kemaman	84.8	1.5	86.3
Kuala Terengganu	41.4	5.3	46.7
Marang	113.8	3.2	117.0
Hulu Terengganu	47.0	5.8	52.8
Setiu	112.6	45.2	157.8
Kuala Nerus	72.6	0.6	73.2

Jadual 9.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Sayur-Sayuran dan Ubi Lain t.t.t.I mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 9.4: Planted Area for Vegetables and Other Tuberos n.e.c Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Sabah	2,094.3	39.5	2,133.7
Tawau	121.6	0.9	122.5
Lahad Datu	133.4	.	133.4
Semporna	156.1	.	156.1
Sandakan	23.3	1.4	24.7
Kinabatangan	17.5	.	17.5
Beluran	22.2	.	22.2
Kota Kinabalu	59.4	20.0	79.4
Ranau	647.3	7.2	654.6
Kota Belud	57.6	.	57.6
Tuaran	103.3	0.2	103.5
Penampang	90.9	3.4	94.3
Papar	71.1	.	71.1
Kudat	30.8	.	30.8
Kota Marudu	66.0	0.3	66.3
Pitas	50.4	.	50.4
Beaufort	42.7	.	42.7
Kuala Penyu	11.3	.	11.3
Sipitang	38.7	.	38.7
Tenom	9.5	0.4	9.8
Nabawan	11.4	.	11.4
Keningau	60.3	0.8	61.0
Tambunan	23.1	4.8	27.9
Kunak	11.9	.	11.9
Tongod	25.1	.	25.1
Putatan	18.4	.	18.4
Telupid	0.3	.	0.3
Kalabakan	3.5	.	3.5
Membakut	187.1	.	187.1

Jadual 9.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Sayur-Sayuran dan Ubi Lain t.t.t.I mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 9.4: Planted Area for Vegetables and Other Tuberos n.e.c Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	<i>Individu</i>	<i>Pertubuhan</i>	<i>Pegangan Pertanian</i>
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Sarawak	2,581.1	258.3	2,839.5
Kuching	290.0	54.3	344.4
Bau	111.8	3.4	115.2
Lundu	97.0	5.8	102.8
Samarahan	108.1	52.5	160.6
Serian	120.9	11.9	132.7
Simunjan	24.6	.	24.6
Sri Aman	36.4	0.1	36.6
Lubok Antu	17.7	.	17.7
Betong	46.4	.	46.4
Saratok	36.5	.	36.5
Sarikei	45.4	26.7	72.1
Maradong	14.1	.	14.1
Daro	53.1	0.6	53.6
Julau	4.1	5.0	9.1
Sibu	360.1	19.0	379.2
Dalat	11.8	.	11.8
Mukah	72.3	0.3	72.5
Kanowit	102.0	4.9	106.9
Bintulu	52.8	3.2	56.0
Tatau	64.1	.	64.1
Kapit	89.0	0.1	89.1
Song	21.4	.	21.4
Belaga	78.5	.	78.5
Miri	86.3	46.4	132.7
Marudi	45.5	.	45.5
Limbang	66.8	3.1	69.9
Lawas	24.0	.	24.0
Matu	31.5	.	31.5
Asajaya	72.8	1.2	74.0
Pakan	20.6	.	20.6
Selangau	34.4	.	34.4
Tebedu	12.7	.	12.7
Pusa	7.1	.	7.1
Kabong	7.5	6.5	14.0
Tanjung Manis	17.3	.	17.3
Sebauh	0.6	.	0.6
Bukit Mabong	15.5	.	15.5
Subis	60.2	.	60.2
Beluru	1.7	.	1.7
Telang Usan	3.7	.	3.7
Gedong	1.4	.	1.4
Sebuyau	15.4	.	15.4

Jadual 9.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Sayur-Sayuran dan Ubi Lain t.t.t.l mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 9.4: *Planted Area for Vegetables and Other Tuberos n.e.c Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Siburan	177.3	13.5	190.8
Pantu	18.8	.	18.8
Lingga	1.6	.	1.6
W.P. Kuala Lumpur	0.9	12.6	13.5
W.P. Labuan	11.6	8.8	20.4
W.P. Putrajaya	0.2	0.1	0.3

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 9.5: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Sayur-Sayuran dan Ubi Lain t.t.t.l mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 9.5: Harvest Area for Vegetables and Other Tuberous n.e.c Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Malaysia	20,701	21,741.7	1,197	11,812.5	21,898	33,554.2
Johor	2,870	3,527.0	248	3,173.8	3,118	6,700.8
Kedah	438	637.2	41	141.6	479	778.8
Kelantan	2,283	2,783.6	33	182.9	2,316	2,966.5
Melaka	219	138.7	20	84.8	239	223.5
Negeri Sembilan	388	551.3	59	226.6	447	777.9
Pahang	770	5,964.0	219	5,492.1	989	11,456.0
Pulau Pinang	324	354.8	98	235.1	422	589.9
Perak	1,394	1,948.2	130	1,331.3	1,524	3,279.4
Perlis	98	45.4	2	18.2	100	63.6
Selangor	884	922.2	170	521.4	1,054	1,443.6
Terengganu	2,485	616.4	68	91.6	2,553	708.0
Sabah	3,475	1,907.3	17	39.5	3,492	1,946.7
Sarawak	4,951	2,333.1	84	253.3	5,035	2,586.4
W.P. Kuala Lumpur	16	0.9	2	12.3	18	13.2
W.P. Labuan	99	11.5	7	8.2	106	19.7
W.P. Putrajaya	8	0.2	1	0.1	9	0.3

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 9.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Sayur-Sayuran dan Ubi Lain t.t.t.l mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 9.6: Harvest Area for Vegetables and Other Tuberos n.e.c Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Malaysia	21,741.7	11,812.5	33,554.2
Johor	3,527.0	3,173.8	6,700.8
Batu Pahat	155.4	303.2	458.6
Johor Bahru	655.9	585.5	1,241.4
Kluang	352.1	558.1	910.2
Kota Tinggi	594.9	761.1	1,356.0
Mersing	27.3	6.8	34.1
Muar	555.2	58.5	613.7
Pontian	96.9	42.9	139.8
Segamat	188.2	171.4	359.6
Kulai	741.5	172.1	913.6
Tangkak	159.7	514.1	673.8
Kedah	637.2	141.6	778.8
Baling	36.0	9.7	45.7
Bandar Baharu	14.4	18.3	32.7
Kota Setar	63.1	3.2	66.3
Kuala Muda	68.4	51.6	120.0
Kubang Pasu	168.1	9.6	177.7
Kulim	56.5	1.0	57.5
Langkawi	15.6	1.3	16.9
Padang Terap	54.3	2.2	56.5
Sik	28.0	4.3	32.3
Yan	45.9	5.4	51.3
Pendang	47.0	13.8	60.8
Pokok Sena	39.8	21.2	61.0
Kelantan	2,783.6	182.9	2,966.5
Bachok	1,651.1	1.3	1,652.4
Kota Bharu	93.5	12.1	105.6
Machang	85.4	2.3	87.8
Pasir Mas	24.4	0.3	24.7
Pasir Puteh	230.1	0.3	230.4
Tanah Merah	44.9	1.8	46.7
Tumpat	161.1	.	161.1
Gua Musang	46.8	17.2	64.0
Kuala Krai	48.1	0.2	48.3
Jeli	324.5	.	324.5
Jajahan Kecil Lojing	73.7	147.4	221.2

Jadual 9.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Sayur-Sayuran dan Ubi Lain t.t.t.l mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 9.6: Harvest Area for Vegetables and Other Tuberos n.e.c Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Perak	1,948.2	1,331.3	3,279.4
Batang Padang	275.1	117.3	392.4
Manjung	108.1	162.6	270.7
Kinta	811.8	589.3	1,401.1
Kerian	24.4	1.2	25.5
Kuala Kangsar	28.0	10.1	38.1
Larut Dan Matang	21.4	11.5	32.8
Hilir Perak	39.9	2.8	42.7
Hulu Perak	16.8	7.8	24.6
Perak Tengah	10.6	3.0	13.6
Kampar	369.4	382.9	752.3
Muallim	205.2	30.4	235.6
Bagan Datuk	23.2	.	23.2
Selama	14.3	12.3	26.6
Perlis	45.4	18.2	63.6
Selangor	922.2	521.4	1,443.6
Gombak	14.8	46.4	61.2
Klang	226.5	19.8	246.4
Kuala Langat	151.6	36.4	188.1
Kuala Selangor	91.3	20.4	111.8
Petaling	22.7	96.5	119.2
Sabak Bernam	114.7	7.4	122.2
Sepang	225.9	26.0	251.9
Hulu Langat	20.6	17.8	38.4
Hulu Selangor	54.0	250.6	304.5
Terengganu	616.4	91.6	708.0
Besut	99.0	21.0	120.0
Dungun	62.7	9.2	71.9
Kemaman	84.0	1.5	85.5
Kuala Terengganu	40.8	5.3	46.1
Marang	109.4	3.1	112.6
Hulu Terengganu	45.7	5.8	51.5
Setiu	107.7	45.2	152.9
Kuala Nerus	67.0	0.5	67.5

Jadual 9.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Sayur-Sayuran dan Ubi Lain t.t.t.l mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 9.6: Harvest Area for Vegetables and Other Tuberos n.e.c Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Pertubuhan Establishment Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Pegangan Pertanian Agriculture Holding Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Sabah	1,907.3	39.5	1,946.7
Tawau	75.8	0.9	76.7
Lahad Datu	57.3	.	57.3
Semporna	154.7	.	154.7
Sandakan	23.0	1.4	24.4
Kinabatangan	16.7	.	16.7
Beluran	20.2	.	20.2
Kota Kinabalu	58.5	20.0	78.6
Ranau	644.5	7.2	651.7
Kota Belud	52.0	.	52.0
Tuaran	75.7	0.2	75.8
Penampang	85.7	3.4	89.1
Papar	65.5	.	65.5
Kudat	29.5	.	29.5
Kota Marudu	64.8	0.3	65.2
Pitas	48.6	.	48.6
Beaufort	41.6	.	41.6
Kuala Penyu	11.3	.	11.3
Sipitang	36.3	.	36.3
Tenom	9.5	0.4	9.8
Nabawan	11.4	.	11.4
Keningau	59.6	0.8	60.4
Tambunan	22.1	4.8	27.0
Kunak	11.7	.	11.7
Tongod	24.9	.	24.9
Putatan	17.0	.	17.0
Telupid	0.3	.	0.3
Kalabakan	3.5	.	3.5
Membakut	185.6	.	185.6

Jadual 9.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Sayur-Sayuran dan Ubi Lain t.t.t.l mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 9.6: Harvest Area for Vegetables and Other Tuberos n.e.c Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	<i>Individu</i>	<i>Pertubuhan</i>	<i>Pegangan Pertanian</i>
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Sarawak	2,333.1	253.3	2,586.4
Kuching	245.3	52.1	297.4
Bau	106.2	3.4	109.6
Lundu	88.4	5.8	94.2
Samarahan	93.4	52.5	145.9
Serian	108.2	10.8	119.1
Simunjan	22.6	.	22.6
Sri Aman	32.0	0.1	32.1
Lubok Antu	15.9	.	15.9
Betong	43.8	.	43.8
Saratok	27.9	.	27.9
Sarikei	41.5	26.7	68.2
Maradong	13.7	.	13.7
Daro	52.6	0.6	53.2
Julau	4.1	5.0	9.0
Sibu	318.7	18.9	337.6
Dalat	11.1	.	11.1
Mukah	63.0	0.3	63.3
Kanowit	89.5	4.4	93.9
Bintulu	52.3	3.2	55.5
Tatau	63.4	.	63.4
Kapit	86.8	0.1	86.9
Song	21.2	.	21.2
Belaga	51.0	.	51.0
Miri	84.9	46.0	130.9
Marudi	45.4	.	45.4
Limbang	62.3	2.9	65.2
Lawas	23.5	.	23.5
Matu	31.0	.	31.0
Asajaya	72.2	1.0	73.2
Pakan	20.5	.	20.5
Selangau	32.6	.	32.6
Tebedu	11.3	.	11.3
Pusa	6.0	.	6.0
Kabong	1.4	6.5	7.9
Tanjung Manis	16.6	.	16.6
Sebauh	0.6	.	0.6
Bukit Mabong	14.5	.	14.5
Subis	59.4	.	59.4
Beluru	1.7	.	1.7
Telang Usan	2.9	.	2.9
Gedong	1.3	.	1.3
Sebuyau	13.7	.	13.7

Jadual 9.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Sayur-Sayuran dan Ubi Lain t.t.t.l mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 9.6: Harvest Area for Vegetables and Other Tuberos n.e.c Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Siburan	162.0	13.1	175.0
Pantu	15.4	.	15.4
Lingga	1.0	.	1.0
W.P. Kuala Lumpur	0.9	12.3	13.2
W.P. Labuan	11.5	8.2	19.7
W.P. Putrajaya	0.2	0.1	0.3

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian**

*** Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State and administrative district refers to agriculture activities' location**

Jadual 9.7: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Sayur-Sayuran dan Ubi Lain t.t.t.l mengikut Negeri, Malaysia, 2023
Table 9.7: Production Quantity Vegetables and Other Tuberos n.e.c Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) Production Quantity (Kilogram)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) Production Quantity (Kilogram)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) Production Quantity (Kilogram)
Malaysia	20,701	333,840.1	1,197	221,490.2	21,898	555,330.3
Johor	2,870	64,852.4	248	57,639.1	3,118	122,491.5
Kedah	438	6,865.7	41	2,384.7	479	9,250.3
Kelantan	2,283	36,140.0	33	2,031.1	2,316	38,171.1
Melaka	219	5,597.5	20	5,974.4	239	11,571.9
Negeri Sembilan	388	6,616.4	59	2,904.2	447	9,520.6
Pahang	770	99,879.4	219	99,923.7	989	199,803.1
Pulau Pinang	324	4,816.2	98	3,587.3	422	8,403.5
Perak	1,394	32,621.0	130	26,613.0	1,524	59,234.0
Perlis	98	330.0	2	47.8	100	377.8
Selangor	884	16,339.9	170	13,863.6	1,054	30,203.5
Terengganu	2,485	7,183.4	68	1,673.1	2,553	8,856.5
Sabah	3,475	24,153.3	17	823.3	3,492	24,976.7
Sarawak	4,951	28,347.4	84	3,693.6	5,035	32,040.9
W.P. Kuala Lumpur	16	8.2	2	251.6	18	259.9
W.P. Labuan	99	87.0	7	79.7	106	166.7
W.P. Putrajaya	8	2.2	1	0.1	9	2.3

Sumber: Banci Pertanian 2024
 Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 9.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Sayur-Sayuran dan Ubi Lain t.t.l mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 9.8: Production Quantity for Vegetables and Other Tuberous n.e.c Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) <i>Production Quantity</i> <i>(Kilogram)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) <i>Production Quantity</i> <i>(Kilogram)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) <i>Production Quantity</i> <i>(Kilogram)</i>
Malaysia	333,840.1	221,490.2	555,330.3
Johor	64,852.4	57,639.1	122,491.5
Batu Pahat	2,973.1	5,759.2	8,732.3
Johor Bahru	10,967.4	12,435.0	23,402.5
Kluang	6,309.8	9,686.7	15,996.5
Kota Tinggi	11,792.2	13,116.1	24,908.3
Mersing	436.8	155.8	592.6
Muar	14,651.2	1,710.8	16,362.0
Pontian	1,536.7	596.7	2,133.5
Segamat	4,172.3	3,838.5	8,010.8
Kulai	9,808.2	3,389.8	13,198.0
Tangkak	2,204.9	6,950.3	9,155.1
Kedah	6,865.7	2,384.7	9,250.3
Baling	1,166.8	5.2	1,172.0
Bandar Baharu	221.3	334.2	555.4
Kota Setar	150.2	83.1	233.3
Kuala Muda	847.9	1,020.8	1,868.7
Kubang Pasu	1,083.2	133.4	1,216.6
Kulim	868.8	16.7	885.4
Langkawi	168.9	22.0	190.9
Padang Terap	507.3	40.3	547.6
Sik	416.2	71.4	487.6
Yan	483.5	87.1	570.6
Pendang	440.3	272.0	712.3
Pokok Sena	511.4	298.4	809.8

Jadual 9.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Sayur-Sayuran dan Ubi Lain t.t.t.I mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 9.8: Production Quantity for Vegetables and Other Tuberos n.e.c Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) <i>Production Quantity</i> <i>(Kilogram)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) <i>Production Quantity</i> <i>(Kilogram)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) <i>Production Quantity</i> <i>(Kilogram)</i>
Kelantan	36,140.0	2,031.1	38,171.1
Bachok	21,667.8	22.4	21,690.2
Kota Bharu	1,250.8	255.7	1,506.5
Machang	1,232.4	51.6	1,284.0
Pasir Mas	426.4	4.6	430.9
Pasir Puteh	2,237.8	7.1	2,244.9
Tanah Merah	625.9	22.6	648.6
Tumpat	2,457.5	.	2,457.5
Gua Musang	762.6	369.1	1,131.7
Kuala Krai	788.1	1.3	789.4
Jeli	4,073.9	.	4,073.9
Jajahan Kecil Lojing	616.8	1,296.7	1,913.5
Melaka	5,597.5	5,974.4	11,571.9
Alor Gajah	3,703.2	1,188.6	4,891.8
Jasin	851.1	4,546.1	5,397.2
Melaka Tengah	1,043.2	239.7	1,282.9
Negeri Sembilan	6,616.4	2,904.2	9,520.6
Jelevu	735.1	117.9	852.9
Kuala Pilah	1,297.8	35.4	1,333.2
Port Dickson	1,289.3	288.9	1,578.3
Rembau	1,067.1	425.1	1,492.2
Seremban	1,270.2	557.9	1,828.1
Tampin	677.9	797.4	1,475.3
Jempol	278.9	681.7	960.5

Jadual 9.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Sayur-Sayuran dan Ubi Lain t.t.t.I mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 9.8: Production Quantity for Vegetables and Other Tuberos n.e.c Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) Production Quantity (Kilogram)	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) Production Quantity (Kilogram)	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) Production Quantity (Kilogram)
Pahang	99,879.4	99,923.7	199,803.1
Bentong	3,591.3	8,009.5	11,600.7
Cameron Highlands	90,850.6	83,341.7	174,192.3
Jerantut	649.3	137.0	786.3
Kuantan	1,057.9	393.5	1,451.4
Lipis	120.0	157.7	277.7
Pekan	710.8	233.9	944.7
Raub	915.2	1,648.4	2,563.7
Temerloh	559.1	1,957.0	2,516.1
Rompin	1,135.2	4,011.5	5,146.8
Maran	265.8	33.5	299.3
Bera	24.1	.	24.1
Pulau Pinang	4,816.2	3,587.3	8,403.5
Seberang Perai Tengah	1,195.0	643.0	1,838.1
Seberang Perai Utara	2,489.9	1,444.0	3,933.9
Seberang Perai Selatan	409.5	693.7	1,103.2
Timur Laut	186.2	521.3	707.5
Barat Daya	535.6	285.2	820.8
Perak	32,621.0	26,613.0	59,234.0
Batang Padang	3,894.6	2,024.0	5,918.5
Manjung	1,857.6	2,941.7	4,799.3
Kinta	14,672.1	12,088.5	26,760.6
Kerian	386.6	20.4	407.0
Kuala Kangsar	346.5	194.3	540.7
Larut Dan Matang	468.3	693.2	1,161.4
Hilir Perak	654.6	65.0	719.6
Hulu Perak	244.7	181.9	426.6
Perak Tengah	126.0	53.0	179.0
Kampar	6,854.2	7,657.9	14,512.1
Muallim	2,439.3	493.2	2,932.5
Bagan Datuk	402.0	.	402.0
Selama	274.6	200.1	474.7
Perlis	330.0	47.8	377.8

Jadual 9.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Sayur-Sayuran dan Ubi Lain t.t.t.l mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 9.8: Production Quantity for Vegetables and Other Tuberous n.e.c Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) <i>Production Quantity</i> <i>(Kilogram)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) <i>Production Quantity</i> <i>(Kilogram)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) <i>Production Quantity</i> <i>(Kilogram)</i>
Selangor	16,339.9	13,863.6	30,203.5
Gombak	220.4	792.0	1,012.4
Klang	3,874.7	337.9	4,212.6
Kuala Langat	3,283.6	595.1	3,878.6
Kuala Selangor	1,273.1	342.5	1,615.5
Petaling	323.1	1,528.6	1,851.7
Sabak Bernam	2,032.2	143.8	2,176.0
Sepang	3,176.1	487.0	3,663.1
Hulu Langat	413.5	343.1	756.5
Hulu Selangor	1,743.3	9,293.6	11,036.9
Terengganu	7,183.4	1,673.1	8,856.5
Besut	1,138.5	467.5	1,606.0
Dungun	730.4	181.4	911.8
Kemaman	1,626.5	14.7	1,641.2
Kuala Terengganu	373.2	83.0	456.2
Marang	948.5	48.1	996.6
Hulu Terengganu	300.1	8.3	308.4
Setiu	1,325.1	862.3	2,187.4
Kuala Nerus	741.1	7.8	748.9
Sabah	24,153.3	823.3	24,976.7
Tawau	918.9	17.8	936.7
Lahad Datu	610.6	.	610.6
Semporna	1,960.4	.	1,960.4
Sandakan	318.6	9.3	327.9
Kinabatangan	216.0	.	216.0
Beluran	248.5	.	248.5
Kota Kinabalu	313.5	32.6	346.0
Ranau	8,219.8	142.9	8,362.7
Kota Belud	434.5	.	434.5
Tuaran	1,825.7	6.2	1,831.9
Penampang	1,182.0	493.9	1,675.9
Papar	930.0	.	930.0
Kudat	350.2	.	350.2
Kota Marudu	870.1	7.5	877.6
Pitas	588.3	.	588.3
Beaufort	489.3	.	489.3
Kuala Penyu	111.4	.	111.4
Sipitang	300.4	.	300.4

Jadual 9.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Sayur-Sayuran dan Ubi Lain t.t.t.l mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 9.8: Production Quantity for Vegetables and Other Tuberos n.e.c Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) Production Quantity (Kilogram)	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) Production Quantity (Kilogram)	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) Production Quantity (Kilogram)
Tenom	64.3	4.3	68.6
Nabawan	50.8	.	50.8
Keningau	878.6	12.1	890.8
Tambunan	305.7	96.6	402.3
Kunak	66.7	.	66.7
Tongod	312.6	.	312.6
Putatan	289.7	.	289.7
Telupid	3.8	.	3.8
Kalabakan	45.3	.	45.3
Membakut	2,247.9	.	2,247.9
Sarawak	28,347.4	3,693.6	32,040.9
Kuching	3,192.7	716.8	3,909.5
Bau	1,194.7	70.1	1,264.9
Lundu	908.0	74.3	982.2
Samarahan	821.3	534.9	1,356.2
Serian	1,561.6	164.1	1,725.7
Simunjan	291.9	.	291.9
Sri Aman	623.8	0.1	623.8
Lubok Antu	141.4	.	141.4
Betong	361.1	.	361.1
Saratok	145.4	.	145.4
Sarikei	372.3	539.6	911.9
Maradong	139.5	.	139.5
Daro	405.1	10.6	415.8
Julau	53.4	79.0	132.5
Sibu	3,380.0	290.2	3,670.1
Dalat	122.1	.	122.1
Mukah	636.8	0.0	636.8
Kanowit	1,059.5	31.6	1,091.0
Bintulu	410.0	41.0	451.1
Tatau	419.1	.	419.1
Kapit	1,292.6	0.5	1,293.1
Song	315.6	.	315.6
Belaga	1,087.2	.	1,087.2
Miri	1,050.9	688.0	1,738.9
Marudi	430.7	.	430.7
Limbang	940.2	51.4	991.6
Lawas	276.2	.	276.2
Matu	409.8	.	409.8

Jadual 9.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Sayur-Sayuran dan Ubi Lain t.t.t.l mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 9.8: Production Quantity for Vegetables and Other Tuberos n.e.c Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) Production Quantity (Kilogram)	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) Production Quantity (Kilogram)	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) Production Quantity (Kilogram)
Asajaya	1,499.8	8.8	1,508.6
Pakan	534.2	.	534.2
Selangau	499.1	.	499.1
Tebedu	96.4	.	96.4
Pusa	17.2	.	17.2
Kabong	146.5	84.8	231.2
Tanjung Manis	185.2	.	185.2
Sebauh	9.1	.	9.1
Bukit Mabong	296.6	.	296.6
Subis	625.8	.	625.8
Beluru	24.9	.	24.9
Telang Usan	32.7	.	32.7
Gedong	21.8	.	21.8
Sebuyau	102.0	.	102.0
Siburan	1,864.7	307.8	2,172.5
Pantu	340.1	.	340.1
Lingga	8.4	.	8.4
W.P. Kuala Lumpur	8.2	251.6	259.9
W.P. Labuan	87.0	79.7	166.7
W.P. Putrajaya	2.2	0.1	2.3

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 9.9: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Sayur-Sayuran dan Ubi Lain t.t.t.I mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 9.9: Quantity and Sales Value for Vegetables and Other Tuberos n.e.c Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Malaysia	20,701	325,000.9	1,854,665.93	1,197	217,517.6	1,253,981.24	21,898	542,518.4	3,108,647.17
Johor	2,870	63,556.4	343,108.61	248	55,843.6	257,397.52	3,118	119,400.1	600,506.13
Kedah	438	6,667.1	32,051.27	41	2,357.6	13,123.22	479	9,024.7	45,174.49
Kelantan	2,283	34,898.8	132,050.07	33	1,995.0	20,338.61	2,316	36,893.8	152,388.68
Melaka	219	5,560.6	22,264.04	20	5,923.7	21,457.68	239	11,484.4	43,721.72
Negeri Sembilan	388	6,452.0	34,925.66	59	2,455.0	13,425.37	447	8,907.0	48,351.02
Pahang	770	98,120.0	667,906.11	219	99,462.5	677,596.39	989	197,582.6	1,345,502.50
Pulau Pinang	324	4,750.7	25,144.47	98	3,535.1	19,211.75	422	8,285.8	44,356.23
Perak	1,394	31,349.6	172,730.01	130	26,211.5	151,838.92	1,524	57,561.0	324,568.92
Perlis	98	295.5	1,756.62	2	45.9	212.70	100	341.5	1,969.32
Selangor	884	16,116.2	73,274.01	170	13,635.1	46,753.11	1,054	29,751.4	120,027.12
Terengganu	2,485	6,928.7	37,279.40	68	1,602.3	7,557.12	2,553	8,531.0	44,836.52
Sabah	3,475	23,393.3	140,743.67	17	795.1	4,553.68	3,492	24,188.4	145,297.35
Sarawak	4,951	26,825.8	170,853.51	84	3,323.8	18,123.55	5,035	30,149.6	188,977.07
W.P. Kuala Lumpur	16	7.1	37.05	2	251.6	1,894.31	18	258.7	1,931.36
W.P. Labuan	99	77.0	528.16	7	79.6	496.39	106	156.6	1,024.54
W.P. Putrajaya	8	1.8	13.29	1	0.1	92	9	1.9	14.21

