



BANCI 2024 PERTANIAN

LAPORAN INTERIM GETAH





**KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAAN MALAYSIA**

**LAPORAN INTERIM
BANCI PERTANIAN 2024**

GETAH

Pemakluman

Kepengerusian ASEAN-Malaysia 2025: Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM) akan mempengaruhi Jawatankuasa Sistem Statistik Komuniti ASEAN Ke-15 (ACSS15) yang bertujuan untuk memperkuuh 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
E-mel	:	info@dosm.gov.my (pertanyaan umum) data@dosm.gov.my (pertanyaan & permintaan data)
Harga	:	RM65.00

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”

KATA PENGANTAR

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

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 getah dan jadual parameter terperinci merangkumi keluasan bertanam, keluasan berhasil, 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

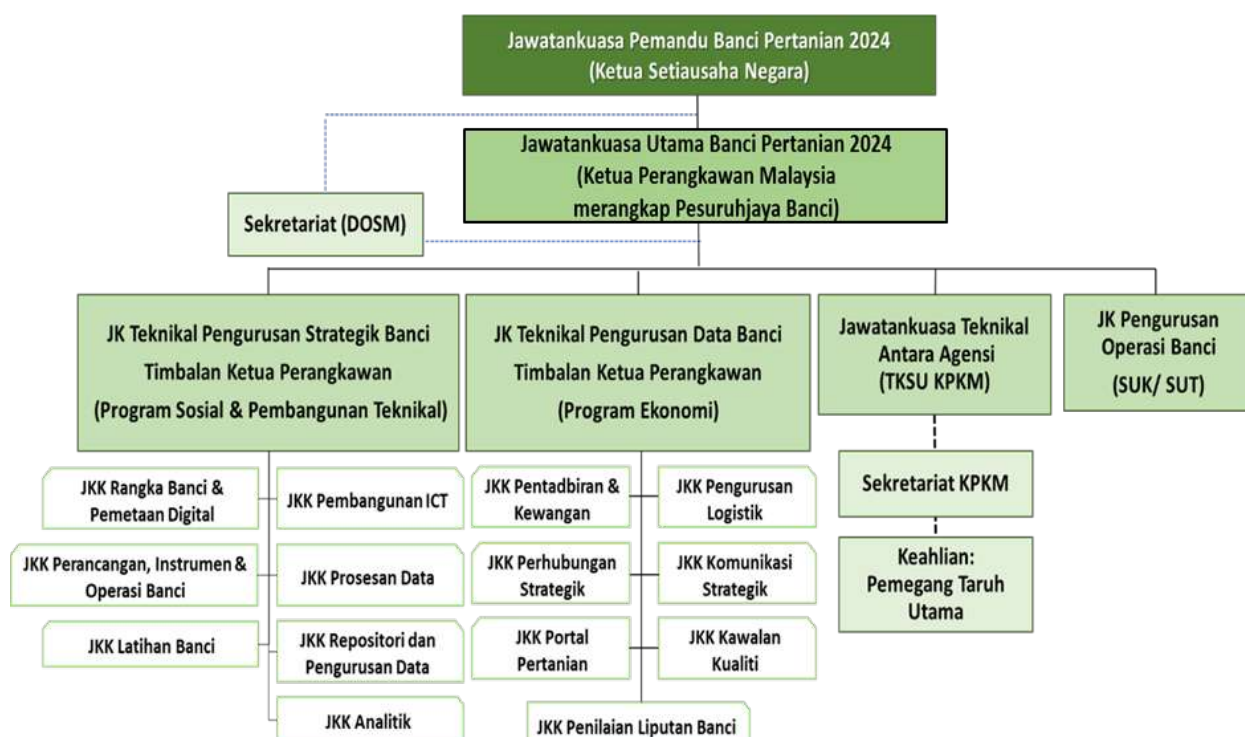


BANCI PERTANIAN 2024

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 Pertanian 2024 (Ketua Perangkawan Malaysia merangkup Pesuruhjaya 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 Pengguna 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 Perladangan 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 berdasarkan 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 berdasarkan 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 memperkuuh 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 binci 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 memperkuuhkan 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.

Kata Pengantar	i
Banci Pertanian 2024	iii
Kandungan	vii
Ringkasan Penemuan	1
Jadual Statistik	43
Nota Teknikal	153
Penghargaan	171
Lampiran	175

Jadual		Muka Surat
Jadual 1.0	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Getah mengikut Negeri, Malaysia, 2023	45
Jadual 1.1	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	46
Jadual 2.0	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Negeri dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023	51
Jadual 2.1	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Kewarganegaraan, 2023	52
Jadual 2.2	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Negeri dan Jantina, Malaysia, 2023	57
Jadual 2.3	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Jantina, Malaysia, 2023	58
Jadual 2.4	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Negeri dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023	63
Jadual 2.5	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023	64
Jadual 2.6	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Negeri dan Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023	73
Jadual 2.7	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023	74
Jadual 2.8	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Negeri dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023	83
Jadual 2.9	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023	84
Jadual 2.10	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Negeri dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023	93
Jadual 2.11	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023	96

Jadual		Muka Surat
Jadual 3.0	Parameter Utama bagi Tanaman Getah mengikut Negeri, Malaysia, 2023	123
Jadual 3.1	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Getah mengikut Negeri, Malaysia, 2023	124
Jadual 3.2	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, 2023	125
Jadual 3.3	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Getah mengikut Negeri, Malaysia, 2023	130
Jadual 3.4	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	131
Jadual 3.5	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Getah mengikut Negeri, Malaysia, 2023	136
Jadual 3.6	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	137
Jadual 3.7	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Getah mengikut Negeri, Malaysia, 2023	142
Jadual 3.8	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	143

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong



RINGKASAN PENEMUAN

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

PROFIL PEGANGAN PERTANIAN INDIVIDU TANAMAN GETAH, MALAYSIA, 2023



246,998
Orang



140,126
Orang

KEWARGANEGARAAN

 Warganegara
386,955



Bukan
Warganegara
169

TARAF PERKAHWINAN

Tidak Pernah
Berkahwin

 53,136
Orang



293,118
Orang

Balu/Duda

 37,386
Orang

Bercerai/Berpisah

 3,484
Orang

KUMPULAN UMUR

15 - 30 Tahun



10,895
Orang

31 - 45 Tahun



69,127
Orang

46 - 59 Tahun



122,246
Orang

60 Tahun dan ke atas



184,856
Orang

SIJIL TERTINGGI DIPEROLEH

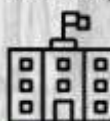
Tiada
Sijil

 128,334
Orang

Pendidikan
Rendah

 95,101
Orang

Pendidikan
Menengah

 146,527
Orang

Pendidikan
Tertiari

 17,162
Orang

KUMPULAN ETNIK



Bumiputera

385,243
Orang



Cina

21,999
Orang



India

2,280
Orang



Lain-Lain

4,433
Orang

Sumber: Banci Pertanian, 2024




@StatsMalaysia


MALAYSIA
MADANI
komuniti


ASEAN
MALAYSIA 2025
KETEGARAN DAN KERJASAMA
DEPAN


ODIN
DATA INTEGRITI
DENGAN
DUNIA


JAKIM
20 Oktober
2016 - 2030



PARAMETER UTAMA TANAMAN GETAH, MALAYSIA, 2023



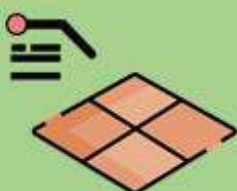
Pegangan Pertanian

Pegangan Pertanian	387,433	Individu Pertubuhan	: 387,124 : 309
--------------------	---------	---------------------	--------------------



Keluasan Bertanam ('000 Hektar)

Pegangan Pertanian	717.3	Individu Pertubuhan	: 604.0 : 113.3
--------------------	-------	---------------------	--------------------



Keluasan Bertuai ('000 Hektar)

Pegangan Pertanian	622.1	Individu Pertubuhan	: 534.2 : 87.9
--------------------	-------	---------------------	-------------------



Kuantiti Pengeluaran ('000 Tan Metrik)

Pegangan Pertanian	423.7	Individu Pertubuhan	: 344.7 : 79.1
--------------------	-------	---------------------	-------------------



Kuantiti Jualan ('000 Tan Metrik)

Pegangan Pertanian	423.7	Individu Pertubuhan	: 344.7 : 79.1
--------------------	-------	---------------------	-------------------



Nilai Jualan (RM Juta)

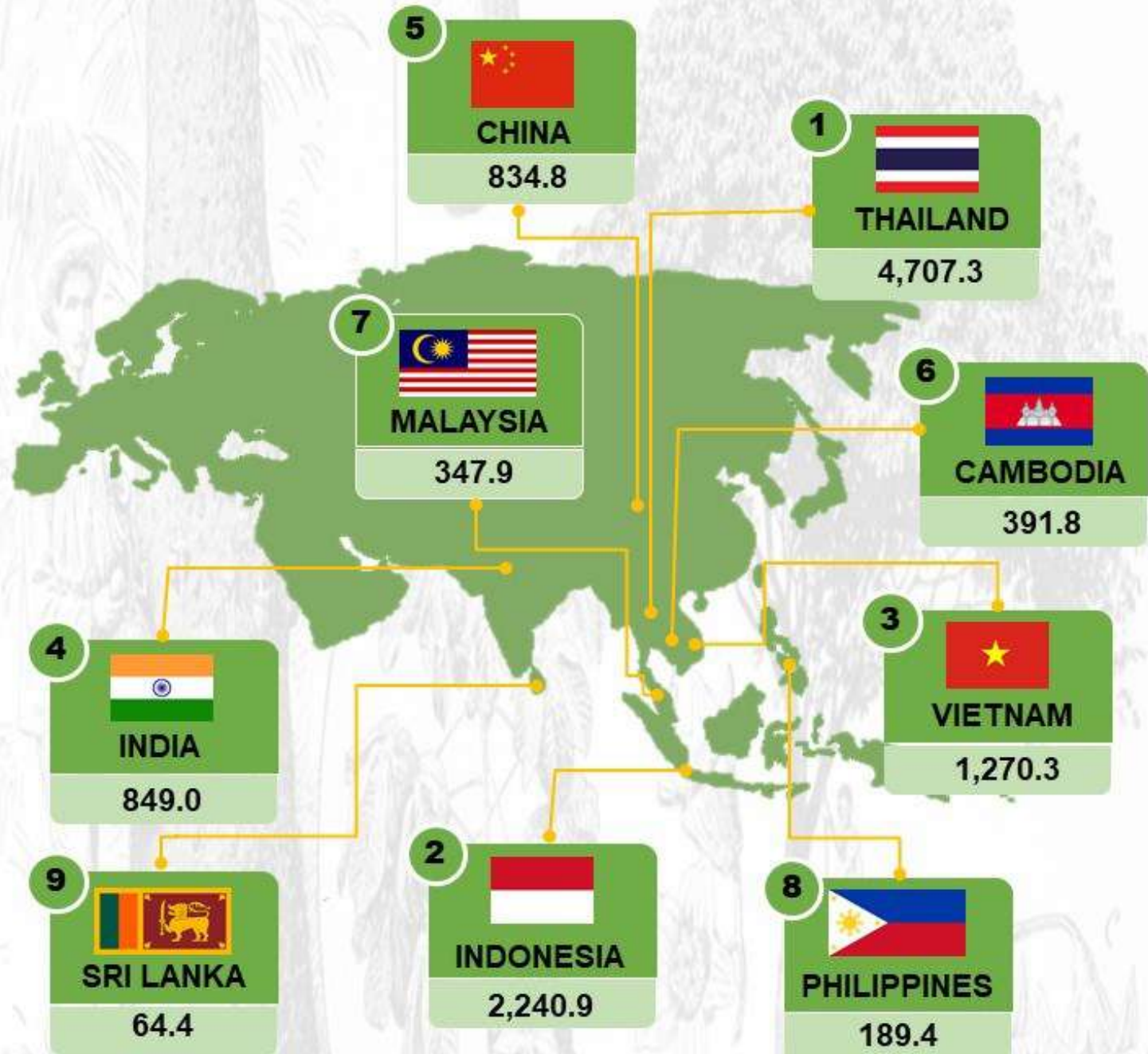
Pegangan Pertanian	2,693.6	Individu Pertubuhan	: 1,972.9 : 720.7
--------------------	---------	---------------------	----------------------

Sumber: Banci Pertanian, 2024



PENGELUAR GETAH ASLI DUNIA, 2023

'000 tan metrik



Sumber: Association of Natural Rubber Producing Countries (ANRPC)



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 ('000)											
	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 berdasarkan Banci Penduduk dan Perumahan Malaysia 2020 (Banci 2020) manakala statistik bagi tahun 2012-2019 adalah berdasarkan 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 berdasarkan Banci Penduduk dan Perumahan Malaysia 2020 (Banci 2020) manakala statistik bagi tahun 2012-2019 adalah berdasarkan Banci 2010 dan akan disemak semula

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

1. PENGENALAN

Laporan ini membentangkan parameter utama getah 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 getah untuk tujuan jualan. Lokasi pegangan pertanian bagi aktiviti getah 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 getah dijalankan.

2. LATAR BELAKANG

Pokok getah (*Hevea brasiliensis*) ialah sejenis tumbuhan tropika yang tergolong dalam kategori tanaman jangka panjang. Di Malaysia, tanaman ini memainkan peranan yang signifikan dalam sektor pertanian dan merupakan antara penyumbang kepada ekonomi negara. Secara umumnya, pokok getah mempunyai jangka hayat pengeluaran hasil antara 30 hingga 40 tahun. Sepanjang tempoh tersebut, pokok getah akan meluruhkan daunnya setiap satu hingga dua tahun dan menggantikannya dengan daun baharu. Biji getah yang telah matang akan meletup secara semula jadi, menggugurkan bijinya ke tanah sebelum bercambah menjadi anak pokok. Selain digunakan untuk pengeluaran susu getah (lateks), pokok getah kini turut diusahakan untuk tujuan komersial lain, terutamanya dalam industri pembuatan perabot. Batang pokok getah telah menjadi komoditi bernilai tinggi kerana kayunya yang menarik, tahan lama, dan sesuai digunakan dalam penghasilan perabot bermutu tinggi.

Pokok getah tergolong dalam famili *Euphorbiaceae* dan merupakan spesies yang paling penting dalam *genus Hevea*. Nilai ekonominya terletak pada hasil lateks yang dikumpulkan melalui salur lateks yang terdapat pada kulit pokok, khususnya di bahagian floem luar. Salur-salur ini berpusing mengikut arah lawan jam pada batang pokok dengan sudut kira-kira 30 darjah dari ufuk. Sebelum pengkomersian *Hevea brasiliensis*, spesies lain seperti pokok getah Congo (*Landolphia owariensis*), yang turut dikenali sebagai “gumvine”, merupakan antara spesies komersial utama. Namun begitu, spesies tersebut telah diketepikan secara beransur-ansur berikutan kemunculan dan penyebaran meluas spesies *Hevea brasiliensis* yang berasal dari Amazon, Brazil. Spesies inilah yang kemudiannya menjadi baka utama dalam industri pengeluaran getah asli di seluruh dunia dan menjadi asas penting dalam pelbagai usaha penyelidikan serta pemuliharaan baka sepanjang sejarah pembangunan industri getah.

3.0 PARAMETER TANAMAN GETAH

3.1 Profil Pegangan Pertanian

3.1.1 Malaysia

Bilangan pegangan pertanian tanaman getah pada 2023 merekodkan seramai 387,433 pegangan di mana bilangan yang terbesar iaitu mewakili 99.9 peratus atau 387,124 pegangan adalah pegangan pertanian individu. Hanya 0.1 peratus pegangan pertanian pertubuhan terlibat dalam tanaman getah.

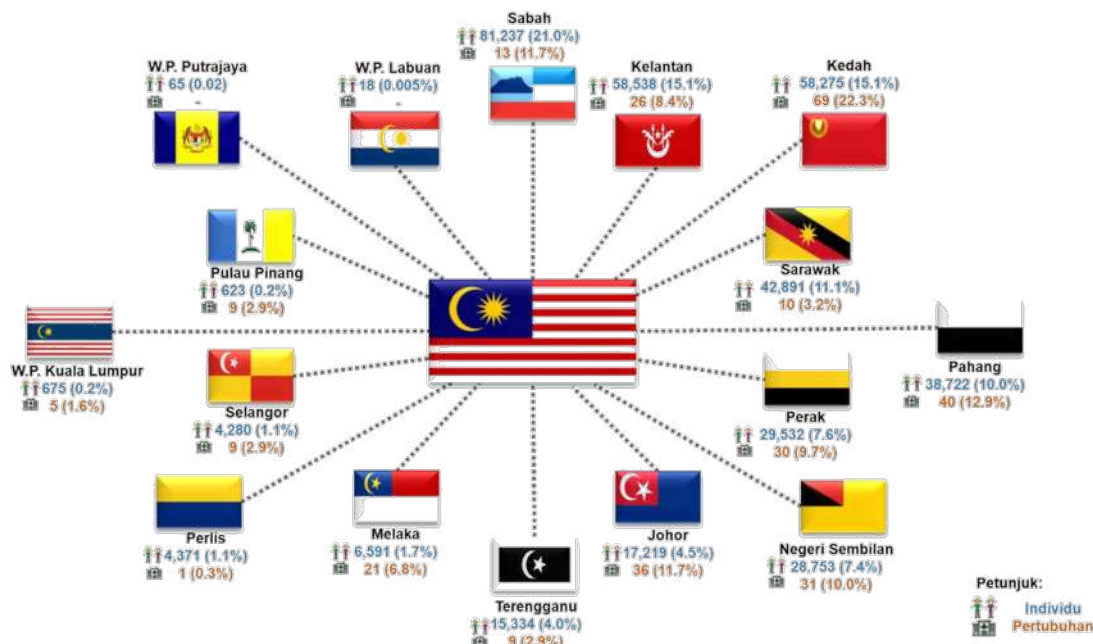
Paparan 1: Profil Pegangan Pertanian, Malaysia, 2023



3.1.2 Negeri

Daripada 387,433 pegangan pertanian, taburan di peringkat negeri menunjukkan Sabah mencatatkan bilangan pegangan pertanian individu tertinggi iaitu seramai 81,237 orang atau 21.0 peratus. Ini diikuti Kelantan, 58,538 orang dan Kedah 58,275 orang dengan masing-masing mewakili 15.1 peratus. Manakala bagi pegangan pertanian pertubuhan pula, Kedah merekodkan bilangan tertinggi iaitu 69 pertubuhan atau 22.9 peratus. Kedua tertinggi adalah Pahang 40 pertubuhan (12.9%) dan diikuti Johor 36 pertubuhan (11.7%).

Paparan 2: Profil Pegangan Pertanian mengikut Negeri, Malaysia, 2023



3.1.3 Daerah

Pasir Mas, Kelantan merekodkan bilangan pegangan pertanian individu tertinggi dengan jumlah 13,815 orang diikuti Sik, Kedah 11,303 orang dan Baling, Kedah 11,171 orang. Lain-lain daerah mencatatkan bilangan pegangan pertanian individu di bawah 11,000 orang. Sementara itu, Padang Terap dan Kuala Muda, Kedah masing-masing mencatatkan bilangan pegangan pertanian pertubuhan tanaman getah tertinggi iaitu 16 pertubuhan diikuti Kuala Krai, Kelantan 13 pertubuhan.

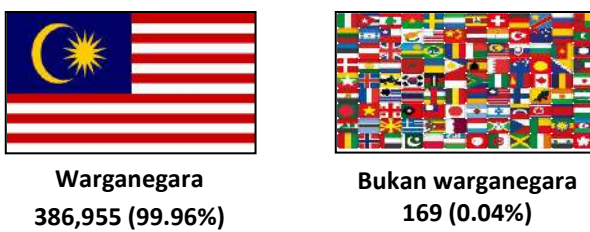
Paparan 3: Profil Pegangan Pertanian mengikut Daerah, Malaysia, 2023



3.1.4 Kewarganegaraan

Daripada 387,124 pegangan pertanian individu, statistik 99.96 peratus atau 386,955 orang merupakan warganegara Malaysia dan selebihnya adalah bukan warganegara Malaysia

Paparan 4: Pegangan Pertanian Individu mengikut Kewarganegaraan, Malaysia, 2023



3.1.5 Jantina

Berdasarkan pecahan jantina, seramai 246,998 (63.8%) individu lelaki mendominasi pertanian getah. Manakala, individu perempuan berjumlah 140,126 (36.2%).

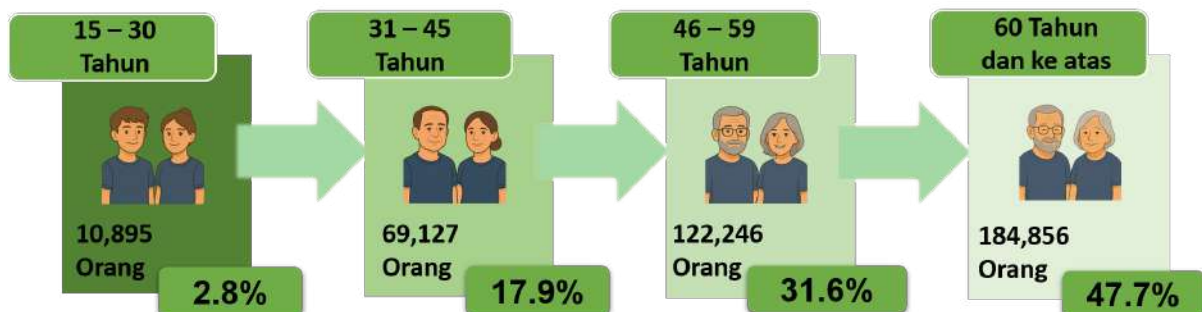
Paparan 5: Pegangan Pertanian Individu mengikut Jantina, Malaysia, 2023



3.1.6 Kumpulan Umur

Majoriti pegangan pertanian individu terdiri daripada berumur 60 tahun dan ke atas iaitu seramai 184,856 orang (47.7%). Seterusnya, kumpulan umur 46 hingga 59 tahun merekodkan seramai 122,246 (31.6%). Manakala, kumpulan umur 31 hingga 45 tahun pula mencatatkan 69,127 orang (17.9%). Golongan belia berumur 15 hingga 30 tahun mewakili 2.8 peratus atau 10,895 orang.

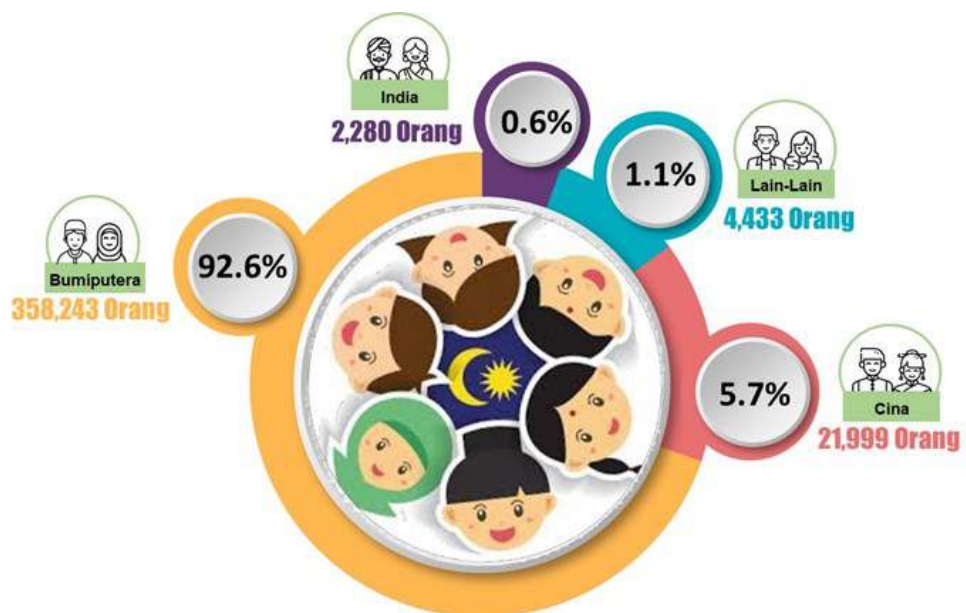
Paparan 6: Pegangan Pertanian Individu mengikut Kumpulan Umur, Malaysia, 2023



3.1.7 Kumpulan Etnik

Daripada jumlah pegangan pertanian individu warganegara Malaysia, majoriti terdiri daripada Bumiputera iaitu seramai 358,243 orang (92.6%). Sementara itu, etnik Cina merupakan etnik kedua tertinggi 21,999 orang (5.7%) diikuti etnik Lain-lain 4,433 orang (1.1%) dan etnik India 2,280 orang (0.6%).