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 9.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Sayur-sayuran dan Ubi lain t.t.t.I mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 9.10: Quantity and Sales Value for Vegetables and Other Tuberous n.e.c Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Malaysia	325,000.9	1,854,665.93	217,517.6	1,253,981.24	542,518.4	3,108,647.17
Johor	63,556.4	343,108.61	55,843.6	257,397.52	119,400.1	600,506.13
Batu Pahat	2,930.0	15,994.16	5,599.5	29,228.63	8,529.5	45,222.79
Johor Bahru	10,669.6	48,251.43	12,359.0	44,578.64	23,028.6	92,830.07
Kluang	6,196.4	30,972.79	9,630.0	46,577.88	15,826.4	77,550.66
Kota Tinggi	11,542.3	67,343.47	12,459.8	62,371.34	24,002.1	129,714.82
Mersing	407.9	3,133.71	19.1	151.03	427.0	3,284.74
Muar	14,533.4	68,387.06	1,707.6	6,675.22	16,241.0	75,062.28
Pontian	1,515.7	10,203.04	583.3	2,945.69	2,099.0	13,148.73
Segamat	4,107.3	24,528.96	3,828.5	22,054.15	7,935.8	46,583.12
Kulai	9,493.4	63,977.34	2,711.2	15,797.40	12,204.6	79,774.74
Tangkak	2,160.4	10,316.64	6,945.7	27,017.53	9,106.1	37,334.17
Kedah	6,667.1	32,051.27	2,357.6	13,123.22	9,024.7	45,174.49
Baling	1,156.6	5,071.99	5.2	36.35	1,161.8	5,108.34
Bandar Baharu	212.2	1,445.35	331.9	2,042.00	544.2	3,487.35
Kota Setar	145.8	822.50	83.0	417.48	228.9	1,239.98
Kuala Muda	825.2	4,775.85	1,017.3	6,011.18	1,842.5	10,787.03
Kubang Pasu	1,069.1	4,490.26	133.4	635.45	1,202.5	5,125.71
Kulim	810.5	3,348.13	16.6	83.65	827.1	3,431.78
Langkawi	159.4	818.99	22.0	101.78	181.4	920.78
Padang Terap	498.9	3,084.28	39.3	337.09	538.2	3,421.37
Sik	409.1	1,565.64	61.5	260.90	470.6	1,826.54

Jadual 9.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Sayur-sayuran dan Ubi lain t.t.t.l mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 9.10: Quantity and Sales Value for Vegetables and Other Tuberos n.e.c Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Yan	468.2	2,126.62	84.2	301.88	552.4	2,428.50
Pendang	427.0	2,014.25	264.9	1,526.32	691.9	3,540.57
Pokok Sena	485.1	2,487.38	298.3	1,369.16	783.4	3,856.54
Kelantan	34,898.8	132,050.07	1,995.0	20,338.61	36,893.8	152,388.68
Bachok	20,970.2	69,537.11	22.3	67.23	20,992.5	69,604.34
Kota Bharu	1,193.1	5,505.69	232.6	1,465.69	1,425.8	6,971.39
Machang	1,199.7	5,440.61	51.6	172.31	1,251.3	5,612.92
Pasir Mas	410.0	2,357.19	4.6	14.95	414.6	2,372.14
Pasir Puteh	2,124.5	11,258.33	6.8	45.41	2,131.3	11,303.74
Tanah Merah	606.7	2,873.49	22.6	66.66	629.3	2,940.15
Tumpat	2,373.6	12,734.25	.	.	2,373.6	12,734.25
Gua Musang	747.8	3,710.27	356.5	1,111.38	1,104.3	4,821.65
Kuala Krai	759.8	2,963.81	1.3	8.99	761.1	2,972.79
Jeli	3,897.8	9,277.53	.	.	3,897.8	9,277.53
Jajahan Kecil Lojing	615.6	6,391.79	1,296.7	17,386.00	1,912.3	23,777.79
Melaka	5,560.6	22,264.04	5,923.7	21,457.68	11,484.4	43,721.72
Alor Gajah	3,690.1	13,485.02	1,188.5	4,986.63	4,878.6	18,471.65
Jasin	848.6	3,122.08	4,520.9	15,206.57	5,369.5	18,328.65
Melaka Tengah	1,021.9	5,656.93	214.3	1,264.48	1,236.2	6,921.42

Jadual 9.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Sayur-sayuran dan Ubi lain t.t.t.l mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 9.10: Quantity and Sales Value for Vegetables and Other Tuberos n.e.c Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Negeri Sembilan	6,452.0	34,925.66	2,455.0	13,425.37	8,907.0	48,351.02
Jelevu	715.7	3,126.71	110.7	572.46	826.4	3,699.17
Kuala Pilah	1,268.4	7,018.06	34.0	173.86	1,302.4	7,191.92
Port Dickson	1,270.4	6,175.56	288.8	1,456.40	1,559.2	7,631.96
Rembau	1,012.3	7,160.96	400.5	2,012.52	1,412.8	9,173.48
Seremban	1,260.1	5,132.31	539.1	2,327.61	1,799.2	7,459.92
Tampin	646.3	4,160.90	592.3	3,515.67	1,238.6	7,676.57
Jempol	278.7	2,151.16	489.7	3,366.85	768.4	5,518.02
Pahang	98,120.0	667,906.11	99,462.5	677,596.39	197,582.6	1,345,502.50
Bentong	3,580.9	21,187.40	7,884.2	42,658.84	11,465.1	63,846.24
Cameron Highlands	89,252.7	618,841.73	83,037.4	601,033.54	172,290.1	1,219,875.27
Jerantut	631.6	5,548.24	131.1	925.17	762.7	6,473.41
Kuantan	1,003.4	5,469.25	391.9	1,785.28	1,395.3	7,254.53
Lipis	116.3	1,274.45	154.6	1,616.13	270.9	2,890.58
Pekan	694.6	3,305.56	227.9	1,277.48	922.4	4,583.04
Raub	915.2	1,424.69	1,648.4	2,347.82	2,563.6	3,772.51
Temerloh	550.0	2,654.25	1,944.7	8,615.22	2,494.7	11,269.47
Rompin	1,099.3	6,470.98	4,010.1	17,107.74	5,109.4	23,578.72
Maran	254.8	1,603.68	32.2	229.16	287.0	1,832.84
Bera	21.3	125.88	.	.	21.3	125.88

Jadual 9.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Sayur-sayuran dan Ubi lain t.t.t.l mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 9.10: Quantity and Sales Value for Vegetables and Other Tuberos n.e.c Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Pulau Pinang	4,750.7	25,144.47	3,535.1	19,211.75	8,285.8	44,356.23
Seberang Perai Tengah	1,156.4	6,317.61	631.8	3,853.94	1,788.2	10,171.54
Seberang Perai Utara	2,476.6	12,738.73	1,424.6	5,911.42	3,901.3	18,650.16
Seberang Perai Selatan	403.0	2,261.33	683.4	3,393.70	1,086.5	5,655.03
Timur Laut	183.5	1,458.45	514.0	4,377.69	697.5	5,836.14
Barat Daya	531.1	2,368.35	281.3	1,675.00	812.4	4,043.35
Perak	31,349.6	172,730.01	26,211.5	151,838.92	57,561.0	324,568.92
Batang Padang	3,779.1	19,618.64	1,971.9	10,370.52	5,751.0	29,989.16
Manjung	1,797.6	8,788.23	2,879.4	13,053.46	4,677.0	21,841.69
Kinta	14,309.6	86,460.80	11,993.8	79,629.79	26,303.4	166,090.59
Kerian	361.8	2,588.55	19.3	130.77	381.1	2,719.32
Kuala Kangsar	330.4	1,494.66	191.5	989.34	521.9	2,484.00
Larut Dan Matang	453.9	2,161.59	690.9	2,732.43	1,144.8	4,894.03
Hilir Perak	612.6	4,042.60	65.0	419.00	677.6	4,461.59
Hulu Perak	220.6	1,352.60	176.2	1,302.20	396.9	2,654.80
Perak Tengah	119.1	624.78	52.8	311.37	172.0	936.14
Kampar	6,316.2	35,109.47	7,508.9	40,410.76	13,825.1	75,520.23
Muallim	2,389.7	5,709.86	463.8	1,252.10	2,853.6	6,961.96
Bagan Datuk	401.5	3,231.06	.	.	401.5	3,231.06
Selama	257.3	1,547.17	197.9	1,237.18	455.2	2,784.35

Jadual 9.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Sayur-sayuran dan Ubi lain t.t.t.l mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 9.10: Quantity and Sales Value for Vegetables and Other Tuberos n.e.c Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Perlis	295.5	1,756.62	45.9	212.70	341.5	1,969.32
Selangor	16,116.2	73,274.01	13,635.1	46,753.11	29,751.4	120,027.12
Gombak	218.8	1,367.53	727.7	3,997.74	946.5	5,365.27
Klang	3,777.7	22,943.26	328.6	2,068.24	4,106.3	25,011.51
Kuala Langat	3,280.3	11,313.09	595.0	1,718.94	3,875.3	13,032.03
Kuala Selangor	1,256.6	5,504.64	330.9	1,986.76	1,587.6	7,491.41
Petaling	318.2	927.08	1,523.7	3,255.64	1,841.9	4,182.71
Sabak Bernam	2,002.5	10,451.41	143.2	988.40	2,145.7	11,439.81
Sepang	3,133.6	12,259.24	478.0	2,161.77	3,611.6	14,421.01
Hulu Langat	388.1	2,286.26	340.3	1,276.71	728.4	3,562.98
Hulu Selangor	1,740.5	6,221.49	9,167.6	29,298.91	10,908.2	35,520.40
Terengganu	6,928.7	37,279.40	1,602.3	7,557.12	8,531.0	44,836.52
Besut	1,109.5	5,057.72	461.8	1,934.22	1,571.3	6,991.94
Dungun	695.5	3,561.60	148.2	677.49	843.7	4,239.09
Kemaman	1,586.9	9,629.54	14.1	71.96	1,600.9	9,701.50
Kuala Terengganu	360.3	1,993.49	76.6	355.41	436.9	2,348.90
Marang	901.9	4,749.92	29.3	134.33	931.1	4,884.25
Hulu Terengganu	265.3	1,409.56	7.5	46.76	272.8	1,456.31
Setiu	1,297.2	6,277.23	857.8	4,296.90	2,155.0	10,574.13
Kuala Nerus	712.1	4,600.33	7.2	40.05	719.3	4,640.39

Jadual 9.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Sayur-sayuran dan Ubi lain t.t.t.l mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 9.10: Quantity and Sales Value for Vegetables and Other Tuberos n.e.c Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Sabah	23,393.3	140,743.67	795.1	4,553.68	24,188.4	145,297.35
Tawau	875.5	5,140.90	17.8	67.70	893.3	5,208.60
Lahad Datu	600.9	3,813.56	.	.	600.9	3,813.56
Semporna	1,910.8	7,397.97	.	.	1,910.8	7,397.97
Sandakan	311.4	1,910.49	9.2	67.34	320.6	1,977.83
Kinabatangan	205.9	1,066.00	.	.	205.9	1,066.00
Beluran	245.5	1,317.08	.	.	245.5	1,317.08
Kota Kinabalu	302.6	2,085.84	32.5	348.17	335.1	2,434.01
Ranau	7,989.2	51,871.16	142.8	978.08	8,132.0	52,849.25
Kota Belud	423.6	2,235.92	.	.	423.6	2,235.92
Tuaran	1,767.2	12,682.21	6.2	23.18	1,773.4	12,705.39
Penampang	1,157.7	7,602.78	466.6	2,098.80	1,624.2	9,701.58
Papar	901.1	5,517.36	.	.	901.1	5,517.36
Kudat	296.3	1,621.58	.	.	296.3	1,621.58
Kota Marudu	841.5	5,679.22	7.5	40.24	849.0	5,719.47
Pitas	580.0	4,029.65	.	.	580.0	4,029.65
Beaufort	413.1	2,938.50	.	.	413.1	2,938.50
Kuala Penyu	103.9	481.35	.	.	103.9	481.35
Sipitang	294.2	1,443.32	.	.	294.2	1,443.32
Tenom	61.9	268.45	4.3	17.96	66.2	286.41
Nabawan	49.6	256.75	.	.	49.6	256.75
Keningau	829.6	2,211.63	12.1	83.31	841.8	2,294.94
Tambunan	291.2	1,917.65	96.0	828.90	387.2	2,746.55
Kunak	64.0	313.83	.	.	64.0	313.83
Tongod	304.2	1,784.87	.	.	304.2	1,784.87

Jadual 9.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Sayur-sayuran dan Ubi lain t.t.t.l mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 9.10: Quantity and Sales Value for Vegetables and Other Tuberous n.e.c Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Putatan	288.5	2,359.71	.	.	288.5	2,359.71
Telupid	3.7	12.37	.	.	3.7	12.37
Kalabakan	42.9	288.34	.	.	42.9	288.34
Membakut	2,237.4	12,495.15	.	.	2,237.4	12,495.15
Sarawak	26,825.8	170,853.51	3,323.8	18,123.55	30,149.6	188,977.07
Kuching	3,029.8	19,029.91	664.3	3,960.92	3,694.1	22,990.82
Bau	1,144.5	8,913.17	43.2	303.44	1,187.7	9,216.61
Lundu	857.4	5,787.63	74.3	627.43	931.6	6,415.07
Samarahan	787.7	4,237.18	534.7	1,854.45	1,322.4	6,091.64
Serian	1,519.0	9,351.25	137.6	946.43	1,656.6	10,297.67
Simunjan	276.6	1,815.56	.	.	276.6	1,815.56
Sri Aman	589.3	3,986.79	0.1	22	589.4	3,987.01
Lubok Antu	136.9	1,010.03	.	.	136.9	1,010.03
Betong	344.7	2,315.69	.	.	344.7	2,315.69
Saratok	124.2	765.84	.	.	124.2	765.84
Sarikei	368.4	1,364.57	420.8	2,362.19	789.3	3,726.76
Maradong	135.7	865.93	.	.	135.7	865.93
Daro	397.7	2,834.70	10.6	167.57	408.4	3,002.27
Julau	45.5	305.40	41.9	279.28	87.3	584.67
Sibu	3,237.3	22,281.40	213.1	1,931.64	3,450.5	24,213.04
Dalat	117.6	863.21	.	.	117.6	863.21
Mukah	589.6	3,595.79	0.0	.	589.7	3,595.79
Kanowit	914.8	6,638.75	31.5	220.30	946.4	6,859.05
Bintulu	400.3	3,001.50	40.6	211.35	440.9	3,212.84

Jadual 9.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Sayur-sayuran dan Ubi lain t.t.t.l mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 9.10: Quantity and Sales Value for Vegetables and Other Tuberous n.e.c Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Tatau	361.2	2,419.74	.	.	361.2	2,419.74
Kapit	1,228.1	8,576.63	0.5	3.74	1,228.5	8,580.37
Song	297.8	1,879.71	.	.	297.8	1,879.71
Belaga	1,001.1	7,590.14	.	.	1,001.1	7,590.14
Miri	1,008.7	6,275.22	669.3	2,734.15	1,678.0	9,009.37
Marudi	295.0	1,679.17	.	.	295.0	1,679.17
Limbang	925.6	4,676.72	40.5	299.25	966.1	4,975.97
Lawas	266.9	1,593.40	.	.	266.9	1,593.40
Matu	396.1	2,709.75	.	.	396.1	2,709.75
Asajaya	1,466.9	6,949.35	8.6	50.40	1,475.5	6,999.75
Pakan	528.0	1,979.96	.	.	528.0	1,979.96
Selangau	431.7	3,399.75	.	.	431.7	3,399.75
Tebedu	94.4	520.09	.	.	94.4	520.09
Pusa	16.9	66.64	.	.	16.9	66.64
Kabong	132.4	1,011.18	84.6	453.54	217.0	1,464.72
Tanjung Manis	181.2	1,268.50	.	.	181.2	1,268.50
Sebauh	8.9	44.26	.	.	8.9	44.26
Bukit Mabong	289.5	1,482.78	.	.	289.5	1,482.78
Subis	569.2	3,844.02	.	.	569.2	3,844.02
Beluru	24.8	118.79	.	.	24.8	118.79
Telang Usan	32.3	252.84	.	.	32.3	252.84

Jadual 9.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Sayur-sayuran dan Ubi lain t.t.t.l mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 9.10: Quantity and Sales Value for Vegetables and Other Tuberos n.e.c Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Kilogram) <i>Sales Quantity (Kilogram)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Gedong	21.2	155.22	.	.	21.2	155.22
Sebuyau	98.7	707.11	.	.	98.7	707.11
Siburan	1,796.8	10,161.46	307.6	1,717.26	2,104.4	11,878.72
Pantu	328.7	2,494.26	.	.	328.7	2,494.26
Lingga	6.6	32.54	.	.	6.6	32.54
W.P. Kuala Lumpur	7.1	37.05	251.6	1,894.31	258.7	1,931.36
W.P. Labuan	77.0	528.16	79.6	496.39	156.6	1,024.54
W.P. Putrajaya	1.8	13.29	0.1	92	1.9	14.21

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 10.0: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Kekacang mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 10.0: Agriculture Holding for Legumes Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	4,815	94.06	304	5.94	5,119	100.00
Johor	581	11.35	70	1.37	651	12.72
Kedah	72	1.41	5	0.10	77	1.50
Kelantan	471	9.20	2	0.04	473	9.24
Melaka	48	0.94	5	0.10	53	1.04
Negeri Sembilan	107	2.09	17	0.33	124	2.42
Pahang	279	5.45	53	1.04	332	6.49
Pulau Pinang	57	1.11	18	0.35	75	1.47
Perak	230	4.49	44	0.86	274	5.35
Perlis	12	0.23	-	0.00	12	0.23
Selangor	132	2.58	50	0.98	182	3.56
Terengganu	589	11.51	7	0.14	596	11.64
Sabah	774	15.12	5	0.10	779	15.22
Sarawak	1,441	28.15	23	0.45	1,464	28.60
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	5	0.10	5	0.10
W.P. Labuan	21	0.41	-	0.00	21	0.41
W.P. Putrajaya	1	0.02	-	0.00	1	0.02

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 10.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023*Table 10.1: Agriculture Holding for Legumes Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Malaysia	4,815	94.06	304	5.94	5,119	100.00
Johor	581	11.35	70	1.37	651	12.72
Batu Pahat	33	0.64	13	0.25	46	0.90
Johor Bahru	64	1.25	11	0.21	75	1.47
Kluang	53	1.04	13	0.25	66	1.29
Kota Tinggi	104	2.03	14	0.27	118	2.31
Mersing	52	1.02	2	0.04	54	1.05
Muar	31	0.61	2	0.04	33	0.64
Pontian	49	0.96	-	-	49	0.96
Segamat	126	2.46	5	0.10	131	2.56
Kulai	47	0.92	10	0.20	57	1.11
Tangkak	22	0.43	-	-	22	0.43
Kedah	72	1.41	5	0.10	77	1.50
Baling	10	0.20	1	0.02	11	0.21
Bandar Baharu	2	0.04	1	0.02	3	0.06
Kota Setar	2	0.04	-	-	2	0.04
Kuala Muda	12	0.23	1	0.02	13	0.25
Kubang Pasu	5	0.10	1	0.02	6	0.12
Kulim	9	0.18	-	-	9	0.18
Langkawi	9	0.18	-	-	9	0.18
Padang Terap	-	-	-	-	-	-
Sik	6	0.12	-	-	6	0.12
Yan	3	0.06	1	0.02	4	0.08
Pendang	7	0.14	-	-	7	0.14
Pokok Sena	7	0.14	-	-	7	0.14
Kelantan	471	9.20	2	0.04	473	9.24
Bachok	79	1.54	-	-	79	1.54
Kota Bharu	33	0.64	1	0.02	34	0.66
Machang	44	0.86	-	-	44	0.86
Pasir Mas	22	0.43	-	-	22	0.43
Pasir Puteh	31	0.61	-	-	31	0.61
Tanah Merah	14	0.27	-	-	14	0.27
Tumpat	172	3.36	-	-	172	3.36
Gua Musang	17	0.33	1	0.02	18	0.35
Kuala Krai	19	0.37	-	-	19	0.37
Jeli	22	0.43	-	-	22	0.43
Jajahan Kecil Lojing	18	0.35	-	-	18	0.35

Jadual 10.1: Pegangan Pertanian Pertubuhan bagi Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 10.1: Establishment Agriculture Holding for Legumes Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Melaka	48	0.94	5	0.10	53	1.04
Alor Gajah	11	0.21	1	0.02	12	0.23
Jasin	9	0.18	2	0.04	11	0.21
Melaka Tengah	28	0.55	2	0.04	30	0.59
Negeri Sembilan	107	2.09	17	0.33	124	2.42
Jelebu	18	0.35	1	0.02	19	0.37
Kuala Pilah	14	0.27	3	0.06	17	0.33
Port Dickson	29	0.57	-	-	29	0.57
Rembau	17	0.33	3	0.06	20	0.39
Seremban	9	0.18	5	0.10	14	0.27
Tampin	9	0.18	1	0.02	10	0.20
Jempol	11	0.21	4	0.08	15	0.29
Pahang	279	5.45	53	1.04	332	6.49
Bentong	39	0.76	10	0.20	49	0.96
Cameron Highlands	131	2.56	28	0.55	159	3.11
Jerantut	16	0.31	2	0.04	18	0.35
Kuantan	23	0.45	1	0.02	24	0.47
Lipis	3	0.06	1	0.02	4	0.08
Pekan	20	0.39	2	0.04	22	0.43
Raub	5	0.10	5	0.10	10	0.20
Temerloh	8	0.16	2	0.04	10	0.20
Rompin	18	0.35	-	-	18	0.35
Maran	8	0.16	2	0.04	10	0.20
Bera	8	0.16	-	-	8	0.16
Pulau Pinang	57	1.11	18	0.35	75	1.47
Seberang Perai Tengah	16	0.31	5	0.10	21	0.41
Seberang Perai Utara	22	0.43	8	0.16	30	0.59
Seberang Perai Selatan	5	0.10	2	0.04	7	0.14
Timur Laut	8	0.16	2	0.04	10	0.20
Barat Daya	6	0.12	1	0.02	7	0.14
Perak	230	4.49	44	0.86	274	5.35
Batang Padang	31	0.61	7	0.14	38	0.74
Manjung	11	0.21	6	0.12	17	0.33
Kinta	68	1.33	20	0.39	88	1.72
Kerian	3	0.06	-	-	3	0.06
Kuala Kangsar	20	0.39	2	0.04	22	0.43

Jadual 10.1: Pegangan Pertanian Pertubuhan bagi Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 10.1: Establishment Agriculture Holding for Legumes Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Larut Dan Matang	11	0.21	-	-	11	0.21
Hilir Perak	23	0.45	-	-	23	0.45
Hulu Perak	17	0.33	1	0.02	18	0.35
Perak Tengah	9	0.18	-	-	9	0.18
Kampar	8	0.16	3	0.06	11	0.21
Muallim	15	0.29	2	0.04	17	0.33
Bagan Datuk	8	0.16	1	0.02	9	0.18
Selama	6	0.12	2	0.04	8	0.16
Perlis	12	0.23	-	-	12	0.23
Selangor	132	2.58	50	0.98	182	3.56
Gombak	11	0.21	17	0.33	28	0.55
Klang	51	1.00	2	0.04	53	1.04
Kuala Langat	12	0.23	1	0.02	13	0.25
Kuala Selangor	16	0.31	4	0.08	20	0.39
Petaling	7	0.14	15	0.29	22	0.43
Sabak Bernam	14	0.27	-	-	14	0.27
Sepang	4	0.08	-	-	4	0.08
Hulu Langat	7	0.14	5	0.10	12	0.23
Hulu Selangor	10	0.20	6	0.12	16	0.31
Terengganu	589	11.51	7	0.14	596	11.64
Besut	28	0.55	-	-	28	0.55
Dungun	49	0.96	-	-	49	0.96
Kemaman	47	0.92	-	-	47	0.92
Kuala Terengganu	93	1.82	3	0.06	96	1.88
Marang	116	2.27	1	0.02	117	2.29
Hulu Terengganu	31	0.61	1	0.02	32	0.63
Setiu	24	0.47	-	-	24	0.47
Kuala Nerus	201	3.93	2	0.04	203	3.97
Sabah	774	15.12	5	0.10	779	15.22
Tawau	60	1.17	-	-	60	1.17
Lahad Datu	20	0.39	-	-	20	0.39
Semporna	9	0.18	-	-	9	0.18
Sandakan	15	0.29	1	0.02	16	0.31
Kinabatangan	32	0.63	-	-	32	0.63
Beluran	6	0.12	-	-	6	0.12
Kota Kinabalu	16	0.31	-	-	16	0.31
Ranau	213	4.16	2	0.04	215	4.20
Kota Belud	32	0.63	-	-	32	0.63
Tuaran	34	0.66	-	-	34	0.66
Penampang	38	0.74	-	-	38	0.74

Jadual 10.1: Pegangan Pertanian Pertubuhan bagi Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 10.1: Establishment Agriculture Holding for Legumes Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Papar	18	0.35	-	-	18	0.35
Kudat	22	0.43	-	-	22	0.43
Kota Marudu	98	1.91	1	0.02	99	1.93
Pitas	44	0.86	-	-	44	0.86
Beaufort	32	0.63	-	-	32	0.63
Kuala Penyu	3	0.06	-	-	3	0.06
Sipitang	12	0.23	-	-	12	0.23
Tenom	2	0.04	-	-	2	0.04
Nabawan	4	0.08	-	-	4	0.08
Keningau	12	0.23	1	0.02	13	0.25
Tambunan	16	0.31	-	-	16	0.31
Kunak	6	0.12	-	-	6	0.12
Tongod	9	0.18	-	-	9	0.18
Putatan	10	0.20	-	-	10	0.20
Telupid	-	-	-	-	-	-
Kalabakan	3	0.06	-	-	3	0.06
Membakut	8	0.16	-	-	8	0.16
Sarawak	1,441	28.15	23	0.45	1,464	28.60
Kuching	82	1.60	3	0.06	85	1.66
Bau	30	0.59	2	0.04	32	0.63
Lundu	52	1.02	1	0.02	53	1.04
Samarahan	36	0.70	1	0.02	37	0.72
Serian	85	1.66	3	0.06	88	1.72
Simunjan	19	0.37	-	-	19	0.37
Sri Aman	33	0.64	-	-	33	0.64
Lubok Antu	30	0.59	-	-	30	0.59
Betong	19	0.37	-	-	19	0.37
Saratok	24	0.47	-	-	24	0.47
Sarikei	15	0.29	5	0.10	20	0.39
Maradong	12	0.23	-	-	12	0.23
Daro	28	0.55	-	-	28	0.55
Julau	2	0.04	-	-	2	0.04
Sibu	102	1.99	2	0.04	104	2.03
Dalat	31	0.61	-	-	31	0.61
Mukah	92	1.80	-	-	92	1.80
Kanowit	58	1.13	-	-	58	1.13
Bintulu	4	0.08	1	0.02	5	0.10
Tatau	17	0.33	-	-	17	0.33
Kapit	161	3.15	-	-	161	3.15
Song	37	0.72	-	-	37	0.72
Belaga	58	1.13	-	-	58	1.13
Miri	17	0.33	1	0.02	18	0.35
Marudi	33	0.64	-	-	33	0.64