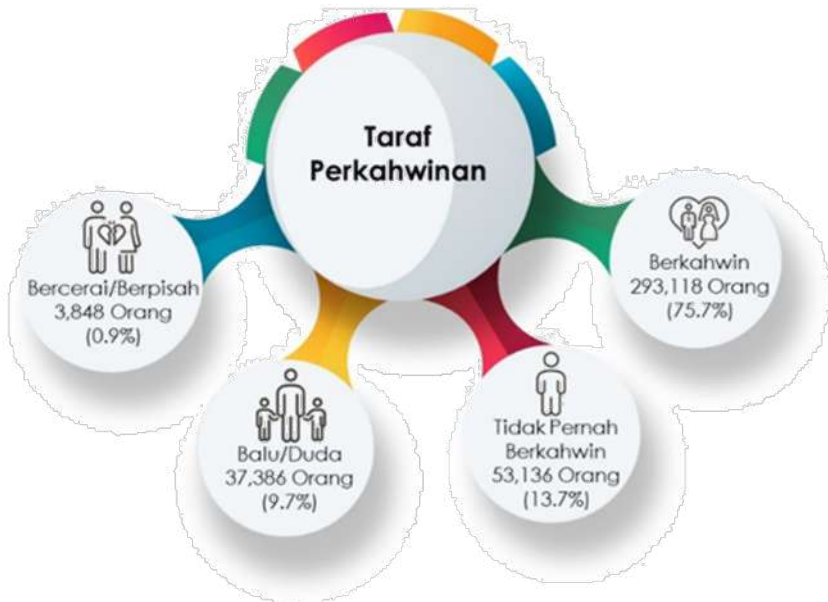
Paparan 7: Pegangan Pertanian Individu mengikut Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023



3.1.8 Taraf Perkahwinan

Dari segi taraf perkahwinan, 75.7 peratus (293,118 orang) pegangan pertanian individu adalah berkahwin dan 13.7 peratus (53,136 orang) tidak pernah berkahwin atau masih bujang. Lain-lain taraf merekodkan balu/duda dan bercerai iaitu masing-masing 9.7 peratus dan 0.9 peratus.

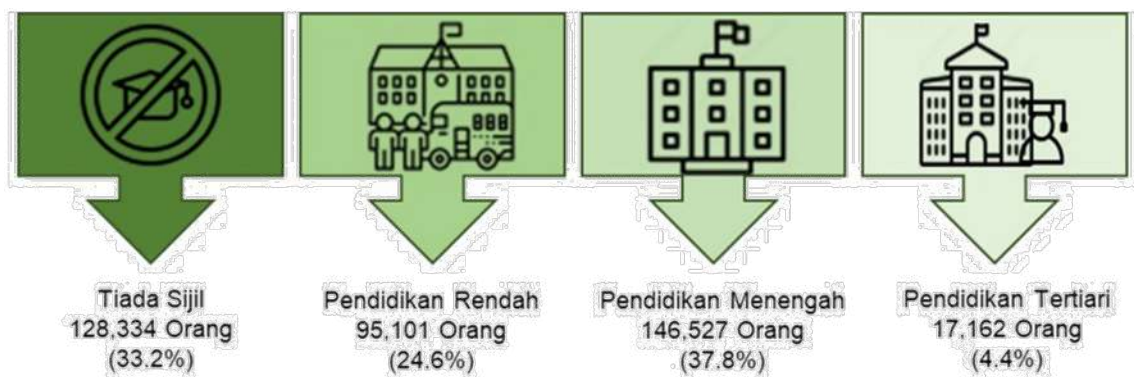
Paparan 8: Pegangan Pertanian Individu mengikut Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023



3.1.9 Sijil Tertinggi Diperoleh

Majoriti pegangan pertanian individu getah mempunyai pendidikan menengah seramai 146,527 orang (37.8%). Ini diikuti individu tiada sijil iaitu 128,334 orang (33.2%). Seterusnya, mereka yang mempunyai pendidikan rendah 95,101 orang (24.6%). Sementara itu, 4.4 peratus atau 17,162 orang mempunyai pendidikan tertiar.

Paparan 9: Pegangan Pertanian Individu mengikut Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023

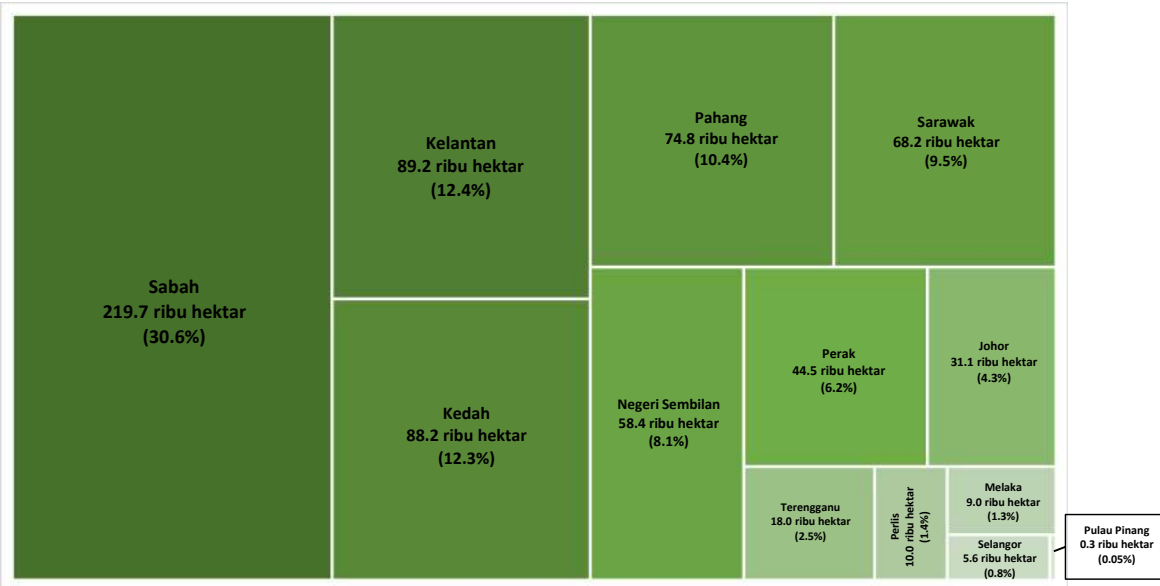


3.2 Keluasan Bertanam

3.2.1 Keluasan Bertanam Mengikut Negeri

Keseluruhan keluasan bertanam bagi tanaman getah di Malaysia mencatatkan keluasan seluas 717.3 ribu hektar. Sabah mencatat keluasan bertanam terbesar iaitu 219.7 ribu hektar (30.6%), diikuti Kelantan dengan 89.2 ribu hektar (12.4%) dan Kedah 88.2 ribu hektar (12.3%). Sementara itu, Pulau Pinang merekodkan keluasan bertanam terkecil iaitu hanya 0.3 ribu hektar.

Paparan 10: Keluasan Bertanam mengikut Negeri, Malaysia, 2023



Nota: Aktiviti tanaman getah tidak terdapat di W.P. Kuala Lumpur, W.P. Labuan dan W.P. Putrajaya

3.2.2 Keluasan Bertanam Mengikut Daerah

Keningau di Sabah mencatatkan keluasan bertanam terbesar iaitu 37.4 ribu hektar (5.2%). Ini diikuti oleh Kuala Krai, Kelantan dengan 28.9 ribu hektar (4.0%). Hulu Perak, Perak dan Padang Terap, Kedah masing-masing merekodkan keluasan yang sama iaitu 23.5 ribu hektar (3.3%). Sementara itu, Kota Marudu, Sabah mencatatkan keluasan seluas 22.7 ribu hektar (3.2%).

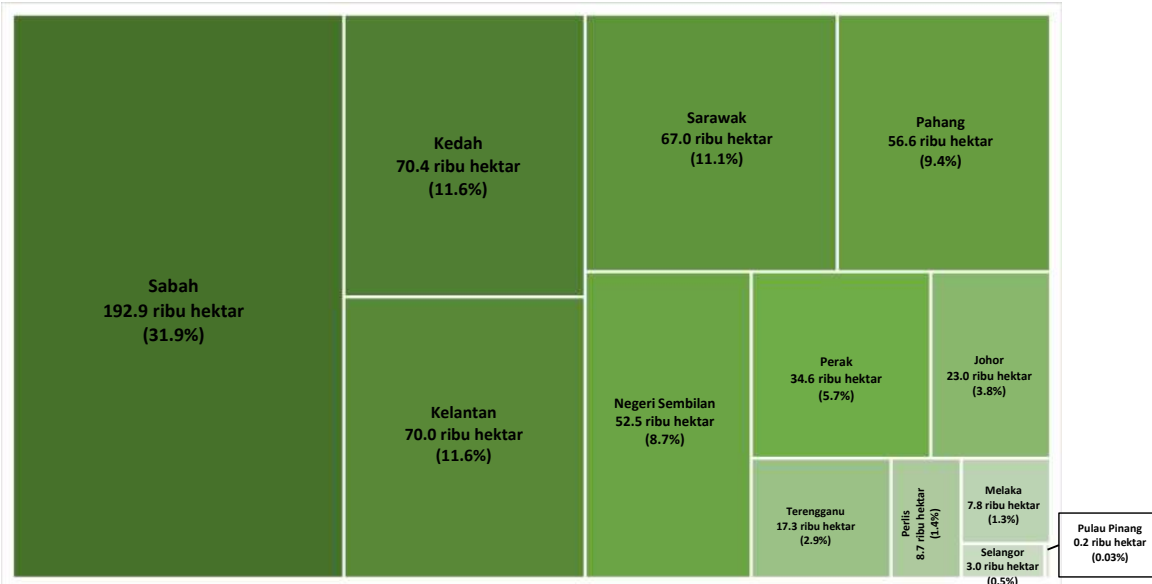
Paparan 11: Lima Daerah Keluasan Bertanam Terbesar, Malaysia, 2023



3.2.3 Keluasan Bertanam Pegangan Pertanian Individu Mengikut Negeri

Keseluruhan keluasan kawasan bertanam bagi tanaman getah pegangan pertanian individu di Malaysia mencatatkan keluasan seluas 604.0 ribu hektar. Sabah merekodkan keluasan bertanam getah terbesar iaitu 192.9 ribu hektar (31.9%). Ini diikuti dengan Kedah 70.4 ribu hektar (11.7%) dan Kelantan 70.0 ribu hektar (11.6%). Sementara itu, Pulau Pinang merekodkan keluasan bertanam terkecil iaitu hanya 0.2 ribu hektar.

Paparan 12: Keluasan Bertanam Pegangan Pertanian Individu mengikut Negeri, Malaysia, 2023



3.2.4 Keluasan Bertanam Pegangan Pertanian Individu Mengikut Daerah

Keningau di Sabah merekodkan keluasan bertanam terbesar dari keseluruhan keluasan bertanam pegangan pertanian individu iaitu 27.2 ribu hektar (4.5%). Seterusnya, Kota Marudu, Sabah 22.4 ribu hektar (3.7%). Ini diikuti Tenom, Sabah 21.5 ribu hektar (3.6%) dan Jempol, Negeri Sembilan 19.9 ribu hektar (3.3%). Manakala, Kuala Krai, Kelantan mencatatkan seluas 19.2 ribu hektar (3.2%).

Paparan 13: Lima Daerah Keluasan Bertanam Terbesar bagi Pegangan Pertanian Individu, Malaysia, 2023



3.2.5 Keluasan Bertanam Pegangan Pertanian Pertubuhan Mengikut Negeri

Keselurusan keluasan bertanam bagi tanaman getah pegangan pertanian pertubuhan di Malaysia merekodkan keluasan seluas 113.3 ribu hektar. Sabah mencatatkan keluasan terbesar dengan 26.8 ribu hektar atau 23.6 peratus daripada jumlah keluasan bertanam. Ini diikuti oleh Kelantan 19.2 ribu hektar (16.9%) dan Pahang 18.2 ribu hektar (16.1%). Manakala, Kedah merekodkan 17.9 ribu hektar (15.8%) dan Perak 9.9 ribu hektar (8.7%). Sementara itu, Pulai Pinang merekodkan keluasan bertanam terkecil iaitu 0.1 ribu hektar.

Paparan 14: Keluasan Bertanam Pegangan Pertanian Pertubuhan mengikut Negeri, Malaysia, 2023



3.2.6 Keluasan Bertanam Pegangan Pertanian Pertubuhan Mengikut Daerah

Lima daerah yang merekodkan keluasan bertanam bagi pegangan pertanian pertubuhan terbesar di Malaysia ialah Keningau, Sabah 10.2 ribu hektar (9.0%), Kuala Krai, Kelantan 9.6 ribu hektar (8.5%) dan Temerloh, Pahang 9.1 ribu hektar (8.1%). Ini diikuti dengan Padang Terap, Kedah 8.8 ribu hektar (7.6%) dan Hulu Perak, Perak 8.4 ribu hektar (7.5%).

Paparan 15: Lima Daerah Keluasan Bertanam Terbesar bagi Pegangan Pertanian Pertubuhan, Malaysia, 2023

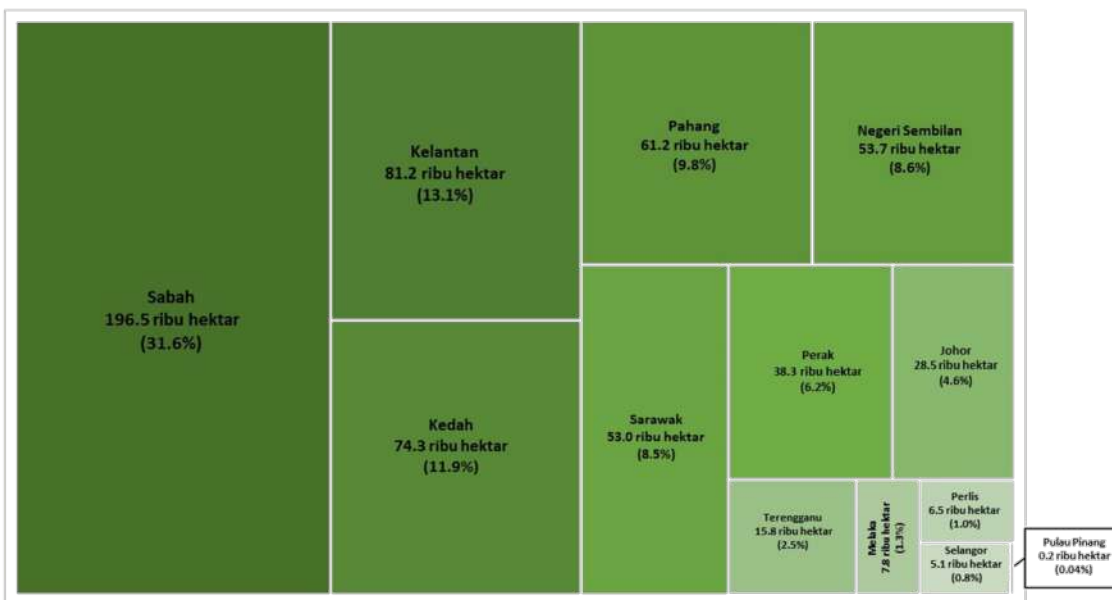


3.3 Keluasan Bertuai

3.3.1 Keluasan Bertuai Mengikut Negeri

Bagi aktiviti tanaman getah keluasan bertuai adalah merujuk kepada keluasan bertoreh. Secara keseluruhan keluasan bertuai mencatatkan keluasan 622.1 ribu hektar. Sabah merekod keluasan bertuai terbesar 196.5 ribu hektar (31.6%). Ini diikuti Kelantan dengan 81.2 ribu hektar (13.1%) dan Kedah 74.3 ribu hektar (11.9%). Manakala, Pahang mencatatkan keluasan bertuai seluas 61.2 ribu hektar (9.8%) dan Negeri Sembilan seluas 53.7 ribu hektar (8.6%).

Paparan 16: Keluasan Bertuai mengikut Negeri, Malaysia, 2023



Nota: Aktiviti tanaman getah tidak terdapat di W.P. Kuala Lumpur, W.P. Labuan dan W.P. Putrajaya

3.3.2 Keluasan Bertuai Mengikut Daerah

Keningau di Sabah mencatatkan keluasan bertuai getah terbesar iaitu 35.4 ribu hektar (5.7%), diikuti oleh Kuala Krai, Kelantan 27.4 ribu hektar (4.4%) dan Kota Marudu, Sabah 21.8 ribu hektar (3.5%). Seterusnya, Jempol, Negeri Sembilan merekodkan keluasan bertuai seluas 21.5 ribu hektar (3.5%) dan Tenom, Sabah 20.7 ribu hektar (3.3%).

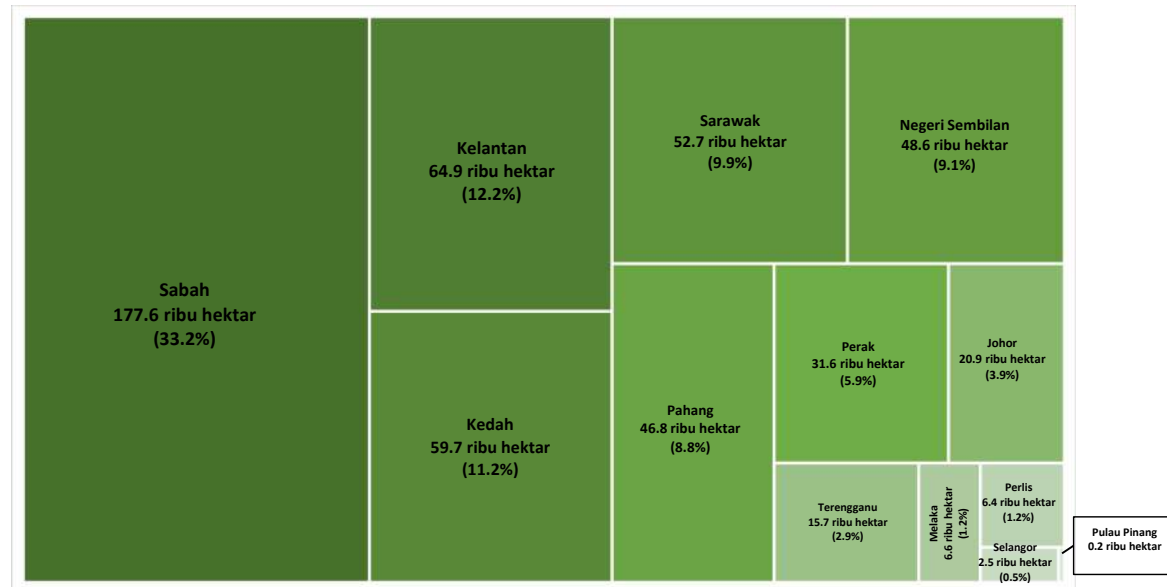
Paparan 17: Lima Daerah Keluasan Bertuai Terbesar mengikut Daerah, Malaysia, 2023



3.3.3 Keluasan Bertuai Pegangan Pertanian Individu Mengikut Negeri

Keseluruhan keluasan bertuai bagi pegangan pertanian individu getah di Malaysia adalah seluas 534.2 ribu hektar. Sabah merekodkan keluasan bertuai terbesar iaitu 177.6 ribu hektar (33.2%), diikuti Kelantan 64.9 ribu hektar (12.1%) dan Kedah seluas 59.7 ribu hektar (11.2%). Manakala, Sarawak 52.7 ribu hektar (9.9%) dan Negeri Sembilan 48.6 ribu hektar (9.1%).

Paparan 18: Keluasan Bertuai Pegangan Pertanian Individu mengikut Negeri, Malaysia, 2023



3.3.4 Keluasan Bertuai Pegangan Pertanian Individu Mengikut Daerah

Daerah yang mencatatkan keluasan bertuai getah terbesar di Malaysia adalah daerah Keningau, Sabah dengan jumlah keluasan 25.3 ribu hektar. Ini diikuti Kota Marudu, Sabah (21.6 ribu hektar) Tenom, Sabah (20.7 ribu hektar) dan Jempol, Negeri Sembilan (19.1 ribu hektar). Manakala, Kuala Krai, Kelantan dengan 18.0 ribu hektar.

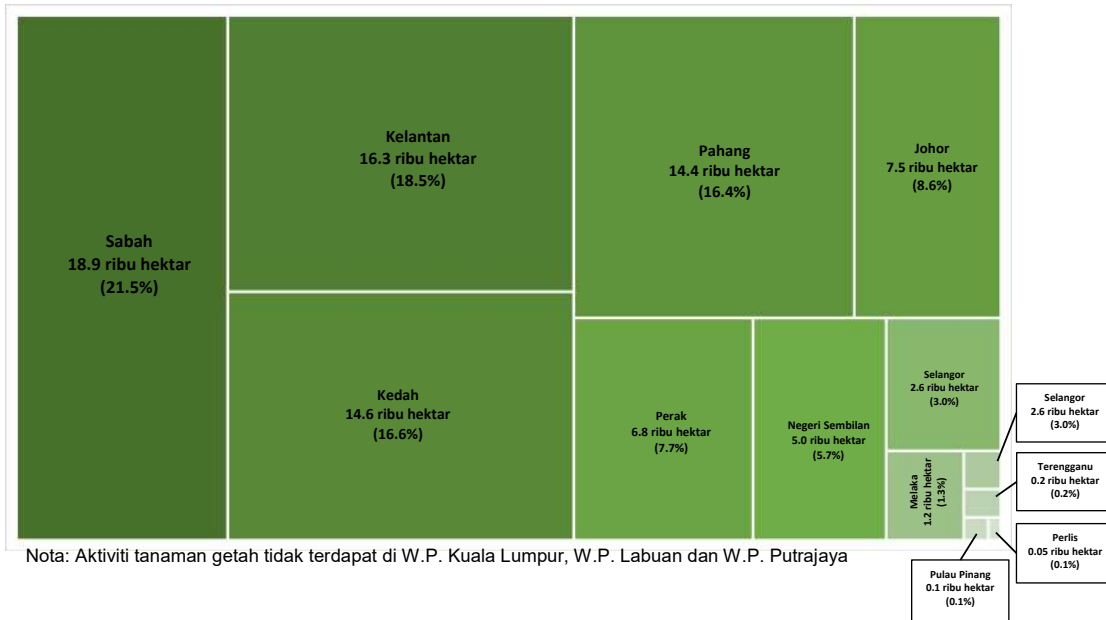
Paparan 19: Lima Daerah Keluasan Bertuai Terbesar bagi Pegangan Pertanian Individu, Malaysia, 2023



3.3.5 Keluasan Bertuai Pegangan Pertanian Pertubuhan Mengikut Negeri

Di Malaysia, keluasan bertuai bagi pegangan pertanian pertubuhan getah mencatatkan 87.9 ribu hektar. Daripada jumlah tersebut, Sabah merupakan negeri yang mempunyai keluasan bertuai getah terbesar dengan 18.9 ribu hektar (21.5%). Ini diikuti oleh Kelantan dengan 16.3 ribu hektar (18.5%), Kedah 14.6 ribu hektar (16.6%), Pahang 14.4 ribu hektar (16.4%), Johor 7.5 ribu hektar (8.6%),

Paparan 20: Keluasan Bertuai Pegangan Pertanian Pertubuhan Mengikut Negeri, Malaysia, 2023



3.3.6 Keluasan Bertuai Pegangan Pertanian Pertubuhan Mengikut Daerah

Daerah yang mencatatkan keluasan bertuai getah terbesar adalah Keningau, Sabah dengan jumlah keluasan seluas 10.2 ribu hektar (11.6%). Diikuti oleh Kuala Krai, Kelantan 9.4 ribu hektar (10.7%), Padang Terap, Kedah 8.4 ribu hektar (9.6%), Temerloh, Pahang 5.7 ribu hektar (6.5%) dan Hulu Perak, Perak dengan 5.5 ribu hektar (6.3%)

Paparan 21: Lima Daerah Keluasan Bertuai Terbesar bagi Pegangan Pertanian Pertubuhan, Malaysia, 2023



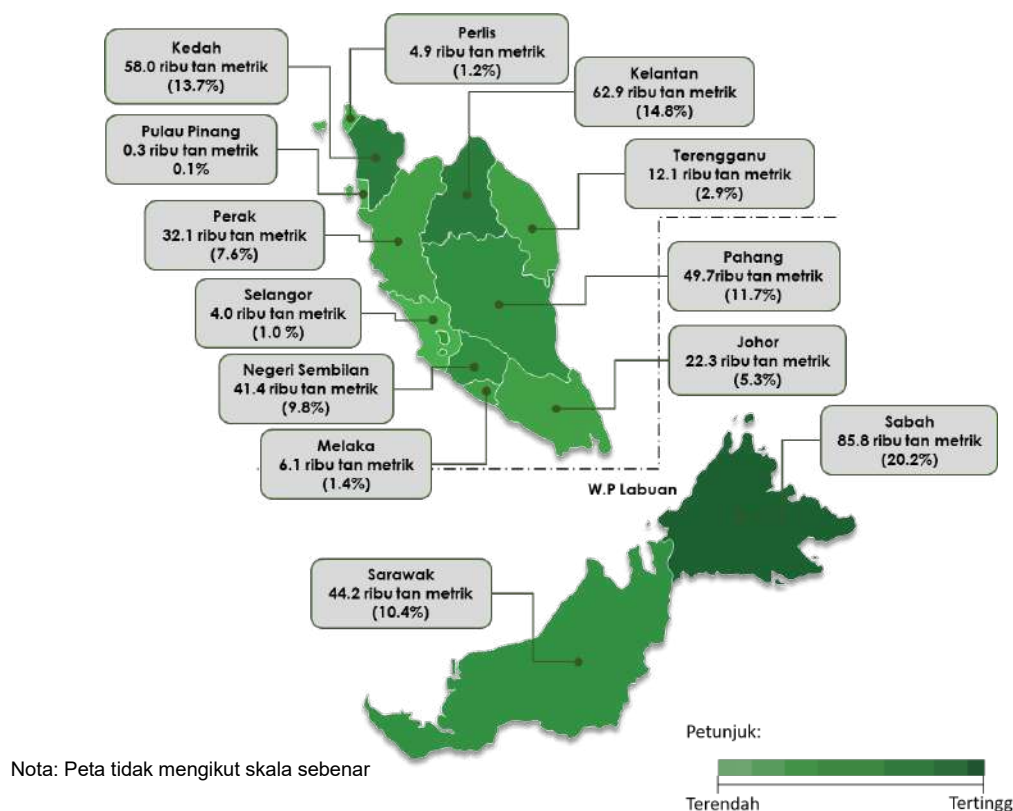
3.4 Kuantiti Pengeluaran dan Kuantiti Jualan

Kuantiti pengeluaran merujuk kepada jumlah lateks dan sekerap yang dihasilkan manakala kuantiti jualan merujuk kepada jumlah lateks dan sekerap yang dijual, sama ada kepada peraih atau terus kepada kilang. Dalam konteks Banci Pertanian, kuantiti pengeluaran dan kuantiti jualan bagi getah adalah sama, memandangkan semua hasil lazimnya dijual secara langsung tanpa disimpan. Ini disebabkan sifat kimia semulajadi getah yang sensitif terhadap kesan suhu, cahaya dan kelembapan serta proses pengangkutan dan penyimpanan bagi memastikan kualiti ditahap optimum.

3.4.1 Kuantiti Pengeluaran Mengikut Negeri

Pegangan pertanian individu dan pertubuhan merekodkan kuantiti pengeluaran getah di Malaysia sebanyak 423.7 ribu tan metrik. Lima negeri yang mencatatkan pengeluaran getah tertinggi adalah Sabah dengan 85.8 ribu tan metrik (20.2%), diikuti Kelantan 62.9 ribu tan metrik (14.8%) dan Kedah 58.0 ribu tan metrik (13.7%). Manakala, Pahang dan Sarawak masing-masing merekodkan pengeluaran sebanyak 49.7 ribu tan metrik (11.7%) dan 44.2 ribu tan metrik (10.4%).

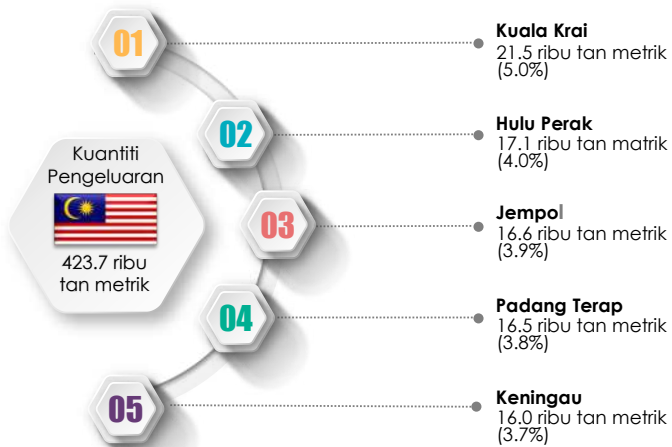
Paparan 22: Kuantiti Pengeluaran mengikut Negeri, Malaysia, 2023



3.4.2 Kuantiti Pengeluaran Mengikut Daerah

Kuala Krai, Kelantan merekodkan nilai pengeluaran tertinggi mengikut daerah dengan nilai 21.5 ribu tan metrik (5.0%), diikuti oleh Hulu Perak, Perak 17.1 ribu tan metrik (4.0%) dan Jempol, Negeri Sembilan 16.6 ribu tan metrik (3.9%). Seterusnya, Padang Terap, Kedah dengan nilai 16.5 ribu tan metrik (3.8%) dan Keningau, Sabah 16.0 ribu tan metrik (3.7%).

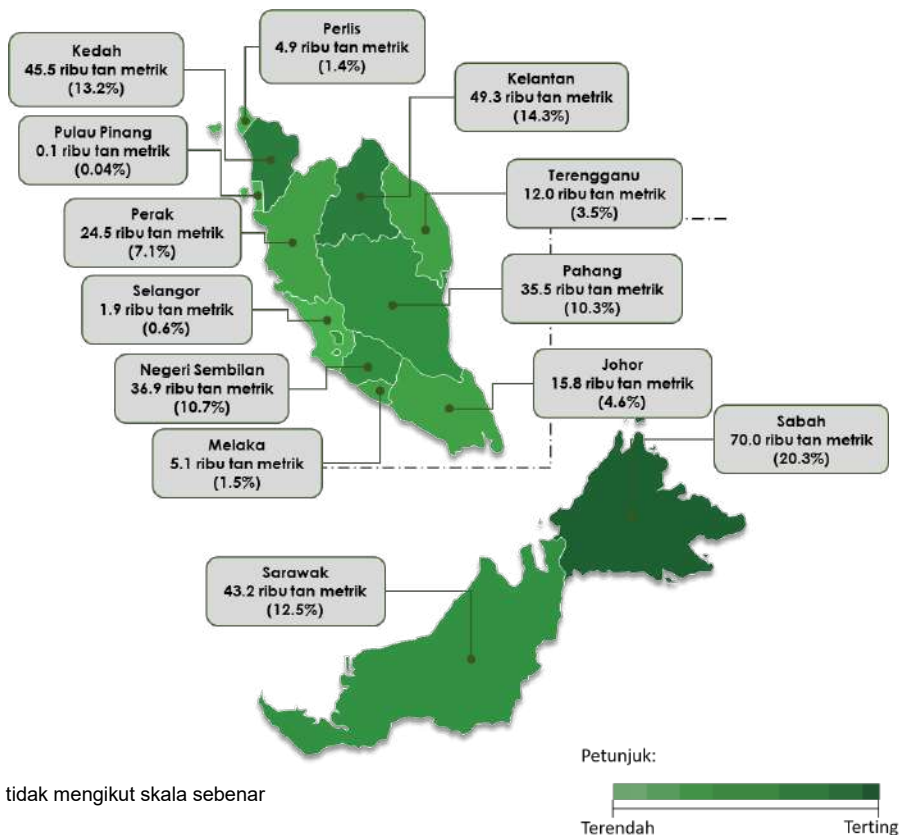
Paparan 23: Lima Daerah Kuantiti Pengeluaran Tertinggi, Malaysia, 2023



3.4.3 Kuantiti Pengeluaran Pegangan Pertanian Individu Mengikut Negeri

Sabah direkodkan sebagai negeri penyumbang utama bagi kuantiti pengeluaran pegangan pertanian individu dengan nilai 70.0 ribu tan metrik (20.3%), diikuti Kelantan 49.3 ribu tan metrik (14.3%). Manakala, Kedah mencatatkan sebanyak 45.5 ribu tan metrik (13.2%), Sarawak 43.2 ribu tan metrik (12.5%) dan Negeri Sembilan 36.9 ribu tan metrik (10.7%).

Paparan 24: Kuantiti Pengeluaran Pegangan Pertanian Individu mengikut Negeri, Malaysia, 2023

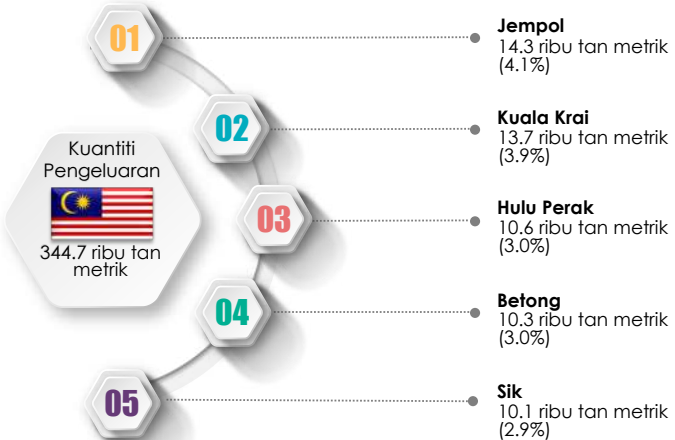


Nota: Peta tidak mengikut skala sebenar

3.4.4 Kuantiti Pengeluaran Pegangan Pertanian Individu Mengikut Daerah,

Kuantiti pengeluaran pegangan pertanian individu mengikut daerah menunjukkan lima daerah mencatatkan pengeluaran getah tertinggi iaitu Jempol, Negeri Sembilan 14.3 ribu tan metrik (4.1%), Kuala Krai, Kelantan 13.7 ribu tan metrik (3.9%) dan Hulu Perak, Perak 10.6 ribu tan metrik (3.0%). Manakala, Betong, Sarawak dan Sik, Kedah masing-masing merekodkan pengeluaran sebanyak 10.3 ribu tan metrik (3.0%) dan 10.1 ribu tan metrik (2.9%).

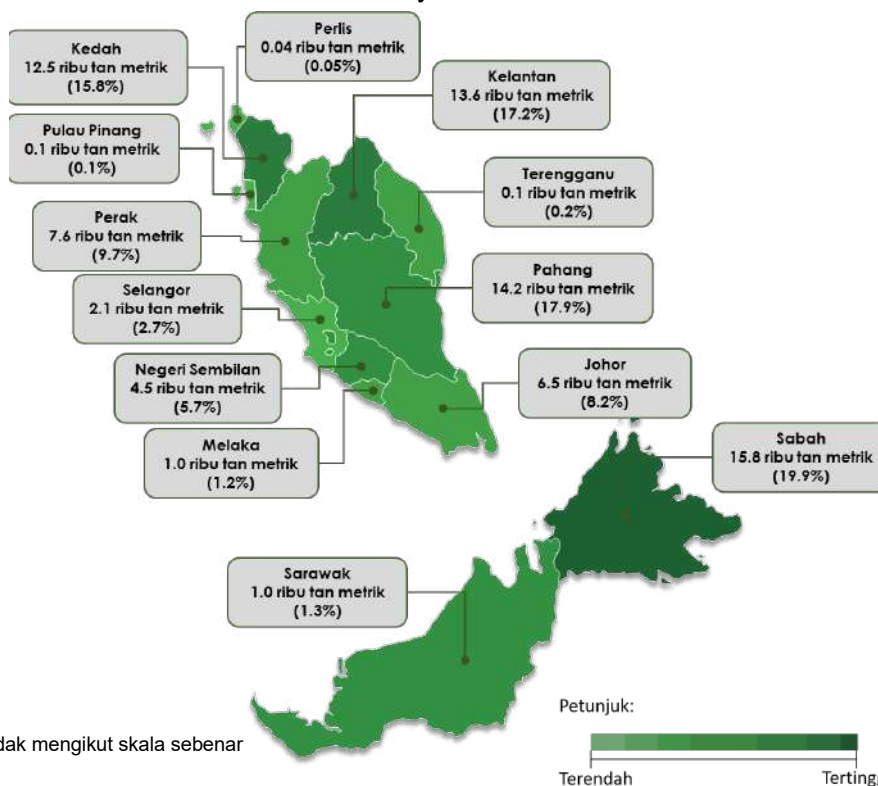
Paparan 25: Lima Daerah Kuantiti Pengeluaran Pegangan Pertanian Individu Tertinggi, Malaysia, 2023



3.4.5 Kuantiti Pengeluaran Pegangan Pertanian Pertubuhan Mengikut Negeri

Sabah sebagai negeri pengeluar getah utama bagi pegangan pertanian pertubuhan iaitu 15.8 ribu tan metrik (19.9%). Ini diikuti oleh Pahang dengan pengeluaran 14.2 ribu tan metrik (17.9%) dan Kelantan 13.6 ribu tan metrik (17.2%). Seterusnya, Kedah dan Perak masing-masing mencatatkan 12.5 ribu tan metrik (15.8%) dan 7.6 ribu tan metrik (9.7%).

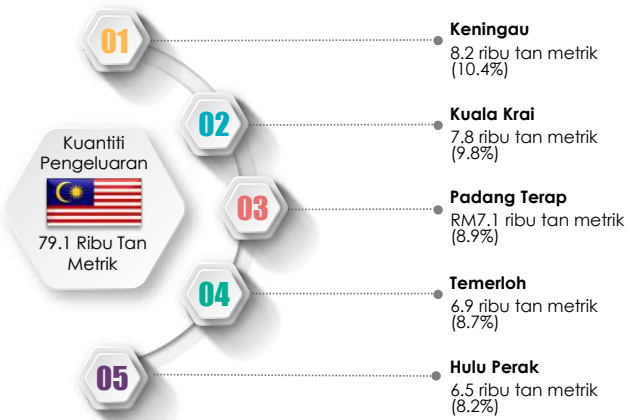
Paparan 26: Kuantiti Pengeluaran Pegangan Pertanian Pertubuhan mengikut Negeri, Malaysia, 2023



3.4.6 Kuantiti Pengeluaran Pegangan Pertanian Pertubuhan Mengikut Daerah

Keningau, Sabah merekodkan pengeluar getah tertinggi dengan jumlah 8.2 ribu tan metrik (10.4%), Kuala Krai, Kelantan berada di kedudukan kedua dengan jumlah pengeluaran 7.8 ribu tan metrik (9.8%). Ini diikuti oleh Padang Terap, Kedah 7.1 ribu tan metrik (8.9%), Temerloh, Pahang 6.9 ribu tan metrik (8.7%) dan Hulu Perak, Perak 6.5 ribu tan metrik (8.2%)

Paparan 27: Lima Daerah Kuantiti Pengeluaran Pegangan Pertanian Pertubuhan Tertinggi, Malaysia, 2023

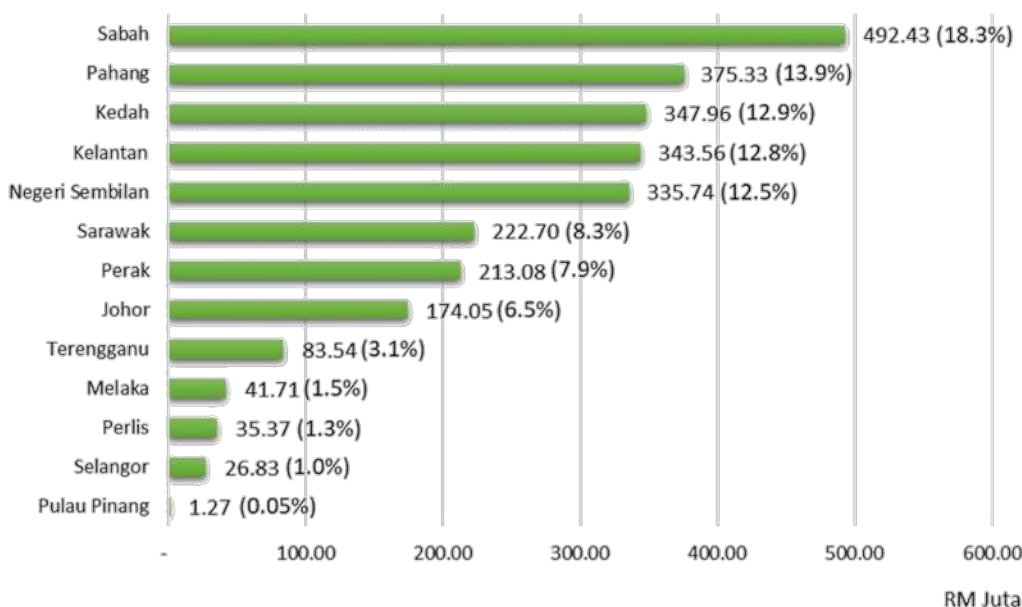


3.5 Nilai Jualan

3.5.1 Nilai Jualan Mengikut Negeri

Nilai jualan keseluruhan hasil tanaman getah berjumlah RM2,693.57 juta pada tahun 2023. Sabah mencatatkan nilai jualan tertinggi dengan jumlah RM492.43 juta (18.3%). Pahang pula berada di kedudukan kedua iaitu RM375.33 juta (13.9%), diikuti Kedah dengan nilai jualan RM347.96 juta (12.9%). Sementara itu, Kelantan merekodkan sebanyak RM343.56 juta (12.8%) dan Negeri Sembilan berada di tempat kelima tertinggi dengan jumlah RM335.74 juta (12.5%).

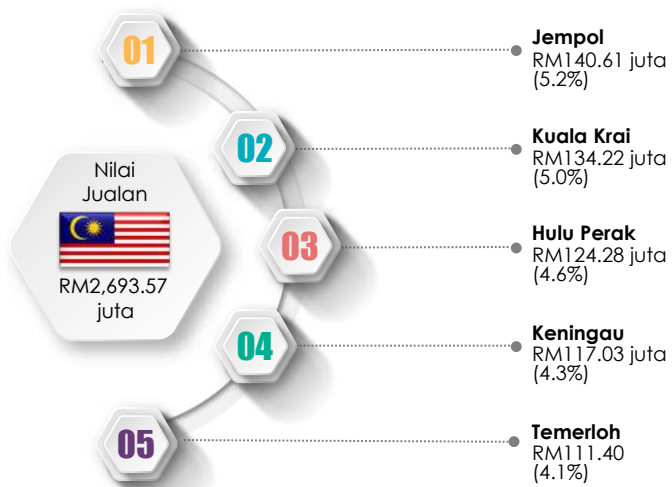
Carta 1: Nilai Jualan mengikut Negeri, Malaysia, 2023



3.5.2 Nilai Jualan Mengikut Daerah

Nilai jualan bagi pegangan pertanian mengikut daerah menunjukkan Jempol, Negeri Sembilan merekodkan nilai jualan getah tertinggi dengan jumlah RM140.61 juta (5.2%). Empat daerah lain yang turut menyumbang nilai tertinggi adalah Kuala Krai, Kelantan RM134.22 juta (5.0%), Hulu Perak, Perak RM124.28 juta (4.6%) dan Keningau, Sabah RM117.03 juta (4.3%). Manakala, Temerloh, Pahang mencatatkan nilai sebanyak RM111.40 juta (4.1%).

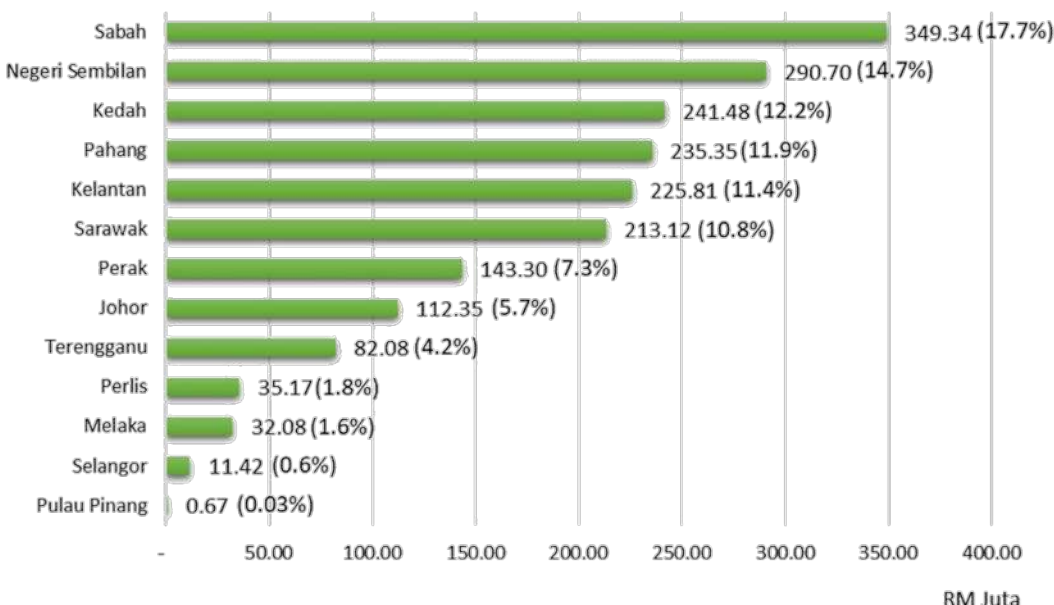
Paparan 28: Lima Daerah Nilai Jualan Tertinggi, Malaysia, 2023



3.5.3 Nilai Jualan Pegangan Pertanian Individu Mengikut Negeri

Nilai jualan keseluruhan bagi pegangan pertanian individu berjumlah RM1,972.89 juta pada tahun 2023. Sabah mencatatkan nilai jualan tertinggi dengan jumlah RM349.34 juta (17.7%). Negeri Sembilan pula berada di kedudukan kedua iaitu RM290.70 juta (14.7%), diikuti Kedah RM241.48 juta (12.2%) dan Pahang RM235.35 juta (11.9%). Manakala, Kelantan merekodkan nilai sebanyak RM225.81 juta (11.4%).

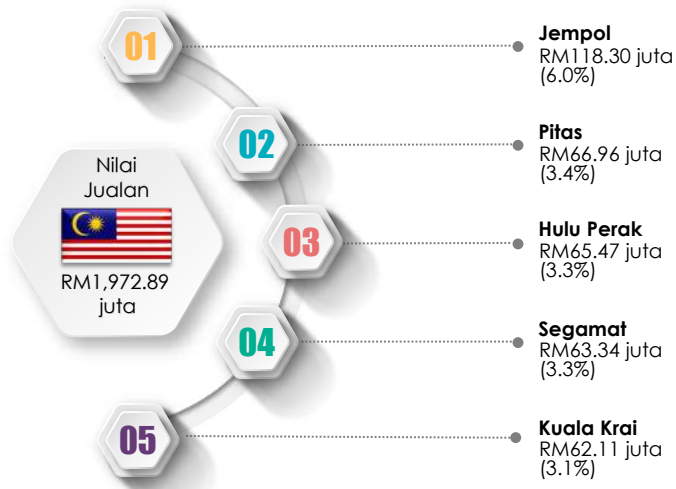
Carta 2: Nilai Jualan Pegangan Pertanian Individu Mengikut Negeri, Malaysia, 2023



3.5.4 Nilai Jualan Pegangan Pertanian Individu Mengikut Daerah

Nilai jualan pegangan pertanian individu mengikut daerah menunjukkan Jempol, Negeri Sembilan mencatatkan nilai jualan getah tertinggi dengan jumlah RM118.30 juta (6.0%). Empat daerah lain yang turut menyumbang nilai tertinggi adalah Pitas, Sabah RM66.96 juta (3.4%), Hulu Perak, Perak RM65.47 juta (3.3%), diikuti Segamat, Johor RM64.34 juta (3.3%) dan Kuala Krai, Kelantan RM62.11 juta (3.1%).

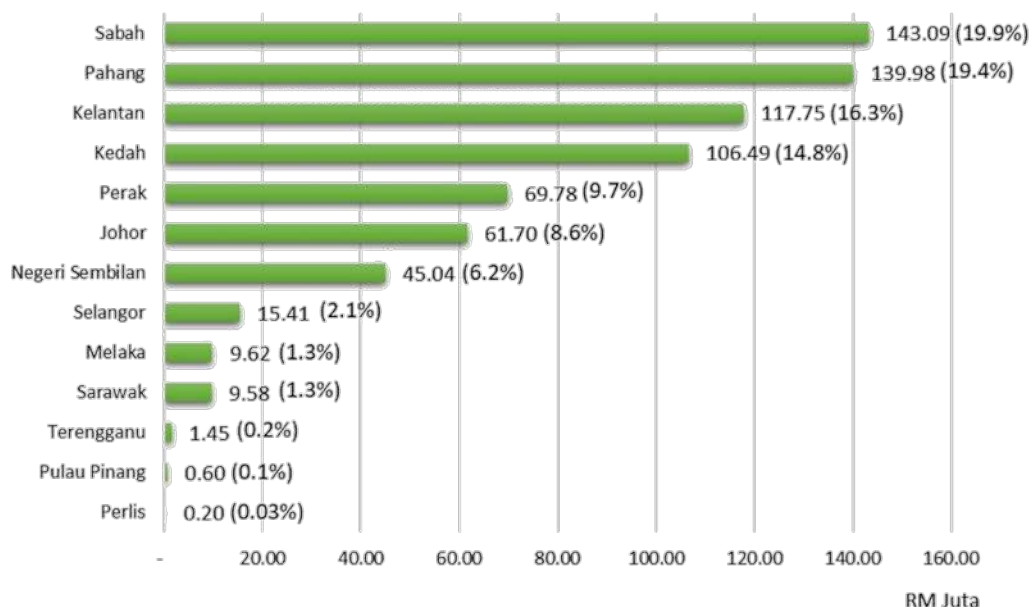
Paparan 29: Lima Daerah Nilai Jualan Pegangan Pertanian Individu Tertinggi, Malaysia, 2023



3.5.5 Nilai Jualan Pegangan Pertanian Pertubuhan Mengikut Negeri

Jumlah nilai jualan pertubuhan mencatatkan RM720.68 juta dengan Sabah berada di kedudukan teratas merekodkan nilai jualan mencecah lebih RM143.09 juta (19.9%). Pahang pula mencatatkan nilai jualan sekitar RM139.98 juta (19.4%), menjadikannya negeri kedua tertinggi. Diikuti, Kelantan di kedudukan ketiga dengan nilai jualan RM117.75 juta (16.3%). Seterusnya, Kedah dan Perak melengkapkan senarai lima negeri tertinggi dengan masing-masing mencatatkan nilai jualan sebanyak RM106.49 juta (14.8%) dan RM69.78 juta (9.7%).