Jadual 10.1: Pegangan Pertanian Pertubuhan bagi Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 10.1: Establishment Agriculture Holding for Legumes Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Limbang	40	0.78	2	0.04	42	0.82
Lawas	34	0.66	-	-	34	0.66
Matu	27	0.53	-	-	27	0.53
Asajaya	51	1.00	-	-	51	1.00
Pakan	2	0.04	-	-	2	0.04
Selangau	49	0.96	-	-	49	0.96
Tebedu	7	0.14	-	-	7	0.14
Pusa	3	0.06	-	-	3	0.06
Kabong	-	-	-	-	-	-
Tanjung Manis	12	0.23	-	-	12	0.23
Sebauh	-	-	-	-	-	-
Bukit Mabong	20	0.39	-	-	20	0.39
Subis	15	0.29	-	-	15	0.29
Beluru	-	-	-	-	-	-
Telang Usan	2	0.04	-	-	2	0.04
Gedong	2	0.04	-	-	2	0.04
Sebuyau	11	0.21	-	-	11	0.21
Siburan	56	1.09	2	0.04	58	1.13
Pantu	27	0.53	-	-	27	0.53
Lingga	6	0.12	-	-	6	0.12
W.P. Kuala Lumpur	-	-	5	0.10	5	0.10
W.P. Labuan	21	0.41	-	-	21	0.41
W.P. Putrajaya	1	0.02	-	-	1	0.02

Sumber: Banci Pertanian 2024
 Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 10.2: Parameter Utama bagi Tanaman Kekacang mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 10.2: Key Parameters for Legumes Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Bilangan Pegangan Pertanian Number of Agriculture Holding	Keluasan Bertanam (Hektar) Planted Area (Hectares)	Keluasan Bertuai (Hektar) Harvest Area (Hectares)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Malaysia	5,119	6,259.8	5,777.1	95,689.8	94,478.1	748,072.99
Johor	651	1,531.2	1,472.8	26,974.9	26,439.4	211,627.34
Kedah	76	77.3	77.2	1,191.9	1,168.9	7,201.09
Kelantan	474	382.0	196.9	5,095.5	5,034.5	43,434.56
Melaka	51	34.6	34.3	514.2	511.7	3,464.22
Negeri Sembilan	129	194.6	192.9	3,073.5	3,047.0	25,985.17
Pahang	336	2,369.0	2,349.7	32,612.3	32,578.5	271,319.28
Pulau Pinang	77	100.1	99.5	1,618.1	1,603.9	11,922.82
Perak	274	422.1	414.6	7,284.6	7,130.0	48,523.09
Perlis	13	5.9	4.7	84.3	82.5	525.10
Selangor	179	150.6	145.3	2,876.9	2,726.3	18,718.00
Terengganu	596	244.4	141.2	3,660.8	3,631.1	26,375.96
Sabah	779	234.2	197.0	3,273.3	3,227.7	23,217.45
Sarawak	1,465	512.5	449.9	7,412.5	7,279.7	55,541.02
W.P. Kuala Lumpur	-
W.P. Labuan	21	1.4	1.2	16.3	16.1	207.15
W.P. Putrajaya	1	0.0	0.0	0.7	0.7	10.73

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 10.3: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Kekacang mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 10.3: Planted Area for Legumes Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Malaysia	4,815	4,614.2	304	1,645.6	5,119	6,259.8
Johor	581	841.3	70	689.9	651	1,531.2
Kedah	70	59.6	6	17.7	76	77.3
Kelantan	471	375.6	3	6.4	474	382.0
Melaka	46	21.0	5	13.6	51	34.6
Negeri Sembilan	110	141.5	19	53.1	129	194.6
Pahang	279	1,787.2	57	581.7	336	2,369.0
Pulau Pinang	59	70.9	18	29.2	77	100.1
Perak	230	269.2	44	152.9	274	422.1
Perlis	12	5.8	1	0.1	13	5.9
Selangor	131	92.7	48	57.9	179	150.6
Terengganu	589	240.1	7	4.3	596	244.4
Sabah	774	231.4	5	2.8	779	234.2
Sarawak	1,441	476.5	24	36.0	1,465	512.5
W.P. Kuala Lumpur
W.P. Labuan	21	1.4	.	.	21	1.4
W.P. Putrajaya	1	0.0	.	.	1	0.0

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 10.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 10.4: Planted Area for Legumes Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Malaysia	4,614.2	1,645.6	6,259.8
Johor	841.3	689.9	1,531.2
Batu Pahat	40.6	41.0	81.7
Johor Bahru	153.2	84.0	237.2
Kluang	189.5	193.3	382.8
Kota Tinggi	196.5	262.9	459.3
Mersing	12.7	1.0	13.7
Muar	24.3	1.0	25.3
Pontian	13.7	.	13.7
Segamat	33.3	32.7	66.0
Kulai	119.8	74.0	193.8
Tangkak	57.7	.	57.7
Kedah	59.6	17.7	77.3
Baling	4.8	3.0	7.7
Bandar Baharu	1.3	5.0	6.3
Kota Setar	1.7	.	1.7
Kuala Muda	15.7	5.1	20.7
Kubang Pasu	8.5	4.0	12.5
Kulim	9.8	.	9.8
Langkawi	3.1	.	3.1
Padang Terap	.	.	.
Sik	0.5	.	0.5
Yan	2.5	0.7	3.2
Pendang	9.0	.	9.0
Pokok Sena	2.7	.	2.7
Kelantan	375.6	6.4	382.0
Bachok	40.7	.	40.7
Kota Bharu	20.9	0.1	21.0
Machang	17.1	.	17.1
Pasir Mas	6.4	.	6.4
Pasir Puteh	10.6	.	10.6
Tanah Merah	4.5	.	4.5
Tumpat	219.4	.	219.4
Gua Musang	7.7	6.2	14.0
Kuala Krai	8.9	.	8.9
Jeli	18.2	.	18.2
Jajahan Kecil Lojing	21.2	.	21.2

Jadual 10.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 10.4: Planted Area for Legumes Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Melaka	21.0	13.6	34.6
Alor Gajah	4.9	0.0	4.9
Jasin	2.2	0.7	2.9
Melaka Tengah	13.9	12.9	26.8
Negeri Sembilan	141.5	53.1	194.6
Jelevu	13.9	0.4	14.3
Kuala Pilah	54.7	25.1	79.8
Port Dickson	20.8	.	20.8
Rembau	27.8	12.7	40.5
Seremban	12.7	7.1	19.8
Tampin	8.7	2.4	11.1
Jempol	2.9	5.4	8.3
Pahang	1,787.2	581.7	2,369.0
Bentong	105.8	292.2	398.0
Cameron Highlands	1,576.4	259.0	1,835.4
Jerantut	2.9	0.6	3.4
Kuantan	44.1	0.2	44.3
Lipis	0.8	4.9	5.7
Pekan	11.0	1.2	12.2
Raub	4.2	20.1	24.2
Temerloh	2.6	0.8	3.4
Rompin	26.6	.	26.6
Maran	12.5	2.8	15.3
Bera	0.3	.	0.3
Pulau Pinang	70.9	29.2	100.1
Seberang Perai Tengah	27.6	1.9	29.5
Seberang Perai Utara	35.8	16.3	52.1
Seberang Perai Selatan	2.3	6.1	8.4
Timur Laut	3.1	0.0	3.1
Barat Daya	2.1	4.8	6.9
Perak	269.2	152.9	422.1
Batang Padang	24.3	35.4	59.7
Manjung	7.9	14.3	22.2
Kinta	66.2	21.8	87.9
Kerian	0.0	.	0.0
Kuala Kangsar	6.8	20.5	27.3

Jadual 10.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 10.4: Planted Area for Legumes Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Larut Dan Matang	9.8	0.8	10.6
Hilir Perak	18.5	.	18.5
Hulu Perak	2.2	1.7	3.9
Perak Tengah	1.9	.	1.9
Kampar	96.2	45.0	141.2
Muallim	24.6	7.0	31.6
Bagan Datuk	2.9	4.9	7.7
Selama	8.0	1.6	9.6
Perlis	5.8	0.1	5.9
Selangor	92.7	57.9	150.6
Gombak	3.8	14.4	18.2
Klang	58.5	3.2	61.7
Kuala Langat	4.6	16.5	21.1
Kuala Selangor	11.1	9.3	20.4
Petaling	1.5	1.2	2.7
Sabak Bernam	4.5	.	4.5
Sepang	1.0	.	1.0
Hulu Langat	3.8	1.4	5.2
Hulu Selangor	3.8	11.9	15.8
Terengganu	240.1	4.3	244.4
Besut	116.3	.	116.3
Dungun	4.2	.	4.2
Kemaman	14.0	.	14.0
Kuala Terengganu	17.2	3.0	20.2
Marang	27.6	0.1	27.6
Hulu Terengganu	22.8	0.4	23.2
Setiu	3.8	.	3.8
Kuala Nerus	34.2	0.8	35.1
Sabah	231.4	2.8	234.2
Tawau	10.0	.	10.0
Lahad Datu	4.3	.	4.3
Semporna	1.7	.	1.7
Sandakan	4.3	0.2	4.5
Kinabatangan	6.9	.	6.9
Beluran	1.1	.	1.1
Kota Kinabalu	4.0	.	4.0
Ranau	57.6	2.1	59.6
Kota Belud	3.7	.	3.7
Tuaran	41.5	.	41.5

Jadual 10.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 10.4: Planted Area for Legumes Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Penampang	6.0	.	6.0
Papar	7.7	.	7.7
Kudat	9.7	.	9.7
Kota Marudu	25.4	0.3	25.7
Pitas	14.8	.	14.8
Beaufort	7.6	.	7.6
Kuala Penyu	0.7	.	0.7
Sipitang	2.0	.	2.0
Tenom	0.1	.	0.1
Nabawan	1.4	.	1.4
Keningau	7.3	0.3	7.7
Tambunan	2.6	.	2.6
Kunak	2.5	.	2.5
Tongod	2.8	.	2.8
Putatan	2.4	.	2.4
Telupid	.	.	.
Kalabakan	2.7	.	2.7
Membakut	0.5	.	0.5
Sarawak	476.5	36.0	512.5
Kuching	44.8	3.3	48.1
Bau	18.7	0.3	19.0
Lundu	21.6	3.4	25.0
Samarahan	15.7	6.9	22.7
Serian	55.4	1.2	56.6
Simunjan	6.9	.	6.9
Sri Aman	3.2	.	3.2
Lubok Antu	5.0	.	5.0
Betong	18.4	.	18.4
Saratok	9.6	.	9.6
Sarikei	5.9	6.7	12.6
Maradong	4.0	.	4.0
Daro	5.9	.	5.9
Julau	0.0	.	0.0
Sibu	24.7	10.8	35.5
Dalat	2.8	.	2.8
Mukah	17.4	.	17.4
Kanowit	6.8	.	6.8
Bintulu	2.7	0.4	3.1
Tatau	5.6	.	5.6
Kapit	45.7	.	45.7
Song	5.1	.	5.1
Belaga	46.8	.	46.8

Jadual 10.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 10.4: Planted Area for Legumes Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Miri	17.2	2.4	19.6
Marudi	12.0	.	12.0
Limbang	4.5	0.2	4.7
Lawas	4.8	.	4.8
Matu	2.5	.	2.5
Asajaya	12.6	.	12.6
Pakan	0.1	.	0.1
Selangau	3.1	.	3.1
Tebedu	3.2	.	3.2
Pusa	1.4	.	1.4
Kabong	.	.	.
Tanjung Manis	2.2	.	2.2
Sebauh	.	.	.
Bukit Mabong	2.5	.	2.5
Subis	4.5	.	4.5
Beluru	.	.	.
Telang Usan	0.9	.	0.9
Gedong	0.2	.	0.2
Sebuyau	5.3	.	5.3
Siburan	23.5	0.4	24.0
Pantu	2.8	.	2.8
Lingga	0.4	.	0.4
W.P. Kuala Lumpur	.	.	.
W.P. Labuan	1.4	.	1.4
W.P. Putrajaya	0.0	.	0.0

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:
1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:
1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 10.5: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Kekacang mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 10.5: Harvest Area for Legumes Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Malaysia	4,815	4,156.9	304	1,620.2	5,119	5,777.1
Johor	581	798.9	70	673.9	651	1,472.8
Kedah	70	59.5	6	17.6	76	77.2
Kelantan	471	190.6	3	6.4	474	196.9
Melaka	46	20.6	5	13.6	51	34.3
Negeri Sembilan	110	140.0	19	53.0	129	192.9
Pahang	279	1,772.7	57	577.0	336	2,349.7
Pulau Pinang	59	70.6	18	28.9	77	99.5
Perak	230	264.0	44	150.6	274	414.6
Perlis	12	4.6	1	0.1	13	4.7
Selangor	131	89.0	48	56.3	179	145.3
Terengganu	589	137.0	7	4.2	596	141.2
Sabah	774	194.1	5	2.8	779	197.0
Sarawak	1,441	414.1	24	35.7	1,465	449.9
W.P. Kuala Lumpur
W.P. Labuan	21	1.2	.	.	21	1.2
W.P. Putrajaya	1	0.0	.	.	1	0.0

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 10.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 10.6: Harvest Area for Legumes Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Malaysia	4,815	4,156.9	304	1,620.2	5,119	5,777.1
Johor	581	798.9	70	673.9	651	1,472.8
Batu Pahat	38	39.5	13	38.6	51	78.1
Johor Bahru	66	150.3	11	84.0	77	234.3
Kluang	53	174.1	13	192.7	66	366.8
Kota Tinggi	103	187.8	14	257.2	117	445.0
Mersing	50	12.5	2	1.0	52	13.5
Muar	31	23.9	2	1.0	33	24.8
Pontian	49	13.5	.	.	49	13.5
Segamat	122	33.0	5	31.8	127	64.8
Kulai	47	111.4	10	67.6	57	179.1
Tangkak	22	52.9	.	.	22	52.9
Kedah	70	59.5	6	17.6	76	77.2
Baling	10	4.8	1	3.0	11	7.7
Bandar Baharu	2	1.3	2	4.9	4	6.2
Kota Setar	2	1.7	.	.	2	1.7
Kuala Muda	12	15.7	1	5.1	13	20.7
Kubang Pasu	6	8.4	1	4.0	7	12.4
Kulim	7	9.8	.	.	7	9.8
Langkawi	9	3.1	.	.	9	3.1
Padang Terap
Sik	5	0.5	.	.	5	0.5
Yan	3	2.5	1	0.7	4	3.2
Pendang	7	9.0	.	.	7	9.0
Pokok Sena	7	2.7	.	.	7	2.7
Kelantan	471	190.6	3	6.4	474	196.9
Bachok	78	39.6	.	.	78	39.6
Kota Bharu	33	20.9	1	0.1	34	21.0
Machang	44	15.7	.	.	44	15.7
Pasir Mas	22	6.3	.	.	22	6.3
Pasir Puteh	31	10.5	.	.	31	10.5
Tanah Merah	16	4.5	.	.	16	4.5
Tumpat	171	56.6	.	.	171	56.6
Gua Musang	17	7.6	2	6.2	19	13.8
Kuala Krai	21	8.8	.	.	21	8.8
Jeli	23	8.1	.	.	23	8.1
Jajahan Kecil Lojing	16	12.0	.	.	16	12.0

Jadual 10.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 10.6: Harvest Area for Legumes Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Melaka	46	20.6	5	13.6	51	34.3
Alor Gajah	9	4.9	1	0.0	10	4.9
Jasin	10	1.9	2	0.7	12	2.6
Melaka Tengah	27	13.8	2	12.9	29	26.7
Negeri Sembilan	110	140.0	19	53.0	129	192.9
Jejebu	18	13.8	1	0.4	19	14.2
Kuala Pilah	16	54.2	3	25.0	19	79.2
Port Dickson	29	20.4	.	.	29	20.4
Rembau	18	27.5	4	12.7	22	40.2
Seremban	9	12.5	6	7.0	15	19.6
Tampin	9	8.6	1	2.4	10	11.1
Jempol	11	2.9	4	5.4	15	8.3
Pahang	279	1,772.7	57	577.0	336	2,349.7
Bentong	39	105.2	10	292.2	49	397.4
Cameron Highlands	131	1,564.3	31	255.1	162	1,819.4
Jerantut	16	2.8	2	0.6	18	3.4
Kuantan	22	43.5	2	0.2	24	43.7
Lipis	3	0.8	1	4.8	4	5.6
Pekan	21	9.9	2	1.2	23	11.2
Raub	5	4.2	5	19.5	10	23.7
Temerloh	8	2.6	2	0.8	10	3.4
Rompin	18	26.5	.	.	18	26.5
Maran	8	12.5	2	2.7	10	15.3
Bera	8	0.2	.	.	8	0.2
Pulau Pinang	59	70.6	18	28.9	77	99.5
Seberang Perai Tengah	18	27.5	3	1.9	21	29.4
Seberang Perai Utara	22	35.7	9	16.1	31	51.7
Seberang Perai Selatan	5	2.3	3	6.1	8	8.4
Timur Laut	8	3.1	1	0.0	9	3.1
Barat Daya	6	2.0	2	4.8	8	6.9
Perak	230	264.0	44	150.6	274	414.6
Batang Padang	31	24.3	9	35.3	40	59.6
Manjung	11	7.9	5	14.2	16	22.0
Kinta	54	64.7	13	21.0	67	85.7
Kerian	3	0.0	.	.	3	0.0
Kuala Kangsar	20	6.8	4	20.3	24	27.1

Jadual 10.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 10.6: Harvest Area for Legumes Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Larut Dan Matang	11	9.8	1	0.8	12	10.6
Hilir Perak	23	17.1	.	.	23	17.1
Hulu Perak	17	2.1	2	1.7	19	3.8
Perak Tengah	9	1.9	.	.	9	1.9
Kampar	22	94.2	5	43.9	27	138.1
Muallim	15	24.5	3	7.0	18	31.5
Bagan Datuk	8	2.8	1	4.9	9	7.7
Selama	6	8.0	1	1.6	7	9.6
Perlis	12	4.6	1	0.1	13	4.7
Selangor	131	89.0	48	56.3	179	145.3
Gombak	11	3.1	15	14.3	26	17.4
Klang	50	56.7	2	3.2	52	59.9
Kuala Langat	12	4.6	2	16.0	14	20.6
Kuala Selangor	16	10.4	5	9.3	21	19.8
Petaling	7	1.5	12	1.2	19	2.7
Sabak Bernam	14	4.5	.	.	14	4.5
Sepang	4	1.0	.	.	4	1.0
Hulu Langat	7	3.4	4	1.4	11	4.8
Hulu Selangor	10	3.8	8	10.9	18	14.7
Terengganu	589	137.0	7	4.2	596	141.2
Besut	29	15.2	.	.	29	15.2
Dungun	49	4.2	.	.	49	4.2
Kemaman	47	13.0	.	.	47	13.0
Kuala Terengganu	91	16.9	3	3.0	94	20.0
Marang	116	27.2	1	0.0	117	27.3
Hulu Terengganu	32	22.8	1	0.4	33	23.2
Setiu	25	3.8	.	.	25	3.8
Kuala Nerus	200	33.9	2	0.8	202	34.7
Sabah	774	194.1	5	2.8	779	197.0
Tawau	61	9.9	.	.	61	9.9
Lahad Datu	20	3.9	.	.	20	3.9
Semporna	8	1.7	.	.	8	1.7
Sandakan	15	4.3	1	0.2	16	4.5
Kinabatangan	32	6.9	.	.	32	6.9
Beluran	6	1.1	.	.	6	1.1
Kota Kinabalu	17	4.0	.	.	17	4.0
Ranau	212	55.3	2	2.1	214	57.4
Kota Belud	32	3.5	.	.	32	3.5
Tuaran	33	9.6	.	.	33	9.6

Jadual 10.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 10.6: Harvest Area for Legumes Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Penampang	36	6.0	.	.	36	6.0
Papar	19	7.7	.	.	19	7.7
Kudat	22	9.7	.	.	22	9.7
Kota Marudu	98	24.8	1	0.3	99	25.1
Pitas	45	14.6	.	.	45	14.6
Beaufort	32	7.5	.	.	32	7.5
Kuala Penyu	3	0.7	.	.	3	0.7
Sipitang	13	2.0	.	.	13	2.0
Tenom	2	0.1	.	.	2	0.1
Nabawan	3	1.4	.	.	3	1.4
Keningau	14	7.3	1	0.3	15	7.7
Tambunan	15	2.6	.	.	15	2.6
Kunak	6	1.1	.	.	6	1.1
Tongod	9	2.8	.	.	9	2.8
Putatan	10	2.4	.	.	10	2.4
Telupid
Kalabakan	3	2.6	.	.	3	2.6
Membakut	8	0.5	.	.	8	0.5
Sarawak	1,441	414.1	24	35.7	1,465	449.9
Kuching	83	44.4	4	3.2	87	47.5
Bau	30	17.7	1	0.3	31	18.0
Lundu	52	20.9	1	3.4	53	24.3
Samarahan	36	15.5	1	6.9	37	22.4
Serian	85	54.9	3	1.2	88	56.1
Simunjan	19	6.9	.	.	19	6.9
Sri Aman	33	3.2	.	.	33	3.2
Lubok Antu	30	3.9	.	.	30	3.9
Betong	19	18.4	.	.	19	18.4
Saratok	24	9.6	.	.	24	9.6
Sarikei	15	5.9	5	6.7	20	12.6
Maradong	12	3.9	.	.	12	3.9
Daro	28	5.8	.	.	28	5.8
Julau	2	0.0	.	.	2	0.0
Sibu	100	23.1	3	10.7	103	33.9
Dalat	29	2.8	.	.	29	2.8
Mukah	93	16.1	.	.	93	16.1
Kanowit	58	4.9	.	.	58	4.9
Bintulu	5	2.7	1	0.4	6	3.1
Tatau	17	5.6	.	.	17	5.6
Kapit	163	11.1	.	.	163	11.1
Song	36	5.1	.	.	36	5.1
Belaga	58	30.3	.	.	58	30.3

Jadual 10.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 10.6: Harvest Area for Legumes Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Miri	17	16.9	1	2.4	18	19.3
Marudi	33	12.0	.	.	33	12.0
Limbang	38	4.5	2	0.2	40	4.7
Lawas	36	4.8	.	.	36	4.8
Matu	27	2.3	.	.	27	2.3
Asajaya	51	12.5	.	.	51	12.5
Pakan	2	0.1	.	.	2	0.1
Selangau	50	3.1	.	.	50	3.1
Tebedu	7	3.1	.	.	7	3.1
Pusa	3	1.4	.	.	3	1.4
Kabong
Tanjung Manis	12	2.2	.	.	12	2.2
Sebauh
Bukit Mabong	20	2.5	.	.	20	2.5
Subis	15	4.5	.	.	15	4.5
Beluru
Telang Usan	2	0.5	.	.	2	0.5
Gedong	2	0.2	.	.	2	0.2
Sebuyau	11	5.3	.	.	11	5.3
Siburan	55	23.5	2	0.4	57	23.9
Pantu	27	1.6	.	.	27	1.6
Lingga	6	0.4	.	.	6	0.4
W.P. Kuala Lumpur
W.P. Labuan	21	1.2	.	.	21	1.2
W.P. Putrajaya	1	0.0	.	.	1	0.0

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 10.7: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Kekacang mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 10.7: Production Quantity for Legumes Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)
Malaysia	4,815	69,980.0	304	25,709.7	5,119	95,689.8
Johor	581	15,549.2	70	11,425.7	651	26,974.9
Kedah	70	888.9	6	302.9	76	1,191.9
Kelantan	471	4,974.6	3	120.9	474	5,095.5
Melaka	46	319.6	5	194.6	51	514.2
Negeri Sembilan	110	2,328.9	19	744.6	129	3,073.5
Pahang	279	24,415.0	57	8,197.3	336	32,612.3
Pulau Pinang	59	1,101.8	18	516.4	77	1,618.1
Perak	230	4,730.1	44	2,554.5	274	7,284.6
Perlis	12	83.1	1	1.2	13	84.3
Selangor	131	1,792.1	48	1,084.8	179	2,876.9
Terengganu	589	3,595.1	7	65.6	596	3,660.8
Sabah	774	3,236.2	5	37.1	779	3,273.3
Sarawak	1,441	6,948.4	24	464.1	1,465	7,412.5
W.P. Kuala Lumpur	-	.	-	.	-	.
W.P. Labuan	21	16.3	-	.	21	16.3
W.P. Putrajaya	1	0.7	-	.	1	0.7

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 10.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023
Table 10.8: Production Quantity for Legumes Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Malaysia	69,980.0	25,709.7	95,689.8
Johor	15,549.2	11,425.7	26,974.9
Batu Pahat	849.1	738.7	1,587.8
Johor Bahru	2,981.3	1,682.4	4,663.7
Kluang	3,639.7	3,136.6	6,776.3
Kota Tinggi	3,400.7	4,199.1	7,599.7
Mersing	232.2	14.9	247.1
Muar	469.1	19.4	488.5
Pontian	238.2	.	238.2
Segamat	515.2	505.9	1,021.0
Kulai	2,083.7	1,128.7	3,212.4
Tangkak	1,140.1	.	1,140.1
Kedah	888.9	302.9	1,191.9
Baling	69.8	42.8	112.5
Bandar Baharu	22.8	91.3	114.1
Kota Setar	24.4	.	24.4
Kuala Muda	198.5	101.3	299.8
Kubang Pasu	122.0	57.3	179.3
Kulim	196.8	.	196.8
Langkawi	46.3	.	46.3
Padang Terap	.	.	.
Sik	7.3	.	7.3
Yan	35.0	10.4	45.4
Pendang	127.4	.	127.4
Pokok Sena	38.7	.	38.7

Jadual 10.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 10.8: Production Quantity for Legumes Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Kelantan	4,974.6	120.9	5,095.5
Bachok	641.1	.	641.1
Kota Bharu	279.9	2.9	282.8
Machang	140.2	.	140.2
Pasir Mas	87.1	.	87.1
Pasir Puteh	151.4	.	151.4
Tanah Merah	53.6	.	53.6
Tumpat	3,011.7	.	3,011.7
Gua Musang	102.3	118.0	220.3
Kuala Krai	128.3	.	128.3
Jeli	91.0	.	91.0
Jajahan Kecil Lojing	287.9	.	287.9
Melaka	319.6	194.6	514.2
Alor Gajah	71.5	0.4	71.9
Jasin	38.2	7.5	45.7
Melaka Tengah	209.9	186.7	396.6
Negeri Sembilan	2,328.9	744.6	3,073.5
Jelevu	235.7	4.7	240.4
Kuala Pilah	864.0	362.5	1,226.5
Port Dickson	385.3	.	385.3
Rembau	458.9	141.5	600.4
Seremban	217.9	112.5	330.3
Tampin	122.8	34.9	157.7
Jempol	44.3	88.6	132.9