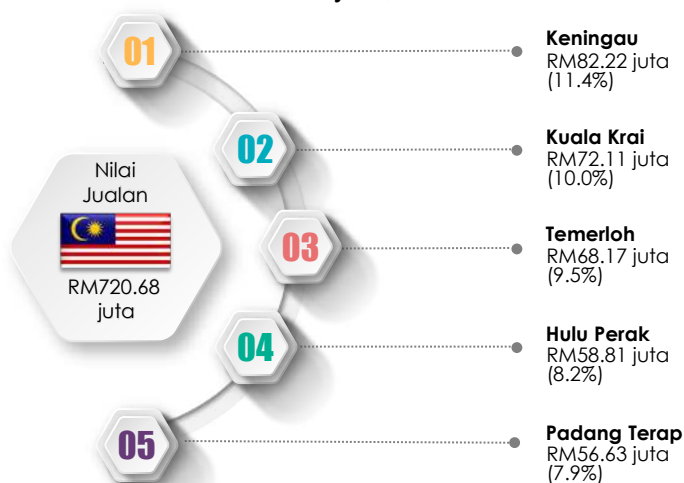
Carta 3: Kuantiti Jualan Pegangan Pertanian Pertubuhan mengikut Negeri, Malaysia, 2023



3.5.6 Nilai Jualan Pegangan Pertanian Pertubuhan Mengikut Daerah

Keningau, Sabah mencatatkan nilai jualan tertinggi iaitu RM82.22 juta (11.4%) berbanding empat daerah lain. Kuala Krai, Kelantan berada di tempat kedua dengan nilai jualan RM72.11 juta (10.0%), diikuti oleh Temerloh, Pahang yang mencatatkan RM68.17 juta (9.5%). Hulu Perak, Perak dan Padang Terap, Kedah turut termasuk dalam kelompok lima daerah tertinggi dengan nilai masing-masing berjumlah RM58.81 juta (8.2%) dan RM56.63 juta (7.9%).

Paparan 30: Lima Daerah Nilai Jualan Pegangan Pertanian Pertubuhan Tertinggi, Malaysia, 2023



Prospek Masa Depan Industri Getah Malaysia

Lembaga Getah Malaysia

Pengenalan

Industri getah merupakan salah satu sektor penting dalam ekonomi Malaysia sejak awal abad ke-20. Negara pernah menjadi pengeluar utama getah asli dunia sehingga tahun 1990 dengan syer sebanyak 34 peratus dari jumlah pengeluaran getah global. Walaupun Malaysia pada masa ini bukan lagi pengeluar utama getah dunia tetapi sektor getah terus memberi sumbangan kepada sektor ekonomi negara dari segi sumbangan eksport, pendapatan negara dan peluang pekerjaan kepada rakyat.

Keadaan Semasa Industri Getah Malaysia

Walaupun trend pengeluaran getah asli Malaysia menunjukkan penurunan, namun pengeluaran pada tahun 2024 yang berjumlah 386,512 tan adalah lebih tinggi berbanding tahun 2022 dan 2023 disokong oleh pengukuh harga getah asli. Sumbangan eksport bagi keseluruhan industri getah iaitu getah asli, produk getah dan getah-getah lain pada tahun 2024 yang berjumlah RM 33.67 billion juga meningkat berbanding tahun 2023. Dalam tempoh yang sama, sumbangan industri getah kepada Keluaran Dalam Negeri Kasar (KDNK) (*at Constant Price 2015*) juga menunjukkan peningkatan.

Cabaran-cabaran

Antara cabaran utama yang dihadapi oleh industri termasuk:

- Harga getah yang tidak stabil: Harga getah peringkat ladang yang tidak menentu menjaskan minat pekebun kecil.
- Kekurangan tenaga kerja ladang: Majoriti pekebun adalah warga berumur dan generasi muda kurang berminat dalam sektor getah.
- Kos pengeluaran yang tinggi: Persaingan dengan negara pengeluar getah yang mempunyai kos pengeluaran lebih rendah berbanding Malaysia.
- Kebergantungan kepada import: Pengeluaran getah asli domestik tidak mencukupi, untuk menampung keperluan sektor pemprosesan dan hiliran getah.
- Persaingan global: Thailand, Indonesia dan Viet Nam menawarkan harga yang lebih kompetitif, menghasilkan produk getah yang serupa.
- Keperluan Alam Sekitar, Sosial dan Tadbir Urus (ESG): Piawaian pematuhan yang tinggi meningkatkan kos.

Peluang dan Potensi Masa Depan

a) Peningkatan Permintaan Global

Produk berasaskan getah masih mendapat permintaan tinggi secara global, terutamanya dalam sektor perubatan, automotif dan pembinaan. Negara seperti

Amerika Syarikat, China, India dan kesatuan Eropah menunjukkan peningkatan permintaan terhadap produk berasaskan getah asli yang lebih lestari dan mesra alam.

b) Inovasi Teknologi

Pembangunan teknologi baharu seperti automasi ladang dan klon getah tahan penyakit & berhasil tinggi mampu meningkatkan produktiviti dan menarik minat generasi baharu ke dalam industri.

c) Diversifikasi Produk Hiliran

Malaysia boleh memanfaatkan keupayaan sedia ada dalam industri hiliran untuk memperluas pengeluaran ke arah produk getah mesra alam. Ini membolehkan nilai eksport ditingkatkan walaupun jumlah hasil getah asli tidak meningkat secara mendadak.

Strategi Memperkasakan Industri

Untuk memastikan industri getah Malaysia terus mampan dan berdaya saing, beberapa dasar dan strategi penting sedang dilaksanakan:

1. Pelaksanaan Dasar Agrikomoditi Negara 2021–2030 (DAKN 2030).

Masa depan industri getah di Malaysia dijangka lebih mampan, berdaya saing dan bernilai tinggi. DAKN 2030 memberi penekanan terhadap pemodenan sektor, nilai tambah, kelestarian dan keterangkuman sosial. Semua ini menjadi landasan penting dalam mengukuhkan industri getah Malaysia bagi dekad yang akan datang.

Prospek masa depan industri getah Malaysia sangat bergantung kepada keberkesanannya pelaksanaan DAKN 2030. Dasar ini menyediakan rangka kerja yang menyeluruh bagi memastikan industri ini bukan sahaja kekal relevan tetapi berkembang sebagai industri moden, berdaya saing dan mesra alam. Melalui pendekatan strategik yang melibatkan semua pihak iaitu kerajaan, agensi, pekebun kecil, pemain industri dan institusi Penyelidikan, Malaysia mampu mengembalikan kegemilangan industri getah di pentas dunia dengan acuan baharu yang lebih mampan dan inklusif ke arah ekosistem industri yang kukuh.

2. Pelan Induk Perindustrian Baharu 2030 (NIMP 2030)

NIMP 2030 ialah pelan strategik Malaysia untuk mentransformasikan sektor perkilangan dan perindustrian negara dalam tempoh tujuh tahun dari 2023 hingga 2030. Ia telah dilancarkan pada 1 September 2023 oleh YAB Perdana Menteri Dato' Seri Anwar Ibrahim dan diselaraskan dengan kerangka Ekonomi MADANI.

Tumpuan khusus kepada industri produk berdasarkan getah sebagai salah satu daripada 21 sektor utama yang dikenal pasti untuk transformasi perindustrian negara. Industri ini merangkumi lima subsektor utama iaitu produk berdasarkan lateks, tayar & produk berkaitan, produk getah industri, produk getah am dan kasut getah.

NIMP 2030 menekankan transformasi industri ini melalui pendekatan berdasarkan misi dengan fokus kepada:

- i. Meningkatkan pembangunan ekonomi: Menggalakkan pengeluaran produk getah bernilai tinggi dan berteknologi tinggi.
- ii. Pendigitalan: Menerapkan teknologi Revolusi Industri (IR) 4.0
- iii. Kelestarian: Memastikan pematuhan kepada piawaian ESG dan mempromosikan amalan mampan.

- iv. Keselamatan ekonomi dan inklusiviti: Mewujudkan peluang pekerjaan bernilai tinggi dan memperkuuh rantaian bekalan domestik.

3. Kerajaan melalui **Kementerian Perladangan dan Komoditi (KPK)** dan **Lembaga Getah Malaysia (LGM)** juga sedang melaksanakan program **flagship** bagi meningkatkan daya saing industri getah dan membantu pekebun kecil, antaranya:

i. Insentif Pengeluaran Getah (IPG)

Insentif Pengeluaran Getah (IPG) dilaksanakan bertujuan untuk menjamin kebajikan pekebun kecil getah ketika kejatuhan harga getah di pasaran dan memastikan pengeluaran getah domestik yang berterusan.

ii. MyROL

Jualan getah secara kelompok menggunakan sistem tender *MyRubber Online* (MyROL) telah diperkenalkan oleh LGM.

iii. Insentif Pengeluaran Lateks (IPL+)

Pemberian insentif ini adalah untuk menggalakkan pekebun kecil meningkatkan pengeluaran lateks atau beralih kepada pengeluaran getah dalam bentuk lateks berbanding sekerap yang memberi pulangan yang lebih tinggi. Inisiatif ini merupakan langkah bagi menjamin bekalan bahan mentah iaitu lateks bagi industri hiliran tempatan dan mengurangkan kebergantungan pada lateks import. Melalui program IPL+, pemendekan rantaian pemasaran dilaksanakan di mana kilang pemproses dibenarkan membeli lateks secara terus daripada pekebun kecil getah yang berupaya memberikan tawaran harga yang lebih baik.

iv. Program Transformasi Perusahaan Getah Negara (TARGET)

Program TARGET dilaksanakan melalui aktiviti menambah nilai getah dengan memproses getah sekerap kepada getah krip. Pelaksanaan Program TARGET bertujuan untuk meningkatkan pendapatan kluster pekebun kecil getah dengan cara memendekkan rantaian bekalan dan meningkatkan nilai tambah melalui penglibatan kluster pekebun dalam rantaian industri getah (integrasi menegak).

v. Perancangan bagi Pelaksanaan Program Konsolidasi Tanah Getah bagi meningkatkan produktiviti dan pendapatan pekebun kecil melalui pengurusan kebun terbiar secara berkluster dengan lebih efektif.

Nota: Program **MyROL**, **IPL+** dan **TARGET** dirangka agar rantaian pemasaran dapat dikurangkan agar pekebun kecil mendapat tawaran harga getah yang lebih baik.

4. Inovasi dalam industri getah

- i. Teknologi *Industrial Revolution* (IR) 4.0 yang melibatkan penggunaan sistem pintar, dron dan sensor dalam pengurusan sektor getah yang lebih efisien. Pembangunan teknologi ini juga telah membuka beberapa potensi perbincangan kerjasama bersama beberapa pihak antarabangsa daripada negara Jepun, China, Korea dan USA.
- ii. Penghasilan klon-klon getah baharu yang lebih produktif serta tahan terhadap penyakit.

- iii. Pembangunan teknologi stimulan seperti *RRIM Hydrobest* untuk meningkatkan produktiviti getah sehingga 30%. Teknologi ini berfungsi untuk meningkatkan pengeluaran lateks getah yang dapat memberi manfaat langsung kepada penoreh getah. Penambahbaikan untuk formulasi ini juga sedang dibuat bagi sistem tahan seminggu sekali (D6) dengan daptan hasil yang sama atau lebih baik berbanding dengan tahan konvensional.
- iv. Pembangunan mesin tahan mekanikal berasaskan MOTORAY yang telah diperkenalkan pada tahun 80an. Penggunaan mesin ini membolehkan pekerja kurang mahir dalam penorehan turut dapat menoreh.
- v. Pemantapan Amalan Pertanian Baik (GAP) yang bertujuan memastikan produktiviti hasil getah dipertingkatkan melalui pengurusan ladang getah yang efektif.
- vi. Penyelidikan mengenai inovasi baja bio sebagai alternatif dan kombinasi kepada penggunaan baja kimia di ladang getah sedang dijalankan dengan matlamat untuk menyokong peningkatan produktiviti getah secara mampan dan mengurangkan impak negatif terhadap alam sekitar.
- vii. Bagi meningkatkan lagi daya saing sektor hiliran, penubuhan pusat sehenti bagi perkhidmatan ujian dan perundingan getah yang dikenali sebagai Pengujian dan Perundingan Global untuk Getah (G-TACR) akan meningkatkan kualiti perkhidmatan ujian dan perundingan yang ditawarkan oleh LGM kepada industri.

5. Kerjasama antarabangsa

Kerjasama dalam menstabilkan harga getah dilaksanakan melalui langkah pengurusan bekalan dan meningkatkan penggunaan getah asli di kalangan negara-negara pengeluar di .bawah platform *International Tripartite Rubber Council (ITRC)* yang dianggotai oleh Thailand, Indonesia dan Malaysia. Selain itu, Malaysia juga merupakan salah sebuah negara ahli dalam *The Association of Natural Rubber Producing Countries (ANRPC)* yang secara keseluruhannya dianggotai oleh 13 negara pengeluar getah dunia.

6. Getah Asli Mampan Malaysia (MSNR)

LGM komited untuk memastikan industri getah negara dapat memenuhi keperluan antarabangsa dalam aspek kemampuan selaras dengan Matlamat Pembangunan Mampan Pertubuhan Bangsa-Bangsa Bersatu (PBB) 2030 (*United Nation Sustainable Development Goal - SDG2030*). Pada masa ini, isu alam sekitar dan kemampuan semakin mendapat perhatian dunia. Oleh itu, sebagai langkah proaktif, LGM telah membangunkan Getah Asli Mampan Malaysia atau *Malaysian Sustainable Natural Rubber (MSNR)* melalui pendekatan kawal selia untuk memastikan getah Malaysia yang dihasilkan dapat memasuki pasaran dunia sebagai produk mampan yang berdaya saing.

Kesimpulan

Industri getah Malaysia mempunyai masa depan yang lebih mampan dan berdaya saing. Dengan gabungan inovasi teknologi terkini dan sokongan dasar kerajaan yang kukuh, industri ini masih mampu menyumbang secara signifikan kepada pertumbuhan ekonomi negara.

Transformasi industri getah bukan hanya satu keperluan ekonomi tetapi juga peluang untuk mewujudkan pekerjaan berkualiti, mengurangkan kebergantungan sumber import serta menyokong agenda kelestarian nasional.

PENAFIAN

Pandangan yang dikemukakan adalah pandangan penulis dan tidak semestinya mewakili pandangan Lembaha Getah Malaysia (LGM).

RUJUKAN/ ARTIKEL BERKAITAN

Lembaga Getah Malaysia: www.lgm.gov.my

Kementerian Perladangan dan Komoditi: *National Agricommodity Policy 2021-2030 (DAKN 2030)*

Jabatan Perangkaan Malaysia: Perangkaan Getah Bulanan Feb 2025

Kementerian Pelaburan, Perdagangan dan Industri (MITI):

<https://www.nimp2030.gov.my>

RISDA MENDEPANI DAN MENGHARUNGI CABARAN INDUSTRI GETAH DENGAN MEMFOKUSKAN KEPADA PENGETUARAN HASIL GETAH NEGARA

Nur Emmalina Binti Mohd Noor, Encik Zolkifli @ Jaafar Numeire bin Yahaya,
Muhammad Amir bin Azahari
Pihak Berkuasa Kemajuan Pekebun Kecil Perusahaan Getah (RISDA)

1. PENGENALAN

Sektor komoditi negara kini semakin pesat membangun; industri getah asli tidak terkecuali dan terus menyumbang kepada pendapatan negara. Namun dalam menghadapi kepesatan ekonomi negara, industri getah asli tidak terkecuali menghadapi cabaran dan rintangan dalam membentuk struktur yang mampan dan lestari. Pekebun kecil yang merupakan tunjang di dalam sektor huluan merupakan penyumbang terbesar kepada pengeluaran getah asli negara (DOSM, 2024).

2. LATAR BELAKANG

Pengeluaran getah negara menunjukkan trend penurunan yang signifikan berbanding tahun 1990an. Pada tahun 2024, pengeluaran getah negara hanya mencatatkan sejumlah 386,512 tan metrik dengan sektor pekebun kecil yang kekal menjadi penyumbang terbesar sebanyak 340,208 tan metrik, seperti yang dilaporkan oleh DOSM (2024). Negara terpaksa mengimport bekalan bahan mentah dari luar negara terutama dari negara-negara rantau Asia Tenggara bagi memenuhi keperluan industri domestik. Berdasarkan data Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM), bagi tahun 2024 Negara telah mengimport sebanyak 236,909 tan metrik Getah Mutu Malaysia (SMR 20) dan 220,268 tan metrik lateks pekat.

3. CABARAN-CABARAN

Industri pengeluaran getah negara, khususnya di Malaysia berdepan pelbagai cabaran dan halangan yang boleh menjaskan daya saing dan kelestariannya antara cabarannya adalah seperti berikut:

- i. Harga Getah yang Tidak Stabil: Harga pasaran global getah asli yang tidak stabil dan sering mengalami turun naik boleh menjaskan pendapatan pekebun kecil. (Harun, A. R., Ismail, R., & Yaacob, M. R., 2020).
- ii. Kos Pengeluaran yang Tinggi: Pekebun Kecil akan mengalami masalah dari segi kos pengeluaran sumber kewangan yang tinggi bagi membeli baja, racun perosak, membayar gaji tenaga buruh yang diupah, serta kos logistik. (Utusan Malaysia, 2023)
- iii. Kekurangan Tenaga Buruh: Kekurangan minat warga tempatan dalam menyertai program dan kebergantungan industri getah terhadap pekerja asing boleh menimbulkan masalah seperti isu-isu berkaitan kos dan kawalan imigresen. (Harun, A. R., Ismail, R., & Yaacob, M. R., 2020)
- iv. Kurangnya Penyertaan Generasi Muda: IPSAS UPM (2024) menerbitkan satu artikel berkaitan mindset generasi muda yang menganggap pekerjaan dalam sektor pertanian ini suatu pekerjaan yang membosankan dan kurang menarik, menjadi halangan kurangnya penyertaan.

- v. Usia Pekebun Kecil Yang Meningkat: Laporan Banci Pekebun Kecil Getah 2023 (BPKG 2023) yang dilaksanakan oleh RISDA menunjukkan purata usia pemilik kebun adalah 61 tahun (RISDA, 2024).

4. MERELASIKAN PENGETAHUAN GETAH NEGARA (PETARA) KE ARAH 1 JUTA TAN METRIK MENJELANG TAHUN 2030 (KERANGKA RMK ke-13)

Berdasarkan Laporan BPKG 2023, RISDA telah merangka Model Pengeluaran Getah Negara (PETARA) dalam meningkatkan produktiviti getah, menambahkan pendapatan isi rumah serta meningkatkan kebajikan pekebun kecil. (Sinar Harian, 2024)

Matlamat untuk mencapai satu (1) juta tan metrik menjelang tahun 2030 merupakan sebahagian daripada inisiatif RISDA bertujuan meningkatkan pengeluaran getah asli negara melalui pendekatan berskala besar, dengan fokus kepada pekebun kecil getah (Mohd Salleh, N. H., 2019). Bagi mencapai sasaran ini, dianggarkan 670,000 hektar tanah pekebun kecil akan berhasil dan kekal produktif dengan anggaran purata produktiviti 1,500 kg (kering) per hektar setahun.

4.1. Model Pengeluaran Getah Negara (PETARA)

Model PETARA diwujudkan sebagai satu dasar dan garis panduan bagi memastikan kebun getah kekal produktif sebagai langkah ke arah meningkatkan pengeluaran getah negara (PETARA, 2025). Dalam merealisasikan PETARA, pihak RISDA telah memperkenalkan lima program utama seperti berikut:

- a) Program Peningkatan Produktiviti Getah (PROGET) yang dilaksanakan oleh RISDA bertujuan membantu pekebun kecil meningkatkan hasil pengeluaran getah melalui pemberian bantuan teknikal dan input pertanian. Program yang dilaksanakan ini meliputi Program Pengeluaran Hasil Getah Matang (PHGM) bertujuan membantu pemilik kebun getah matang membuka panel tahanan buat kali pertama. Bantuan yang disediakan seperti bekalan set tahanan, baja dan racun rumpai bagi memastikan kebun getah yang telah selesai menerima bantuan tanam semula segera mengeluarkan hasil.
- b) Program Peningkatan Produktiviti Lateks Pekebun Kecil (PROTEKS) adalah inisiatif oleh RISDA dalam membantu pekebun kecil getah yang mengeluarkan hasil dari kebun dalam bentuk lateks. Ini bertujuan meningkatkan pendapatan pekebun kecil dengan mengeluarkan hasil yang bernilai lebih tinggi berbanding pengeluaran skrap. Program ini meliputi Insentif Pengeluaran Lateks (INTEKS) yang memberikan insentif pembekalan peralatan seperti bekalan tong simpanan lateks, bahan ammonia dan Geran Pemasaran Lateks (GPL) iaitu bantuan tunai secara one off kepada Jawatankuasa Pemasaran Berkelompok bagi membantu menampung kos pembelian dari pekebun kecil.
- c) Fasiliti Getah Matang (FASGET) adalah program khusus untuk membantu rantai pemasaran getah di luar bandar yang merangkumi:
 - i. Kemudahan Infrastruktur Pemasaran (KIP) menyediakan infrastruktur pemasaran seperti Depo Pengumpulan Skrap dan Lateks bagi membolehkan pekebun kecil menjalankan aktiviti pemasaran secara berkelompok dan jualan terus ke kilang pemprosesan bagi

memendekkan rantaian pemasaran.

- ii. Depo Beprestasi Tinggi (DPT): Pembinaan bangunan yang dilengkapi dengan kemudahan asas untuk pengumpulan lateks berkapasiti tinggi.
 - iii. Alat menyukat Kandungan Getah Kering (KGK/ DRC): Pembekalan alat yang digunakan untuk menentukan Kandungan Getah Kering (KGK) lateks ladang secara tepat dan cepat, contohnya RRIMeter dan Mini Lab (oven)
 - iv. Pemasaran Getah Bergerak (PGB): inisiatif RISDA meningkatkan akses pekebun kecil kepada kaedah pemasaran getah yang tidak bergantung kepada orang tengah. Pelaksanaannya merangkumi penggunaan infrastruktur bergerak seperti lori dan trak pikap yang membawa hasil dari kebun terus ke kilang pemprosesan skrap dan lateks.
 - v. Prasarana Ladang (PL): inisiatif RISDA dalam menyediakan infrastruktur pemasaran bagi membolehkan pekebun kecil mendapat akses yang lebih mudah untuk mengeluarkan hasil dari kebun seperti jalan pertanian, pembentungan, jambatan dan lain-lain.
 - vi. Insentif Pengeluaran Getah Pekebun Kecil (IPGPK) merupakan insentif tunai untuk penghasilan skrap dan lateks bertujuan menggalakkan pekebun kecil kekal produktif.
 - vii. Pemulihan Getah Terbiar (PGT) adalah inisiatif RISDA untuk memulihkan kebun yang terbiar serta tidak produktif dengan insentif bagi kerja-kerja pembersihan kebun dan alat penorehan serta input pertanian seperti baja dan racun.
- d) Program Santuni Pekebun Kecil yang terdiri dari Bantuan Musim Tengkujuh (BMT) yang dikendalikan oleh Bahagian Produktiviti dan Pemasaran merupakan inisiatif RISDA dalam membantu meringankan beban kewangan pekebun kecil yang tidak mengeluarkan hasil kebun ketika musim tengkujuh.

5. KESIMPULAN

Secara keseluruhan program di bawah PETARA dijangka mampu menyumbang kepada kelestarian industri getah asli negara yang merangkumi 3 sektor utama iaitu sektor huluan, pertengahan (pemprosesan) dan hiliran (pembuatan). Dengan sektor huluan (pekebun kecil) yang mampu menyumbang bekalan bahan mentah kepada industri domestik, pengaliran wang ke luar negara dan kebergantungan bahan mentah import akan dapat diminimumkan. Selain itu, peluang pekerjaan khususnya kepada generasi muda dapat diwujudkan dan aktiviti sosioekonomi luar bandar akan berkembang sejajar dengan perkembangan ekonomi negara.

PENAFIAN

Pandangan yang dikemukakan adalah pandangan penulis dan tidak semestinya mewakili pandangan RISDA.