Jadual 10.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 10.8: Production Quantity for Legumes Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Pahang	24,415.0	8,197.3	32,612.3
Bentong	1,441.0	4,210.8	5,651.7
Cameron Highlands	21,288.8	3,397.3	24,686.2
Jerantut	46.4	10.1	56.4
Kuantan	779.9	2.4	782.3
Lipis	18.1	98.0	116.1
Pekan	134.9	9.9	144.8
Raub	80.9	397.5	478.5
Temerloh	49.3	16.5	65.8
Rompin	388.1	.	388.1
Maran	183.2	54.8	238.0
Bera	4.4	.	4.4
Pulau Pinang	1,101.8	516.4	1,618.1
Seberang Perai Tengah	440.8	27.1	467.8
Seberang Perai Utara	538.9	299.8	838.6
Seberang Perai Selatan	38.8	92.8	131.6
Timur Laut	43.8	0.2	44.0
Barat Daya	39.5	96.6	136.1
Perak	4,730.1	2,554.5	7,284.6
Batang Padang	378.9	528.3	907.2
Manjung	96.5	227.7	324.2
Kinta	1,286.9	379.9	1,666.8
Kerian	0.1	.	0.1
Kuala Kangsar	114.9	406.1	521.0
Larut Dan Matang	139.1	14.6	153.7
Hilir Perak	326.2	.	326.2
Hulu Perak	28.0	48.9	76.8
Perak Tengah	35.6	.	35.6
Kampar	1,773.9	741.6	2,515.5
Muallim	382.6	121.4	504.0
Bagan Datuk	50.6	63.0	113.6
Selama	116.9	22.9	139.8
Perlis	83.1	1.2	84.3

Jadual 10.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 10.8: Production Quantity for Legumes Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Selangor	1,792.1	1,084.8	2,876.9
Gombak	72.8	252.9	325.7
Klang	1,161.7	63.5	1,225.2
Kuala Langat	92.2	330.7	422.8
Kuala Selangor	202.1	186.0	388.1
Petaling	27.6	22.4	50.0
Sabak Bernam	87.4	.	87.4
Sepang	14.3	.	14.3
Hulu Langat	68.1	28.5	96.5
Hulu Selangor	65.9	200.9	266.8
Terengganu	3,595.1	65.6	3,660.8
Besut	1,940.0	.	1,940.0
Dungun	62.5	.	62.5
Kemaman	242.7	.	242.7
Kuala Terengganu	251.7	44.1	295.8
Marang	404.9	0.7	405.6
Hulu Terengganu	97.1	5.8	102.9
Setiu	58.1	.	58.1
Kuala Nerus	538.2	15.0	553.2
Sabah	3,236.2	37.1	3,273.3
Tawau	145.7	.	145.7
Lahad Datu	70.6	.	70.6
Semporna	27.9	.	27.9
Sandakan	54.0	4.0	58.1
Kinabatangan	128.2	.	128.2
Beluran	16.2	.	16.2
Kota Kinabalu	59.2	.	59.2
Ranau	735.1	26.4	761.5
Kota Belud	40.5	.	40.5
Tuaran	672.0	.	672.0
Penampang	97.5	.	97.5
Papar	103.4	.	103.4
Kudat	125.0	.	125.0
Kota Marudu	350.8	3.8	354.6
Pitas	171.2	.	171.2
Beaufort	115.2	.	115.2
Kuala Penyu	6.0	.	6.0
Sipitang	31.7	.	31.7
Tenom	0.4	.	0.4

Jadual 10.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 10.8: Production Quantity for Legumes Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)
Nabawan	10.8	.	10.8
Keningau	63.7	2.9	66.6
Tambunan	39.3	.	39.3
Kunak	45.7	.	45.7
Tongod	31.9	.	31.9
Putatan	45.3	.	45.3
Telupid	.	.	.
Kalabakan	41.1	.	41.1
Membakut	7.9	.	7.9
Sarawak	6,948.4	464.1	7,412.5
Kuching	663.2	40.6	703.8
Bau	260.7	1.3	262.0
Lundu	302.9	57.3	360.3
Samarahan	207.2	69.4	276.6
Serian	835.0	15.4	850.5
Simunjan	104.5	.	104.5
Sri Aman	47.7	.	47.7
Lubok Antu	78.3	.	78.3
Betong	265.5	.	265.5
Saratok	142.4	.	142.4
Sarikei	90.8	80.6	171.4
Maradong	62.4	.	62.4
Daro	80.8	.	80.8
Julau	0.7	.	0.7
Sibu	350.9	146.5	497.5
Dalat	41.6	.	41.6
Mukah	217.0	.	217.0
Kanowit	99.6	.	99.6
Bintulu	39.2	1.6	40.8
Tatau	0.6	.	0.6
Kapit	662.6	.	662.6
Song	84.3	.	84.3
Belaga	715.5	.	715.5
Miri	288.6	48.6	337.2
Marudi	186.5	.	186.5
Limbang	66.7	1.0	67.7
Lawas	66.5	.	66.5
Matu	37.8	.	37.8
Asajaya	198.3	.	198.3
Pakan	1.2	.	1.2

Jadual 10.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 10.8: Production Quantity for Legumes Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Selangau	50.8	.	50.8
Tebedu	46.1	.	46.1
Pusa	20.4	.	20.4
Kabong	.	.	.
Tanjung Manis	32.3	.	32.3
Sebauh	.	.	.
Bukit Mabong	37.1	.	37.1
Subis	66.6	.	66.6
Beluru	.	.	.
Telang Usan	13.6	.	13.6
Gedong	3.4	.	3.4
Sebuyau	76.2	.	76.2
Siburan	352.7	1.7	354.4
Pantu	44.7	.	44.7
Lingga	5.7	.	5.7
W.P. Kuala Lumpur	.	.	.
W.P. Labuan	16.3	.	16.3
W.P. Putrajaya	0.7	.	0.7

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian**

*** Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State and administrative district refers to agriculture activities' location**

Jadual 10.9: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Kekacang mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 10.9: Quantity and Sales Value for Legumes Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Malaysia	4,815	69,174.6	549,952.97	304	25,303.6	198,120.01	5,119	94,478.1	748,072.99
Johor	581	15,119.2	116,891.72	70	11,320.3	94,735.62	651	26,439.4	211,627.34
Kedah	70	866.5	5,403.16	6	302.4	1,797.93	76	1,168.9	7,201.09
Kelantan	471	4,913.9	42,549.52	3	120.5	885.04	474	5,034.5	43,434.56
Melaka	46	317.3	2,232.77	5	194.5	1,231.44	51	511.7	3,464.22
Negeri Sembilan	110	2,304.8	17,428.91	19	742.2	8,556.26	129	3,047.0	25,985.17
Pahang	279	24,392.4	211,563.24	57	8,186.1	59,756.04	336	32,578.5	271,319.28
Pulau Pinang	59	1,090.2	8,096.59	18	513.7	3,826.23	77	1,603.9	11,922.82
Perak	230	4,693.0	32,423.08	44	2,437.0	16,100.01	274	7,130.0	48,523.09
Perlis	12	81.4	515.98	1	1.2	9.12	13	82.5	525.10
Selangor	131	1,781.4	12,688.37	48	944.9	6,029.63	179	2,726.3	18,718.00
Terengganu	589	3,565.5	25,879.44	7	65.6	496.52	596	3,631.1	26,375.96
Sabah	774	3,190.7	22,919.30	5	37.0	298.15	779	3,227.7	23,217.45
Sarawak	1,441	6,841.4	51,143.01	24	438.2	4,398.01	1,465	7,279.7	55,541.02
W.P. Kuala Lumpur	-	.	.	-	.	.	-	.	.
W.P. Labuan	21	16.1	207.15	-	.	.	21	16.1	207.15
W.P. Putrajaya	1	0.7	10.73	-	.	.	1	0.7	10.73

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 10.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 10.10: Quantity and Sales Value for Legumes Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Malaysia	69,174.6	549,952.97	25,303.6	198,120.01	94,478.1	748,072.99
Johor	15,119.2	116,891.72	11,320.3	94,735.62	26,439.4	211,627.34
Batu Pahat	835.6	6,571.12	731.5	5,785.82	1,567.1	12,356.93
Johor Bahru	2,937.7	25,108.63	1,681.0	14,701.22	4,618.8	39,809.86
Kluang	3,470.5	23,382.14	3,129.7	21,595.62	6,600.2	44,977.76
Kota Tinggi	3,330.1	31,348.51	4,154.8	40,583.11	7,484.9	71,931.61
Mersing	231.5	1,606.57	14.5	99.69	246.0	1,706.26
Muar	467.8	3,118.38	19.1	129.34	486.9	3,247.71
Pontian	234.9	1,386.64	.	.	234.9	1,386.64
Segamat	507.0	4,058.69	502.6	4,351.03	1,009.6	8,409.72
Kulai	2,010.7	13,637.47	1,087.1	7,489.78	3,097.8	21,127.25
Tangkak	1,093.3	6,673.59	.	.	1,093.3	6,673.59
Kedah	866.5	5,403.16	302.4	1,797.93	1,168.9	7,201.09
Baling	69.7	499.91	42.7	310.01	112.4	809.92
Bandar Baharu	22.8	128.08	91.1	523.00	113.9	651.09
Kota Setar	24.3	186.60	.	.	24.3	186.60
Kuala Muda	198.2	668.57	101.2	491.33	299.3	1,159.89
Kubang Pasu	121.7	818.30	57.2	394.08	178.9	1,212.38
Kulim	179.8	1,380.39	.	.	179.8	1,380.39
Langkawi	42.2	222.22	.	.	42.2	222.22
Padang Terap

Jadual 10.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 10.10: Quantity and Sales Value for Legumes Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Sik	7.3	28.97	.	.	7.3	28.97
Yan	35.0	265.04	10.2	79.51	45.2	344.55
Pendang	127.2	904.06	.	.	127.2	904.06
Pokok Sena	38.4	301.02	.	.	38.4	301.02
Kelantan	4,913.9	42,549.52	120.5	885.04	5,034.5	43,434.56
Bachok	625.4	4,285.77	.	.	625.4	4,285.77
Kota Bharu	278.3	2,296.53	2.7	22.51	281.0	2,319.05
Machang	138.5	1,000.25	.	.	138.5	1,000.25
Pasir Mas	86.4	597.65	.	.	86.4	597.65
Pasir Puteh	147.0	1,105.09	.	.	147.0	1,105.09
Tanah Merah	53.0	378.53	.	.	53.0	378.53
Tumpat	2,989.4	28,446.82	.	.	2,989.4	28,446.82
Gua Musang	101.0	771.72	117.8	862.52	218.8	1,634.24
Kuala Krai	127.5	950.79	.	.	127.5	950.79
Jeli	90.0	532.26	.	.	90.0	532.26
Jajahan Kecil Lojing	277.5	2,184.11	.	.	277.5	2,184.11
Melaka	317.3	2,232.77	194.5	1,231.44	511.7	3,464.22
Alor Gajah	70.7	631.37	0.4	3.85	71.1	635.22
Jasin	37.7	297.96	7.3	57.06	45.0	355.02
Melaka Tengah	208.9	1,303.44	186.7	1,170.53	395.6	2,473.97

Jadual 10.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 10.10: Quantity and Sales Value for Legumes Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Negeri Sembilan	2,304.8	17,428.91	742.2	8,556.26	3,047.0	25,985.17
Jelevu	230.7	1,777.65	4.7	48.12	235.3	1,825.78
Kuala Pilah	854.7	6,741.96	361.5	5,680.92	1,216.2	12,422.88
Port Dickson	382.0	2,717.54	.	.	382.0	2,717.54
Rembau	452.6	3,379.63	141.1	1,065.86	593.7	4,445.49
Seremban	217.8	1,649.46	112.2	881.67	330.0	2,531.14
Tampin	122.8	852.35	34.7	244.35	157.6	1,096.70
Jempol	44.3	310.31	88.1	635.34	132.3	945.65
Pahang	24,392.4	211,563.24	8,186.1	59,756.04	32,578.5	271,319.28
Bentong	1,438.8	11,205.12	4,207.0	30,974.43	5,645.8	42,179.56
Cameron Highlands	21,272.3	188,839.06	3,391.9	24,565.47	24,664.3	213,404.52
Jerantut	45.7	339.86	10.1	75.91	55.7	415.77
Kuantan	779.8	5,361.03	2.4	18.11	782.2	5,379.14
Lipis	18.1	139.43	98.0	747.00	116.1	886.43
Pekan	133.0	938.24	9.9	71.76	142.9	1,010.00
Raub	80.9	555.12	395.4	2,752.36	476.4	3,307.48
Temerloh	49.1	416.68	16.5	142.42	65.6	559.10
Rompin	387.6	2,401.85	.	.	387.6	2,401.85
Maran	183.1	1,333.42	54.8	408.58	238.0	1,742.00
Bera	4.0	33.44	.	.	4.0	33.44

Jadual 10.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 10.10: Quantity and Sales Value for Legumes Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Pulau Pinang	1,090.2	8,096.59	513.7	3,826.23	1,603.9	11,922.82
Seberang Perai Tengah	431.0	3,127.59	27.1	202.02	458.1	3,329.61
Seberang Perai Utara	538.2	3,985.90	298.0	2,245.87	836.2	6,231.77
Seberang Perai Selatan	38.7	258.90	92.2	620.07	130.9	878.97
Timur Laut	42.8	414.22	0.0	11	42.8	414.33
Barat Daya	39.5	309.99	96.4	758.16	135.8	1,068.14
Perak	4,693.0	32,423.08	2,437.0	16,100.01	7,130.0	48,523.09
Batang Padang	371.5	1,616.60	518.2	3,876.30	889.7	5,492.89
Manjung	95.3	694.88	217.0	1,075.30	312.4	1,770.18
Kinta	1,278.8	9,416.84	342.6	2,006.98	1,621.4	11,423.83
Kerian	0.1	67	.	.	0.1	67
Kuala Kangsar	113.6	788.47	406.0	2,767.92	519.6	3,556.38
Larut Dan Matang	138.7	1,117.27	13.2	102.63	151.9	1,219.90
Hilir Perak	322.1	2,528.48	.	.	322.1	2,528.48
Hulu Perak	26.7	308.78	23.4	101.39	50.2	410.16
Perak Tengah	29.4	215.92	.	.	29.4	215.92
Kampar	1,770.4	12,050.27	720.2	4,871.91	2,490.6	16,922.17
Muallim	381.1	2,589.19	110.5	820.94	491.5	3,410.12
Bagan Datuk	50.6	235.70	63.0	300.56	113.5	536.26
Selama	114.8	860.02	22.9	176.09	137.7	1,036.11
Perlis	81.4	515.98	1.2	9.12	82.5	525.10

Jadual 10.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 10.10: Quantity and Sales Value for Legumes Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Selangor	1,781.4	12,688.37	944.9	6,029.63	2,726.3	18,718.00
Gombak	72.7	505.80	160.8	1,331.37	233.5	1,837.17
Klang	1,152.9	8,763.52	59.3	461.63	1,212.1	9,225.15
Kuala Langat	92.1	364.33	326.4	1,309.13	418.5	1,673.46
Kuala Selangor	201.6	1,247.70	164.6	1,046.36	366.3	2,294.06
Petaling	27.5	190.32	10.6	78.33	38.1	268.65
Sabak Bernam	86.8	492.64	.	.	86.8	492.64
Sepang	14.2	106.51	.	.	14.2	106.51
Hulu Langat	68.0	496.41	25.4	177.53	93.5	673.94
Hulu Selangor	65.5	521.13	197.8	1,625.29	263.3	2,146.42
Terengganu	3,565.5	25,879.44	65.6	496.52	3,631.1	26,375.96
Besut	1,938.9	13,981.38	.	.	1,938.9	13,981.38
Dungun	61.6	477.69	.	.	61.6	477.69
Kemaman	238.7	1,687.72	.	.	238.7	1,687.72
Kuala Terengganu	248.4	1,685.73	44.1	330.11	292.4	2,015.84
Marang	399.7	3,144.66	0.7	5.85	400.4	3,150.51
Hulu Terengganu	94.6	594.99	5.8	45.34	100.4	640.33
Setiu	57.5	420.06	.	.	57.5	420.06
Kuala Nerus	526.1	3,887.19	15.0	115.22	541.1	4,002.42
Sabah	3,190.7	22,919.30	37.0	298.15	3,227.7	23,217.45
Tawau	143.9	1,062.33	.	.	143.9	1,062.33
Lahad Datu	70.1	380.82	.	.	70.1	380.82
Semporna	27.9	142.59	.	.	27.9	142.59
Sandakan	53.0	378.85	4.0	58.40	57.0	437.24

Jadual 10.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 10.10: Quantity and Sales Value for Legumes Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Kinabatangan	127.3	926.06	.	.	127.3	926.06
Beluran	16.2	124.62	.	.	16.2	124.62
Kota Kinabalu	58.6	439.28	.	.	58.6	439.28
Ranau	721.2	4,963.83	26.3	187.30	747.5	5,151.13
Kota Belud	39.5	293.90	.	.	39.5	293.90
Tuaran	664.9	4,879.07	.	.	664.9	4,879.07
Penampang	95.4	697.32	.	.	95.4	697.32
Papar	102.7	657.08	.	.	102.7	657.08
Kudat	124.1	887.88	.	.	124.1	887.88
Kota Marudu	346.1	2,781.49	3.8	29.55	349.8	2,811.04
Pitas	168.3	1,201.15	.	.	168.3	1,201.15
Beaufort	113.6	755.65	.	.	113.6	755.65
Kuala Penyu	6.0	46.11	.	.	6.0	46.11
Sipitang	31.2	240.73	.	.	31.2	240.73
Tenom	0.4	3.21	.	.	0.4	3.21
Nabawan	10.3	77.15	.	.	10.3	77.15
Keningau	60.6	429.70	2.9	22.91	63.5	452.61
Tambunan	39.2	294.67	.	.	39.2	294.67
Kunak	44.8	345.64	.	.	44.8	345.64
Tongod	31.6	224.34	.	.	31.6	224.34
Putatan	44.9	323.39	.	.	44.9	323.39
Telupid

Jadual 10.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 10.10: Quantity and Sales Value for Legumes Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Kalabakan	41.1	309.33	.	.	41.1	309.33
Membakut	7.8	53.10	.	.	7.8	53.10
Sarawak	6,841.4	51,143.01	438.2	4,398.01	7,279.7	55,541.02
Kuching	649.8	4,957.27	40.4	324.36	690.2	5,281.64
Bau	259.5	2,054.60	1.3	10.27	260.8	2,064.87
Lundu	300.7	2,163.77	57.3	439.09	358.0	2,602.86
Samarahan	203.9	1,550.48	69.4	534.31	273.3	2,084.79
Serian	824.6	6,086.28	15.2	113.91	839.8	6,200.19
Simunjan	102.7	758.10	.	.	102.7	758.10
Sri Aman	46.8	354.61	.	.	46.8	354.61
Lubok Antu	76.6	573.48	.	.	76.6	573.48
Betong	263.8	1,873.14	.	.	263.8	1,873.14
Saratok	136.1	1,006.46	.	.	136.1	1,006.46
Sarikei	89.4	674.48	80.6	624.15	170.0	1,298.63
Maradong	61.9	434.47	.	.	61.9	434.47
Daro	79.8	630.65	.	.	79.8	630.65
Julau	0.7	4.20	.	.	0.7	4.20
Sibu	348.5	2,766.44	121.8	1,959.12	470.3	4,725.56
Dalat	41.1	265.30	.	.	41.1	265.30
Mukah	200.9	1,635.26	.	.	200.9	1,635.26
Kanowit	97.4	724.60	.	.	97.4	724.60
Bintulu	38.2	251.54	1.5	9.70	39.7	261.24
Tatau	0.5	3.94	.	.	0.5	3.94
Kapit	657.5	5,073.75	.	.	657.5	5,073.75
Song	82.8	634.82	.	.	82.8	634.82

Jadual 10.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 10.10: Quantity and Sales Value for Legumes Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Belaga	711.2	5,428.70	.	.	711.2	5,428.70
Miri	286.4	2,212.86	48.4	366.17	334.8	2,579.03
Marudi	184.1	1,042.56	.	.	184.1	1,042.56
Limbang	65.5	438.64	0.8	5.77	66.3	444.41
Lawas	65.4	507.73	.	.	65.4	507.73
Matu	37.5	283.39	.	.	37.5	283.39
Asajaya	187.8	1,405.55	.	.	187.8	1,405.55
Pakan	1.2	8.93	.	.	1.2	8.93
Selangau	47.6	359.00	.	.	47.6	359.00
Tebedu	46.0	353.02	.	.	46.0	353.02
Pusa	20.0	158.15	.	.	20.0	158.15
Kabong
Tanjung Manis	31.5	244.21	.	.	31.5	244.21
Sebauh
Bukit Mabong	36.9	285.63	.	.	36.9	285.63
Subis	65.3	473.62	.	.	65.3	473.62
Beluru
Telang Usan	13.6	84.88	.	.	13.6	84.88
Gedong	3.4	21.19	.	.	3.4	21.19
Sebuyau	76.1	320.94	.	.	76.1	320.94
Siburan	349.4	2,668.14	1.5	11.15	350.8	2,679.29
Pantu	43.7	324.91	.	.	43.7	324.91
Lingga	5.7	43.34	.	.	5.7	43.34

Jadual 10.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Kekacang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 10.10: Quantity and Sales Value for Legumes Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
W.P. Kuala Lumpur
W.P. Labuan	16.1	207.15	.	.	16.1	207.15
W.P. Putrajaya	0.7	10.73	.	.	0.7	10.73

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 11.0: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Cili mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 11.0: Agriculture Holding for Chillies Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	14,734	95.92	627	4.08	15,361	100.00
Johor	3,751	24.42	110	0.72	3,861	25.14
Kedah	280	1.82	26	0.17	306	1.99
Kelantan	1,209	7.87	22	0.14	1,231	8.01
Melaka	172	1.12	14	0.09	186	1.21
Negeri Sembilan	345	2.25	71	0.46	416	2.71
Pahang	434	2.83	108	0.70	542	3.53
Pulau Pinang	56	0.36	29	0.19	85	0.55
Perak	592	3.85	61	0.40	653	4.25
Perlis	66	0.43	3	0.02	69	0.45
Selangor	307	2.00	88	0.57	395	2.57
Terengganu	2,320	15.10	26	0.17	2,346	15.27
Sabah	3,266	21.26	12	0.08	3,278	21.34
Sarawak	1,814	11.81	42	0.27	1,856	12.08
W.P. Kuala Lumpur	13	0.08	8	0.05	21	0.14
W.P. Labuan	85	0.55	4	0.03	89	0.58
W.P. Putrajaya	24	0.16	3	0.02	27	0.18

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 11.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023*Table 11.1: Agriculture Holding for Chillies Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Malaysia	14,734	95.92	627	4.08	15,361	100.00
Johor	3,751	24.42	110	0.72	3,861	25.14
Batu Pahat	267	1.74	25	0.16	292	1.90
Johor Bahru	421	2.74	25	0.16	446	2.90
Kluang	186	1.21	8	0.05	194	1.26
Kota Tinggi	147	0.96	17	0.11	164	1.07
Mersing	205	1.33	2	0.01	207	1.35
Muar	847	5.51	6	0.04	853	5.55
Pontian	88	0.57	3	0.02	91	0.59
Segamat	643	4.19	5	0.03	648	4.22
Kulai	695	4.52	14	0.09	709	4.62
Tangkak	252	1.64	5	0.03	257	1.67
Kedah	280	1.82	26	0.17	306	1.99
Baling	31	0.20	-	-	31	0.20
Bandar Baharu	4	0.03	-	-	4	0.03
Kota Setar	33	0.21	5	0.03	38	0.25
Kuala Muda	46	0.30	6	0.04	52	0.34
Kubang Pasu	41	0.27	5	0.03	46	0.30
Kulim	19	0.12	2	0.01	21	0.14
Langkawi	31	0.20	1	0.01	32	0.21
Padang Terap	16	0.10	-	-	16	0.10
Sik	20	0.13	2	0.01	22	0.14
Yan	15	0.10	1	0.01	16	0.10
Pendang	11	0.07	4	0.03	15	0.10
Pokok Sena	13	0.08	-	-	13	0.08

Jadual 11.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 11.1: Agriculture Holding for Chillies Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Kelantan	1,209	7.87	22	0.14	1,231	8.01
Bachok	251	1.63	1	0.01	252	1.64
Kota Bharu	145	0.94	6	0.04	151	0.98
Machang	57	0.37	4	0.03	61	0.40
Pasir Mas	113	0.74	1	0.01	114	0.74
Pasir Puteh	140	0.91	1	0.01	141	0.92
Tanah Merah	94	0.61	4	0.03	98	0.64
Tumpat	180	1.17	2	0.01	182	1.18
Gua Musang	54	0.35	-	-	54	0.35
Kuala Krai	99	0.64	2	0.01	101	0.66
Jeli	60	0.39	-	-	60	0.39
Jajahan Kecil Lojing	16	0.10	1	0.01	17	0.11
Melaka	172	1.12	14	0.09	186	1.21
Alor Gajah	65	0.42	4	0.03	69	0.45
Jasin	40	0.26	4	0.03	44	0.29
Melaka Tengah	67	0.44	6	0.04	73	0.48
Negeri Sembilan	345	2.25	71	0.46	416	2.71
Jelevu	21	0.14	6	0.04	27	0.18
Kuala Pilah	44	0.29	1	0.01	45	0.29
Port Dickson	32	0.21	4	0.03	36	0.23
Rembau	73	0.48	6	0.04	79	0.51
Seremban	38	0.25	17	0.11	55	0.36
Tampin	91	0.59	7	0.05	98	0.64
Jempol	46	0.30	30	0.20	76	0.49

Jadual 11.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 11.1: Agriculture Holding for Chillies Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Pahang	434	2.83	108	0.70	542	3.53
Bentong	31	0.20	14	0.09	45	0.29
Cameron Highlands	72	0.47	48	0.31	120	0.78
Jerantut	19	0.12	5	0.03	24	0.16
Kuantan	66	0.43	11	0.07	77	0.50
Lipis	19	0.12	1	0.01	20	0.13
Pekan	51	0.33	-	-	51	0.33
Raub	29	0.19	6	0.04	35	0.23
Temerloh	59	0.38	12	0.08	71	0.46
Rompin	18	0.12	1	0.01	19	0.12
Maran	35	0.23	8	0.05	43	0.28
Bera	35	0.23	2	0.01	37	0.24
Pulau Pinang	56	0.36	29	0.19	85	0.55
Seberang Perai Tengah	15	0.10	2	0.01	17	0.11
Seberang Perai Utara	21	0.14	8	0.05	29	0.19
Seberang Perai Selatan	4	0.03	6	0.04	10	0.07
Timur Laut	9	0.06	9	0.06	18	0.12
Barat Daya	7	0.05	4	0.03	11	0.07
Perak	592	3.85	61	0.40	653	4.25
Batang Padang	103	0.67	2	0.01	105	0.68
Manjung	75	0.49	4	0.03	79	0.51
Kinta	67	0.44	16	0.10	83	0.54
Kerian	17	0.11	3	0.02	20	0.13
Kuala Kangsar	29	0.19	6	0.04	35	0.23
Larut Dan Matang	91	0.59	10	0.07	101	0.66
Hilir Perak	42	0.27	5	0.03	47	0.31
Hulu Perak	54	0.35	3	0.02	57	0.37
Perak Tengah	42	0.27	2	0.01	44	0.29
Kampar	10	0.07	7	0.05	17	0.11
Muallim	29	0.19	3	0.02	32	0.21
Bagan Datuk	16	0.10	-	-	16	0.10
Selama	17	0.11	-	-	17	0.11