RUJUKAN/ ARTIKEL BERKAITAN

- Department of Statistics Malaysia. (2024). Annual rubber statistics 2024.
<https://www.dosm.gov.my>
- Harun, A. R., Ismail, R., & Yaacob, M. R. (2020). *Rubber industry transformation in Malaysia: Challenges and opportunities*. *Journal of Agribusiness Marketing*, 13(2), 25– 40.
- Utusan Malaysia. (2023, Disember 4). Tetap harga getah ikut kos pengeluaran. Utusan.
<https://www.utusan.com.my/nasional/2023/12/tetap-harga-getah-ikut-kos-pengeluaran>
- IPSAS UPM. (2024, Oktober 15). Belia Malaysia dan industri pertanian.
https://ipsas.upm.edu.my/artikel/belia_malaysia_dan_industri_pertanian-82520
- Sinar Harian. (2024). RM57.15 juta tingkat pengeluaran getah asli negara melalui PETARA.
- RISDA (2024). Laporan Akhir Banci Pekebun Kecil Getah (BPKG) 2023.
- Mohd Salleh, N. H. (2019). *Smallholder rubber farmers in Malaysia: Productivity and sustainability issues*. *Asian Journal of Agriculture and Development*, 16(1), 101–118.
- PETARA (2025), Pengeluaran Getah Negara (PETARA), AKP RISDA Bilangan 32, Tahun 2024, AKP RISDA Bilangan 5, Tahun 2025, AKP RISDA Bilangan 13, Tahun 2025, AKP RISDA Bilangan 16, Tahun 2025

Perkembangan Industri Getah di Malaysia: Sorotan Sejarah dan Cabaran Semasa

Zainol Jamil, Azura Arzemi

Bahagian Perangkaan Pertanian & Alam Sekitar

1. Sorotan Sejarah

Malaysia pernah dikenali sebagai antara pengeluar utama getah asli dunia, dengan mencatatkan kira-kira 34 peratus daripada jumlah pengeluaran global pada satu ketika. Kedudukan strategik ini telah mendorong kerajaan untuk memperkenalkan Dasar Pertanian Negara pada tahun 1984 sebagai inisiatif untuk memperkuuh industri getah. Dasar ini merangkumi pelan tindakan menyeluruh untuk meningkatkan keluasan kawasan tanaman getah serta mempertingkatkan hasil pengeluaran berikutan unjuran permintaan global yang dijangkakan mencecah enam ribu tan metrik menjelang tahun 2000 pada ketika itu.

Menyorot perspektif sejarah, tanaman getah mula diperkenalkan di Tanah Melayu seawal tahun 1896 dan kemudiannya berkembang pesat menjadi antara aktiviti pertanian komersial utama menjelang awal abad ke-20. Kejayaan penanaman getah berskala besar di Bukit Asahan, Melaka telah menobatkan negeri tersebut sebagai pengeluar utama getah jenis *Hevea brasiliensis* di peringkat global pada awal dekad 1900-an. Ini turut menandakan permulaan fasa penanaman secara perladangan di Tanah Melayu, yang menjelang tahun 1910 berkembang pesat ke seluruh negara.

Pasca kemerdekaan, industri getah terus menjadi tunjang penting dalam agenda pembangunan ekonomi negara. Penanaman getah diperluas sebagai medium peningkatan taraf sosioekonomi luar bandar. Namun, sistem ekonomi dualisme yang diamalkan antara sektor perladangan berskala besar dan pekebun kecil menimbulkan ketidakseimbangan struktur. Pekebun kecil masih berhadapan dengan pelbagai cabaran seperti kelemahan dalam pengurusan, produktiviti yang rendah, serta daya saing yang terbatas.

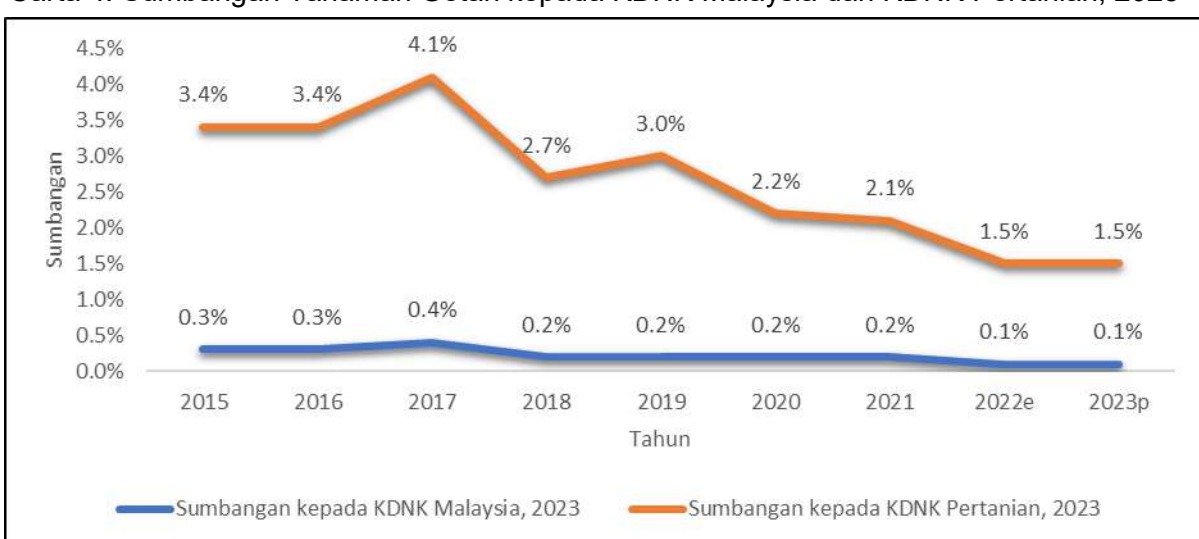
Menjelang akhir 1990-an, penglibatan kerajaan melalui agensi seperti FELDA, FELCRA dan RISDA telah memperlihatkan pendekatan lebih tersusun dalam membangunkan sektor ini. Objektif utama adalah memastikan pencapaian sasaran pengeluaran getah serta memperkuuh kebajikan pekebun kecil. Dalam masa yang sama, institusi penyelidikan dan pembangunan seperti MARDEC dan RRIM memainkan peranan penting dalam menyokong inovasi serta meningkatkan daya tahan industri. Kesemua entiti ini akhirnya disatukan di bawah Lembaga Getah Malaysia pada tahun 1991. (Muhammad Hafizi & Arba'iyah, 2024)

2. Sumbangan Subsektor Getah

Sejak tahun 1970-an hingga 2023, aktiviti tanaman getah telah memainkan peranan penting dalam pembangunan ekonomi Malaysia, terutamanya sebagai penyumbang utama kepada Keluaran Dalam Negara Kasar (KDNK) dalam tempoh awal. Pada tahun 1970, sektor getah menyumbang kira-kira 6.0% kepada KDNK Malaysia, mencerminkan kepentingannya sebagai komoditi eksport utama dan sumber pendapatan negara. Sumbangan ini kekal signifikan sepanjang 1980-an tetapi mula menurun secara beransur-ansur apabila ekonomi Malaysia beralih kepada perindustrian dan kepelbagaiaan sektor.

Menjelang tahun 2000, sumbangan sektor getah merosot kepada sekitar 1.0 peratus, dan seterusnya menurun kepada kurang daripada 0.5 peratus selepas tahun 2010 dan 2023 hanya 0.1 peratus. Walaupun begitu, industri hiliran getah, khususnya pembuatan produk getah seperti sarung tangan, telah memberikan nilai tambah kepada ekonomi. Semasa pandemik COVID-19, subsektor ini menyaksikan lonjakan permintaan global, menyumbang secara tidak langsung kepada eksport negara. Sementara itu, sumbangan aktiviti tanaman getah kepada KDNK pertanian turut menyusut daripada 4.1 peratus mulai 2017 kepada hanya 1.5 peratus pada 2023. Statistik ini jelas menunjukkan kemerosotan daya saing industri ini yang berhadapan dengan cabaran harga komoditi yang tidak stabil serta peningkatan penggunaan getah sintetik secara global.

Carta 4: Sumbangan Tanaman Getah kepada KDNK Malaysia dan KDNK Pertanian, 2023



Sumber : Jabatan Perangkaan Malaysia, 2023

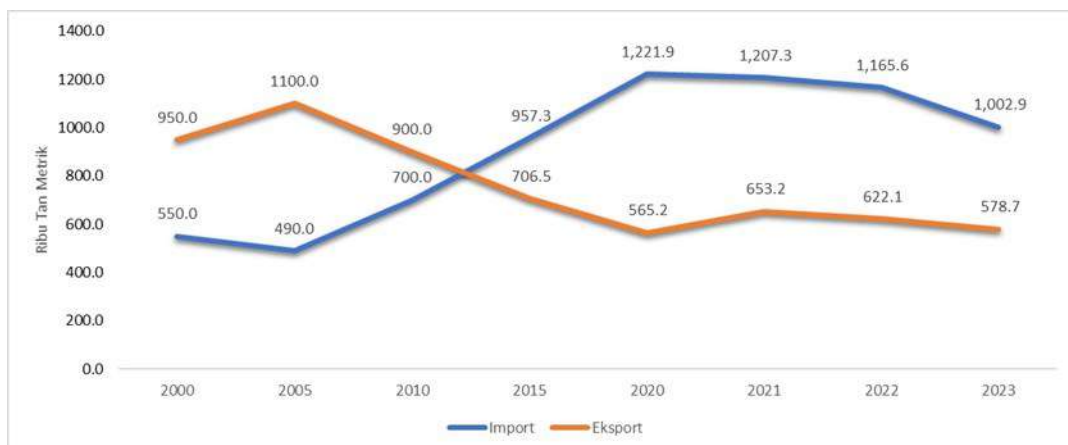
Dari segi kedudukan global, Malaysia kini berada di tempat ketujuh sebagai pengeluar getah asli selepas Thailand, Indonesia, Vietnam, India, Ivory Coast dan China. Ini menandakan perubahan ketara berbanding kedudukan dominan negara pada abad ke-20. Penurunan ini juga konsisten dengan penurunan kadar eksport barang getah daripada 33.4 peratus pada tahun 1970 kepada hanya 7.5 peratus pada 1985, selari dengan kesan kemelesetan ekonomi global pada dekad tersebut.

3. Import dan Eksport

Malaysia terkenal dengan industri getah terutamanya dalam penghasilan produk berdasarkan getah seperti sarung tangan perubatan dan komponen automotif. Trend import dan eksport getah asli di Malaysia telah berubah mengikut perkembangan semasa ekonomi dan industri. Namun, sejak beberapa dekad kebelakangan ini, jumlah eksport getah asli semakin menurun disebabkan oleh penurunan pengeluaran domestik akibat saiz ladang yang mengecil, harga pasaran yang tidak stabil dan kekurangan tenaga kerja.

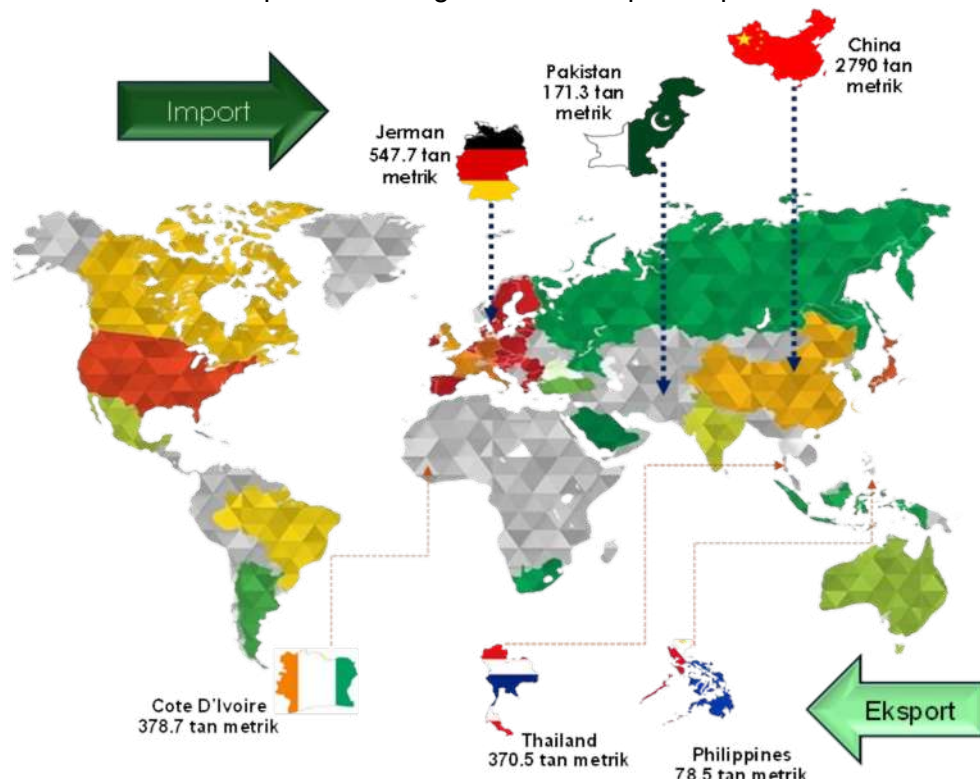
Jumlah kuantiti eksport getah asli Malaysia pada tahun 2023 adalah 578.7 ribu tan metrik. Walaupun begitu, Malaysia masih sebagai negara utama mengeksport produk berdasarkan getah yang mempunyai nilai tambah tinggi terutamanya sarung tangan getah, tayar, tiub dan benang getah. Destinasi eksport utama getah terbesar adalah ke negara China (48.2%), diikuti Jerman (9.5%) dan Pakistan (3.0%). Sebaliknya, Malaysia juga mengimport getah asli dari negara lain meliputi Cote D'ivoire (37.8%) dan Thailand (36.9%) bagi memenuhi permintaan industri hiliran tempatan, khususnya kilang-kilang yang menghasilkan barang getah untuk pasaran tempatan dan antarabangsa. Jumlah kuantiti import getah asli Malaysia pada tahun 2023 adalah 1,002.9 ribu tan metrik.

Carta 5: Kuantiti Import dan Eksport Getah Asli, Malaysia, 2000 - 2023



Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia, 2023

Paparan 31: Negara Utama Import Export



Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia, 2023

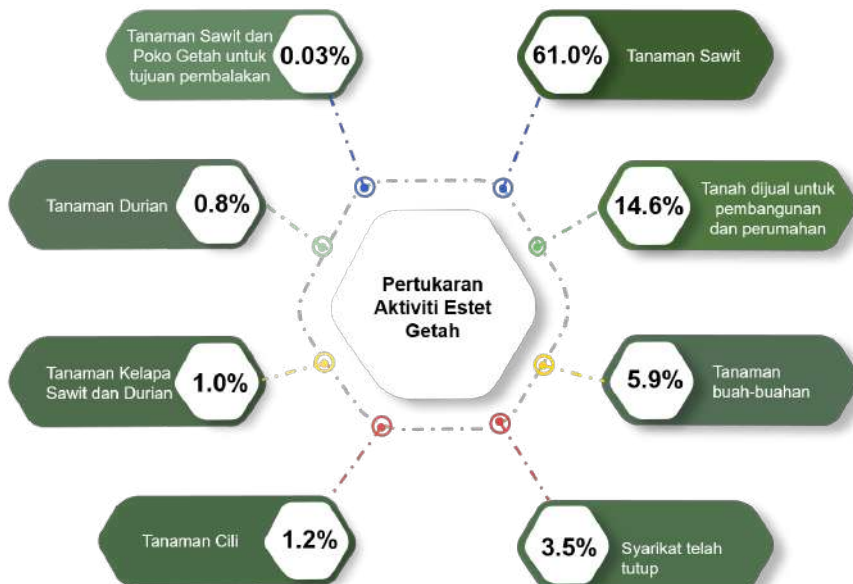
4.0 Cabaran Industri Getah

Industri getah merupakan antara subsektor penting dalam ekonomi negara, khususnya di kawasan luar bandar sebagai sumber pendapatan utama pekebun kecil getah. Namun begitu, dalam beberapa dekad kebelakangan ini, industri ini semakin terjejas akibat ketidakstabilan harga getah di pasaran global. Ketidaktentuan ini telah membawa kesan yang mendalam kepada pelbagai pihak, termasuk penoreh getah, pengusaha ladang, serta ekonomi tempatan dan negara secara keseluruhannya.

Salah satu punca utama ketidakstabilan harga getah adalah perubahan permintaan dan penawaran global. Apabila permintaan getah asli menurun akibat persaingan daripada getah sintetik atau kelembapan ekonomi global, harga getah turut merosot. Tambahan pula, pengeluaran yang tidak seimbang dengan permintaan, sama ada disebabkan oleh faktor cuaca, penyakit tanaman atau lebihan pengeluaran, turut memberi tekanan kepada harga. Dalam situasi seperti ini, penoreh getah yang bergantung kepada pendapatan harian menjadi pihak paling terkesan, apabila hasil titik peluh mereka tidak setimpal dengan pendapatan yang diterima.

Ketidakstabilan ini turut menyebabkan pelaburan dalam industri getah menjadi kurang menarik. Ramai pengusaha mula beralih kepada tanaman lain yang lebih menguntungkan seperti kelapa sawit atau durian, selain status tanah bertukar kepada perumahan dan komersil. Melalui Banci Getah Bulanan, DOSM merekodkan dalam tempoh 2015 - 2024, sebanyak 71 estet getah telah bertukar aktiviti atau tutup. Hal ini menyebabkan pengurangan dalam jumlah ladang getah yang aktif serta kekurangan tenaga kerja dalam sektor ini, seterusnya mempercepatkan kemerosotan industri getah.

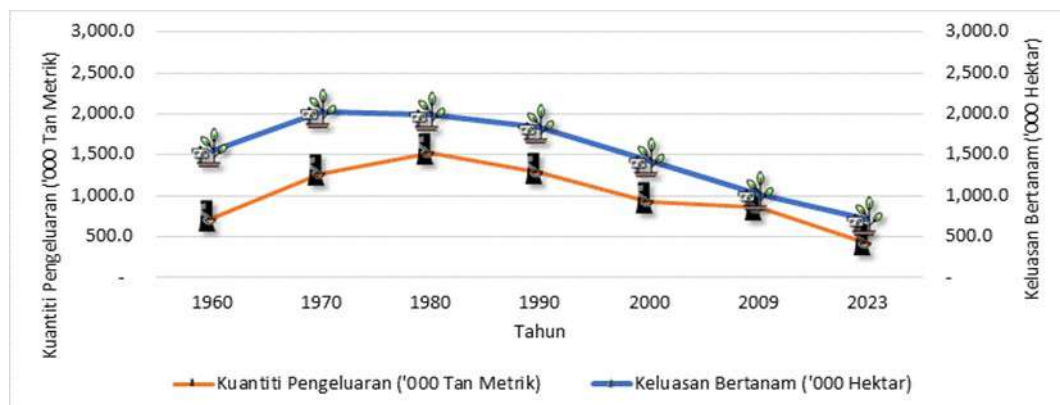
Paparan 32 : Pertukaran Aktiviti Estet Getah, Malaysia, 2015 - 2024



Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

Berdasarkan siri masa keluasan bertanam getah di Malaysia telah menunjukkan berlaku penurunan keluasan daripada 1.54 juta hektar tahun 1960 kepada 714.8 ribu hektar tahun 2023. Impaknya kepada keluasan bertanam yang semakin berkurang menyebabkan pengeluaran getah negara juga mengalami penurunan sehingga mencapai 422 ribu tan metrik pada tahun 2023 berbanding 1.52 ribu tan metrik pada 1980.

Graf 6: Kuantiti Pengeluaran dan Keluasan Bertanam, Malaysia, 1960 - 2023



5. Kesimpulan

Akhirnya, kesuraman industri getah ini turut memberi kesan kepada ekonomi negara di mana pendapatan eksport getah berkurangan dan pekerjaan dalam sektor ini mengecil. Walaupun pelbagai inisiatif kerajaan diperkenalkan untuk menstabilkan harga dan meningkatkan pendapatan pekebun kecil, namun cabaran global seperti perang perdagangan, perubahan iklim, dan ketidaktentuan pasaran tetap menjadi halangan besar. Ketidakstabilan harga getah bukan sekadar isu ekonomi, tetapi turut membawa kesan sosial yang besar kepada komuniti luar bandar.

Meskipun begitu, kerajaan terus memainkan peranan aktif dalam menyokong industri ini menerusi dasar-dasar proaktif dan insentif, khususnya dalam menggalakkan kepelbagaian kegunaan getah termasuk dalam sektor teknologi hijau, bahan binaan serta sektor ekonomi sekunder terutama melibatkan proses penghasilan bahan mentah bagi keperluan keluaran bahan-bahan pengilangan seperti sarung tangan getah dan lain-lain. Pendekatan ini dilihat sebagai langkah penting dalam merangsang kelangsungan dan kemampanan industri getah negara dalam konteks ekonomi global yang semakin mencabar. Menerusi pelbagai usaha strategik serta penerapan teknologi moden, industri getah berpotensi besar untuk kembali menjadi antara penyumbang utama kepada ekonomi negara.

Penafian

Pandangan yang dikemukakan adalah pandangan penulis dan tidak semestinya mewakili pandangan DOSM.

Rujukan/ Artikel Berkaitan

Rahmat, H. B., & Mohd Noor, A. (2024). Industri Tanaman Getah di Melaka, 1984-1996 *rubber plantation industry in Melaka, 1984-1996*. SEJARAH, 33(2). <https://doi.org/10.22452/sejarah.vol33no2.6>

Department of Statistics Malaysia. (2024). Annual Gross Domestic Product (GDP) 2024. <https://www.dosm.gov.my>

Jabatan Perangkaan Malaysia, Banci Getah Bulanan, 2023

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong



JADUAL STATISTIK

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

Jadual 1.0: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Getah mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 1.0: Agriculture Holding for Rubber 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	387,124	99.92	309	0.08	387,433	100.0
Johor	17,219	4.44	36	0.01	17,255	4.45
Kedah	58,275	15.04	69	0.02	58,344	15.06
Kelantan	58,538	15.11	26	0.01	58,564	15.12
Melaka	6,591	1.70	21	0.01	6,612	1.71
Negeri Sembilan	28,753	7.42	31	0.01	28,784	7.43
Pahang	38,722	9.99	40	0.01	38,762	10.00
Pulau Pinang	623	0.16	9	0.00	632	0.16
Perak	29,532	7.62	30	0.01	29,562	7.63
Perlis	4,371	1.13	1	0.00	4,372	1.13
Selangor	4,280	1.10	9	0.00	4,289	1.11
Terengganu	15,334	3.96	9	0.00	15,343	3.96
Sabah	81,237	20.97	13	0.00	81,250	20.97
Sarawak	42,891	11.07	10	0.00	42,901	11.07
W.P. Kuala Lumpur	675	0.17	5	0.00	680	0.18
W.P. Labuan	18	0.00	-	0.00	18	0.00
W.P. Putrajaya	65	0.02	-	0.00	65	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 1.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

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

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	387,124	99.92	309	0.08	387,433	100.0
Johor	17,219	4.44	36	0.01	17,255	4.45
Batu Pahat	514	0.13	4	0.00	518	0.13
Johor Bahru	706	0.18	5	0.00	711	0.18
Kluang	437	0.11	3	0.00	440	0.11
Kota Tinggi	414	0.11	2	0.00	416	0.11
Mersing	695	0.18	1	0.00	696	0.18
Muar	2,281	0.59	6	0.00	2,287	0.59
Pontian	160	0.04	-	-	160	0.04
Segamat	9,534	2.46	12	0.00	9,546	2.46
Kulai	153	0.04	-	-	153	0.04
Tangkak	2,325	0.60	3	0.00	2,328	0.60
Kedah	58,275	15.04	69	0.02	58,344	15.06
Baling	11,177	2.88	9	0.00	11,186	2.89
Bandar Baharu	410	0.11	-	-	410	0.11
Kota Setar	2,748	0.71	7	0.00	2,755	0.71
Kuala Muda	3,222	0.83	16	0.00	3,238	0.84
Kubang Pasu	6,107	1.58	4	0.00	6,111	1.58
Kulim	1,712	0.44	4	0.00	1,716	0.44
Langkawi	826	0.21	-	-	826	0.21
Padang Terap	9,472	2.44	16	0.00	9,488	2.45
Sik	11,303	2.92	5	0.00	11,308	2.92
Yan	297	0.08	-	-	297	0.08
Pendang	7,262	1.87	6	0.00	7,268	1.88
Pokok Sena	3,739	0.97	2	0.00	3,741	0.97
Kelantan	58,538	15.11	26	0.01	58,564	15.12
Bachok	1,049	0.27	-	-	1,049	0.27
Kota Bharu	3,680	0.95	1	0.00	3,681	0.95
Machang	6,146	1.59	3	0.00	6,149	1.59
Pasir Mas	13,815	3.57	-	-	13,815	3.57
Pasir Puteh	2,784	0.72	-	-	2,784	0.72
Tanah Merah	9,400	2.43	2	0.00	9,402	2.43
Tumpat	685	0.18	-	-	685	0.18
Gua Musang	5,752	1.48	5	0.00	5,757	1.49
Kuala Krai	9,865	2.55	13	0.00	9,878	2.55
Jeli	4,277	1.10	2	0.00	4,279	1.10
Jajahan Kecil Lojing	1,085	0.28	-	-	1,085	0.28