Jadual 11.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 11.1: Agriculture Holding for Chillies Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Perlis	66	0.43	3	0.02	69	0.45
Selangor	307	2.00	88	0.57	395	2.57
Gombak	14	0.09	26	0.17	40	0.26
Klang	74	0.48	6	0.04	80	0.52
Kuala Langat	40	0.26	4	0.03	44	0.29
Kuala Selangor	57	0.37	1	0.01	58	0.38
Petaling	30	0.20	27	0.18	57	0.37
Sabak Bernam	50	0.33	4	0.03	54	0.35
Sepang	8	0.05	4	0.03	12	0.08
Hulu Langat	23	0.15	10	0.07	33	0.21
Hulu Selangor	11	0.07	6	0.04	17	0.11
Terengganu	2,320	15.10	26	0.17	2,346	15.27
Besut	139	0.90	2	0.01	141	0.92
Dungun	351	2.29	4	0.03	355	2.31
Kemaman	209	1.36	2	0.01	211	1.37
Kuala Terengganu	310	2.02	6	0.04	316	2.06
Marang	250	1.63	3	0.02	253	1.65
Hulu Terengganu	42	0.27	2	0.01	44	0.29
Setiu	512	3.33	3	0.02	515	3.35
Kuala Nerus	507	3.30	4	0.03	511	3.33

Jadual 11.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 11.1: Agriculture Holding for Chillies Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Sabah	3,266	21.26	12	0.08	3,278	21.34
Tawau	774	5.04	-	-	774	5.04
Lahad Datu	50	0.33	-	-	50	0.33
Semporna	77	0.50	-	-	77	0.50
Sandakan	90	0.59	-	-	90	0.59
Kinabatangan	143	0.93	-	-	143	0.93
Beluran	50	0.33	-	-	50	0.33
Kota Kinabalu	68	0.44	5	0.03	73	0.48
Ranau	577	3.76	2	0.01	579	3.77
Kota Belud	110	0.72	-	-	110	0.72
Tuaran	94	0.61	-	-	94	0.61
Penampang	69	0.45	1	0.01	70	0.46
Papar	80	0.52	-	-	80	0.52
Kudat	46	0.30	-	-	46	0.30
Kota Marudu	108	0.70	2	0.01	110	0.72
Pitas	51	0.33	-	-	51	0.33
Beaufort	120	0.78	-	-	120	0.78
Kuala Penyu	39	0.25	-	-	39	0.25
Sipitang	77	0.50	-	-	77	0.50
Tenom	37	0.24	-	-	37	0.24
Nabawan	20	0.13	-	-	20	0.13
Keningau	84	0.55	-	-	84	0.55
Tambunan	33	0.21	1	0.01	34	0.22
Kunak	45	0.29	-	-	45	0.29
Tongod	16	0.10	-	-	16	0.10
Putatan	34	0.22	1	0.01	35	0.23
Telupid	3	0.02	-	-	3	0.02
Kalabakan	291	1.89	-	-	291	1.89
Membakut	80	0.52	-	-	80	0.52

Jadual 11.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 11.1: Agriculture Holding for Chillies Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Sarawak	1,814	11.81	42	0.27	1,856	12.08
Kuching	106	0.69	7	0.05	113	0.74
Bau	30	0.20	2	0.01	32	0.21
Lundu	57	0.37	-	-	57	0.37
Samarahan	77	0.50	2	0.01	79	0.51
Serian	69	0.45	5	0.03	74	0.48
Simunjan	14	0.09	1	0.01	15	0.10
Sri Aman	58	0.38	-	-	58	0.38
Lubok Antu	47	0.31	-	-	47	0.31
Betong	31	0.20	-	-	31	0.20
Saratok	21	0.14	-	-	21	0.14
Sarikei	18	0.12	5	0.03	23	0.15
Maradong	10	0.07	1	0.01	11	0.07
Daro	26	0.17	1	0.01	27	0.18
Julau	22	0.14	-	-	22	0.14
Sibu	122	0.79	5	0.03	127	0.83
Dalat	16	0.10	-	-	16	0.10
Mukah	54	0.35	3	0.02	57	0.37
Kanowit	100	0.65	-	-	100	0.65
Bintulu	13	0.08	3	0.02	16	0.10
Tatau	32	0.21	-	-	32	0.21
Kapit	152	0.99	-	-	152	0.99
Song	31	0.20	-	-	31	0.20
Belaga	66	0.43	-	-	66	0.43
Miri	55	0.36	4	0.03	59	0.38
Marudi	17	0.11	-	-	17	0.11
Limbang	123	0.80	-	-	123	0.80
Lawas	80	0.52	-	-	80	0.52
Matu	30	0.20	-	-	30	0.20
Asajaya	50	0.33	2	0.01	52	0.34
Pakan	8	0.05	-	-	8	0.05
Selangau	78	0.51	-	-	78	0.51
Tebedu	38	0.25	-	-	38	0.25
Pusa	4	0.03	-	-	4	0.03
Kabong	-	-	-	-	-	-
Tanjung Manis	9	0.06	-	-	9	0.06
Sebauh	10	0.07	-	-	10	0.07
Bukit Mabong	17	0.11	-	-	17	0.11
Subis	31	0.20	-	-	31	0.20
Beluru	2	0.01	-	-	2	0.01
Telang Usan	5	0.03	-	-	5	0.03
Gedong	3	0.02	-	-	3	0.02
Sebuyau	28	0.18	-	-	28	0.18
Siburan	20	0.13	1	0.01	21	0.14
Pantu	30	0.20	-	-	30	0.20

Jadual 11.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 11.1: Agriculture Holding for Chillies Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Lingga	4	0.03	-	-	4	0.03
W.P. Kuala Lumpur	13	0.08	8	0.05	21	0.14
W.P. Labuan	85	0.55	4	0.03	89	0.58
W.P. Putrajaya	24	0.16	3	0.02	27	0.18

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 11.2: Parameter Utama bagi Tanaman Cili mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 11.2: Key Parameters for Chillies Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Bilangan Pegangan Pertanian Number of Agriculture Holding	Keluasan Bertanam (Hektar) Planted Area (Hectares)	Keluasan Bertuai (Hektar) Harvest Area (Hectares)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Malaysia	15,361	5,680.4	5,465.6	54,163.5	50,680.5	604,586.53
Johor	3,864	1,374.0	1,323.1	15,266.8	14,517.4	183,549.27
Kedah	313	203.7	201.1	1,931.5	1,895.7	20,859.37
Kelantan	1,237	718.2	702.1	9,254.8	9,034.2	103,540.08
Melaka	185	96.4	93.1	821.3	800.0	10,000.12
Negeri Sembilan	413	339.0	326.4	2,449.4	2,272.7	27,649.50
Pahang	543	680.0	659.5	7,481.8	7,357.0	82,531.08
Pulau Pinang	77	52.0	51.7	574.3	498.6	6,379.24
Perak	657	304.6	296.6	4,592.0	4,308.8	47,097.42
Perlis	69	68.9	67.6	558.4	546.2	6,819.66
Selangor	389	157.4	154.9	1,572.5	1,540.9	19,293.28
Terengganu	2,347	430.9	403.1	2,903.2	2,324.9	27,478.62
Sabah	3,278	750.1	722.7	3,683.4	2,933.8	35,751.63
Sarawak	1,855	493.9	452.4	2,959.3	2,545.1	32,287.13
W.P. Kuala Lumpur	13	1.6	1.5	15.8	15.2	183.88
W.P. Labuan	89	4.1	4.0	37.1	31.6	408.83
W.P. Putrajaya	32	5.6	5.6	61.9	58.6	757.41

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

- Analisa pada 28 Mei 2025
- Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

- Analysis as at 28 May 2025
- State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 11.3: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Cili mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 11.3: Planted Area for Chillies Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Malaysia	14,734	4,195.3	627	1,485.1	15,361	5,680.4
Johor	3,753	1,078.6	111	295.4	3,864	1,374.0
Kedah	285	127.5	28	76.2	313	203.7
Kelantan	1,207	622.3	30	96.0	1,237	718.2
Melaka	171	54.3	14	42.1	185	96.4
Negeri Sembilan	341	157.2	72	181.8	413	339.0
Pahang	436	301.5	107	378.5	543	680.0
Pulau Pinang	52	15.1	25	36.8	77	52.0
Perak	596	162.0	61	142.6	657	304.6
Perlis	66	32.4	3	36.5	69	68.9
Selangor	301	109.7	88	47.7	389	157.4
Terengganu	2,322	413.7	25	17.2	2,347	430.9
Sabah	3,266	743.6	12	6.6	3,278	750.1
Sarawak	1,813	368.2	42	125.7	1,855	493.9
W.P. Kuala Lumpur	11	0.3	2	1.3	13	1.6
W.P. Labuan	85	3.7	4	0.4	89	4.1
W.P. Putrajaya	29	5.2	3	0.4	32	5.6

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 11.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023
Table 11.4: Planted Area for Chillies Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Malaysia	4,195.3	1,485.1	5,680.4
Johor	1,078.6	295.4	1,374.0
Batu Pahat	106.7	66.6	173.4
Johor Bahru	150.1	76.7	226.7
Kluang	60.7	8.3	69.0
Kota Tinggi	57.2	33.5	90.7
Mersing	24.1	1.0	25.1
Muar	331.1	5.9	337.0
Pontian	16.9	6.9	23.9
Segamat	117.5	22.6	140.1
Kulai	101.7	21.6	123.2
Tangkak	112.6	52.3	164.8
Kedah	127.5	76.2	203.7
Baling	7.1	.	7.1
Bandar Baharu	0.6	.	0.6
Kota Setar	17.3	1.3	18.5
Kuala Muda	25.1	52.7	77.8
Kubang Pasu	22.3	12.0	34.3
Kulim	6.6	1.0	7.7
Langkawi	7.7	0.1	7.8
Padang Terap	9.0	.	9.0
Sik	8.3	3.4	11.7
Yan	5.9	1.0	6.9
Pendang	5.3	3.0	8.3
Pokok Sena	12.1	1.8	13.9
Kelantan	622.3	96.0	718.2
Bachok	154.5	8.9	163.3
Kota Bharu	43.4	7.9	51.2
Machang	22.0	4.7	26.6
Pasir Mas	42.9	6.2	49.1
Pasir Puteh	221.5	0.2	221.7
Tanah Merah	34.0	9.7	43.6
Tumpat	33.5	12.4	45.9
Gua Musang	16.6	11.6	28.2
Kuala Krai	20.5	0.5	21.1
Jeli	20.9	.	20.9
Jajahan Kecil Lojing	12.5	33.9	46.5

Jadual 11.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 11.4: Planted Area for Chillies Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Melaka	54.3	42.1	96.4
Alor Gajah	24.5	11.8	36.3
Jasin	8.0	3.7	11.7
Melaka Tengah	21.8	26.6	48.4
Negeri Sembilan	157.2	181.8	339.0
Jelebu	13.2	21.3	34.6
Kuala Pilah	32.3	.	32.3
Port Dickson	9.3	7.1	16.4
Rembau	9.1	9.0	18.1
Seremban	37.3	58.3	95.7
Tampin	29.9	20.6	50.5
Jempol	26.1	65.4	91.5

Jadual 11.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 11.4: Planted Area for Chillies Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Pahang	301.5	378.5	680.0
Bentong	21.8	13.2	35.1
Cameron Highlands	146.6	273.6	420.2
Jerantut	8.0	3.9	11.9
Kuantan	30.3	64.0	94.3
Lipis	5.5	0.6	6.2
Pekan	18.8	.	18.8
Raub	11.3	3.3	14.6
Temerloh	27.8	6.0	33.8
Rompin	13.2	2.8	16.0
Maran	13.7	10.0	23.7
Bera	4.3	1.1	5.4
Pulau Pinang	15.1	36.8	52.0
Seberang Perai Tengah	1.8	0.0	1.8
Seberang Perai Utara	8.7	6.6	15.3
Seberang Perai Selatan	1.2	27.0	28.2
Timur Laut	2.6	3.0	5.7
Barat Daya	0.8	0.2	1.0

Jadual 11.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 11.4: Planted Area for Chillies Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Perak	162.0	142.6	304.6
Batang Padang	18.1	1.2	19.3
Manjung	7.9	4.5	12.4
Kinta	26.6	52.2	78.8
Kerian	2.0	2.5	4.5
Kuala Kangsar	7.6	14.8	22.4
Larut Dan Matang	13.7	27.7	41.4
Hilir Perak	8.7	12.6	21.4
Hulu Perak	13.0	0.6	13.6
Perak Tengah	11.6	3.7	15.3
Kampar	30.7	20.5	51.1
Muallim	8.8	2.4	11.3
Bagan Datuk	3.3	.	3.3
Selama	10.0	.	10.0
Perlis	32.4	36.5	68.9

Jadual 11.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 11.4: Planted Area for Chillies Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Selangor	109.7	47.7	157.4
Gombak	1.9	12.5	14.4
Klang	38.7	7.4	46.2
Kuala Langat	13.9	3.2	17.1
Kuala Selangor	17.9	2.8	20.8
Petaling	5.7	7.5	13.2
Sabak Bernam	17.0	3.9	21.0
Sepang	1.1	1.8	2.9
Hulu Langat	9.9	4.7	14.6
Hulu Selangor	3.5	3.8	7.3
Terengganu	413.7	17.2	430.9
Besut	51.8	2.9	54.7
Dungun	33.0	2.0	35.0
Kemaman	66.2	0.2	66.3
Kuala Terengganu	23.9	4.1	28.0
Marang	52.2	1.5	53.7
Hulu Terengganu	10.2	0.5	10.7
Setiu	102.0	5.3	107.3
Kuala Nerus	74.4	0.8	75.2

Jadual 11.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 11.4: Planted Area for Chillies Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Sabah	743.6	6.6	750.1
Tawau	61.8	.	61.8
Lahad Datu	14.9	.	14.9
Semporna	29.0	.	29.0
Sandakan	31.7	.	31.7
Kinabatangan	20.6	.	20.6
Beluran	8.7	.	8.7
Kota Kinabalu	12.1	0.8	13.0
Ranau	198.9	4.3	203.1
Kota Belud	26.2	0.1	26.3
Tuaran	27.2	.	27.2
Penampang	24.2	0.3	24.5
Papar	19.7	0.2	19.9
Kudat	19.2	.	19.2
Kota Marudu	38.3	0.7	39.0
Pitas	25.1	.	25.1
Beaufort	33.4	.	33.4
Kuala Penyu	17.6	.	17.6
Sipitang	16.3	.	16.3
Tenom	6.7	.	6.7
Nabawan	7.9	.	7.9
Keningau	51.4	.	51.4
Tambunan	14.3	0.1	14.4
Kunak	2.6	.	2.6
Tongod	7.5	.	7.5
Putatan	3.5	0.0	3.5
Telupid	1.0	.	1.0
Kalabakan	13.7	.	13.7
Membakut	10.3	.	10.3
Sarawak	368.2	125.7	493.9
Kuching	17.6	6.2	23.8
Bau	3.8	0.3	4.1
Lundu	15.3	.	15.3
Samarahan	14.1	0.9	15.1
Serian	24.8	1.5	26.3
Simunjan	8.1	0.9	8.9
Sri Aman	6.1	.	6.1
Lubok Antu	11.9	.	11.9
Betong	12.8	.	12.8
Saratok	8.7	.	8.7
Sarikei	9.8	8.9	18.7
Maradong	1.5	.	1.5

Jadual 11.4: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 11.4: Planted Area for Chillies Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Daro	2.2		2.4
Julau	1.5		3.1
Sibu	16.5	83.0	99.5
Dalat	3.4	.	3.4
Mukah	16.7	3.0	19.6
Kanowit	12.5	.	12.5
Bintulu	6.9	0.5	7.4
Tatau	12.4	.	12.4
Kapit	20.2	.	20.2
Song	2.1	.	2.1
Belaga	8.5	.	8.5
Miri	15.3	16.8	32.1
Marudi	2.3	.	2.3
Limbang	10.3	.	10.3
Lawas	11.7	.	11.7
Matu	10.2	.	10.2
Asajaya	15.5	1.3	16.7
Pakan	1.7	.	1.7
Selangau	9.8	.	9.8
Tebedu	15.4	.	15.4
Pusa	1.4	.	1.4
Kabong	.	.	.
Tanjung Manis	1.2	.	1.2
Sebauh	1.2	.	1.2
Bukit Mabong	2.2	.	2.2
Subis	11.5	.	11.5
Beluru	0.8	.	0.8
Telang Usan	0.4	.	0.4
Gedong	0.3	.	0.3
Sebuyau	8.8	.	8.8
Siburan	8.2	0.6	8.8
Pantu	1.6	.	1.6
Lingga	1.1	.	1.1
W.P. Kuala Lumpur	0.3	1.3	1.6
W.P. Labuan	3.7	0.4	4.1
W.P. Putrajaya	5.2	0.4	5.6

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 11.5: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Cili mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 11.5: Harvest Area for Chillies Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Malaysia	14,734	4,030.7	627	1,434.9	15,361	5,465.6
Johor	3,753	1,034.2	111	288.9	3,864	1,323.1
Kedah	285	125.4	28	75.8	313	201.1
Kelantan	1,207	607.0	30	95.1	1,237	702.1
Melaka	171	52.9	14	40.3	185	93.1
Negeri Sembilan	341	154.0	72	172.4	413	326.4
Pahang	436	296.3	107	363.2	543	659.5
Pulau Pinang	52	14.9	25	36.8	77	51.7
Perak	596	158.9	61	137.8	657	296.6
Perlis	66	31.9	3	35.7	69	67.6
Selangor	301	107.8	88	47.1	389	154.9
Terengganu	2,322	387.1	25	15.9	2,347	403.1
Sabah	3,266	716.2	12	6.6	3,278	722.7
Sarawak	1,813	335.1	42	117.3	1,855	452.4
W.P. Kuala Lumpur	11	0.3	2	1.2	13	1.5
W.P. Labuan	85	3.6	4	0.4	89	4.0
W.P. Putrajaya	29	5.2	3	0.4	32	5.6

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 11.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023
Table 11.6: Harvest Area for Chillies Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Malaysia	4,030.7	1,434.9	5,465.6
Johor	1,034.2	288.9	1,323.1
Batu Pahat	104.6	63.3	167.9
Johor Bahru	146.6	76.3	222.8
Kluang	57.0	7.8	64.7
Kota Tinggi	56.1	33.3	89.4
Mersing	22.9	1.0	23.9
Muar	319.1	5.9	325.0
Pontian	16.9	6.8	23.7
Segamat	107.7	21.0	128.7
Kulai	94.5	21.4	115.9
Tangkak	108.8	52.3	161.0
Kedah	125.4	75.8	201.1
Baling	7.0	.	7.0
Bandar Baharu	0.6	.	0.6
Kota Setar	17.1	1.2	18.3
Kuala Muda	25.0	52.7	77.7
Kubang Pasu	22.0	11.8	33.8
Kulim	6.6	1.0	7.6
Langkawi	7.0	0.1	7.0
Padang Terap	8.7	.	8.7
Sik	8.2	3.4	11.6
Yan	5.9	1.0	6.9
Pendang	5.2	3.0	8.2
Pokok Sena	12.1	1.6	13.7
Kelantan	607.0	95.1	702.1
Bachok	148.4	8.9	157.2
Kota Bharu	41.8	7.9	49.7
Machang	21.3	4.7	26.0
Pasir Mas	41.3	6.2	47.5
Pasir Puteh	219.7	0.2	219.9
Tanah Merah	33.1	9.7	42.8
Tumpat	33.1	12.4	45.5
Gua Musang	16.4	11.4	27.8
Kuala Krai	19.7	0.5	20.3
Jeli	19.7	.	19.7
Jajahan Kecil Lojing	12.4	33.3	45.7

Jadual 11.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 11.6: Harvest Area for Chillies Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Melaka	52.9	40.3	93.1
Alor Gajah	23.9	11.8	35.8
Jasin	7.7	3.5	11.2
Melaka Tengah	21.2	24.9	46.1
Negeri Sembilan	154.0	172.4	326.4
Jejebu	12.7	20.2	32.9
Kuala Pilah	31.4	.	31.4
Port Dickson	8.9	6.5	15.5
Rembau	8.9	8.7	17.6
Seremban	36.1	54.9	90.9
Tampin	29.9	20.1	49.9
Jempol	26.1	62.0	88.2

Jadual 11.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 11.6: Harvest Area for Chillies Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Pahang	296.3	363.2	659.5
Bentong	21.2	12.4	33.6
Cameron Highlands	146.6	262.6	409.3
Jerantut	7.6	3.9	11.5
Kuantan	29.7	60.7	90.4
Lipis	5.4	0.6	6.0
Pekan	18.2	.	18.2
Raub	11.1	3.0	14.1
Temerloh	26.4	6.0	32.4
Rompin	13.0	2.8	15.8
Maran	13.2	10.0	23.2
Bera	4.0	1.1	5.1
Pulau Pinang	14.9	36.8	51.7
Seberang Perai Tengah	1.8	0.0	1.8
Seberang Perai Utara	8.5	6.6	15.1
Seberang Perai Selatan	1.2	27.0	28.2
Timur Laut	2.6	3.0	5.6
Barat Daya	0.8	0.2	1.0

Jadual 11.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 11.6: Harvest Area for Chillies Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i>
	<i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Perak	158.9	137.8	296.6
Batang Padang	17.7	1.2	18.8
Manjung	7.6	4.5	12.1
Kinta	26.1	50.9	77.0
Kerian	2.0	2.4	4.3
Kuala Kangsar	7.6	14.6	22.2
Larut Dan Matang	13.4	25.5	38.9
Hilir Perak	8.7	11.8	20.4
Hulu Perak	12.8	0.6	13.3
Perak Tengah	11.3	3.5	14.8
Kampar	30.5	20.5	50.9
Muallim	8.4	2.4	10.9
Bagan Datuk	3.2	.	3.2
Selama	9.7	.	9.7
Perlis	31.9	35.7	67.6

Jadual 11.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 11.6: Harvest Area for Chillies Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Selangor	107.8	47.1	154.9
Gombak	1.9	12.5	14.4
Klang	38.2	7.4	45.6
Kuala Langat	13.2	3.2	16.4
Kuala Selangor	17.6	2.7	20.4
Petaling	5.6	7.4	13.0
Sabak Bernam	16.8	3.7	20.5
Sepang	1.1	1.7	2.8
Hulu Langat	9.9	4.6	14.5
Hulu Selangor	3.5	3.8	7.3
Terengganu	387.1	15.9	403.1
Besut	50.3	2.7	53.0
Dungun	29.9	1.8	31.7
Kemaman	54.6	0.2	54.7
Kuala Terengganu	23.1	3.8	26.9
Marang	51.0	1.4	52.4
Hulu Terengganu	9.6	0.5	10.0
Setiu	98.0	4.9	102.9
Kuala Nerus	70.7	0.8	71.5

Jadual 11.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
 Table 11.6: Harvest Area for Chillies Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Sabah	716.2	6.6	722.7
Tawau	58.8	.	58.8
Lahad Datu	10.5	.	10.5
Semporna	28.0	.	28.0
Sandakan	31.2	.	31.2
Kinabatangan	20.0	.	20.0
Beluran	8.7	.	8.7
Kota Kinabalu	11.8	0.8	12.6
Ranau	195.8	4.3	200.1
Kota Belud	25.4	0.1	25.5
Tuaran	26.4	.	26.4
Penampang	24.1	0.3	24.4
Papar	18.7	0.2	18.9
Kudat	18.8	.	18.8
Kota Marudu	37.8	0.7	38.5
Pitas	16.9	.	16.9
Beaufort	33.1	.	33.1
Kuala Penyu	17.6	.	17.6
Sipitang	15.9	.	15.9
Tenom	6.6	.	6.6
Nabawan	7.9	.	7.9
Keningau	51.3	.	51.3
Tambunan	14.1	0.1	14.2
Kunak	2.5	.	2.5
Tongod	7.5	.	7.5
Putatan	3.4	0.0	3.4
Telupid	1.0	.	1.0
Kalabakan	13.4	.	13.4
Membakut	9.2	.	9.2
Sarawak	335.1	117.3	452.4
Kuching	16.9	5.8	22.7
Bau	3.7	0.2	4.0
Lundu	13.7	.	13.7
Samarahan	13.5	0.9	14.4
Serian	23.7	1.5	25.2
Simunjan	7.9	0.8	8.7
Sri Aman	5.9	.	5.9
Lubok Antu	5.6	.	5.6
Betong	12.3	.	12.3
Saratok	7.4	.	7.4
Sarikei	9.8	8.9	18.7
Maradong	1.4	.	1.4

Jadual 11.6: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 11.6: Harvest Area for Chillies Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Daro	2.2		2.4
Julau	1.4		3.0
Sibu	15.9	76.5	92.4
Dalat	3.3	.	3.3
Mukah	14.3	2.7	17.0
Kanowit	12.1	.	12.1
Bintulu	6.9	0.5	7.4
Tatau	12.3	.	12.3
Kapit	12.1	.	12.1
Song	2.1	.	2.1
Belaga	8.2	.	8.2
Miri	14.8	16.0	30.8
Marudi	2.1	.	2.1
Limbang	10.1	.	10.1
Lawas	11.4	.	11.4
Matu	10.0	.	10.0
Asajaya	15.1	1.2	16.2
Pakan	1.6	.	1.6
Selangau	9.6	.	9.6
Tebedu	14.7	.	14.7
Pusa	1.3	.	1.3
Kabong	.	.	.
Tanjung Manis	1.2	.	1.2
Sebauh	1.2	.	1.2
Bukit Mabong	1.9	.	1.9
Subis	11.1	.	11.1
Beluru	0.8	.	0.8
Telang Usan	0.4	.	0.4
Gedong	0.3	.	0.3
Sebuyau	8.6	.	8.6
Siburan	4.0	0.6	4.6
Pantu	1.6	.	1.6
Lingga	1.0	.	1.0
W.P. Kuala Lumpur	0.3	1.2	1.5
W.P. Labuan	3.6	0.4	4.0
W.P. Putrajaya	5.2	0.4	5.6

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 11.7: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Cili mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 11.7: Production Quantity for Chillies Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)
Malaysia	14,734	37,938.6	627	16,224.9	15,361	54,163.5
Johor	3,753	11,848.0	111	3,418.9	3,864	15,266.8
Kedah	285	890.9	28	1,040.6	313	1,931.5
Kelantan	1,207	7,971.4	30	1,283.3	1,237	9,254.8
Melaka	171	420.7	14	400.7	185	821.3
Negeri Sembilan	341	1,257.1	72	1,192.3	413	2,449.4
Pahang	436	3,229.5	107	4,252.3	543	7,481.8
Pulau Pinang	52	133.6	25	440.7	77	574.3
Perak	596	2,633.6	61	1,958.4	657	4,592.0
Perlis	66	161.1	3	397.3	69	558.4
Selangor	301	1,131.3	88	441.2	389	1,572.5
Terengganu	2,322	2,756.1	25	147.1	2,347	2,903.2
Sabah	3,266	3,659.2	12	24.3	3,278	3,683.4
Sarawak	1,813	1,749.5	42	1,209.8	1,855	2,959.3
W.P. Kuala Lumpur	11	2.2	2	13.5	13	15.8
W.P. Labuan	85	34.5	4	2.6	89	37.1
W.P. Putrajaya	29	60.0	3	1.9	32	61.9