Jadual 1.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 1.1: Agriculture Holding for Rubber 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	6,591	1.70	21	0.01	6,612	1.71
Alor Gajah	2,815	0.73	2	0.00	2,817	0.73
Jasin	3,134	0.81	7	0.00	3,141	0.81
Melaka Tengah	642	0.17	12	0.00	654	0.17
Negeri Sembilan	28,753	7.42	31	0.01	28,784	7.43
Jelebu	5,314	1.37	3	0.00	5,317	1.37
Kuala Pilah	4,900	1.26	1	0.00	4,901	1.26
Port Dickson	583	0.15	1	0.00	584	0.15
Rembau	2,134	0.55	3	0.00	2,137	0.55
Seremban	3,522	0.91	7	0.00	3,529	0.91
Tampin	4,485	1.16	5	0.00	4,490	1.16
Jempol	7,815	2.02	11	0.00	7,826	2.02
Pahang	38,722	9.99	40	0.01	38,762	10.00
Bentong	3,724	0.96	6	0.00	3,730	0.96
Cameron Highlands	246	0.06	-	-	246	0.06
Jerantut	3,759	0.97	7	0.00	3,766	0.97
Kuantan	1,147	0.30	1	0.00	1,148	0.30
Lipis	6,055	1.56	7	0.00	6,062	1.56
Pekan	1,663	0.43	-	-	1,663	0.43
Raub	3,998	1.03	2	0.00	4,000	1.03
Temerloh	8,181	2.11	12	0.00	8,193	2.11
Rompin	1,641	0.42	-	-	1,641	0.42
Maran	3,237	0.84	4	0.00	3,241	0.84
Bera	5,071	1.31	1	0.00	5,072	1.31
Pulau Pinang	623	0.16	9	0.00	632	0.16
Seberang Perai Tengah	158	0.04	1	0.00	159	0.04
Seberang Perai Utara	253	0.07	-	-	253	0.07
Seberang Perai Selatan	106	0.03	-	-	106	0.03
Timur Laut	29	0.01	8	0.00	37	0.01
Barat Daya	77	0.02	-	-	77	0.02
Perak	29,532	7.62	30	0.01	29,562	7.63
Batang Padang	2,476	0.64	3	0.00	2,479	0.64
Manjung	563	0.15	-	-	563	0.15
Kinta	1,988	0.51	9	0.00	1,997	0.52
Kerian	50	0.01	-	-	50	0.01
Kuala Kangsar	7,502	1.94	6	0.00	7,508	1.94

Jadual 1.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

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

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertumbuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Larut Dan Matang	1,496	0.39	-	-	1,496	0.39
Hilir Perak	153	0.04	-	-	153	0.04
Hulu Perak	10,831	2.80	12	0.00	10,843	2.80
Perak Tengah	1,036	0.27	-	-	1,036	0.27
Kampar	506	0.13	-	-	506	0.13
Muallim	1,356	0.35	-	-	1,356	0.35
Bagan Datuk	41	0.01	-	-	41	0.01
Selama	1,534	0.40	-	-	1,534	0.40
Perlis	4,371	1.13	1	0.00	4,372	1.13
Selangor	4,280	1.10	9	0.00	4,289	1.11
Gombak	415	0.11	-	-	415	0.11
Klang	278	0.07	2	0.00	280	0.07
Kuala Langat	144	0.04	-	-	144	0.04
Kuala Selangor	194	0.05	-	-	194	0.05
Petaling	505	0.13	3	0.00	508	0.13
Sabak Bernam	21	0.01	-	-	21	0.01
Sepang	266	0.07	-	-	266	0.07
Hulu Langat	1,009	0.26	2	0.00	1,011	0.26
Hulu Selangor	1,448	0.37	2	0.00	1,450	0.37
Terengganu	15,334	3.96	9	0.00	15,343	3.96
Besut	4,790	1.24	2	0.00	4,792	1.24
Dungun	1,061	0.27	-	-	1,061	0.27
Kemaman	1,107	0.29	-	-	1,107	0.29
Kuala Terengganu	945	0.24	-	-	945	0.24
Marang	1,082	0.28	3	0.00	1,085	0.28
Hulu Terengganu	2,486	0.64	3	0.00	2,489	0.64
Setiu	2,945	0.76	-	-	2,945	0.76
Kuala Nerus	918	0.24	1	0.00	919	0.24
Sabah	81,237	20.97	13	0.00	81,250	20.97
Tawau	150	0.04	1	0.00	151	0.04
Lahad Datu	68	0.02	1	0.00	69	0.02
Semporna	79	0.02	-	-	79	0.02
Sandakan	150	0.04	3	0.00	153	0.04
Kinabatangan	271	0.07	-	-	271	0.07
Beluran	1,153	0.30	-	-	1,153	0.30
Kota Kinabalu	899	0.23	4	0.00	903	0.23
Ranau	8,115	2.09	-	-	8,115	2.09
Kota Belud	7,458	1.92	-	-	7,458	1.92
Tuaran	5,350	1.38	1	0.00	5,351	1.38
Penampang	1,098	0.28	-	-	1,098	0.28

Jadual 1.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 1.1: Agriculture Holding for Rubber 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	1,514	0.39	-	-	1,514	0.39
Kudat	5,667	1.46	-	-	5,667	1.46
Kota Marudu	9,831	2.54	1	0.00	9,832	2.54
Pitas	5,927	1.53	-	-	5,927	1.53
Beaufort	2,237	0.58	-	-	2,237	0.58
Kuala Penyu	2,491	0.64	1	0.00	2,492	0.64
Sipitang	2,659	0.69	-	-	2,659	0.69
Tenom	6,926	1.79	-	-	6,926	1.79
Nabawan	3,297	0.85	-	-	3,297	0.85
Keningau	9,834	2.54	1	0.00	9,835	2.54
Tambunan	2,839	0.73	-	-	2,839	0.73
Kunak	2	0.00	-	-	2	0.00
Tongod	1,529	0.39	-	-	1,529	0.39
Putatan	37	0.01	-	-	37	0.01
Telupid	630	0.16	-	-	630	0.16
Kalabakan	4	0.00	-	-	4	0.00
Membakut	1,022	0.26	-	-	1,022	0.26
Sarawak	42,891	11.07	10	0.00	42,901	11.07
Kuching	3,249	0.84	6	0.00	3,255	0.84
Bau	28	0.01	-	-	28	0.01
Lundu	200	0.05	-	-	200	0.05
Samarahan	6,437	1.66	-	-	6,437	1.66
Serian	43	0.01	-	-	43	0.01
Simunjan	18	0.00	-	-	18	0.00
Sri Aman	7,588	1.96	-	-	7,588	1.96
Lubok Antu	1,142	0.29	-	-	1,142	0.29
Betong	7,876	2.03	-	-	7,876	2.03
Saratok	267	0.07	-	-	267	0.07
Sarikei	6,542	1.69	-	-	6,542	1.69
Maradong	5	0.00	-	-	5	0.00
Daro	12	0.00	-	-	12	0.00
Julau	18	0.00	-	-	18	0.00
Sibu	2,032	0.52	1	0.00	2,033	0.52
Dalat	13	0.00	-	-	13	0.00
Mukah	110	0.03	-	-	110	0.03
Kanowit	119	0.03	-	-	119	0.03
Bintulu	484	0.12	1	0.00	485	0.13
Tatau	34	0.01	-	-	34	0.01
Kapit	1,039	0.27	-	-	1,039	0.27
Song	52	0.01	-	-	52	0.01
Belaga	108	0.03	-	-	108	0.03
Miri	792	0.20	-	-	792	0.20
Marudi	52	0.01	-	-	52	0.01

Jadual 1.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.1: Agriculture Holding for Rubber 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	3,661	0.94	-	-	3,661	0.94
Lawas	411	0.11	1	0.00	412	0.11
Matu	8	0.00	-	-	8	0.00
Asajaya	17	0.00	-	-	17	0.00
Pakan	19	0.00	1	0.00	20	0.01
Selangau	38	0.01	-	-	38	0.01
Tebedu	143	0.04	-	-	143	0.04
Pusa	2	0.00	-	-	2	0.00
Kabong	54	0.01	-	-	54	0.01
Tanjung Manis	-	-	-	-	-	-
Sebauh	1	0.00	-	-	1	0.00
Bukit Mabong	4	0.00	-	-	4	0.00
Subis	3	0.00	-	-	3	0.00
Beluru	1	0.00	-	-	1	0.00
Telang Usan	2	0.00	-	-	2	0.00
Gedong	28	0.01	-	-	28	0.01
Sebuyau	67	0.02	-	-	67	0.02
Siburan	78	0.02	-	-	78	0.02
Pantu	91	0.02	-	-	91	0.02
Lingga	3	0.00	-	-	3	0.00
W.P. Kuala Lumpur	675	0.17	5	0.00	680	0.18
W.P. Labuan	18	0.00	-	-	18	0.00
W.P. Putrajaya	65	0.02	-	-	65	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 2.0: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Negeri dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023

Table 2.0: Agriculture Holding Individual for Rubber Crop by State and Citizenship, Malaysia, 2023

Negeri State	Warganegara Malaysian		Bukan Warganegara Non Malaysian	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	386,955	99.96	169	0.04
Johor	17,217	4.45	2	0.00
Kedah	58,251	15.05	24	0.01
Kelantan	58,484	15.11	54	0.01
Melaka	6,589	1.70	2	0.00
Negeri Sembilan	28,742	7.42	11	0.00
Pahang	38,715	10.00	7	0.00
Pulau Pinang	623	0.16	-	-
Perak	29,529	7.63	3	0.00
Perlis	4,370	1.13	1	0.00
Selangor	4,279	1.11	1	0.00
Terengganu	15,330	3.96	4	0.00
Sabah	81,182	20.97	55	0.01
Sarawak	42,886	11.08	5	0.00
W.P. Kuala Lumpur	675	0.17	-	-
W.P. Labuan	18	0.00	-	-
W.P. Putrajaya	65	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 2.1: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023

Table 2.1: Individual Agriculture Holding for Rubber 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	386,955	99.96	169	0.04
Johor				
Batu Pahat	17,217	4.45	2	0.00
Johor Bahru	514	0.13	0	-
Kluang	705	0.18	1	0.00
Kota Tinggi	437	0.11	0	-
Mersing	414	0.11	0	-
Muar	695	0.18	0	-
Pontian	2,281	0.59	0	-
Segamat	160	0.04	0	-
Kulai	9,533	2.46	1	0.00
Tangkak	153	0.04	0	-
	2,325	0.60	0	-
Kedah	58,251	15.05	24	0.01
Baling	11,176	2.89	1	0.00
Bandar Baharu	410	0.11	0	-
Kota Setar	2,748	0.71	0	-
Kuala Muda	3,221	0.83	1	0.00
Kubang Pasu	6,103	1.58	4	0.00
Kulim	1,712	0.44	0	-
Langkawi	824	0.21	2	0.00
Padang Terap	9,468	2.45	4	0.00
Sik	11,298	2.92	5	0.00
Yan	297	0.08	0	-
Pendang	7,261	1.88	1	0.00
Pokok Sena	3,733	0.96	6	0.00
Kelantan	58,484	15.11	54	0.01
Bachok	1,049	0.27	0	-
Kota Bharu	3,680	0.95	0	-
Machang	6,145	1.59	1	0.00
Pasir Mas	13,810	3.57	5	0.00
Pasir Puteh	2,784	0.72	0	-
Tanah Merah	9,390	2.43	10	0.00
Tumpat	685	0.18	0	-
Gua Musang	5,744	1.48	8	0.00
Kuala Krai	9,837	2.54	28	0.01
Jeli	4,276	1.10	1	0.00
Jajahan Kecil Lojing	1,084	0.28	1	0.00

Jadual 2.1: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.1: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Citizenship, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Warganegara Malaysian		Bukan Warganegara Non Malaysian	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Melaka	6,589	1.70	2	0.00
Alor Gajah	2,815	0.73	0	-
Jasin	3,132	0.81	2	0.00
Melaka Tengah	642	0.17	0	-
Negeri Sembilan	28,742	7.42	11	0.00
Jelebu	5,307	1.37	7	0.00
Kuala Pilah	4,900	1.27	0	-
Port Dickson	582	0.15	1	0.00
Rembau	2,134	0.55	0	-
Seremban	3,522	0.91	0	-
Tampin	4,484	1.16	1	0.00
Jempol	7,813	2.02	2	0.00
Pahang	38,715	10.00	7	0.00
Bentong	3,724	0.96	0	-
Cameron Highlands	246	0.06	0	-
Jerantut	3,759	0.97	0	-
Kuantan	1,146	0.30	1	0.00
Lipis	6,053	1.56	2	0.00
Pekan	1,660	0.43	3	0.00
Raub	3,998	1.03	0	-
Temerloh	8,181	2.11	0	-
Rompin	1,641	0.42	0	-
Maran	3,236	0.84	1	0.00
Bera	5,071	1.31	0	-
Pulau Pinang	623	0.16	0	-
Seberang Perai Tengah	158	0.04	0	-
Seberang Perai Utara	253	0.07	0	-
Seberang Perai Selatan	106	0.03	0	-
Timur Laut	29	0.01	0	-
Barat Daya	77	0.02	0	-
Perak	29,529	7.63	3	0.00
Batang Padang	2,475	0.64	1	0.00
Manjung	563	0.15	0	-
Kinta	1,988	0.51	0	-
Kerian	50	0.01	0	-
Kuala Kangsar	7,502	1.94	0	-

Jadual 2.1: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.1: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Citizenship, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Warganegara Malaysian		Bukan Warganegara Non Malaysian	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Larut Dan Matang	1,496	0.39	0	-
Hilir Perak	153	0.04	0	-
Hulu Perak	10,829	2.80	2	0.00
Perak Tengah	1,036	0.27	0	-
Kampar	506	0.13	0	-
Muallim	1,356	0.35	0	-
Bagan Datuk	41	0.01	0	-
Selama	1,534	0.40	0	-
Perlis	4,370	1.13	1	0.00
Selangor	4,279	1.11	1	0.00
Gombak	415	0.11	0	-
Klang	278	0.07	0	-
Kuala Langat	144	0.04	0	-
Kuala Selangor	194	0.05	0	-
Petaling	505	0.13	0	-
Sabak Bernam	21	0.01	0	-
Sepang	265	0.07	1	0.00
Hulu Langat	1,009	0.26	0	-
Hulu Selangor	1,448	0.37	0	-
Terengganu	15,330	3.96	4	0.00
Besut	4,787	1.24	3	0.00
Dungun	1,061	0.27	0	-
Kemaman	1,107	0.29	0	-
Kuala Terengganu	945	0.24	0	-
Marang	1,082	0.28	0	-
Hulu Terengganu	2,486	0.64	0	-
Setiu	2,944	0.76	1	0.00
Kuala Nerus	918	0.24	0	-
Sabah	81,182	20.97	55	0.01
Tawau	150	0.04	0	-
Lahad Datu	68	0.02	0	-
Semporna	79	0.02	0	-
Sandakan	148	0.04	2	0.00
Kinabatangan	270	0.07	1	0.00
Beluran	1,150	0.30	3	0.00
Kota Kinabalu	898	0.23	1	0.00
Ranau	8,112	2.10	3	0.00
Kota Belud	7,457	1.93	1	0.00
Tuaran	5,350	1.38	0	-
Penampang	1,096	0.28	2	0.00

Jadual 2.1: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.1: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Citizenship, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Warganegara Malaysian		Bukan Warganegara Non Malaysian	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Papar	1,512	0.39	2	0.00
Kudat	5,664	1.46	3	0.00
Kota Marudu	9,825	2.54	6	0.00
Pitas	5,916	1.53	11	0.00
Beaufort	2,236	0.58	1	0.00
Kuala Penyu	2,489	0.64	2	0.00
Sipitang	2,659	0.69	0	-
Tenom	6,922	1.79	4	0.00
Nabawan	3,297	0.85	0	-
Keningau	9,826	2.54	8	0.00
Tambunan	2,839	0.73	0	-
Kunak	2	0.00	0	-
Tongod	1,525	0.39	4	0.00
Putatan	37	0.01	0	-
Telupid	629	0.16	1	0.00
Kalabakan	4	0.00	0	-
Membakut	1,022	0.26	0	-
Sarawak	42,886	11.08	5	0.00
Kuching	3,249	0.84	0	-
Bau	28	0.01	0	-
Lundu	200	0.05	0	-
Samarahan	6,437	1.66	0	-
Serian	43	0.01	0	-
Simunjan	18	0.00	0	-
Sri Aman	7,588	1.96	0	-
Lubok Antu	1,142	0.29	0	-
Betong	7,876	2.03	0	-
Saratok	267	0.07	0	-
Sarikei	6,542	1.69	0	-
Maradong	5	0.00	0	-
Daro	12	0.00	0	-
Julau	18	0.00	0	-
Sibu	2,032	0.52	0	-
Dalat	13	0.00	0	-
Mukah	110	0.03	0	-
Kanowit	119	0.03	0	-
Bintulu	484	0.13	0	-
Tatau	34	0.01	0	-
Kapit	1,039	0.27	0	-
Song	52	0.01	0	-
Belaga	108	0.03	0	-
Miri	792	0.20	0	-
Marudi	52	0.01	0	-

Jadual 2.1: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.1: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Citizenship, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Warganegara Malaysian		Bukan Warganegara Non Malaysian	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Limbang	3,661	0.95	0	-
Lawas	407	0.11	4	0.00
Matu	8	0.00	0	-
Asajaya	17	0.00	0	-
Pakan	19	0.00	0	-
Selangau	38	0.01	0	-
Tebedu	142	0.04	1	0.00
Pusa	2	0.00	0	-
Kabong	54	0.01	0	-
Tanjung Manis	-	-	-	-
Sebauh	1	0.00	0	-
Bukit Mabong	4	0.00	0	-
Subis	3	0.00	0	-
Beluru	1	0.00	0	-
Telang Usan	2	0.00	0	-
Gedong	28	0.01	0	-
Sebuyau	67	0.02	0	-
Siburan	78	0.02	0	-
Pantu	91	0.02	0	-
Lingga	3	0.00	0	-
W.P. Kuala Lumpur	675	0.17	0	-
W.P. Labuan	18	0.00	0	-
W.P. Putrajaya	65	0.02	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 2.2: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Negeri dan Jantina, Malaysia, 2023

Table 2.2: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by State and Sex, Malaysia, 2023

Negeri State	Lelaki Male		Perempuan Female	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	246,998	63.80	140,126	36.20
Johor	11,895	3.07	5,324	1.38
Kedah	36,473	9.42	21,802	5.63
Kelantan	33,515	8.66	25,023	6.46
Melaka	4,155	1.07	2,436	0.63
Negeri Sembilan	17,855	4.61	10,898	2.82
Pahang	25,965	6.71	12,757	3.30
Pulau Pinang	371	0.10	252	0.07
Perak	20,022	5.17	9,510	2.46
Perlis	2,858	0.74	1,513	0.39
Selangor	2,712	0.70	1,568	0.41
Terengganu	9,000	2.32	6,334	1.64
Sabah	55,739	14.40	25,498	6.59
Sarawak	25,993	6.71	16,898	4.37
W.P. Kuala Lumpur	395	0.10	280	0.07
W.P. Labuan	9	0.00	9	0.00
W.P. Putrajaya	41	0.01	24	0.01

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 2.3: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Jantina, Malaysia, 2023

Table 2.3: Individual Agriculture Holding for Rubber 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	246,998	63.8	140,126	36.2
Johor				
Batu Pahat	354	0.1	160	0.0
Johor Bahru	436	0.1	270	0.1
Kluang	273	0.1	164	0.0
Kota Tinggi	252	0.1	162	0.0
Mersing	405	0.1	290	0.1
Muar	1,596	0.4	685	0.2
Pontian	111	0.0	49	0.0
Segamat	6,818	1.8	2,716	0.7
Kulai	106	0.0	47	0.0
Tangkak	1,544	0.4	781	0.2
Kedah	36,473	9.4	21,802	5.6
Baling	6,944	1.8	4,233	1.1
Bandar Baharu	263	0.1	147	0.0
Kota Setar	1,531	0.4	1,217	0.3
Kuala Muda	2,054	0.5	1,168	0.3
Kubang Pasu	4,002	1.0	2,105	0.5
Kulim	1,122	0.3	590	0.2
Langkawi	511	0.1	315	0.1
Padang Terap	6,142	1.6	3,330	0.9
Sik	6,944	1.8	4,359	1.1
Yan	192	0.0	105	0.0
Pendang	4,380	1.1	2,882	0.7
Pokok Sena	2,388	0.6	1,351	0.3
Kelantan	33,515	8.7	25,023	6.5
Bachok	565	0.1	484	0.1
Kota Bharu	1,916	0.5	1,764	0.5
Machang	3,150	0.8	2,996	0.8
Pasir Mas	7,420	1.9	6,395	1.7
Pasir Puteh	1,367	0.4	1,417	0.4
Tanah Merah	5,035	1.3	4,365	1.1
Tumpat	348	0.1	337	0.1
Gua Musang	3,910	1.0	1,842	0.5
Kuala Krai	6,224	1.6	3,641	0.9
Jeli	2,692	0.7	1,585	0.4
Jajahan Kecil Lojing	888	0.2	197	0.1

Jadual 2.3: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Jantina, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.3: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Sex, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	Lelaki Male	Bilangan Number	Perempuan Female
		Peratus (%) Percentage (%)		Peratus (%) Percentage (%)
Melaka	4,155	1.1	2,436	0.6
Alor Gajah	1,749	0.5	1,066	0.3
Jasin	1,992	0.5	1,142	0.3
Melaka Tengah	414	0.1	228	0.1
Negeri Sembilan	17,855	4.6	10,898	2.8
Jelebu	3,631	0.9	1,683	0.4
Kuala Pilah	2,728	0.7	2,172	0.6
Port Dickson	370	0.1	213	0.1
Rembau	1,112	0.3	1,022	0.3
Seremban	1,975	0.5	1,547	0.4
Tampin	2,952	0.8	1,533	0.4
Jempol	5,087	1.3	2,728	0.7
Pahang	25,965	6.7	12,757	3.3
Bentong	2,508	0.6	1,216	0.3
Cameron Highlands	205	0.1	41	0.0
Jerantut	2,459	0.6	1,300	0.3
Kuantan	809	0.2	338	0.1
Lipis	4,466	1.2	1,589	0.4
Pekan	1,157	0.3	506	0.1
Raub	2,759	0.7	1,239	0.3
Temerloh	5,302	1.4	2,879	0.7
Rompin	1,065	0.3	576	0.1
Maran	1,957	0.5	1,280	0.3
Bera	3,278	0.8	1,793	0.5
Pulau Pinang	371	0.1	252	0.1
Seberang Perai Tengah	95	0.0	63	0.0
Seberang Perai Utara	144	0.0	109	0.0
Seberang Perai Selatan	64	0.0	42	0.0
Timur Laut	18	0.0	11	0.0
Barat Daya	50	0.0	27	0.0
Perak	20,022	5.2	9,510	2.5
Batang Padang	1,764	0.5	712	0.2
Manjung	379	0.1	184	0.0
Kinta	1,337	0.3	651	0.2
Kerian	38	0.0	12	0.0
Kuala Kangsar	5,138	1.3	2,364	0.6

Jadual 2.3: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Jantina, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.3: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Sex, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Bilangan <i>Number</i>	Lelaki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	
		Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	
Larut Dan Matang	987	0.3	509	0.1
Hilir Perak	100	0.0	53	0.0
Hulu Perak	7,419	1.9	3,412	0.9
Perak Tengah	605	0.2	431	0.1
Kampar	310	0.1	196	0.1
Muallim	1,019	0.3	337	0.1
Bagan Datuk	29	0.0	12	0.0
Selama	897	0.2	637	0.2
Perlis	2,858	0.7	1,513	0.4
Selangor	2,712	0.7	1,568	0.4
Gombak	255	0.1	160	0.0
Klang	163	0.0	115	0.0
Kuala Langat	78	0.0	66	0.0
Kuala Selangor	115	0.0	79	0.0
Petaling	288	0.1	217	0.1
Sabak Bernam	13	0.0	8	0.0
Sepang	154	0.0	112	0.0
Hulu Langat	606	0.2	403	0.1
Hulu Selangor	1,040	0.3	408	0.1
Terengganu	9,000	2.3	6,334	1.6
Besut	2,662	0.7	2,128	0.5
Dungun	664	0.2	397	0.1
Kemaman	713	0.2	394	0.1
Kuala Terengganu	607	0.2	338	0.1
Marang	671	0.2	411	0.1
Hulu Terengganu	1,522	0.4	964	0.2
Setiu	1,595	0.4	1,350	0.3
Kuala Nerus	566	0.1	352	0.1
Sabah	55,739	14.4	25,498	6.6
Tawau	94	0.0	56	0.0
Lahad Datu	42	0.0	26	0.0
Semporna	58	0.0	21	0.0
Sandakan	103	0.0	47	0.0
Kinabatangan	182	0.0	89	0.0
Beluran	751	0.2	402	0.1
Kota Kinabalu	646	0.2	253	0.1
Ranau	5,365	1.4	2,750	0.7
Kota Belud	4,612	1.2	2,846	0.7
Tuaran	3,945	1.0	1,405	0.4
Penampang	721	0.2	377	0.1