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 11.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023*Table 11.8: Production Quantity for Chillies Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Malaysia	37,938.6	16,224.9	54,163.5
Johor	11,848.0	3,418.9	15,266.8
Batu Pahat	851.7	775.6	1,627.2
Johor Bahru	1,973.0	655.1	2,628.1
Kluang	665.1	96.2	761.3
Kota Tinggi	634.5	484.5	1,119.1
Mersing	63.0	10.2	73.2
Muar	4,828.2	85.8	4,914.0
Pontian	124.3	80.7	205.0
Segamat	966.5	330.9	1,297.5
Kulai	946.9	295.9	1,242.9
Tangkak	794.8	603.8	1,398.7
Kedah	890.9	1,040.6	1,931.5
Baling	26.5	.	26.5
Bandar Baharu	3.2	.	3.2
Kota Setar	83.0	17.1	100.0
Kuala Muda	253.6	767.8	1,021.4
Kubang Pasu	164.0	152.4	316.4
Kulim	41.5	1.5	43.0
Langkawi	56.2	0.7	56.9
Padang Terap	83.7	.	83.7
Sik	46.2	35.4	81.6
Yan	54.5	5.9	60.4
Pendang	46.8	39.1	85.8
Pokok Sena	31.7	20.8	52.5
Kelantan	7,971.4	1,283.3	9,254.8
Bachok	2,410.9	132.1	2,543.0
Kota Bharu	803.8	84.1	887.9
Machang	389.1	44.3	433.4
Pasir Mas	689.3	114.7	804.0
Pasir Puteh	2,385.1	2.8	2,387.9
Tanah Merah	366.6	110.7	477.4
Tumpat	449.1	149.8	598.8
Gua Musang	126.3	160.5	286.8
Kuala Krai	81.8	5.4	87.1
Jeli	71.2	.	71.2
Jajahan Kecil Lojing	198.3	478.9	677.2

Jadual 11.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 11.8: Production Quantity for Chillies Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i> Kuantiti Pengeluaran <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i> Kuantiti Pengeluaran <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i> Kuantiti Pengeluaran <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Melaka	420.7	400.7	821.3
Alor Gajah	153.8	136.6	290.4
Jasin	59.8	39.7	99.4
Melaka Tengah	207.1	224.4	431.5
Negeri Sembilan	1,257.1	1,192.3	2,449.4
Jejebu	81.6	190.6	272.2
Kuala Pilah	321.8	.	321.8
Port Dickson	72.5	59.6	132.2
Rembau	116.6	115.4	232.0
Seremban	261.4	146.4	407.8
Tampin	243.8	181.8	425.6
Jempol	159.3	498.5	657.8
Pahang	3,229.5	4,252.3	7,481.8
Bentong	305.1	151.3	456.4
Cameron Highlands	1,749.4	3,116.4	4,865.8
Jerantut	49.3	36.0	85.3
Kuantan	263.0	698.6	961.6
Lipis	9.8	1.1	10.9
Pekan	244.6	.	244.6
Raub	83.7	38.1	121.8
Temerloh	349.2	69.6	418.8
Rompin	39.0	5.0	44.0
Maran	53.4	120.0	173.3
Bera	83.0	16.3	99.3
Pulau Pinang	133.6	440.7	574.3
Seberang Perai Tengah	17.8	0.1	17.9
Seberang Perai Utara	72.0	73.9	145.9
Seberang Perai Selatan	5.8	320.4	326.2
Timur Laut	24.2	42.1	66.3
Barat Daya	13.7	4.2	18.0
Perak	2,633.6	1,958.4	4,592.0
Batang Padang	173.8	13.8	187.6
Manjung	141.3	66.9	208.2
Kinta	859.3	788.3	1,647.5
Kerian	24.2	31.9	56.1
Kuala Kangsar	90.5	196.0	286.5

Jadual 11.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 11.8: Production Quantity for Chillies Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Larut Dan Matang	128.4	314.9	443.3
Hilir Perak	154.9	149.4	304.3
Hulu Perak	140.5	5.1	145.7
Perak Tengah	124.2	48.8	173.1
Kampar	523.1	304.9	828.0
Muallim	155.7	38.3	194.0
Bagan Datuk	15.7	.	15.7
Selama	102.0	.	102.0
Perlis	161.1	397.3	558.4
Selangor	1,131.3	441.2	1,572.5
Gombak	17.7	89.1	106.8
Klang	527.4	100.8	628.2
Kuala Langat	127.2	34.4	161.5
Kuala Selangor	177.2	21.1	198.3
Petaling	56.1	59.0	115.1
Sabak Bernam	139.5	46.5	186.0
Sepang	5.8	20.8	26.6
Hulu Langat	63.6	49.9	113.5
Hulu Selangor	16.9	19.4	36.4
Terengganu	2,756.1	147.1	2,903.2
Besut	369.2	20.4	389.6
Dungun	162.9	16.3	179.2
Kemaman	652.4	1.4	653.8
Kuala Terengganu	199.2	43.6	242.9
Marang	205.8	17.1	223.0
Hulu Terengganu	22.3	6.7	29.0
Setiu	662.3	32.0	694.3
Kuala Nerus	482.0	9.5	491.4
Sabah	3,659.2	24.3	3,683.4
Tawau	382.9	.	382.9
Lahad Datu	48.2	.	48.2
Semporna	108.0	.	108.0
Sandakan	162.6	.	162.6
Kinabatangan	69.6	.	69.6
Beluran	14.5	.	14.5
Kota Kinabalu	27.1	3.5	30.6
Ranau	1,213.1	15.1	1,228.2
Kota Belud	123.0	0.8	123.7
Tuaran	168.9	.	168.9

Jadual 11.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 11.8: Production Quantity for Chillies Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)
Penampang	78.0	1.4	79.4
Papar	82.7	0.1	82.9
Kudat	46.5	.	46.5
Kota Marudu	102.2	2.3	104.5
Pitas	37.2	.	37.2
Beaufort	138.5	.	138.5
Kuala Penyu	92.6	.	92.6
Sipitang	75.8	.	75.8
Tenom	28.8	.	28.8
Nabawan	26.1	.	26.1
Keningau	255.5	.	255.5
Tambunan	113.5	0.5	114.1
Kunak	14.5	.	14.5
Tongod	14.6	.	14.6
Putatan	23.1	0.5	23.6
Telupid	4.4	.	4.4
Kalabakan	136.4	.	136.4
Membakut	71.0	.	71.0
Sarawak	1,749.5	1,209.8	2,959.3
Kuching	152.0	63.8	215.8
Bau	20.6	1.8	22.4
Lundu	61.4	.	61.4
Samarahan	43.5	10.7	54.2
Serian	153.9	18.5	172.3
Simunjan	9.9	5.0	14.9
Sri Aman	24.9	.	24.9
Lubok Antu	14.6	.	14.6
Betong	62.6	.	62.6
Saratok	11.1	.	11.1
Sarikei	81.3	74.1	155.3
Maradong	12.9	.	12.9
Daro	4.2	1.5	5.7
Julau	10.2	15.6	25.9
Sibu	107.5	822.3	929.8
Dalat	10.0	.	10.0
Mukah	131.8	31.1	162.9
Kanowit	81.9	.	81.9
Bintulu	1.8	4.5	6.3
Tatau	19.1	.	19.1
Kapit	40.5	.	40.5
Song	19.1	.	19.1
Belaga	33.3	.	33.3

Jadual 11.8: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 11.8: Production Quantity for Chillies Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Miri	85.8	143.6	229.4
Marudi	4.7	.	4.7
Limbang	103.0	.	103.0
Lawas	33.8	.	33.8
Matu	8.8	.	8.8
Asajaya	113.3	14.8	128.0
Pakan	4.6	.	4.6
Selangau	46.7	.	46.7
Tebedu	13.3	.	13.3
Pusa	0.6	.	0.6
Kabong	.	.	.
Tanjung Manis	0.8	.	0.8
Sebauh	2.6	.	2.6
Bukit Mabong	4.2	.	4.2
Subis	124.0	.	124.0
Beluru	0.2	.	0.2
Telang Usan	0.5	.	0.5
Gedong	4.2	.	4.2
Sebuyau	56.4	.	56.4
Siburan	16.1	2.7	18.8
Pantu	11.3	.	11.3
Lingga	6.5	.	6.5
W.P. Kuala Lumpur	2.2	13.5	15.8
W.P. Labuan	34.5	2.6	37.1
W.P. Putrajaya	60.0	1.9	61.9

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian**

*** Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State and administrative district refers to agriculture activities' location**

Jadual 11.9: Statistik Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cili mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 11.9: Statistics on Quantity and Sales Value for Chillies Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Malaysia	14,734	34,715	417,139.04	627	15,966	187,447.48	15,361	50,681	604,586.53
Johor	3,753	11,210	142,243.20	111	3,308	41,306.07	3,864	14,517	183,549.27
Kedah	285	858	9,645.60	28	1,038	11,213.77	313	1,896	20,859.37
Kelantan	1,207	7,769	89,586.09	30	1,266	13,953.99	1,237	9,034	103,540.08
Melaka	171	400	5,016.40	14	400	4,983.72	185	800	10,000.12
Negeri Sembilan	341	1,107	13,324.30	72	1,166	14,325.21	413	2,273	27,649.50
Pahang	436	3,114	34,973.59	107	4,243	47,557.49	543	7,357	82,531.08
Pulau Pinang	52	131	1,754.85	25	367	4,624.39	77	499	6,379.24
Perak	596	2,352	25,339.03	61	1,957	21,758.39	657	4,309	47,097.42
Pertlis	66	149	1,880.92	3	397	4,938.74	69	546	6,819.66
Selangor	301	1,104	13,917.60	88	437	5,375.68	389	1,541	19,293.28
Terengganu	2,322	2,178	25,720.90	25	147	1,757.72	2,347	2,325	27,478.62
Sabah	3,266	2,909	35,463.91	12	24	287.73	3,278	2,934	35,751.63
Sarawak	1,813	1,346	17,127.45	42	1,199	15,159.68	1,855	2,545	32,287.13
W.P. Kuala Lumpur	11	2	26.39	2	13	157.49	13	15	183.88
W.P. Labuan	85	29	378.09	4	2	30.74	89	32	408.83
W.P. Putrajaya	29	57	740.72	3	1	16.69	32	59	757.41

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 11.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 11.10: Quantity and Sales Value for Chillies by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Malaysia	34,715	417,139.04	15,966	187,447.48	50,681	604,586.53
Johor	11,210	142,243.20	3,308	41,306.07	14,517	183,549.27
Batu Pahat	814	11,137.36	775	10,381.14	1,589	21,518.50
Johor Bahru	1,918	25,483.61	652	8,561.93	2,570	34,045.54
Kluang	631	7,852.37	96	1,168.53	727	9,020.90
Kota Tinggi	615	8,005.17	483	6,159.77	1,098	14,164.94
Mersing	53	678.61	10	128.93	63	807.55
Muar	4,754	60,262.81	84	1,042.46	4,838	61,305.26
Pontian	102	1,208.69	79	920.89	181	2,129.58
Segamat	927	11,913.00	237	2,987.84	1,164	14,900.85
Kulai	897	10,109.45	290	3,247.49	1,186	13,356.94
Tangkak	499	5,592.13	603	6,707.08	1,102	12,299.21
Kedah	858	9,645.60	1,038	11,213.77	1,896	20,859.37
Baling	23	296.87	.	.	23	296.87
Bandar Baharu	3	53.39	.	.	3	53.39
Kota Setar	80	1,017.33	16	206.56	97	1,223.89
Kuala Muda	252	2,675.26	767	8,011.91	1,019	10,687.17
Kubang Pasu	156	1,962.05	152	1,883.98	308	3,846.02
Kulim	38	268.61	1	9.71	39	278.31
Langkawi	55	686.69	1	7.54	55	694.22
Padang Terap	83	891.77	.	.	83	891.77
Sik	46	350.83	35	265.30	81	616.13
Yan	52	531.79	6	58.68	58	590.47
Pendang	46	598.07	39	509.25	85	1,107.32

Jadual 11.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 11.10: Quantity and Sales Value for Chillies by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Pokok Sena	24	312.94	21	260.86	45	573.80
Kelantan	7,769	89,586.09	1,266	13,953.99	9,034	103,540.08
Bachok	2,369	27,249.44	132	1,488.99	2,501	28,738.43
Kota Bharu	788	9,439.63	84	982.53	871	10,422.16
Machang	382	4,412.20	44	499.99	426	4,912.19
Pasir Mas	668	7,244.53	115	1,293.55	783	8,538.08
Pasir Puteh	2,344	26,706.81	3	30.97	2,347	26,737.78
Tanah Merah	360	4,480.64	110	1,341.18	470	5,821.82
Tumpat	423	5,020.45	149	1,737.50	572	6,757.94
Gua Musang	122	1,502.15	149	1,805.19	271	3,307.34
Kuala Krai	59	765.86	3	42.41	62	808.27
Jeli	62	781.80	.	.	62	781.80
Jajahan Kecil Lojing	192	1,982.59	477	4,731.68	669	6,714.27

Jadual 11.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 11.10: Quantity and Sales Value for Chillies by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Melaka	400	5,016.40	400	4,983.72	800	10,000.12
Alor Gajah	150	1,666.27	137	1,480.93	287	3,147.20
Jasin	56	719.15	39	504.47	95	1,223.62
Melaka Tengah	194	2,630.98	224	2,998.32	419	5,629.30
Negeri Sembilan	1,107	13,324.30	1,166	14,325.21	2,273	27,649.50
Jelevu	20	254.59	189	2,358.95	209	2,613.53
Kuala Pilah	285	3,445.29	.	.	285	3,445.29
Port Dickson	68	907.33	60	764.22	128	1,671.56
Rembau	109	1,206.91	115	1,256.91	223	2,463.82
Seremban	241	2,577.44	146	1,547.09	387	4,124.53
Tampin	228	2,885.30	169	2,108.12	397	4,993.42
Jempol	156	2,047.44	487	6,289.92	643	8,337.36

Jadual 11.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 11.10: Quantity and Sales Value for Chillies by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Pahang	3,114	34,973.59	4,243	47,557.49	7,357	82,531.08
Bentong	218	2,271.82	151	1,566.66	369	3,838.47
Cameron Highlands	1,740	19,525.05	3,116	34,512.82	4,856	54,037.87
Jerantut	48	513.88	33	357.42	81	871.31
Kuantan	262	3,258.78	693	8,386.39	956	11,645.17
Lipis	8	99.61	1	13.86	9	113.47
Pekan	237	2,404.16	.	.	237	2,404.16
Raub	83	1,037.55	38	465.29	120	1,502.84
Temerloh	348	3,832.02	69	756.13	417	4,588.14
Rompin	38	489.57	5	62.54	43	552.11
Maran	52	552.70	120	1,240.41	172	1,793.11
Bera	80	988.45	16	195.96	96	1,184.41
Pulau Pinang	131	1,754.85	367	4,624.39	499	6,379.24
Seberang Perai Tengah	17	221.76	0	47	17	222.23
Seberang Perai Utara	70	948.66	25	329.13	96	1,277.79
Seberang Perai Selatan	6	72.92	296	3,705.20	302	3,778.12
Timur Laut	24	304.01	42	522.78	66	826.79
Barat Daya	14	207.50	4	66.82	18	274.31

Jadual 11.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 11.10: Quantity and Sales Value for Chillies by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Perak	2,352	25,339.03	1,957	21,758.39	4,309	47,097.42
Batang Padang	72	868.47	14	164.30	86	1,032.77
Manjung	132	1,299.57	67	638.49	199	1,938.06
Kinta	798	9,794.30	787	9,578.34	1,585	19,372.65
Kerian	24	316.66	32	426.09	55	742.74
Kuala Kangsar	67	699.91	196	1,942.13	263	2,642.04
Larut Dan Matang	83	1,050.26	315	3,894.83	398	4,945.09
Hilir Perak	147	1,718.99	149	1,685.66	296	3,404.65
Hulu Perak	137	1,445.33	5	52.87	142	1,498.20
Perak Tengah	113	1,319.59	49	551.79	162	1,871.38
Kampar	515	4,144.37	305	2,406.67	819	6,551.03
Muallim	155	1,646.66	38	417.24	193	2,063.90
Bagan Datuk	15	226.72	.	.	15	226.72
Selama	95	808.19	.	.	95	808.19
Perlis	149	1,880.92	397	4,938.74	546	6,819.66
Selangor	1,104	13,917.60	437	5,375.68	1,541	19,293.28
Gombak	17	178.94	89	962.13	106	1,141.07
Klang	520	6,614.41	100	1,324.10	621	7,938.51
Kuala Langat	125	1,590.20	34	456.56	159	2,046.76
Kuala Selangor	173	2,207.27	21	261.67	194	2,468.94
Petaling	56	721.60	59	766.03	114	1,487.62
Sabak Bernam	130	1,599.64	46	554.56	177	2,154.21
Sepang	6	77.87	20	263.74	26	341.61
Hulu Langat	61	719.78	47	549.91	108	1,269.69

Jadual 11.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 11.10: Quantity and Sales Value for Chillies by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Hulu Selangor	17	207.88	19	236.98	36	444.87
Terengganu	2,178	25,720.90	147	1,757.72	2,325	27,478.62
Besut	331	4,145.93	20	250.78	351	4,396.71
Dungun	106	1,267.49	16	191.71	122	1,459.20
Kemaman	635	7,091.25	1	15.77	637	7,107.02
Kuala Terengganu	172	2,165.69	44	539.91	215	2,705.60
Marang	187	2,342.36	17	209.37	204	2,551.73
Hulu Terengganu	21	247.03	7	78.18	27	325.21
Setiu	498	5,687.96	32	358.53	530	6,046.48
Kuala Nerus	227	2,773.20	9	113.47	237	2,886.67
Sabah	2,909	35,463.91	24	287.73	2,934	35,751.63
Tawau	196	2,375.12	.	.	196	2,375.12
Lahad Datu	47	591.49	.	.	47	591.49
Semporna	91	1,170.86	.	.	91	1,170.86
Sandakan	160	2,031.55	.	.	160	2,031.55
Kinabatangan	49	615.79	.	.	49	615.79
Beluran	13	162.97	.	.	13	162.97
Kota Kinabalu	21	261.53	3	42.29	25	303.82
Ranau	1,054	12,488.25	15	178.05	1,069	12,666.30
Kota Belud	113	1,409.04	1	9.23	114	1,418.27
Tuaran	155	1,981.19	.	.	155	1,981.19
Penampang	73	918.35	1	17.58	75	935.93
Papar	73	922.44	0	1.61	73	924.05
Kudat	45	498.21	.	.	45	498.21

Jadual 11.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 11.10: Quantity and Sales Value for Chillies by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Kota Marudu	78	867.01	2	25.53	80	892.54
Pitas	33	401.63	.	.	33	401.63
Beaufort	116	1,458.06	.	.	116	1,458.06
Kuala Penyu	87	1,087.54	.	.	87	1,087.54
Sipitang	60	584.89	.	.	60	584.89
Tenom	27	338.61	.	.	27	338.61
Nabawan	25	308.31	.	.	25	308.31
Keningau	203	2,496.66	.	.	203	2,496.66
Tambunan	43	613.15	1	7.55	44	620.70
Kunak	7	98.50	.	.	7	98.50
Tongod	13	159.18	.	.	13	159.18
Putatan	22	282.17	0	5.88	23	288.04
Telupid	4	50.99	.	.	4	50.99
Kalabakan	45	579.08	.	.	45	579.08
Membakut	57	711.36	.	.	57	711.36

Jadual 11.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 11.10: Quantity and Sales Value for Chillies by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Sarawak	1,346	17,127.45	1,199	15,159.68	2,545	32,287.13
Kuching	143	1,661.74	63	725.69	207	2,387.44
Bau	10	123.16	2	18.80	12	141.96
Lundu	55	703.07	.	.	55	703.07
Samarahan	37	462.27	11	128.34	48	590.61
Serian	148	1,752.94	18	210.31	166	1,963.25
Simunjan	9	126.59	5	64.98	14	191.57
Sri Aman	10	132.71	.	.	10	132.71
Lubok Antu	8	109.54	.	.	8	109.54
Betong	55	678.87	.	.	55	678.87
Saratok	3	44.49	.	.	3	44.49
Sarikei	73	953.76	67	855.32	140	1,809.09
Maradong	13	163.91	.	.	13	163.91
Daro	3	31.41	1	16.29	4	47.70
Julau	10	142.15	16	214.87	26	357.02
Sibu	89	1,150.72	822	10,289.82	911	11,440.55
Dalat	9	115.68	.	.	9	115.68
Mukah	126	1,622.54	31	392.78	156	2,015.32
Kanowit	23	295.50	.	.	23	295.50
Bintulu	2	21.65	4	52.21	6	73.86
Tatau	14	183.11	.	.	14	183.11
Kapit	24	313.04	.	.	24	313.04
Song	18	234.80	.	.	18	234.80
Belaga	16	198.55	.	.	16	198.55
Miri	58	798.56	143	1,964.88	201	2,763.44
Marudi	3	41.69	.	.	3	41.69

Jadual 11.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 11.10: Quantity and Sales Value for Chillies by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Limbang	93	1,235.17	.	.	93	1,235.17
Lawas	26	336.24	.	.	26	336.24
Matu	8	92.73	.	.	8	92.73
Asajaya	72	983.66	14	190.98	87	1,174.64
Pakan	4	58.58	.	.	4	58.58
Selangau	24	308.99	.	.	24	308.99
Tebedu	11	184.94	.	.	11	184.94
Pusa	0	1.82	.	.	0	1.82
Kabong
Tanjung Manis	0	6.47	.	.	0	6.47
Sebauh	3	33.18	.	.	3	33.18
Bukit Mabong	4	46.36	.	.	4	46.36
Subis	96	1,217.44	.	.	96	1,217.44
Beluru	0	2.04	.	.	0	2.04
Telang Usan	0	5.16	.	.	0	5.16
Gedong	4	51.24	.	.	4	51.24
Sebuyau	21	268.90	.	.	21	268.90
Siburan	15	179.42	3	34.41	17	213.83
Pantu	4	48.80	.	.	4	48.80
Lingga	0	3.85	.	.	0	3.85

Jadual 11.10: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cili mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 11.10: Quantity and Sales Value for Chillies by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
W.P. Kuala Lumpur	2	26.39	13	157.49	15	183.88
W.P. Labuan	29	378.09	2	30.74	32	408.83
W.P. Putrajaya	57	740.72	1	16.69	59	757.41

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong



NOTA TEKNIKAL



Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

1. PENDAHULUAN

Banci Pertanian 2024 adalah banci keempat dilaksanakan bagi Malaysia. Banci Pertanian telah dilaksanakan pertama kalinya pada tahun 1960 melibatkan negeri-negeri Persekutuan Tanah Melayu dan Sarawak dan diperluaskan ke Sabah pada tahun 1961. Manakala, Banci Pertanian kedua pula telah dilaksanakan oleh Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM) pada tahun 1977. DOSM dengan kerjasama Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani dan Kementerian Perladangan dan Komoditi telah melaksanakan banci ketiga pada tahun 2005. Selepas itu, banci tidak dilaksanakan dan penyusunan statistik pertanian dilaksanakan oleh agensi yang berkaitan untuk kegunaan masing-masing. DOSM telah diberi mandat untuk melaksanakan banci pertanian pada tahun 2023 dengan kerjasama agensi Kerajaan Persekutuan dan Kerajaan Negeri.

Objektif pelaksanaan Banci Pertanian 2024 adalah untuk mendapatkan stok dan profil sektor pertanian yang komprehensif dan terperinci sehingga ke peringkat geografi terkecil sebagai penanda aras bagi ciri-ciri demografi dan ekonomi dalam penyediaan indikator sektor pertanian. Data banci ini boleh dijadikan sebagai input utama untuk merangka polisi sektor pertanian oleh pelbagai pihak berkepentingan dan sebagai persediaan rangka pensampelan pegangan pertanian untuk survei pertanian pada masa hadapan.

Kerajaan Persekutuan bertanggungjawab untuk melaksanakan banci dan dijalankan mengikut peruntukan yang terkandung dalam Akta Banci 1960 (Disemak-1989). DOSM telah dipertanggungjawabkan untuk menjalankan Banci Pertanian 2024 dengan kerjasama agensi Kerajaan Persekutuan dan Kerajaan Negeri. Tujuan laporan ini ialah untuk membekalkan maklumat utama berkaitan sektor pertanian di peringkat negeri dan daerah pentadbiran di Malaysia.

Operasi pengumpulan data Banci Pertanian 2024 telah dilaksanakan bermula 7 Julai 2024 dan berakhir pada 10 Oktober 2024. Di samping itu, *mopping up* dilaksanakan sehingga 30 Oktober 2024. Banci Pertanian 2024 merupakan satu projek pengumpulan data yang kompleks. Oleh itu, kemungkinan berlakunya ralat liputan dan ralat kandungan tidak dapat dielakkan. Dari segi ralat liputan, sebilangan pegangan pertanian mungkin tertinggal, tersalah hitung atau berlaku duplikasi penghitungan. Ralat kandungan pula berasaskan salah lapor jantina, umur, warganegara, taraf perkahwinan dan kumpulan etnik, serta parameter keluasan bertanam, keluasan bertuai, kuantiti pengeluaran, kuantiti jualan dan nilai jualan. Bagi menganggarkan kedua-dua ralat tersebut, gerak kerja operasi Semakan Kualiti (QC) dan Penilaian Liputan Banci (PLB) dilaksanakan selepas selesai pembancian bermula pada 1 November 2024 sehingga 31 Januari 2025.

2. KAWASAN GEOGRAFI

Banci Pertanian 2024 meliputi semua negeri di Malaysia. Setiap negeri dibahagikan mengikut daerah pentadbiran (DP) masing-masing. Bagi tujuan operasi banci, pegangan pertanian dibahagikan kepada individu dan pertubuhan. Pegangan pertanian individu adalah berasaskan tempat kediaman. Unit pembancian kecil iaitu blok penghitungan (BP) dibentuk yang mengandungi secara puratanya 80 hingga 120 tempat kediaman (TK) dan lebih kurang 80 hingga 120 BP membentuk satu daerah banci (DB). Pembanci bertanggungjawab melaksanakan pembancian ke atas TK yang telah dikenal pasti sebagai TK pertanian. Walau bagaimanapun, sekiranya terdapat TK pertanian yang tidak disenaraikan dalam BP tersebut, pembanci perlu membuat pembancian bagi TK berkenaan. Manakala bagi pegangan pertanian pertubuhan, bancian dijalankan mengikut alamat pertubuhan.

Setiap negeri mempunyai beberapa Daerah Pentadbiran (DP) yang diketuai oleh seorang Timbalan Pesuruhjaya (TP). Penolong Pesuruhjaya (PP) Banci bertanggungjawab menguruskan dan menyelaras kerja operasi banci di DP masing-masing serta dibantu oleh Penguasa Daerah (PD) yang bertanggungjawab memantau di peringkat Daerah Banci (DB). Satu DB dipertanggungjawabkan kepada seorang PD. Walau bagaimanapun, seorang PD boleh dipertanggungjawabkan lebih daripada satu DB. Secara umumnya, seorang penyelia bertanggungjawab menyelia lima pembanci.

Organisasi banci di peringkat negeri dan kawasan geografi untuk tujuan banci adalah seperti berikut:

Jawatan	Kawasan Dipertanggungjawabkan
Timbalan Pesuruhjaya	Negeri
Penolong Pesuruhjaya	Daerah Pentadbiran
Penguasa Daerah	Daerah Banci
Penyelia	Blok Penghitungan
Pembanci	Blok Penghitungan

3. PENDEKATAN BANCII

3.1 Secara bersemuka - *Paper and Pen Interview (PAPI)*

Pembanci akan melawat TK untuk melakukan proses temu ramah secara bersemuka kepada responden dan mencatatkan maklumat yang diperolehi di dalam borang soal selidik.

3.2 Pendekatan bagi Pegangan Pertanian

- i. Pegangan Pertanian Individu - mengikut tempat tinggal biasa responden; dan
- ii. Pegangan Pertanian Pertubuhan - menggunakan alamat lokasi pertubuhan berada.

3.3 Parameter Banci

Maklumat aktiviti pertanian dikumpul berdasarkan alamat lokasi aktiviti dijalankan bagi tujuan pengeluaran pertanian/ hasil pertanian. Maklumat yang dikumpul adalah merujuk kepada tahun rujukan 2023 iaitu daripada 1 Januari sehingga 31 Disember 2023. Walau bagaimanapun, bagi tujuan pengiraan stok ternakan di bawah subsektor ternakan, bilangan ternakan merujuk kepada Hari Banci iaitu 7 Julai 2024.

4. LIPUTAN BANCI

Banci ini meliputi individu dan pertubuhan pertanian **merangkumi empat subsektor seperti Tanaman, Ternakan, Perikanan Tangkapan & Akuakultur dan Perhutanan & Pembalakan** yang menjalankan aktiviti pertanian bagi tujuan pengeluaran seperti berikut:

- i. Keseluruhan pengeluaran untuk jualan;
- ii. Tujuan utama pengeluaran untuk jualan dan sampingan untuk kegunaan sendiri; atau
- iii. Tujuan utama pengeluaran untuk kegunaan sendiri dan sampingan untuk jualan.

Pertubuhan pertanian termasuklah yang berdaftar dengan Suruhanjaya Syarikat Malaysia (SSM – ROB & ROC), Pihak Berkuasa Tempatan (PBT), *Registrar of Societies* (ROS) dan Suruhanjaya Koperasi Malaysia (SKM).

Manakala pegangan pertanian yang **TIDAK DILIPUTI** dalam Banci Pertanian 2024 adalah:

- i. Keseluruhan pengeluaran untuk sara diri (kegunaan sendiri);
- ii. Aktiviti pertanian sebagai hobi (contoh: memancing);
- iii. Rekreasi dalam sektor pertanian;
- iv. Pekerja sektor pertanian; dan
- v. Individu yang memiliki tanah pertanian tetapi tidak mengusahakannya atau disewa/ dipajak kepada pihak lain.

5. LIPUTAN INDUSTRI

Banci Pertanian ini menggunakan Piawaian Klasifikasi Industri Malaysia (MSIC) 2008, *Version 1.0* (Seksyen A) selaras dengan *International Standard Industrial Classification* (ISIC) *Version 4* yang dikeluarkan oleh United Nations Statistics Division (UNSD). Liputan MSIC 2008 ini telah dikemaskini bagi menyesuaikan liputan seperti berikut:

Jadual 1: Bilangan Industri Mengikut Subsektor Pertanian

SUBSEKTOR/ AKTIVITI	BILANGAN INDUSTRI
PERTANIAN	189
Tanaman	76
Ternakan	27
Perhutanan & Pembalakan	28
Perikanan Tangkapan & Akuakultur	37
Pertanian Campuran	4
Aktiviti Perkhidmatan Pertanian	17
PERKHIDMATAN	8
Aktiviti Ibu Pejabat	8

Kumpulan industri (017) pemburuan, penjeratan dan aktiviti perkhidmatan berkaitan tidak diliputi dalam Banci Pertanian 2024.

6. SUMBER RANGKA

Sumber maklumat utama statistik isi rumah adalah daripada *Malaysia Statistical Address Register* (MSAR), manakala senarai pertubuhan pula daripada *Malaysia Statistical Business Register* (MSBR). MSAR adalah senarai tempat kediaman (TK) di Malaysia, manakala MSBR adalah senarai pertubuhan/ perusahaan yang beroperasi di Malaysia yang merangkumi Daftar Syarikat (ROC), Daftar Perniagaan (ROS) dan Perkongsian Liabiliti Terhad (LLP) yang berdaftar dengan Suruhanjaya Syarikat Malaysia (SSM) serta pertubuhan yang berdaftar dengan pihak berkuasa tempatan dan badan profesional. Senarai di MSAR dan MSBR dikemaskini secara berkala berdasarkan survei dan bancian yang dijalankan oleh Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM) dan sumber data pentadbiran daripada agensi lain.

Sumber utama data pentadbiran adalah daripada SSM. Selain itu, DOSM juga bekerjasama untuk mendapatkan maklumat terkini daripada agensi lain seperti Kumpulan Wang Simpanan Pekerja (KWSP), Jabatan Kastam Diraja Malaysia, Lembaga Hasil Dalam Negeri (LHDN), Pertubuhan Keselamatan Sosial (PERKESO),

Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan (KPKM), Kementerian Perladangan dan Komoditi (KPK), Jabatan Perhutanan Semenanjung Malaysia, Jabatan Perhutanan Sabah, Jabatan Hutan Sarawak, pihak berkuasa tempatan dan badan profesional. Senarai dikemaskini untuk mengambil kira pertubuhan baharu dan merekod sebarang perubahan yang berlaku kepada pertubuhan tersebut seperti tutup, tidak beroperasi, perubahan jenis aktiviti dan lokasi/ alamat pos bagi memastikan maklumat yang terdapat dalam rangka adalah yang terkini.

7. KONSEP DAN DEFINISI

Konsep dan definisi dalam pelaksanaan Banci Pertanian 2024 berasaskan syor *International Recommendations for Industrial Statistics, United Nations Statistical Division, Statistical Papers, Series M No. 90, United Nations, New York, 2009* dan *Food and Agriculture Organization (FAO)*. Konsep dan definisi yang seragam membolehkan perbandingan data dibuat di peringkat antarabangsa.

7.1 Takrif Pertanian

Pertanian merangkumi aktiviti penanaman, pemeliharaan dan penternakan haiwan dan pengeluaran produk haiwan, penebangan kayu balak dan tanaman lain, serta perikanan tangkapan dan akuakultur termasuk penggunaan sumber semulajadi tumbuh-tumbuhan dan haiwan (MSIC 2008, kemaskini 2024). Terdapat empat subsektor iaitu tanaman, ternakan, perhutanan & pembalakan dan perikanan.

7.1.1 **Tanaman** merujuk kepada penanaman dan pengeluaran produk tanaman termasuk pertanian organik. Tanaman juga meliputi penanaman tanaman tidak kekal dan kekal merangkumi penanaman tumbuh-tumbuhan untuk tujuan pengeluaran benih.

7.1.2 **Ternakan** merujuk kepada binatang atau unggas yang dipelihara untuk tujuan komersil dan pembiakbakaan. Pengeluaran ternakan termasuk penternakan (ladang) dan pembiakan semua haiwan serta pengeluaran daripada hasil ternakan seperti telur, susu, madu dan sebagainya;

7.1.3 **Perikanan tangkapan** merujuk kepada aktiviti penangkapan, pemungutan dan pengumpulan organisma hidupan akuatik liar seperti ikan, moluska dan krustasia, termasuk tumbuhan yang terdapat di perairan air tawar atau air masin bagi tujuan komersial;

7.1.4 **Akuakultur** merujuk kepada proses pengeluaran yang melibatkan pengkulturan (termasuk tuaian) organisma akuatik (ikan, moluska, krustasia, tumbuhan, buaya, aligator dan amfibia) menggunakan teknik

yang direka bentuk untuk meningkatkan pengeluaran organisma tersebut melebihi kapasiti persekitaran semulajadi (contoh: stok biasa, pemberian makanan dan perlindungan dari pemangsa). Ia terdiri daripada empat jenis iaitu air payau, air tawar, ikan hiasan dan baka & benih; dan

7.1.5 **Perhutanan dan pembalakan** termasuk pengeluaran kayu balak untuk industri berasaskan kayu, meliputi pengestrakan dan pengumpulan produk hutan bukan kayu yang tumbuh liar. Selain pengeluaran kayu balak, aktiviti perhutanan yang menghasilkan produk melalui proses minima seperti kayu api, kayu arang, reja kayu dan kayu balak yang digunakan dalam bentuk yang belum diproses. Aktiviti ini boleh dijalankan dalam hutan asli dan ladang hutan. Ia juga termasuk sebahagian daripada aktiviti operasi perhutanan berdasarkan bayaran atau secara kontrak.

7.2 Pegangan Pertanian

Pegangan Pertanian secara ideal ditakrifkan sebagai satu unit ekonomi yang bergiat di bawah satu hak milik atau penguasaan tunggal untuk tujuan pengeluaran pertanian tanpa mengambil kira hak milik, taraf sah atau saiz tanah. Pegangan Pertanian terdiri daripada **dua kategori** iaitu **individu** dan **pertubuhan perniagaan**. Maklumat untuk profil pegangan pertanian merujuk kepada lokasi tempat kediaman atau lokasi pertubuhan perniagaan.

7.3 **Pegangan Pertanian Individu** adalah seseorang yang menjalankan aktiviti sebagai pengusaha bagi tujuan pengeluaran tanaman, ternakan, perikanan, akuakultur dan/ atau pembalakan & perhutanan. Contoh, pengusaha yang menjalankan aktiviti pertanian adalah seperti berikut:

- i. Petani/ Peladang/ Pesawah - individu yang mengusahakan tanaman padi, buah-buahan, sayur-sayuran, tanaman ladang (kelapa sawit, getah, koko, kelapa, nanas dan lada) dan tanaman lain.
- ii. Nelayan - individu yang mendapat pendapatan melalui aktiviti menangkap ikan di laut, tasik atau di sungai. Nelayan terdiri daripada tekong dan pemilik (tidak termasuk awak-awak).
- iii. Penternak akuakultur - individu yang mengusahakan aktiviti akuakultur untuk tujuan komersial. Aktiviti akuakultur merujuk kepada proses pengeluaran yang melibatkan pengkulturan termasuk tuaian organisma akuatik (ikan, moluska, krustasia, tumbuhan, buaya, aligator dan amfibia) menggunakan teknik yang direkabentuk untuk meningkatkan pengeluaran organisma tersebut melebihi kapasiti persekitaran semulajadi (sebagai

contoh, stok biasa, pemberian makanan dan perlindungan daripada pemangsa).

- iv. Penternak - individu yang memiliki, memelihara dan/ atau membiak ternakan untuk tujuan komersial seperti unggas, lembu termasuk hasil ternakan seperti telur, susu, madu dan sebagainya.

7.4 Pertubuhan Perniagaan ditakrifkan sebagai:

“Satu unit ekonomi yang bergiat di bawah satu hak milik atau penguasaan tunggal, iaitu di bawah satu entiti yang sah yang menjalankan satu atau beberapa aktiviti di suatu tempat/ lokasi fizikal”. Setiap pertubuhan dikelaskan mengikut industri berdasarkan aktiviti utama dan bukannya mengikut aktiviti syarikat induk.

Setiap cawangan organisasi yang mempunyai beberapa cawangan di lokasi berlainan dari segi konsep dianggap sebagai pertubuhan yang berlainan. Pertubuhan berkenaan diminta memberikan penyata yang berasingan bagi setiap kegiatannya dari segi nilai. Walau bagaimanapun, dari segi praktis akaun biasanya disediakan secara berpusat kerana kesukaran untuk memperoleh data yang berasingan bagi setiap unit atau cawangan. Entiti atau ‘enterprise’ ini akan dianggap sebagai satu unit pelapor dan dibenarkan mengemukakan soal selidik yang menggabungkan semua unit atau cawangannya.

Dalam penyusunan parameter pertanian, pertubuhan pertanian dirujuk sebagai pegangan pertanian pertubuhan dan boleh terdiri daripada syarikat; badan bukan kerajaan (NGO); institusi seperti masjid, sekolah dan penjara; persatuan yang menjalankan aktiviti pertanian bagi tujuan jualan.

8. TAHUN BANCI

Tahun banci adalah merujuk kepada tahun pelaksanaan banci. Banci Pertanian dilaksanakan pada **tahun 2024**.

9. TAHUN RUJUKAN

Tahun rujukan bagi maklumat yang dikumpul dalam banci ini merujuk kepada tahun rujukan aktiviti pertanian mengikut tahun takwim iaitu **tahun 2023**. Pertubuhan yang mempunyai tahun kewangan yang berbeza daripada tahun takwim perlu menyediakan laporan mengikut tahun perakaunan atau kewangan yang meliputi sekurang-kurangnya enam bulan dalam tahun rujukan.

10. UNIT PELAPOR

Unit pelapor bagi Banci Pertanian 2024 adalah **pegangan pertanian individu** dan **pegangan pertanian pertubuhan** yang menjalankan aktiviti pertanian.

11. LOKASI PEGANGAN PERTANIAN

Lokasi pegangan pertanian merujuk kepada lokasi tempat kediaman pegangan pertanian individu berdasarkan kepada tempat kediaman biasa, manakala bagi pegangan pertanian pertubuhan berdasarkan alamat pertubuhan berada berdasarkan pendaftaran syarikat.

12. LOKASI AKTIVITI

Lokasi aktiviti merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian dijalankan. Satu pegangan pertanian individu atau pegangan pertanian pertubuhan boleh menjalankan satu/ lebih aktiviti pertanian di lokasi yang sama atau di lokasi yang berlainan.

13. KELUASAN BERTANAM

Luas Bertanam sesuatu tanaman adalah berasaskan kepada Luas Bertanam Tanaman Setara (CHE). Luas Bertanam Tanaman Setara untuk tanaman kekal diperolehi melalui pengiraan jumlah bilangan pokok di dalam sesuatu lot dibahagikan dengan bilangan pokok yang disyorkan sehektar bagi tanaman tersebut. Bagi tanaman jangka pendek, Luas Bertanam Tanaman Setara ialah jumlah luas bertanam yang ditanam beberapa kali setahun di atas kawasan yang sama. Luas Bertanam tanaman merangkumi semua kawasan pertanian di Malaysia termasuk di sektor pekebun kecil (individu dan kelompok), estet seperti FELDA, FELCRA, RISDA, Rancangan Negeri, Jabatan/ Agensi Kerajaan dan lain-lain skim pembangunan pertanian.

14. KELUASAN BERTUAI

Keluasan bertuai menggunakan konsep yang sama dengan Luas Berhasil Tanaman Setara (CHE). Luas Berhasil Tanaman Setara untuk tanaman kekal diperolehi melalui pengiraan jumlah bilangan pokok yang di tuai di dalam sesuatu lot dibahagikan dengan bilangan pokok yang disyorkan sehektar bagi tanaman tersebut. Bagi tanaman jangka pendek, Luas Berhasil Tanaman Setara ialah jumlah luas berhasil yang dituai beberapa kali setahun di atas kawasan yang sama. Luas berhasil tanaman merangkumi semua kawasan pertanian di Malaysia termasuk di sektor pekebun kecil (individu dan kelompok), estet seperti FELDA, FELCRA, RISDA, Rancangan Negeri, Jabatan/ Agensi Kerajaan dan lain-lain skim pembangunan pertanian.

15. KELUASAN TERNAKAN AKUAKULTUR

Keluasan ternakan akuakultur merujuk kepada luas kawasan yang digunakan untuk ternakan (*effective area*) mengikut jenis sistem ternakan bagi hidupan akuatik seperti ikan, udang dan moluska. Di Malaysia, jenis sistem ternakan akuakultur boleh dilakukan dalam pelbagai bentuk seperti kolam tanah, kolam konkrit, tangki, sangkar, kandang, hatcheri/ nurseri, rumpai laut, tumbuhan akuatik, kerang-kerangan dan lain-lain.

16. KUANTITI PENGELUARAN

Kuantiti pengeluaran merujuk kepada jumlah pengeluaran aktiviti pertanian yang boleh dikeluarkan untuk tujuan jualan. Kuantiti pengeluaran juga merujuk kepada kuantiti yang rosak selepas dikeluarkan tetapi belum dijual/ diproses/ diguna sendiri, digunakan untuk proses menjadi hasil pertanian dan kegunaan sendiri individu/ pertubuhan.

16.1 Kuantiti Pengeluaran Subsektor Tanaman

Merujuk kepada jumlah pengeluaran aktiviti tanaman kekal dan tidak kekal. Tanaman kekal merujuk kepada aktiviti tanaman yang melibatkan tempoh masa yang lebih panjang dan boleh menghasilkan hasil sepanjang tahun atau untuk beberapa tahun. Jenis tanaman adalah dalam bentuk komoditi, seperti kelapa sawit, getah, koko, lada dan kelapa. Tanaman tidak kekal merujuk kepada aktiviti tanaman yang melibatkan tempoh masa yang pendek dan hanya satu atau dua musim sahaja. Jenis tanaman adalah seperti sayur sayuran dan aktiviti tanaman industri.

16.2 Kuantiti Pengeluaran Subsektor Ternakan

Merujuk kepada bilangan yang dikeluarkan daripada aktiviti ternakan termasuk kuantiti ternakan atau hasil ternakan yang rugi, kuantiti untuk diproses, kuantiti untuk kegunaan sendiri dan kuantiti yang dijual. Kuantiti pengeluaran meliputi binatang yang digunakan untuk tujuan sembelihan, baka dan ternakan belum matang seperti anak ayam/ kambing/ lembu untuk peliharaan; kuantiti hasil ternakan seperti telur, susu segar, madu dan sarang burung.

16.3 Kuantiti Pengeluaran Subsektor Perikanan Tangkapan

Merujuk kepada kuantiti bagi jumlah tangkapan/ pendaratan ikan.

16.4 Kuantiti Pengeluaran Subsektor Akuakultur

Merujuk kepada jumlah pengeluaran akuakultur.

16.5 Kuantiti Pengeluaran Subsektor Perhutanan dan Pembalakan

Merujuk kepada kuantiti pengeluaran aktiviti pengusaha hasil hutan yang diukur dalam unit kilogram bagi pengeluaran hasil hutan bukan kayu yang tumbuh liar seperti pengumpulan rotan, buluh; pemungutan sarang burung; pengumpulan pokok sagu liar; dan pengumpulan produk hutan bukan kayu seperti damar, buah

berangan, buah kerdas, buah keranji, petai, daun bertam, daun nipah, daun kajang, minyak keruing, lilin lebah dan madu, nira, pucuk midin, rebung dan lain-lain. Manakala bagi pengeluaran aktiviti berasaskan kayu merujuk kepada pengeluaran kayu balak; pengeluaran arang kayu dalam hutan yang menggunakan kaedah tradisional; pembalakan kayu getah; dan ladang hutan/nurseri yang diukur dalam unit meter padu.

17. KUANTITI JUALAN

Kuantiti jualan adalah kuantiti pengeluaran daripada aktiviti pertanian yang digunakan untuk tujuan jualan dan nilainya kurang atau sama dengan kuantiti pengeluaran.

18. NILAI JUALAN

Nilai jualan merujuk kepada jumlah pendapatan yang diperoleh daripada jualan aktiviti pertanian berdasarkan kuantiti dan harga semasa penjualan tersebut dilaksanakan:

Nilai Jualan = Kuantiti Jualan x Harga Semasa.

19. KLASIFIKASI PENJADUALAN

Bagi subsektor Sayur-sayuran, kategori penjadualan dikelaskan seperti berikut:

19.1 Penanaman Sawi

Melibatkan proses menanam dan mengusahakan sayur sawi untuk tujuan makanan atau jualan;

19.2 Penanaman Bayam

Melibatkan aktiviti menanam sayur bayam yang cepat tumbuh dan kaya nutrien, biasanya dituai dalam masa 4–6 minggu;

19.3 Penanaman Cendawan dan Truffles

Melibatkan proses mengusahakan kulat seperti cendawan tiram atau butang dalam persekitaran terkawal, manakala truffles tumbuh secara simbiotik dengan akar pokok tertentu;

19.4 Penanaman Timun

Melibatkan penanaman pokok menjalar yang menghasilkan buah timun, lazimnya ditanam secara terbuka atau dalam rumah hijau;

19.5 Penanaman Terung

Melibatkan proses mengusahakan tanaman berbuah ungu atau putih yang memerlukan cuaca panas dan penjagaan rapi terhadap serangan perosak;

19.6 Penanaman Kubis

Melibatkan aktiviti penanaman sayur berdaun berbentuk bulat yang memerlukan suhu sejuk sederhana dan tanah subur;

19.7 Penanaman Tomato

Melibatkan aktiviti menanam buah tomato yang tinggi permintaan, sering dilakukan dalam rumah hijau atau sistem fertigasi;

19.8 Penanaman Ubi Kayu

Melibatkan aktiviti menanam pelbagai jenis sayur dan ubi seperti keledek atau ubi keladi yang tidak tergolong dalam kategori utama;

19.9 Penanaman Tanaman Kekacang

Melibatkan aktiviti menanam tanaman seperti kacang panjang, kacang buncis atau kacang tanah yang kaya protein dan nitrogen-fiksasi tanah; dan

19.10 Penanaman Cili dan Lada (Lada Bengkulu spp.)

Melibatkan aktiviti penanaman buah pedas atau manis seperti cili merah, cili padi dan lada benggala, yang memerlukan cuaca panas dan penjagaan berterusan terhadap serangan penyakit.

20. KEWARGANEGARAAN

Maklumat berkaitan kewarganegaraan adalah berdasar kepada pengenalan diri atau jawapan yang diberi oleh responden.

Maklumat kewarganegaraan harus digunakan dengan berhati-hati kerana ianya tertakluk kepada ralat kandungan dan liputan terutamanya bagi bukan warganegara.

21. KUMPULAN ETNIK

Untuk tujuan penjadualan dan analisis, klasifikasi kumpulan etnik adalah berasaskan klasifikasi seperti berikut:

Warganegara Malaysia

Bumiputera

Cina

India

Lain-lain

Maklumat kumpulan etnik termasuk kewarganegaraan yang dikutip semasa banci adalah berdasarkan kepada perakuan responden dan tidak merujuk kepada sebarang dokumen rasmi.

22. KUMPULAN UMUR

Umur adalah berdasarkan hari lahir terakhir pada hari lawatan. Untuk tujuan penjadualan dan analisis, klasifikasi kumpulan umur adalah seperti berikut:

- i. 15 – 30 tahun;
- ii. 31 – 45 tahun;
- iii. 46 – 59 tahun; dan
- iv. 60 tahun dan ke atas.

23. SIJIL TERTINGGI DIPEROLEH

Individu dikategorikan mengikut tahap kelayakan tertinggi kepada empat peringkat iaitu Tertiar, Menengah, Rendah dan Tiada Sijil. Tahap Tertiar melibatkan pemegang ijazah kedoktoran (PhD), ijazah, diploma lanjutan, serta sijil kemahiran teknikal (TVET) dari institusi diiktiraf. Tahap Menengah merangkumi mereka yang memiliki STPM atau SPM/ SPM(V) atau setaraf. Tahap Rendah pula terdiri daripada individu dengan kelulusan di bawah SPM, manakala Tiada Sijil merujuk kepada mereka tanpa sebarang kelulusan rasmi. Sijil tertinggi diperoleh merujuk kepada sijil pendidikan tertinggi diperoleh seperti berikut:

i. Doktor Falsafah (PhD)

Merujuk kepada ijazah kedoktoran yang diperoleh daripada institusi pengajian tinggi awam (IPTA) dan swasta (IPTS) di dalam dan luar negara yang diiktiraf.

ii. Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana

Merujuk kepada Ijazah Sarjana Muda, Diploma Lanjutan, Diploma/ Sijil Pasca Ijazah, Diploma/ Sijil daripada badan profesional atau yang setaraf dengannya

yang diperoleh dari IPTA dan IPTS di dalam dan luar negara yang diiktiraf. Contoh, Diploma lanjutan, Diploma Sebaran Am dan kelulusan setaraf dengan ijazah seperti:

- a. Diploma/ sijil pasca ijazah; dan
- b. Diploma/ sijil dari badan professional.

iii. Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf

Merujuk kepada diploma yang diperoleh dari politeknik, universiti, kolej atau yang setaraf. Contoh, Diploma Kejururawatan, Diploma Perguruan, Diploma Kesihatan Bersekutu, Diploma Perancang Bandar dan Ukur, Diploma Senibina, Diploma Sains Komputer & Teknologi Maklumat dan Diploma Pengajian Perniagaan.

iv. Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET)

Merujuk kepada Diploma atau Diploma Lanjutan atau *Higher National Diploma* (HND) bagi kemahiran khusus dan teknikal yang diperoleh daripada institusi latihan yang diiktiraf oleh badan-badan tertentu seperti Majlis Latihan Vokasional Kebangsaan/ Jabatan Pembangunan Kemahiran (Diploma Kemahiran Malaysia, Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia), Majlis Latihan Pertanian Kebangsaan (NATC), Majlis Amanah Rakyat (MARA) dan LCCI (Tahap 3 dan 4). Contoh, Diploma atau Diploma Lanjutan atau HND bagi kemahiran khusus dan teknikal yang diperoleh daripada Kolej Kemahiran Tinggi MARA (KKTM), Institut Kemahiran Tinggi Belia Negara (IKTBN), Advanced Technology Training Centre (ADTEC), State Skill Development Centre (TATI, PSDC, NSSDC, KISMEC, PUSPATRI dan lain-lain) dan kolej swasta yang berkenaan.

v. Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-Badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf

Merujuk kepada sijil yang diperoleh daripada politeknik, universiti, kolej, badan yang memberi pengiktirafan contoh, *Construction Industry Development Board* (CIDB) atau yang setaraf. Contoh sijil, Sijil Kejururawatan, Sijil Perguruan, Sijil Kesihatan Bersekutu, Sijil Perancang Bandar dan Ukur, Sijil Senibina, Sijil Sains Komputer & Teknologi Maklumat dan Sijil Pengajian Perniagaan.

vi. Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET)

Merujuk kepada sijil kemahiran khusus dan teknikal yang diperoleh dari institusi latihan yang diiktiraf oleh badan-badan tertentu seperti Kementerian Pendidikan Malaysia (KPM), Majlis Latihan Vokasional Kebangsaan (MLVK)/Jabatan Pembangunan Kemahiran (Sijil Kemahiran Malaysia (SKM) Tahap 1 hingga 3), Majlis Latihan Pertanian Kebangsaan (NATC), Institut Pertanian, Majlis Amanah

Rakyat (MARA) dan LCCI (Tahap 2). Contoh, sijil kemahiran khusus dan teknikal yang diperoleh dari Institut Kemahiran Mara (IKM), Institut Pertanian, Institut Kemahiran Belia Negara (IKBN), Institut Latihan Perindustrian (ILP), Kolej Komuniti, *State Skill Development Centre* contoh, TATI, PSDC, NSSDC, KISMEC, PUSPATRI dan lain-lain atau kolej swasta yang berkenaan. Kategori ini tidak termasuk sijil yang diperoleh daripada GIAT MARA, politeknik, universiti atau yang setaraf.

vii. Sijil Tinggi Pelajaran Malaysia (STPM) atau yang setaraf

Merujuk kepada sijil yang dikeluarkan oleh Kolej Komuniti, Politeknik, Institut Latihan Perindustrian, Institut Kemahiran Belia Negara, Kolej Swasta serta agensi lain yang mengkhusus kepada Pendidikan dan TVET.

viii. Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/ SPM (V) atau yang setaraf

Merujuk kepada kelayakan SPM/ SPM(V)/ MCE atau peperiksaan setaraf dengannya seperti GCE 'O' Level.

ix. Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V)

Merujuk kepada kelayakan seperti PMR/ SRP/ LCE, tamat sekolah rendah atau di bawah taraf kelulusan yang dinyatakan.

x. Tiada sijil

Tiada sijil yang diperoleh.