Jadual 2.3: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Jantina, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.3: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Sex, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	Lelaki Male	Bilangan Number	Perempuan Female
		Peratus (%) Percentage (%)		Peratus (%) Percentage (%)
Papar	984	0.3	530	0.1
Kudat	3,958	1.0	1,709	0.4
Kota Marudu	6,881	1.8	2,950	0.8
Pitas	4,073	1.1	1,854	0.5
Beaufort	1,347	0.3	890	0.2
Kuala Penyu	1,522	0.4	969	0.3
Sipitang	1,614	0.4	1,045	0.3
Tenom	4,905	1.3	2,021	0.5
Nabawan	2,360	0.6	937	0.2
Keningau	7,290	1.9	2,544	0.7
Tambunan	2,090	0.5	749	0.2
Kunak	1	0.0	1	0.0
Tongod	1,054	0.3	475	0.1
Putatan	19	0.0	18	0.0
Telupid	406	0.1	224	0.1
Kalabakan	4	0.0	-	-
Membakut	712	0.2	310	0.1
Sarawak	25,993	6.7	16,898	4.4
Kuching	2,115	0.5	1,134	0.3
Bau	16	0.0	12	0.0
Lundu	139	0.0	61	0.0
Samarahan	4,200	1.1	2,237	0.6
Serian	32	0.0	11	0.0
Simunjan	10	0.0	8	0.0
Sri Aman	4,113	1.1	3,475	0.9
Lubok Antu	825	0.2	317	0.1
Betong	4,914	1.3	2,962	0.8
Saratok	210	0.1	57	0.0
Sarikei	3,760	1.0	2,782	0.7
Maradong	4	0.0	1	0.0
Daro	10	0.0	2	0.0
Julau	15	0.0	3	0.0
Sibu	1,143	0.3	889	0.2
Dalat	5	0.0	8	0.0
Mukah	71	0.0	39	0.0
Kanowit	72	0.0	47	0.0
Bintulu	294	0.1	190	0.0
Tatau	24	0.0	10	0.0
Kapit	584	0.2	455	0.1
Song	20	0.0	32	0.0
Belaga	100	0.0	8	0.0
Miri	408	0.1	384	0.1
Marudi	27	0.0	25	0.0

Jadual 2.3: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Jantina, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.3: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Sex, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	Lelaki Male	Bilangan Number	Perempuan Female
		Peratus (%) Percentage (%)		Peratus (%) Percentage (%)
Limbang	2,114	0.5	1,547	0.4
Lawas	342	0.1	69	0.0
Matu	5	0.0	3	0.0
Asajaya	14	0.0	3	0.0
Pakan	15	0.0	4	0.0
Selangau	19	0.0	19	0.0
Tebedu	128	0.0	15	0.0
Pusa	2	0.0	-	-
Kabong	36	0.0	18	0.0
Tanjung Manis	-	-	-	-
Sebauh	1	0.0	-	-
Bukit Mabong	2	0.0	2	0.0
Subis	2	0.0	1	0.0
Beluru	1	0.0	-	-
Telang Usan	2	0.0	-	-
Gedong	19	0.0	9	0.0
Sebuyau	54	0.0	13	0.0
Siburan	48	0.0	30	0.0
Pantu	76	0.0	15	0.0
Lingga	2	0.0	1	0.0
W.P. Kuala Lumpur	395	0.1	280	0.1
W.P. Labuan	9	0.0	9	0.0
W.P. Putrajaya	41	0.0	24	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 2.4: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Negeri dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023
 Table 2.4: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by State and Age Group, Malaysia, 2023

Negeri State	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	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	10,895	2.81	69,127	17.86	122,246	31.58	184,856	47.75		
Johor	520	0.13	2,471	0.64	5,196	1.34	9,032	2.33		
Kedah	823	0.21	8,329	2.15	18,981	4.90	30,142	7.79		
Kelantan	1,192	0.31	8,831	2.28	18,489	4.78	30,026	7.76		
Melaka	142	0.04	770	0.20	1,748	0.45	3,931	1.02		
Negeri Sembilan	780	0.20	3,866	1.00	6,918	1.79	17,189	4.44		
Pahang	2,008	0.52	8,568	2.21	12,181	3.15	15,985	4.12		
Pulau Pinang	2	0.00	66	0.02	219	0.06	336	0.09		
Perak	1,488	0.38	5,457	1.41	8,404	2.17	14,183	3.66		
Perlis	53	0.01	518	0.13	989	0.26	2,811	0.73		
Selangor	134	0.03	811	0.21	1,439	0.37	1,896	0.49		
Terengganu	259	0.07	2,504	0.65	4,880	1.26	7,691	1.99		
Sabah	1,951	0.50	19,203	4.96	28,042	7.24	32,041	8.28		
Sarawak	1,539	0.40	7,600	1.96	14,524	3.75	19,228	4.97		
W.P. Kuala Lumpur	4	0.00	104	0.03	203	0.05	364	0.09		
W.P. Labuan	-	-	2	0.00	7	0.00	9	0.00		
W.P. Putrajaya	-	-	27	0.01	26	0.01	12	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 2.5: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023
 Table 2.5. Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Age Group, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	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		
		Peratus (%) Percentage (%)		Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)		Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)		Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)		
	Malaysia	10,895	2.81	69,127	17.86	122,246	31.58	184,856	47.75				
Johor													
Batu Pahat	520	0.13	2,471	0.64	5,196	1.34	9,032	2.33					
Johor Bahru	4	0.00	49	0.01	132	0.03	329	0.08					
Kluang	13	0.00	145	0.04	266	0.07	282	0.07					
Kota Tinggi	5	0.00	71	0.02	120	0.03	241	0.06					
Mersing	9	0.00	81	0.02	109	0.03	215	0.06					
Muar	100	0.03	251	0.06	214	0.06	130	0.03					
Pontian	49	0.01	309	0.08	713	0.18	1,210	0.31					
Segamat	2	0.00	14	0.00	47	0.01	97	0.03					
Kulai	287	0.07	1,226	0.32	2,799	0.72	5,222	1.35					
Tangkak	1	0.00	36	0.01	60	0.02	56	0.01					
	50	0.01	289	0.07	736	0.19	1,250	0.32					
Kedah													
Baling	823	0.21	8,329	2.15	18,981	4.90	30,142	7.79					
Bandar Baharu	163	0.04	1,523	0.39	3,692	0.95	5,799	1.50					
Kota Setar	2	0.00	33	0.01	134	0.03	241	0.06					
Kuala Muda	28	0.01	332	0.09	724	0.19	1,664	0.43					
Kubang Pasu	36	0.01	388	0.10	1,166	0.30	1,632	0.42					
Kulim	82	0.02	743	0.19	1,685	0.44	3,597	0.93					
Langkawi	18	0.00	233	0.06	627	0.16	834	0.22					
Padang Terap	8	0.00	97	0.03	223	0.06	498	0.13					
Sik	140	0.04	1,439	0.37	3,150	0.81	4,743	1.23					
Yan	185	0.05	1,968	0.51	3,727	0.96	5,423	1.40					
	5	0.00	28	0.01	81	0.02	183	0.05					

Jadual 2.5: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.5: Individual Agriculture Holding for Rubber 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 (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Pendang	86	0.02	970	0.25	2,438	0.63	3,768	0.97				
Pokok Sena	70	0.02	575	0.15	1,334	0.34	1,760	0.45				
Kelantan	1,192	0.31	8,831	2.28	18,489	4.78	30,026	7.76				
Bachok	15	0.00	124	0.03	298	0.08	612	0.16				
Kota Bharu	53	0.01	432	0.11	1,036	0.27	2,159	0.56				
Machang	76	0.02	667	0.17	1,761	0.45	3,642	0.94				
Pasir Mas	298	0.08	1,996	0.52	4,526	1.17	6,995	1.81				
Pasir Puteh	28	0.01	290	0.07	851	0.22	1,615	0.42				
Tanah Merah	147	0.04	1,304	0.34	3,181	0.82	4,768	1.23				
Tumpat	13	0.00	86	0.02	181	0.05	405	0.10				
Gua Musang	198	0.05	1,153	0.30	1,782	0.46	2,619	0.68				
Kuala Krai	156	0.04	1,497	0.39	3,175	0.82	5,037	1.30				
Jeli	84	0.02	815	0.21	1,382	0.36	1,996	0.52				
Jajahan Kecil Lojing	124	0.03	467	0.12	316	0.08	178	0.05				
Melaka	142	0.04	770	0.20	1,748	0.45	3,931	1.02				
Alor Gajah	74	0.02	348	0.09	757	0.20	1,636	0.42				
Jasin	63	0.02	350	0.09	809	0.21	1,912	0.49				
Melaka Tengah	5	0.00	72	0.02	182	0.05	383	0.10				

Jadual 2.5: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023 (samb.)
 Table 2.5: Individual Agriculture Holding for Rubber 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 (%)	
		Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)		Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)		Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)		Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Negeri Sembilan	780	0.20	3,866	1.00	6,918	1.79	17,189	4.44				
Jelebu	149	0.04	818	0.21	1,512	0.39	2,835	0.73				
Kuala Pilah	183	0.05	714	0.18	1,289	0.33	2,714	0.70				
Port Dickson	15	0.00	72	0.02	165	0.04	331	0.09				
Rembau	48	0.01	261	0.07	532	0.14	1,293	0.33				
Seremban	99	0.03	635	0.16	1,055	0.27	1,733	0.45				
Tampin	46	0.01	476	0.12	994	0.26	2,969	0.77				
Jempol	240	0.06	890	0.23	1,371	0.35	5,314	1.37				
Pahang	2,008	0.52	8,568	2.21	12,181	3.15	15,965	4.12				
Bentong	152	0.04	745	0.19	1,051	0.27	1,776	0.46				
Cameron Highlands	18	0.00	104	0.03	72	0.02	52	0.01				
Jerantut	105	0.03	706	0.18	1,216	0.31	1,732	0.45				
Kuantan	23	0.01	195	0.05	362	0.09	567	0.15				
Lipis	464	0.12	1,362	0.35	1,940	0.50	2,289	0.59				
Pekan	96	0.02	490	0.13	551	0.14	526	0.14				
Raub	230	0.06	909	0.23	1,213	0.31	1,646	0.43				
Temerloh	316	0.08	1,668	0.43	2,649	0.68	3,548	0.92				
Rompin	190	0.05	583	0.15	501	0.13	367	0.09				
Maran	134	0.03	600	0.15	1,066	0.28	1,437	0.37				
Bera	280	0.07	1,206	0.31	1,560	0.40	2,025	0.52				

Jadual 2.5: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.5: Individual Agriculture Holding for Rubber 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	2	0.00	66	0.02	219	0.06	336	0.09	336	0.09	336	0.09
Seberang Perai Tengah	1	0.00	13	0.00	59	0.02	85	0.02	85	0.02	85	0.02
Seberang Perai Utara	1	0.00	27	0.01	83	0.02	142	0.04	142	0.04	142	0.04
Seberang Perai Selatan	-	-	14	0.00	35	0.01	57	0.01	57	0.01	57	0.01
Timur Laut	-	-	4	0.00	9	0.00	16	0.00	16	0.00	16	0.00
Barat Daya	-	-	8	0.00	33	0.01	36	0.01	36	0.01	36	0.01
Perak	1,488	0.38	5,457	1.41	8,404	2.17	14,183	3.66	14,183	3.66	14,183	3.66
Batang Padang	260	0.07	498	0.13	671	0.17	1,047	0.27	1,047	0.27	1,047	0.27
Manjung	11	0.00	46	0.01	180	0.05	326	0.08	326	0.08	326	0.08
Kinta	78	0.02	326	0.08	586	0.15	998	0.26	998	0.26	998	0.26
Kerian	-	-	2	0.00	15	0.00	33	0.01	33	0.01	33	0.01
Kuala Kangsar	289	0.07	1,342	0.35	2,073	0.54	3,798	0.98	3,798	0.98	3,798	0.98
Lanut Dan Matang	16	0.00	132	0.03	423	0.11	925	0.24	925	0.24	925	0.24
Hilir Perak	4	0.00	21	0.01	51	0.01	77	0.02	77	0.02	77	0.02
Hulu Perak	721	0.19	2,345	0.61	3,089	0.80	4,676	1.21	4,676	1.21	4,676	1.21
Perak Tengah	24	0.01	126	0.03	292	0.08	594	0.15	594	0.15	594	0.15
Kampar	28	0.01	116	0.03	155	0.04	207	0.05	207	0.05	207	0.05
Muallim	49	0.01	299	0.08	385	0.10	623	0.16	623	0.16	623	0.16
Bagan Datuk	1	0.00	9	0.00	14	0.00	17	0.00	17	0.00	17	0.00
Selama	7	0.00	195	0.05	470	0.12	862	0.22	862	0.22	862	0.22
Perlis	53	0.01	518	0.13	989	0.26	2,811	0.73	2,811	0.73	2,811	0.73

Jadual 2.5: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023 (samb.)
 Table 2.5: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Age Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	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	
		Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number
Selangor	134	0.03	811	0.21	1,439	0.37	1,896	0.49	
Gombak	14	0.00	59	0.02	129	0.03	213	0.06	
Klang	6	0.00	40	0.01	119	0.03	113	0.03	
Kuala Langat	8	0.00	21	0.01	67	0.02	48	0.01	
Kuala Selangor	2	0.00	15	0.00	67	0.02	110	0.03	
Petaling	11	0.00	54	0.01	212	0.05	228	0.06	
Sabak Bernam	-	-	1	0.00	13	0.00	7	0.00	
Sepang	4	0.00	52	0.01	104	0.03	106	0.03	
Hulu Langat	31	0.01	193	0.05	330	0.09	455	0.12	
Hulu Selangor	58	0.01	376	0.10	398	0.10	616	0.16	
Terengganu	259	0.07	2,504	0.65	4,880	1.26	7,691	1.99	
Besut	83	0.02	764	0.20	1,610	0.42	2,333	0.60	
Dungun	11	0.00	201	0.05	321	0.08	528	0.14	
Kemaman	35	0.01	174	0.04	320	0.08	578	0.15	
Kuala Terengganu	12	0.00	120	0.03	296	0.08	517	0.13	
Marang	25	0.01	174	0.04	348	0.09	535	0.14	
Hulu Terengganu	32	0.01	406	0.10	690	0.18	1,358	0.35	
Setiu	47	0.01	518	0.13	1,005	0.26	1,375	0.36	
Kuala Nerus	14	0.00	147	0.04	290	0.07	467	0.12	

Jadual 2.5: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023 (samb.)
 Table 2.5: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Age Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	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	
		Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number
Sabah	1,951	0.50	19,203	4.96	28,042	7.24	28,042	8.28	32,041
Tawau	-	-	17	0.00	44	0.01	89	0.02	89
Lahad Datu	1	0.00	13	0.00	14	0.00	40	0.01	40
Semporna	4	0.00	10	0.00	33	0.01	32	0.01	32
Sandakan	6	0.00	48	0.01	51	0.01	45	0.01	45
Kinabatangan	3	0.00	49	0.01	98	0.03	121	0.03	121
Beluran	44	0.01	327	0.08	384	0.10	398	0.10	398
Kota Kinabalu	12	0.00	148	0.04	319	0.08	420	0.11	420
Ranau	236	0.06	2,254	0.58	2,664	0.69	2,961	0.76	2,961
Kota Belud	62	0.02	1,294	0.33	2,709	0.70	3,393	0.88	3,393
Tuaran	80	0.02	885	0.23	2,107	0.54	2,278	0.59	2,278
Penampang	32	0.01	194	0.05	385	0.10	487	0.13	487
Papar	15	0.00	253	0.07	514	0.13	732	0.19	732
Kudat	88	0.02	1,368	0.35	2,067	0.53	2,144	0.55	2,144
Kota Marudu	300	0.08	3,051	0.79	3,252	0.84	3,228	0.83	3,228
Pitas	172	0.04	1,960	0.51	1,972	0.51	1,823	0.47	1,823
Beaufort	21	0.01	321	0.08	684	0.18	1,211	0.31	1,211
Kuala Penyu	17	0.00	370	0.10	864	0.22	1,240	0.32	1,240
Sipitang	86	0.02	550	0.14	832	0.21	1,191	0.31	1,191
Tenom	237	0.06	1,550	0.40	2,402	0.62	2,737	0.71	2,737
Nabawan	186	0.05	1,109	0.29	1,040	0.27	962	0.25	962
Keningau	271	0.07	2,359	0.61	3,473	0.90	3,731	0.96	3,731
Tambunan	25	0.01	356	0.09	1,009	0.26	1,449	0.37	1,449
Kunak	-	-	1	0.00	-	-	1	0.00	1
Tongod	28	0.01	379	0.10	543	0.14	579	0.15	579
Putatan	1	0.00	7	0.00	12	0.00	17	0.00	17
Telupid	9	0.00	143	0.04	229	0.06	249	0.06	249
Kalabakan	-	-	2	0.00	-	-	2	0.00	2

Jadual 2.5: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023 (samb.)
 Table 2.5: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Age Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Membakut	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 (%)
		15	0.00	185	0.05	341	0.09	481	0.12				
Sarawak		1,539	0.40	7,600	1.96	14,524	3.75	19,228	4.97				
Kuching	121	0.03	429	0.11	1,138	0.29	1,561	0.40					
Bau	-	-	5	0.00	11	0.00	12	0.00					
Lundu	2	0.00	34	0.01	84	0.02	80	0.02					
Samarahan	234	0.06	1,051	0.27	2,204	0.57	2,948	0.76					
Serian	1	0.00	5	0.00	8	0.00	29	0.01					
Simunjan	-	-	2	0.00	6	0.00	10	0.00					
Sri Aman	262	0.07	1,331	0.34	2,696	0.70	3,299	0.85					
Lubok Antu	3	0.00	124	0.03	388	0.10	627	0.16					
Betong	209	0.05	1,313	0.34	2,596	0.67	3,758	0.97					
Saratok	2	0.00	25	0.01	91	0.02	149	0.04					
Sankei	296	0.08	1,453	0.38	2,051	0.53	2,742	0.71					
Maradong	-	-	-	4	4	0.00	1	0.00					
Daro	-	-	1	0.00	3	0.00	8	0.00					
Julau	-	-	3	0.00	8	0.00	7	0.00					
Sibu	104	0.03	377	0.10	667	0.17	884	0.23					
Dalat	1	0.00	2	0.00	5	0.00	5	0.00					
Mukah	-	-	18	0.00	27	0.01	65	0.02					
Kanowit	-	-	13	0.00	42	0.01	64	0.02					
Bintulu	65	0.02	125	0.03	141	0.04	153	0.04					
Tatau	-	-	4	0.00	8	0.00	22	0.01					
Kapit	37	0.01	156	0.04	390	0.10	456	0.12					
Song	-	-	9	0.00	19	0.00	24	0.01					
Belaga	-	-	7	0.00	44	0.01	57	0.01					
Min	89	0.02	198	0.05	241	0.06	264	0.07					

Jadual 2.5: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023 (samb.)
 Table 2.5: Individual Agriculture Holding for Rubber 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 (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Marudi	2	0.00	12	0.00	19	0.00	19	0.00	-	-	19	0.00
Limbang	101	0.03	769	0.20	1,277	0.33	1,514	0.39	-	-	-	-
Lawas	4	0.00	58	0.01	140	0.04	209	0.05	-	-	-	-
Matu	-	-	1	0.00	1	0.00	6	0.00	-	-	-	-
Asajaya	-	-	1	0.00	9	0.00	7	0.00	-	-	-	-
Pakan	3	0.00	2	0.00	9	0.00	5	0.00	-	-	-	-
Selangau	1	0.00	7	0.00	12	0.00	18	0.00	-	-	-	-
Tebedu	-	-	20	0.01	67	0.02	56	0.01	-	-	-	-
Pusa	-	-	-	-	-	-	2	0.00	-	-	-	-
Kabong	-	-	2	0.00	24	0.01	28	0.01	-	-	-	-
Tanjung Manis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sebauh	-	-	-	-	-	-	1	0.00	-	-	-	-
Bukit Mabong	-	-	1	0.00	-	-	3	0.00	-	-	-	-
Subis	-	-	1	0.00	-	-	2	0.00	-	-	-	-
Beluru	-	-	-	-	-	-	1	0.00	-	-	-	-
Telang Usan	-	-	-	-	-	-	2	0.00	-	-	-	-
Gedong	-	-	4	0.00	11	0.00	13	0.00	-	-	-	-
Sebuyau	-	-	10	0.00	22	0.01	35	0.01	-	-	-	-
Siburan	2	0.00	13	0.00	30	0.01	33	0.01	-	-	-	-
Pantu	-	-	13	0.00	31	0.01	47	0.01	-	-	-	-
Lingga	-	-	1	0.00	-	-	2	0.00	-	-	-	-

Jadual 2.5: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023 (samb.)
 Table 2.5: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Age Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)						
W.P. Kuala Lumpur	4	0.00	104	0.03	203	0.05	364	0.09
W.P. Labuan	-	-	2	0.00	7	0.00	9	0.00
W.P. Putrajaya	-	-	27	0.01	26	0.01	12	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 2.6: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Negeri dan Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023
 Table 2.6: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by State and Ethnic Group, Malaysia, 2023

Negeri State	Bumiputera Bumiputera	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Lain-lain Others	Peratus (%) Percentage (%)						
Malaysia	358,243	92.58		21,999	5.69	2,280	0.59		4,433		1.15
Johor	12,514	3.23		4,368	1.13	327	0.08		8		0.00
Kedah	53,868	13.92		824	0.21	176	0.05		3,383		0.87
Kelantan	56,539	14.61		1,559	0.40	116	0.03		270		0.07
Melaka	5,192	1.34		1,197	0.31	184	0.05		16		0.00
Negeri Sembilan	24,252	6.27		3,787	0.98	681	0.18		22		0.01
Pahang	33,916	8.76		4,329	1.12	296	0.08		174		0.04
Pulau Pinang	524	0.14		89	0.02	-	-		10		0.00
Perak	25,524	6.60		3,309	0.86	391	0.10		305		0.08
Perlis	3,652	0.94		538	0.14	14	0.00		166		0.04
Selangor	3,741	0.97		463	0.12	69	0.02		6		0.00
Terengganu	15,189	3.93		137	0.04	1	0.00		3		0.00
Sabah	80,432	20.79		676	0.17	13	0.00		61		0.02
Sarawak	42,253	10.92		625	0.16	5	0.00		3		0.00
W.P. Kuala Lumpur	567	0.15		95	0.02	7	0.00		6		0.00
W.P. Labuan	16	0.00		2	0.00	-	-		-		-
W.P. Putrajaya	64	0.02		1	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 2.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023
 Table 2.7: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Ethnic Group, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera	Bilangan Number		Cina Chinese		India Indian		Lain-lain Others	
		Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	358,243	92.6	21,999	5.7	2,280	0.6	4,433	1.1	
Johor	12,514	3.2	4,368	1.1	327	0.1	8	0.0	
Batu Pahat	302	0.1	205	0.1	7	0.0	0	-	
Johor Bahru	498	0.1	175	0.0	30	0.0	2	0.0	
Kluang	394	0.1	40	0.0	3	0.0	0	-	
Kota Tinggi	397	0.1	12	0.0	5	0.0	0	-	
Mersing	688	0.2	7	0.0	0	-	0	-	
Muar	1,915	0.5	355	0.1	11	0.0	0	-	
Pontian	154	0.0	6	0.0	0	-	0	-	
Segamat	6,289	1.6	3,030	0.8	209	0.1	5	0.0	
Kulai	110	0.0	35	0.0	8	0.0	0	-	
Tangkak	1,767	0.5	503	0.1	54	0.0	1	0.0	
Kedah	53,868	13.9	824	0.2	176	0.0	3,383	0.9	
Baling	10,810	2.8	63	0.0	9	0.0	294	0.1	
Bandar Baharu	398	0.1	9	0.0	3	0.0	0	-	
Kota Setar	2,617	0.7	97	0.0	7	0.0	27	0.0	
Kuala Muda	2,925	0.8	185	0.0	32	0.0	79	0.0	
Kubang Pasu	5,518	1.4	260	0.1	96	0.0	229	0.1	
Kulim	1,608	0.4	73	0.0	18	0.0	13	0.0	
Langkawi	813	0.2	8	0.0	2	0.0	1	0.0	
Padang Terap	8,906	2.3	18	0.0	1	0.0	543	0.1	
Sik	10,178	2.6	25	0.0	1	0.0	1,094	0.3	
Yan	290	0.1	6	0.0	0	-	1	0.0	