24. PRODUKTIVITI TANAMAN

Produktiviti tanaman ditakrifkan sebagai hasil tuaian tanaman bagi setiap unit keluasan tanah yang diusahakan.

25. SIMBOL DAN SINGKATAN

-	:	tiada data
0	:	nilai kurang daripada 0.5
0.0	:	nilai kurang daripada 0.05
≠	:	tidak sama dengan
n.a.	:	tidak berkenaan
&	:	dan
%	:	peratus
dll	:	dan lain-lain
RM	:	Ringgit Malaysia

t.t.t.l	: tidak terkelas di tempat lain
W.P.	: Wilayah Persekutuan
ha	: hektar
kg	: kilogram
mm	: milimeter
cm	: sentimeter
m ²	: meter persegi
m ³	: meter padu
mt	: tan metrik
samb.	: sambungan
NGO	: Badan Bukan Kerajaan
BP	: Blok Penghitungan
CIDB	: <i>Construction Industry Development Board</i>
DB	: Daerah Banci
DP	: Daerah Pentadbiran
ROS	: Daftar Perniagaan
ROC	: Daftar Syarikat
TVET	: Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal
PhD	: Doktor Falsafah
FELDA	: <i>The Federal Land Development Authority</i>
FELCRA	: Lembaga Pemulihan dan Penyatuan Tanah Persekutuan
FAO	: <i>Food and Agriculture Organization of the United Nations</i>
HND	: <i>Higher National Diploma</i>
IPTA	: Institusi Pengajian Tinggi Awam
IPTS	: Institusi Pengajian Tinggi Swasta
IKTBN	: Institut Kemahiran Tinggi Belia Negara
DOSM	: Jabatan Perangkaan Malaysia
KPM	: Kementerian Pendidikan Malaysia
KPK	: Kementerian Perladangan dan Komoditi
KPKM	: Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan
KKTM	: Kolej Kemahiran Tinggi MARA
KWSP	: Kumpulan Wang Simpanan Pekerja
LHDN	: Lembaga Hasil Dalam Negeri
CHE	: Luas Bertanam Tanaman Setara
MARA	: Majlis Amanah Rakyat
MSAR	: <i>Malaysia Statistical Address Register</i>
MSBR	: <i>Malaysia Statistical Business Register</i>
PAPI	: <i>Paper and Pen Interview</i>
PD	: Penguasa Daerah
PLB	: Penilaian Liputan Banci
PP	: Penolong Pesuruhjaya
LLP	: Perkongsian Liabiliti Terhad

PERKESO	:	Pertubuhan Keselamatan Sosial
MSIC	:	Piawaian Klasifikasi Industri Malaysia
PBT	:	Pihak Berkuasa Tempatan
PMR	:	Penilaian Menengah Rendah
ROS	:	<i>Registrar of Societies</i>
RISDA	:	<i>Rubber Industry Smallholders Development Authority</i>
QC	:	Semakan Kualiti
SPM	:	Sijil Pelajaran Malaysia
STPM	:	Sijil Tinggi Pelajaran Malaysia
SKM	:	Suruhanjaya Koperasi Malaysia
SSM	:	Suruhanjaya Syarikat Malaysia
TK	:	Tempat Kediaman
TP	:	Timbalan Pesuruhjaya
UNSD	:	United Nations Statistics Division



PENGHARGAAN

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong



PENGHARGAAN





PENGHARGAAN

◎ TASK FORCE ANALISIS DATA CUBE SAYUR-SAYURAN

Encik Wan Mohd Shahrulnizam Wan Mohd Najuri
Encik Syed Ibrahim Mohd Jamaluddin
Encik Mohd Azahar Ab Manaf
Encik Mohd Firdaus Zaini
Encik Badrulhisham Md Khalid
Encik Adam Akashah Ahmad
Encik Khairudin Uyop
Encik Iqmal Hazzim Hairolnizam
Encik Muhammad Fawzi Sufian
Encik Mohamad Aiman Abd Kadir
Cik Siti Aisyah Syamimi Ruslan
Cik Nurin Nayli Ahmad
Cik Nur Anis Karmila Mohamad Kamil

◎ EDITOR

Encik Muhammad Fadzil Ismail

◎ DOSM NEGERI

Encik Muhammad Amri Idris
Pengarah
DOSM Sabah

Encik Mohd Ridauddin Masud
Pengarah
DOSM Perak

Puan Siti Zakiah Muhamad Isa
Pengarah
DOSM WPKL

Puan Dayang Rozana Abang Hassan
Pengarah
DOSM Sarawak





PENGHARGAAN

◎ DOSM NEGERI

Puan Hartini Yaacob
Pengarah
DOSM Selangor

Encik Khairolnizam Hassan
Pengarah
DOSM Pulau Pinang

Encik Suhaimi Mohd Rashid
Pengarah
DOSM Johor

Encik Razaman Ridzuan
Pengarah
DOSM Pahang

Encik Mohd Sawal Shakimon
Pengarah
DOSM Negeri Sembilan

Puan Marlina Sahul Hamid
Pengarah
DOSM Terengganu

Puan Nadia Marzuki
Pengarah
DOSM Kedah

Encik Mohd Shahrill Abdul Rashid
Pengarah
DOSM Kelantan

Encik Azmi Ali
Pengarah
DOSM Melaka

Encik Hamka Ismail
Pengarah
DOSM Perlis





PENGHARGAAN

◎ JABATAN PERTANIAN MALAYSIA (DOA)

YBhg. Dato' Nor Sam Alwi
Ketua Pengarah

Encik Johari Abdullah
Timbalan Ketua Pengarah Pertanian
(Pembangunan Industri dan Pengembangan)

Puan Nurulfaizah Resely
Ketua Penolong Pengarah Kanan

Encik Khairul Izhar Lafasa Rais
Ketua Penolong Pengarah Kanan

Puan Hani Raihani Mohd Isa
Perangkawan

Encik Ahmad Fuaad Mohammad Yasin
Penolong Pengarah





LAMPIRAN

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

Piawaian Klasifikasi Industri Malaysia, 2024 - Sektor Pertanian

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
011	Penanaman tanaman tidak kekal		
	01111	Penanaman jagung manis	01111
	01112	Penanaman tanaman kekacang	01112
	01113	Penanaman kacang tanah	01113
	01119	Penanaman bijian berminyak dan bijirin lain t.t.t.l	01113
	01120	Penanaman padi	01120
	01131	Penanaman sawi	01131
	01132	Penanaman bayam	01132
	01133	Penanaman tembika	01133
	01134	Penanaman cendawan dan truffles	01134
	01135	Penanaman timun	01135
	01136	Penanaman terung	01136
	01137	Penanaman kobis	01137
	01138	Penanaman tomato	01138
	01139	Penanaman sayur-sayuran dan ubi lain t.t.t.l	-
	01140	Penanaman tebu	01140
	01150	Penanaman tembakau	01150
	01161	Penanaman kenaf	-
	01169	Penanaman tanaman berserat lain t.t.t.l	-
	01191	Penanaman bunga	01191
	01192	Penanaman biji benih bungaan	01192
	01193	Penanaman sagu (rumbia)	01193
	01194	Penanaman tumbuhan untuk makanan ternakan	-
	01195	Penanaman pengeluaran keratan bunga dan kudup bunga	-
	01199	Penanaman tanaman bukan kekal lain t.t.t.l.	01199
012	Penanaman tanaman kekal		
	01210	Penanaman anggur	01210

LAMPIRAN

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	01221	Penanaman pisang	01221
	01222	Penanaman mangga	01222
	01223	Penanaman durian	01223
	01224	Penanaman rambutan	01224
	01225	Penanaman belimbing	01225
	01226	Penanaman betik	01226
	01227	Penanaman nanas	01227
	01228	Penanaman buah naga	01228
	01229	Penanaman buah-buahan tropika dan subtropika lain t.t.t.l.	01229
	01231	Penanaman limau bali	01231
	01232	Penanaman lemon	01232
	01233	Penanaman limau manis (buah)	01233
	01234	Penanaman limau (rempah)	-
	01239	Penanaman buah-buahan sitrus lain t.t.t.l.	01239
	01241	Penanaman jambu batu	01241
	01249	Penanaman buah-buahan delima dan berbiji lain t.t.t.l.	01249
	01251	Penanaman buah strawberi	01251
	01252	Penanaman buah beri lain	01252
	01253	Penanaman kekacang yang boleh dimakan	01253
	01254	Penanaman biji benih buah-buahan	01254
	01261	Penanaman kelapa sawit (estet)	01261
	01262	Penanaman kelapa sawit (kebun kecil)	01262
	01263	Penanaman kelapa (estet dan kebun kecil)	01263
	01269	Penanaman buah-buahan lain untuk minyak t.t.t.l.	01269
	01271	Penanaman kopi	01271
	01272	Penanaman teh	01272
	01273	Penanaman koko	01273
	01279	Penanaman tanaman minuman lain t.t.t.l	01279
	01281	Penanaman lada hitam (piper nigrum)	01281

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	01282	Penanaman cili dan lada (lada benggala spp.)	01282
	01283	Penanaman pokok serai	01283
	01284	Penanaman halia	01284
	01285	Penanaman tanaman yang digunakan terutamanya untuk penghasilan minyak wangi, untuk farmasi atau untuk racun serangga, kulat atau untuk tujuan yang seumpamanya.	01285
	01286	Penanaman pokok petai	-
	01287	Penanaman sacha inchi	-
	01288	Penanaman ketum	-
	01289	Penanaman tanaman rempah ratus dan aromatik lain t.t.t.l.	01289
	01291	Penanaman pokok getah (estet)	01291
	01292	Penanaman pokok getah (kebun kecil)	01292
	01293	Penanaman pokok untuk pengekstrakan sap	01293
	01294	Penanaman pokok nipah	01294
	01295	Penanaman pokok pinang	01295
	01296	Penanaman pokok roselle	01296
	01299	Penanaman tanaman kekal lain t.t.t.l.	01299
013	Pembiakan tumbuhan		
	01301	Penanaman tumbuhan sebagai tanaman	01301
	01302	Penanaman tumbuhan untuk tujuan hiasan	01302
	01303	Penanaman tumbuhan untuk bebawang, ubi dan akar; keratan dan slips; cendawan	01303
	01304	Operasi tapak semaian pokok (nurseries)	01304
014	Pengeluaran ternakan		
	01411	Penternakan, pembiakan dan pengeluaran lembu	01411
	01412	Penternakan, pembiakan dan pengeluaran kerbau	01412
	01413	Pengeluaran susu segar daripada lembu atau kerbau	01413
	01420	Penternakan dan pembiakan kuda, keldai, baghal atau <i>hinnés</i>	01420
	01430	Penternakan dan pembiakan unta (<i>dromedary</i>) dan camelid	01430
	01441	Penternakan, pembiakan dan pengeluaran kambing	01441

LAMPIRAN

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	01442	Penternakan, pembiakan dan pengeluaran biri-biri	01442
	01443	Pengeluaran susu segar kambing atau biri-biri	01443
	01444	Pengeluaran bulu belum proses	01443
	01450	Penternakan, pembiakan dan pengeluaran babi	01450
	01461	Penternakan, pembiakan dan pengeluaran ayam pedaging	01461
	01462	Penternakan, pembiakan dan pengeluaran ayam penelur	01462
	01463	Penternakan, pembiakan dan pengeluaran itik	01463
	01464	Penternakan, pembiakan dan pengeluaran burung puyuh	01464
	01465	Penternakan dan pembiakan unggas lain t.t.t.l.	01465
	01466	Pengeluaran telur ayam	01466
	01467	Pengeluaran telur itik	01467
	01468	Pengeluaran telur unggas lain t.t.t.l.	01468
	01469	Operasi penetasan unggas	01469
	01491	Penternakan, pembiakan dan pengeluaran arnab	01491
	01492	Penternakan, pembiakan dan pengeluaran burung	01492
	01493	Penternakan, pembiakan dan pengeluaran siput, ulat dan cacing	01493
	01494	Penternakan, pembiakan dan pengeluaran serangga	01494
	01495	Penternakan, pembiakan dan pengeluaran hasil madu (Apikultur dan Meliponikultur)	01495
	01496	Penternakan dan pembiakan haiwan peliharaan	01496
	01497	Penternakan dan pembiakan burung walet	01497
	01498	Pengeluaran kulit berbulu, kulit burung atau reptilia dari operasi ladang ternakan	01492
	01499	Penternakan pelbagai/haiwan lain t.t.t.l.	01499
015	Pertanian campuran		
	01501	Pertanian campuran (tanaman, ternakan dan perikanan)	-
	01502	Pertanian campuran (tanaman dan ternakan)	-
	01503	Pertanian campuran (tanaman dan perikanan)	-
	01504	Pertanian campuran (ternakan dan perikanan)	-
016	Aktiviti sokongan pertanian dan aktiviti tanaman selepas tuaian		

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	01611	Aktiviti perkhidmatan penjagaan dan penyelenggaraan landskap nurseri	-
	01612	Aktiviti perkhidmatan penanaman dan penuaian	-
	01613	Aktiviti perkhidmatan merumput dan kawalan Lalang	-
	01614	Aktiviti perkhidmatan menebang dan membersihkan tanah	-
	01615	Aktiviti perkhidmatan merawat dan mengawal penyakit	-
	01616	Aktiviti perkhidmatan menyelenggara infrastruktur	-
	01617	Aktiviti perkhidmatan menyelenggara tempat/ peralatan jentera dan kelengkapan untuk penanaman	-
	01621	Aktiviti merawat dan mengawal penyakit	-
	01622	Penyelenggaraan infrastruktur	-
	01623	Penyelenggaraan kawasan dan peralatan ternakan	-
	01629	Aktiviti sokongan ternakan lain t.t.t.l.	-
	01631	Penyediaan tanaman untuk pasaran utama	01631
	01632	Penyediaan daun tembakau	01632
	01633	Penyediaan biji koko	01633
	01634	Menjemur sayur-sayuran dan buah-buahan	01634
	01639	Aktiviti tanaman selepas tuaian lain t.t.t.l.	-
	01640	Pemprosesan benih untuk pembiakan	01640
017	Pemburuan, penjeratan dan aktiviti perkhidmatan berkaitan		
	01701	Pemburuan dan penjeratan haiwan secara komersial	01701
	01702	Penangkapan haiwan (hidup atau mati)	01702
021	Silvikultur dan aktiviti perhutanan lain		
	02101	Silvikultur, restorasi dan pemuliharaan hutan darat.	02101
	02102	Silvikultur, restorasi dan pemuliharaan hutan paya bakau serta persisiran pantai	02102
	02103	Silvikultur, restorasi dan pemuliharaan hutan paya gambut	02103
	02104	Bekalan sumber bahan tanaman perhutanan	02104
	02105	Operasi tapak semaian pokok hutan dan pokok ladang hutan	02105
	02106	Pengumpulan maklumat bagi kawasan pemeliharaan hutan asli	-
	02107	Ladang hutan	02105
	02109	Silvikultur, restorasi, pemuliharaan hutan dan aktiviti perhutanan lain t.t.t.l	-

LAMPIRAN

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
022	Pembalakan		
	02201	Pengusahasilan hutan darat asli secara berkekalan (<i>selective management system</i>)	02201
	02202	Pengusahasilan hutan paya laut	02202
	02203	Pengusahasilan hutan paya gambut	02203
	02204	Pengusahasilan hutan bagi tujuan pembangunan	02204
	02205	Penjarangan dan pengusahasilan akhir bagi ladang hutan	-
	02206	Pengusahasilan dan pemindahan kayu dari luar kawasan hutan simpan kekal	-
	02209	Pengusahasilan lain t.t.t.l	-
023	Pengumpulan produk hutan bukan kayu		
	02301	Pengusahasilan dan pengeluaran rotan dan buluh	02301
	02302	Pengusahasilan dan pengeluaran sarang burung	02302
	02303	Pengusahasilan dan pengeluaran pokok sagu liar	02303
	02304	Pengusahasilan dan pengeluaran gaharu	-
	02305	Pengusahasilan dan pengeluaran buah-buahan hutan	-
	02306	Pengusahasilan dan pengeluaran herba dan tumbuhan ubatan	-
	02307	Pengusahasilan dan pengeluaran madu lebah	-
	02309	Pengusahasilan, pengumpulan dan pengeluaran hutan bukan kayu lain t.t.t.l	02309
024	Perkhidmatan sokongan perhutanan		
	02401	Menjalankan aktiviti perkhidmatan penyediaan dokumen yang berkaitan dalam operasi perhutanan dan ladang hutan	02401
	02402	Binaan dan penyelenggaraan infrastruktur dalam hutan simpanan kekal (jambatan, jalan sementara dll.)	02402
	02403	Operasi bancian pokok (sebelum/selepas tebangan, penandaan pokok)	-
	02404	Perkhidmatan jentera, peralatan dan kelengkapan pengusahasilan dalam kawasan hutan	-
	02409	Lain-lain perkhidmatan sokongan perhutanan t.t.t.l	-
031	Perikanan		
	03111	Perikanan komersil di laut dan perairan pantai	03111
	03112	Pemungutan ketam di laut	03112
	03113	Pemungutan sotong di laut	03113
	03114	Pemungutan udang di laut	03114

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	03115	Pemungutan kerang-kerangan di laut	03115
	03116	Pemungutan haiwan dan organisma akuatik di laut	-
	03117	Pemungutan ikan hiasan di laut	-
	03119	Perikanan laut lain t.t.t.l	03119
	03121	Perikanan komersil di darat	03121
	03122	Pemungutan ketam air tawar	03122
	03123	Pemungutan udang air tawar	03123
	03124	Pemungutan kerang-kerangan air tawar	03124
	03125	Pemungutan haiwan dan organisma akuatik air tawar	-
	03126	Pemungutan ikan hiasan air tawar	-
	03129	Perikanan air tawar lain t.t.t.l	03129
032	Akuakultur		
	03211	Ternakan ikan di laut	03211
	03212	Ternakan ketam laut	03212
	03213	Ternakan udang laut	03213
	03214	Ternakan kerang-kerangan laut	03214
	03215	Ternakan haiwan dan organisma akuatik laut	03215
	03216	Ternakan ikan hiasan	03216
	03217	Operasi penetasan anak benih (laut)	03217
	03218	Ternakan rumpai laut	03218
	03219	Ternakan akuakultur laut lain t.t.t.l	03219
	03221	Ternakan ikan air tawar	03221
	03222	Ternakan udang air tawar	03222
	03223	Ternakan kerang-kerangan air tawar	03223
	03224	Ternakan ikan hiasan air tawar	03224
	03225	Ternakan reptilia dan amfibia	03225
	03226	Operasi penetasan anak benih (air tawar)	03224
	03229	Akuakultur air tawar lain t.t.t.l	03229
033	TBA		

LAMPIRAN

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	03301	Aktiviti atas vessel yang melibatkan penangkapan, pemprosesan dan pengawetan	-
	03302	Penyelenggaraan vesel perikanan, kapal	-
	03309	Menjalankan sebahagian aktiviti sokongan perikanan lain t.t.t.l	-
	03311	Penyelenggaraan tempat dan peralatan akuakultur	-
	03312	Operasi kolam ikan	-
	03319	Menjalankan sebahagian aktiviti sokongan akuakultur lain t.t.t.l	-
701	Aktiviti ibu pejabat		
	70101	Aktiviti ibu pejabat tanaman	70100
	70102	Aktiviti pengurusan ladang (tanaman)	70100
	70103	Aktiviti ibu pejabat ternakan	70100
	70104	Aktiviti pengurusan ladang (ternakan)	70100
	70105	Aktiviti ibu pejabat pembalakan dan perhutanan	70100
	70106	Aktiviti pengurusan ladang (pembalakan dan perhutanan)	70100
	70107	Aktiviti ibu pejabat perikanan	70100
	70108	Aktiviti pengurusan ladang (perikanan)	70100

GLOSARI

SEKTOR PERTANIAN

ISTILAH	DEFINISI
Sektor Pertanian	Merangkumi semua aktiviti ekonomi berkaitan tanaman, penternakan, perikanan dan perhutanan & pembalakan bagi pengeluaran makanan, bahan mentah dan produk lain.
Pegangan Pertanian	Pegangan Pertanian secara ideal ditakrifkan sebagai satu unit ekonomi yang bergiat di bawah satu hak milik atau penguasaan tunggal untuk tujuan pengeluaran pertanian tanpa mengambil kira hak milik, taraf sah atau saiz tanah. Pegangan Pertanian terdiri daripada dua (2) kategori iaitu Individu dan Pertubuhan Perniagaan. Maklumat untuk profil pegangan pertanian merujuk kepada lokasi tempat kediaman atau lokasi pertubuhan perniagaan.
Hasil Pertanian	Output daripada aktiviti sektor pertanian termasuk tanaman, ternakan, hasil perikanan dan hutan.
Input Pertanian	Sumber yang digunakan dalam proses pengeluaran pertanian seperti benih, baja, racun perosak, air, dan tenaga kerja.

SUBSEKTOR: TANAMAN

ISTILAH	DEFINISI
Tanaman Agromakanan	Tanaman yang dihasilkan untuk tujuan pemakanan seperti padi, jagung, sayur-sayuran dan buah-buahan.
Tanaman Agrokomoditi	Tanaman yang ditanam untuk tujuan komersial seperti kelapa sawit, getah, koko dan teh.
Kawasan Bertanam	Luas kawasan yang digunakan untuk penanaman sesuatu jenis tanaman.
Hasil Tanaman	Jumlah pengeluaran tanaman dalam satu musim atau tahun tertentu.
Mekanisasi Pertanian	Penggunaan mesin dalam pelbagai operasi penanaman seperti membajak, menuai dan menyembur racun.

GLOSARI

ISTILAH	DEFINISI
Pertanian Bandar	Aktiviti penanaman yang dijalankan di kawasan bandar seperti tanaman sayur dalam pasu atau sistem hidroponik.

**PERTANYAAN BERHUBUNG DENGAN PENERBITAN INI BOLEH JUGA DIBUAT DI PEJABAT
PERANGKAAN NEGERI SEPERTI BERIKUT:**

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia, Negeri Johor,
Tingkat 14, Menara Tabung Haji,
Jalan Air Molek,
80000 Johor Bahru, Johor.

Tel. : 07-225 3700
Faks : 07-224 9972
E-mel : jpjohor@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia, Negeri Kedah,
Aras 1, Zon C, Wisma Persekutuan,
Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan,
Bandar Muadzam Shah,
06550 Anak Bukit, Alor Setar, Kedah.

Tel. : 04-700 1240
Faks : 04-733 8412
E-mel : jpkedah@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia, Negeri Kelantan,
Tingkat 8, Bangunan Persekutuan,
Jalan Bayam,
15514 Kota Bharu, Kelantan.

Tel. : 09-741 9449
Faks : 09-748 2142
E-mel : jpkelantan@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia, Negeri Melaka,
Aras 7 & 8, Wisma Persekutuan,
Jalan MITC, Hang Tuah Jaya
75450, Ayer Keroh, Melaka.

Tel. : 06-252 2725
Faks : 06-252 2711
E-mel : jpmelaka@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia, Negeri Sembilan,
Tingkat 12, Wisma Persekutuan,
Jalan Dato' Abdul Kadir,
70000 Seremban, Negeri Sembilan.

Tel. : 06-765 5000
Faks : 06-765 5002
E-mel : jpnsembilan@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia, Negeri Pahang,
Tingkat 7, Bangunan Persekutuan,
Jalan Gambut,
25000 Kuantan, Pahang.

Tel. : 09-516 3931/7
Faks : 09-514 4636
E-mel : jppahang@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia, Negeri Pulau Pinang,
Tingkat 6, Bangunan Persekutuan,
10400 Jalan Anson, Pulau Pinang.

Tel. : 04-226 6244
Faks : 04-229 9499
E-mel : jppulaupinang@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia, Negeri Perak,
Tingkat 3, Blok A,
Bangunan Persekutuan Ipoh,
Jalan Dato' Seri Ahmad Said (Greentown),
30450 Ipoh, Perak.

Tel. : 05-255 4963
Faks : 05-255 1073
E-mel : jpperak@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia, Negeri Perlis,
26B, Aras 2, KPARC,
01000 Kangar, Perlis.

Tel. : 04-977 1221
Faks : 04-977 1223/04-976 8950
E-mel : jpperlis@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia, Negeri Selangor,
Tingkat 9, Bangunan Darul Ehsan,
Jalan Indah, Seksyen 14,
40000 Shah Alam, Selangor.

Tel. : 03-5515 0200
Faks : 03-5518 0408
E-mel : jpselangor@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia, Negeri Terengganu,
Tingkat 9, Wisma Persekutuan,
Jalan Sultan Ismail,
20200 Kuala Terengganu, Terengganu.

Tel. : 09-622 3062
Faks : 09-622 9659
E-mel : admin_jptrg@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia, Negeri Sabah,
Tingkat 1-3, Blok C,
Kompleks Pentadbiran Kerajaan Persekutuan Sabah,
Jalan UMS, Beg Berkunci No. 2046,
88999 Kota Kinabalu, Sabah.

Tel. : 088-484 602
Faks : 088-484 659
E-mel : jpsabah@dosm.gov.my

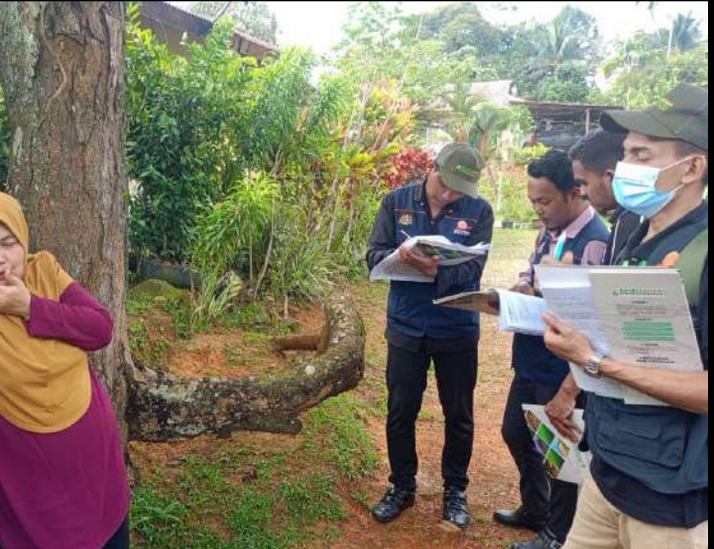
Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia, Negeri Sarawak,
Tingkat 7 & 8, Bangunan Tun Datuk Patinggi
Tuanku Haji Bujang, Jalan Simpang Tiga,
93514 Kuching, Sarawak.

Tel. : 082-240 287
Faks : 082-242 609
E-mel : sarawak@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia, Wilayah Persekutuan,
Tingkat 14 & 15, Wisma FGV,
Jalan Raja Laut,
50350 Kuala Lumpur.

Tel. : 03-2267 2400
Faks : 03-2691 0639
E-mel : jpwpl@dosm.gov.my

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong





ISBN 978-967-253-928-5




@StatsMalaysia