Jadual 2.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.7: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Ethnic Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera	China Chinese		India Indian		Lain-lain Others	
		Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Pendang	6,181	1.6	28	0.0	3	0.0	1,049
Pokok Sena	3,624	0.9	52	0.0	4	0.0	53
Kelantan	56,539	14.6	1,559	0.4	116	0.0	270
Bachok	1,044	0.3	4	0.0	0	-	1
Kota Bharu	3,605	0.9	69	0.0	1	0.0	5
Machang	5,924	1.5	213	0.1	2	0.0	6
Pasir Mas	13,553	3.5	146	0.0	5	0.0	106
Pasir Putih	2,763	0.7	9	0.0	0	-	12
Tanah Merah	9,105	2.4	192	0.0	2	0.0	91
Tumpat	628	0.2	23	0.0	1	0.0	33
Gua Musang	4,990	1.3	739	0.2	13	0.0	2
Kuala Krai	9,570	2.5	163	0.0	91	0.0	13
Jeli	4,273	1.1	1	0.0	1	0.0	1
Jajahan Kecil Lojing	1,084	0.3	0	-	0	-	0
Melaka	5,192	1.3	1,197	0.3	184	0.0	16
Alor Gajah	2,119	0.5	612	0.2	68	0.0	16
Jasin	2,571	0.7	461	0.1	100	0.0	0
Melaka Tengah	502	0.1	124	0.0	16	0.0	0

Jadual 2.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023 (samb.)
 Table 2.7: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Ethnic Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera			Cina Chinese			India Indian			Lain-lain Others		
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)										
Negeri Sembilan	24,252	6.3	3,787	1.0	681	0.2	22	0.0				
Jelebu	3,553	0.9	1,674	0.4	76	0.0	4	0.0				
Kuala Pilah	4,544	1.2	326	0.1	16	0.0	14	0.0				
Port Dickson	450	0.1	116	0.0	16	0.0	0	0.0				-
Rembau	2,026	0.5	99	0.0	9	0.0	0	0.0				-
Seremban	3,092	0.8	376	0.1	54	0.0	0	0.0				-
Tampin	3,918	1.0	436	0.1	129	0.0	1	0.0				
Jempol	6,669	1.7	760	0.2	381	0.1	3	0.0				
Pahang	33,916	8.8	4,329	1.1	296	0.1	174	0.0				
Bentong	2,436	0.6	1,201	0.3	85	0.0	2	0.0				
Cameron Highlands	241	0.1	3	0.0	2	0.0	0	0.0				-
Jerantut	3,397	0.9	345	0.1	15	0.0	2	0.0				
Kuantan	1,079	0.3	65	0.0	2	0.0	0	0.0				-
Lipis	5,672	1.5	333	0.1	45	0.0	3	0.0				
Pekan	1,637	0.4	19	0.0	0	-	4	0.0				
Raub	3,594	0.9	371	0.1	32	0.0	1	0.0				
Temerloh	7,469	1.9	551	0.1	79	0.0	82	0.0				
Rompin	1,539	0.4	22	0.0	1	0.0	79	0.0				
Maran	3,187	0.8	41	0.0	7	0.0	1	0.0				
Bera	3,665	0.9	1,378	0.4	28	0.0	0	0.0				-

Jadual 2.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023 (samb.)
 Table 2.7: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Ethnic Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumipuera	Bilangan Number		Bilangan Number		Bilangan Number		Bilangan Number		Lain-lain Others
		Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)						
Pulau Pinang	524	0.1	89	0.0	0	0	-	-	10	0.0
Seberang Perai Tengah	129	0.0	26	0.0	0	0	-	-	3	0.0
Seberang Perai Utara	240	0.1	12	0.0	0	0	-	-	1	0.0
Seberang Perai Selatan	86	0.0	20	0.0	0	0	-	-	0	-
Timur Laut	18	0.0	7	0.0	0	0	-	-	4	0.0
Barat Daya	51	0.0	24	0.0	0	0	-	-	2	0.0
Perak	25,524	6.6	3,309	0.9	391	0.1	305	0.1	-	-
Batang Padang	2,202	0.6	214	0.1	56	0.0	3	0.0	-	-
Manjung	385	0.1	167	0.0	10	0.0	1	0.0	-	-
Kinta	1,654	0.4	278	0.1	55	0.0	1	0.0	-	-
Kerian	48	0.0	2	0.0	0	-	0	0.0	-	-
Kuala Kangsar	6,147	1.6	1,201	0.3	152	0.0	2	0.0	-	-
Lanut Dan Matang	1,469	0.4	18	0.0	9	0.0	0	0.0	-	-
Hilir Perak	149	0.0	4	0.0	0	-	0	0.0	-	-
Hulu Perak	9,293	2.4	1,191	0.3	51	0.0	294	0.1	-	-
Perak Tengah	1,002	0.3	21	0.0	13	0.0	0	0.0	-	-
Kampar	464	0.1	41	0.0	1	0.0	0	0.0	-	-
Muallim	1,160	0.3	156	0.0	36	0.0	4	0.0	-	-
Bagan Datuk	40	0.0	0	-	1	0.0	0	0.0	-	-
Selama	1,511	0.4	16	0.0	7	0.0	0	0.0	-	-
Perlis	3,652	0.9	538	0.1	14	0.0	166	0.0	0.0	0.0

Jadual 2.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023 (samb.)
 Table 2.7: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Ethnic Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera	Cina Chinese		India Indian		Lain-Jain Others	
		Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Selangor	3,741	1.0	463	0.1	69	0.0	6
Gombak	375	0.1	31	0.0	9	0.0	0
Klang	237	0.1	33	0.0	8	0.0	-
Kuala Langat	133	0.0	7	0.0	3	0.0	1
Kuala Selangor	178	0.0	15	0.0	1	0.0	0
Petaling	437	0.1	57	0.0	9	0.0	2
Sabak Bernam	20	0.0	1	0.0	0	-	0
Sepang	253	0.1	9	0.0	3	0.0	-
Hulu Langat	900	0.2	99	0.0	8	0.0	2
Hulu Selangor	1,208	0.3	211	0.1	28	0.0	1
							0.0
Terengganu	15,189	3.9	137	0.0	1	0.0	3
Besut	4,770	1.2	16	0.0	0	-	1
Dungun	1,051	0.3	9	0.0	0	-	1
Kemaman	1,042	0.3	64	0.0	0	-	1
Kuala Terengganu	924	0.2	20	0.0	1	0.0	0
Marang	1,064	0.3	18	0.0	0	-	0
Hulu Terengganu	2,482	0.6	4	0.0	0	-	0
Setiu	2,939	0.8	5	0.0	0	-	0
Kuala Nerus	917	0.2	1	0.0	0	-	0

Jadual 2.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.7: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Ethnic Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Cina Chinese	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	India Indian	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Lain-lain Others
Sabah		80,432	20.8	676	0.2	13	0.0	0.0	61	0.0	-
Tawau	146	0.0	4	0.0	0.0	0	-	-	0	0.0	-
Lahad Datu	68	0.0	0	0	-	0	0	-	0	0.0	-
Semporna	79	0.0	0	0	-	0	0	-	0	0.0	-
Sandakan	147	0.0	1	0.0	0.0	0	-	-	0	0.0	-
Kinabatangan	268	0.1	1	0.0	0.0	0	-	-	1	0.0	-
Beluran	1,149	0.3	1	0.0	0.0	0	-	-	0	0.0	-
Kota Kinabalu	863	0.2	35	0.0	0.0	0	-	-	0	0.0	-
Ranau	8,091	2.1	16	0.0	0.0	1	0.0	0.0	4	0.0	-
Kota Belud	7,438	1.9	16	0.0	0.0	2	0.0	0.0	1	0.0	-
Tuaran	5,327	1.4	22	0.0	0.0	0	-	-	1	0.0	-
Penampang	1,071	0.3	24	0.0	0.0	0	-	-	1	0.0	-
Papar	1,481	0.4	27	0.0	0.0	0	-	-	4	0.0	-
Kudat	5,623	1.5	39	0.0	0.0	0	-	-	2	0.0	-
Kota Marudu	9,789	2.5	33	0.0	0.0	1	0.0	0.0	2	0.0	-
Pitas	5,890	1.5	20	0.0	0.0	2	0.0	0.0	4	0.0	-
Beaufort	2,187	0.6	46	0.0	0.0	0	-	-	3	0.0	-
Kuala Penyu	2,421	0.6	63	0.0	0.0	0	-	-	5	0.0	-
Sipitang	2,600	0.7	52	0.0	0.0	0	-	-	7	0.0	-
Tenom	6,761	1.7	151	0.0	0.0	0	-	-	10	0.0	-
Nabawan	3,290	0.9	5	0.0	0.0	1	0.0	0.0	1	0.0	-
Keningau	9,716	2.5	95	0.0	0.0	4	0.0	0.0	11	0.0	-
Tambunan	2,832	0.7	7	0.0	0	-	-	-	0	0.0	-
Kunak	2	0.0	0	0	0.0	0	-	-	0	0.0	-
Tongod	1,520	0.4	3	0.0	0.0	0	-	-	2	0.0	-
Putatan	35	0.0	2	0.0	0.0	0	-	-	0	0.0	-
Telupid	628	0.2	1	0.0	0.0	0	-	-	0	0.0	-
Kalabakan	4	0.0	0	0.0	0.0	0	-	-	0	0.0	-

Jadual 2.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023 (samb.)
 Table 2.7: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Ethnic Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera 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	1,006	0.3	12	0.0	2	0.0	0.0	2	0.0
Sarawak	42,253	10.9	625	0.2	5	0.0	3	0.0	0.0
Kuching	3,154	0.8	95	0.0	0	-	0	-	-
Bau	26	0.0	1	0.0	0	-	1	0.0	-
Lundu	196	0.1	4	0.0	0	-	0	-	-
Samarahan	6,384	1.6	51	0.0	2	0.0	0	-	-
Serian	43	0.0	0	-	0	-	0	-	-
Simunjan	18	0.0	0	-	0	-	0	-	-
Sri Aman	7,477	1.9	110	0.0	0	-	1	0.0	-
Lubok Antu	1,112	0.3	30	0.0	0	-	0	-	-
Betong	7,798	2.0	77	0.0	1	0.0	0	-	-
Sarawak	267	0.1	0	-	0	-	0	-	-
Sankei	6,403	1.7	138	0.0	0	-	1	0.0	-
Maradong	5	0.0	0	-	0	-	0	-	-
Daro	12	0.0	0	-	0	-	0	-	-
Julau	18	0.0	0	-	0	-	0	-	-
Sibu	1,989	0.5	43	0.0	0	-	0	-	-
Dalat	13	0.0	0	-	0	-	0	-	-
Mukah	105	0.0	5	0.0	0	-	0	-	-
Kanowit	118	0.0	1	0.0	0	-	0	-	-
Bintulu	480	0.1	4	0.0	0	-	0	-	-
Tatau	33	0.0	1	0.0	0	-	0	-	-
Kapit	1,035	0.3	4	0.0	0	-	0	-	-
Song	52	0.0	0	-	0	-	0	-	-
Belaga	107	0.0	1	0.0	0	-	0	-	-
Min	782	0.2	10	0.0	0	-	0	-	-

Jadual 2.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023 (samb.)
 Table 2.7: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Ethnic Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera	Cina Chinese		Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	India Indian	Lain-lain Others	Peratus (%) Percentage (%)
		Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)							
Marudi	52	0.0	0	-	-	0	0	-	-	0
Limbang	3,623	0.9	37	0.0	1	0.0	0.0	-	-	0
Lawas	404	0.1	3	0.0	0	0.0	0.0	-	-	0
Matu	8	0.0	0	-	-	0	0	-	-	0
Asajaya	16	0.0	1	0.0	0	0.0	0.0	-	-	0
Pakan	19	0.0	0	-	-	0	0.0	-	-	0
Selangau	36	0.0	2	0.0	0	0.0	0.0	-	-	0
Tebedu	140	0.0	1	0.0	1	0.0	0.0	-	-	0.0
Pusa	2	0.0	0	-	-	0	0.0	-	-	0
Kabong	50	0.0	4	0.0	0	0.0	0.0	-	-	0
Tanjung Manis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sebauh	1	0.0	0	-	-	0	0.0	-	-	0
Bukit Malpong	4	0.0	0	-	-	0	0.0	-	-	0
Subis	3	0.0	0	-	-	0	0.0	-	-	0
Beluru	1	0.0	0	-	-	0	0.0	-	-	0
Telang Usan	2	0.0	0	-	-	0	0.0	-	-	0
Gedong	28	0.0	0	-	-	0	0.0	-	-	0
Sebuyau	67	0.0	0	-	-	0	0.0	-	-	0
Siburan	78	0.0	0	-	-	0	0.0	-	-	0
Pantu	90	0.0	1	0.0	0	0.0	0.0	-	-	0
Lingga	2	0.0	1	0.0	0	0.0	0.0	-	-	0

Jadual 2.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.7: Individual Agriculture Holding for Rubber 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 (%)
W.P. Kuala Lumpur	567	0.1	95	0.0	7	0.0	6
W.P. Labuan	16	0.0	2	0.0	0	-	0
W.P. Putrajaya	64	0.0	1	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 2.8: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Negeri dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023
 Table 2.8: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by State and Marital Status, Malaysia, 2023

Negeri State	Tidak pernah berkahwin <i>Never married</i>			Berkahwin <i>Married</i>			Balu/Duda <i>Widow/Widower</i>			Berjaya <i>Divorced</i>			Berpisah <i>Separated</i>		
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	
Malaysia	53,136	13.73	293,118	75.72	37,386	9.66	2,755	0.71	729	0.19					
Johor	1,779	0.46	13,008	3.36	2,317	0.60	86	0.02	29	0.01					
Kedah	7,760	2.00	43,487	11.23	6,664	1.72	291	0.08	73	0.02					
Kelantan	6,629	1.71	45,159	11.67	6,320	1.63	343	0.09	87	0.02					
Melaka	886	0.23	5,044	1.30	614	0.16	40	0.01	7	0.00					
Negeri Sembilan	2,402	0.62	21,768	5.62	4,354	1.12	191	0.05	38	0.01					
Pahang	5,689	1.47	29,339	7.58	3,374	0.87	241	0.06	79	0.02					
Pulau Pinang	59	0.02	528	0.14	36	0.01	-	-	-	-					
Perak	4,609	1.19	21,628	5.59	3,048	0.79	201	0.05	46	0.01					
Perlis	214	0.06	3,535	0.91	597	0.15	25	0.01	-	-					
Selangor	272	0.07	3,551	0.92	430	0.11	20	0.01	7	0.00					
Terengganu	2,376	0.61	10,862	2.81	1,978	0.51	93	0.02	25	0.01					
Sabah	5,333	1.38	69,871	18.05	5,005	1.29	748	0.19	280	0.07					
Sarawak	15,067	3.89	24,716	6.38	2,581	0.67	469	0.12	58	0.01					
W.P. Kuala Lumpur	53	0.01	549	0.14	66	0.02	7	0.00	-	-					
W.P. Labuan	1	0.00	17	0.00	-	-	-	-	-	-					
W.P. Putrajaya	7	0.00	56	0.01	2	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 2.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023
 Table 2.9. Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Marital Status, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	Tidak pernah berkahwin Never married		Berkahwin Married		Berkahwin Divorced		Berpisah Separated	
		Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number
Malaysia	53,136	13.7	293,118	75.7	37,386	9.7	2,755	0.7	729
Johor	1,779	0.5	13,008	3.4	2,317	0.6	86	0.0	29
Batu Pahat	138	0.0	354	0.1	17	0.0	5	0.0	-
Johor Bahru	55	0.0	592	0.2	58	0.0	1	0.0	-
Kluang	80	0.0	321	0.1	36	0.0	-	-	-
Kota Tinggi	94	0.0	291	0.1	28	0.0	1	0.0	-
Mersing	132	0.0	504	0.1	54	0.0	4	0.0	0.0
Muar	440	0.1	1,536	0.4	298	0.1	6	0.0	1
Pontian	75	0.0	80	0.0	5	0.0	-	-	0.0
Segamat	624	0.2	7,360	1.9	1,461	0.4	63	0.0	26
Kulai	8	0.0	124	0.0	21	0.0	-	-	-
Tangkak	133	0.0	1,846	0.5	339	0.1	6	0.0	1
Kedah	7,760	2.0	43,487	11.2	6,664	1.7	291	0.1	73
Baling	1,198	0.3	8,535	2.2	1,391	0.4	49	0.0	4
Bandar Baharu	70	0.0	281	0.1	55	0.0	3	0.0	1
Kota Selar	581	0.2	1,936	0.5	220	0.1	9	0.0	2
Kuala Muda	406	0.1	2,489	0.6	309	0.1	10	0.0	8
Kubang Pasu	1,178	0.3	4,208	1.1	688	0.2	25	0.0	8
Kulim	176	0.0	1,319	0.3	199	0.1	16	0.0	2
Langkawi	160	0.0	579	0.1	81	0.0	5	0.0	1
Padang Terap	1,558	0.4	6,950	1.8	898	0.2	50	0.0	16
Sik	519	0.1	9,310	2.4	1,390	0.4	66	0.0	18
Yan	6	0.0	256	0.1	30	0.0	3	0.0	2

Jadual 2.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Tarat Perkahwinan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.9: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Marital Status, Malaysia, 2023 (cont'd.)

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 (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	
Pendang	1,287	0.3	4,967	1.3	962	0.2	36	0.0	10	0.0	1	0.0	0.0	0.0	
Pokok Sena	621	0.2	2,657	0.7	441	0.1	19	0.0	1	0.0					
Kelantan	6,629	1.7	45,159	11.7	6,320	1.6	343	0.1	87	0.0					
Bachok	195	0.1	757	0.2	91	0.0	5	0.0	1	0.0					
Kota Bharu	571	0.1	2,792	0.7	292	0.1	21	0.0	4	0.0					
Machang	650	0.2	4,527	1.2	914	0.2	50	0.0	5	0.0					
Pasir Mas	2,097	0.5	10,425	2.7	1,242	0.3	45	0.0	6	0.0					
Pasir Puteh	638	0.2	1,930	0.5	200	0.1	16	0.0	-	-					
Tanah Merah	269	0.1	8,003	2.1	1,061	0.3	49	0.0	18	0.0					
Tumpat	31	0.0	578	0.1	74	0.0	1	0.0	1	0.0					
Gua Musang	661	0.2	4,499	1.2	549	0.1	32	0.0	11	0.0					
Kuala Krai	854	0.2	7,557	2.0	1,349	0.3	91	0.0	14	0.0					
Jeli	587	0.2	3,208	0.8	453	0.1	23	0.0	6	0.0					
Jajahan Kecil Lojing	76	0.0	883	0.2	95	0.0	10	0.0	21	0.0					
Melaka	886	0.2	5,044	1.3	614	0.2	40	0.0	7	0.0					
Alor Gajah	423	0.1	2,087	0.5	284	0.1	16	0.0	5	0.0					
Jasin	398	0.1	2,444	0.6	270	0.1	21	0.0	1	0.0					
Melaka Tengah	65	0.0	513	0.1	60	0.0	3	0.0	1	0.0					

Jadual 2.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Tarat Perkahwinan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.9: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Marital Status, Malaysia, 2023 (cont'd.)

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 (%)
Negeri Sembilan	2,402	0.6	21,768	5.6	4,354	1.1	191	0.0	38	0.0
Jelebu	490	0.1	3,988	1.0	800	0.2	29	0.0	7	0.0
Kuala Pilah	699	0.2	3,596	0.9	570	0.1	32	0.0	3	0.0
Port Dickson	67	0.0	459	0.1	52	0.0	4	0.0	1	0.0
Rembau	241	0.1	1,599	0.4	266	0.1	14	0.0	14	0.0
Seremban	122	0.0	3,002	0.8	371	0.1	24	0.0	3	0.0
Tampin	147	0.0	3,337	0.9	982	0.3	15	0.0	4	0.0
Jempol	636	0.2	5,787	1.5	1,313	0.3	73	0.0	6	0.0
Pahang	5,689	1.5	29,339	7.6	3,374	0.9	241	0.1	79	0.0
Bentong	572	0.1	2,812	0.7	303	0.1	26	0.0	11	0.0
Cameron Highlands	27	0.0	193	0.0	26	0.0	-	-	-	-
Jerantut	868	0.2	2,483	0.6	377	0.1	27	0.0	4	0.0
Kuantan	206	0.1	851	0.2	87	0.0	2	0.0	1	0.0
Lipis	1,036	0.3	4,468	1.2	501	0.1	27	0.0	23	0.0
Pekan	315	0.1	1,121	0.3	207	0.1	15	0.0	5	0.0
Raub	694	0.2	2,953	0.8	332	0.1	17	0.0	2	0.0
Temerloh	426	0.1	6,890	1.8	786	0.2	60	0.0	19	0.0
Rompin	106	0.0	1,415	0.4	102	0.0	14	0.0	4	0.0
Maran	699	0.2	2,287	0.6	231	0.1	15	0.0	5	0.0
Bera	740	0.2	3,866	1.0	422	0.1	38	0.0	5	0.0

Jadual 2.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Tarat Perkahwinan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.9: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Marital Status, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Tidak pernah berkahwin Never married		Berkahwin Married		Berkahwin 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 (%)
Pulau Pinang	59	0.0	528	0.1	36	0.0	-	-	-	-
Seberang Perai Tengah	13	0.0	132	0.0	13	0.0	-	-	-	-
Seberang Perai Utara	30	0.0	214	0.1	9	0.0	-	-	-	-
Seberang Perai Selatan	12	0.0	86	0.0	8	0.0	-	-	-	-
Timur Laut	1	0.0	26	0.0	2	0.0	-	-	-	-
Barat Daya	3	0.0	70	0.0	4	0.0	-	-	-	-
Perak	4,609	1.2	21,628	5.6	3,048	0.8	201	0.1	46	0.0
Batang Padang	478	0.1	1,750	0.5	222	0.1	25	0.0	1	0.0
Manjung	104	0.0	374	0.1	78	0.0	4	0.0	3	0.0
Kinta	307	0.1	1,486	0.4	184	0.0	10	0.0	1	0.0
Kenan	16	0.0	32	0.0	2	0.0	-	-	-	-
Kuala Kangsar	1,001	0.3	5,556	1.4	885	0.2	52	0.0	8	0.0
Larut Dan Matang	276	0.1	1,012	0.3	196	0.1	12	0.0	-	-
Hilir Perak	23	0.0	108	0.0	22	0.0	-	-	-	-
Hulu Perak	1,928	0.5	7,858	2.0	949	0.2	72	0.0	24	0.0
Perak Tengah	207	0.1	714	0.2	108	0.0	6	0.0	1	0.0
Kampar	60	0.0	374	0.1	66	0.0	4	0.0	2	0.0
Muallim	158	0.0	1,078	0.3	110	0.0	7	0.0	3	0.0
Bagan Datuk	12	0.0	24	0.0	4	0.0	-	-	1	0.0
Selama	39	0.0	1,262	0.3	222	0.1	9	0.0	2	0.0
Perlis	214	0.1	3,535	0.9	597	0.2	25	0.0	-	-

Jadual 2.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Tarat Perkahwinan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.9: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Marital Status, Malaysia, 2023 (cont'd.)

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 (%)
Selangor	272	0.1	3,551	0.9	430	0.1	20	0.0	7	0.0
Gombak	32	0.0	331	0.1	50	0.0	2	0.0	-	-
Klang	29	0.0	230	0.1	17	0.0	2	0.0	-	-
Kuala Langat	14	0.0	116	0.0	12	0.0	2	0.0	-	-
Kuala Selangor	22	0.0	160	0.0	12	0.0	-	-	-	-
Petaling	42	0.0	422	0.1	38	0.0	2	0.0	1	0.0
Sabak Bernam	5	0.0	15	0.0	1	0.0	-	-	-	-
Sepang	7	0.0	237	0.1	19	0.0	3	0.0	-	-
Hulu Langat	53	0.0	881	0.2	70	0.0	2	0.0	3	0.0
Hulu Selangor	68	0.0	1,159	0.3	211	0.1	7	0.0	3	0.0
Terengganu	2,376	0.6	10,862	2.8	1,978	0.5	93	0.0	25	0.0
Besut	900	0.2	3,340	0.9	521	0.1	27	0.0	2	0.0
Dungun	200	0.1	771	0.2	83	0.0	7	0.0	-	-
Kemaman	125	0.0	661	0.2	300	0.1	13	0.0	8	0.0
Kuala Terengganu	218	0.1	637	0.2	85	0.0	5	0.0	-	-
Marang	232	0.1	716	0.2	129	0.0	4	0.0	1	0.0
Hulu Terengganu	486	0.1	1,657	0.4	326	0.1	13	0.0	4	0.0
Setiu	114	0.0	2,404	0.6	405	0.1	18	0.0	4	0.0
Kuala Nerus	101	0.0	676	0.2	129	0.0	6	0.0	6	0.0

Jadual 2.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023 (samb.)
 Table 2.9: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Marital Status, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Tidak pernah berkahwin Never married			Berkahwin Married			Berkahwin Widow/Widower			Berpisah Separated		
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Sabah	5,333	1.4	69,871	18.0	5,005	1.3	748	0.2	280	0.1	-	-
Tawau	24	0.0	108	0.0	17	0.0	1	0.0	-	-	-	-
Lahad Datu	2	0.0	63	0.0	3	0.0	-	-	-	-	-	-
Semporna	1	0.0	71	0.0	7	0.0	-	-	-	-	-	-
Sandakan	13	0.0	126	0.0	9	0.0	1	0.0	1	0.0	0.0	0.0
Kinabatangan	49	0.0	202	0.1	19	0.0	1	0.0	-	-	-	-
Beluran	189	0.0	901	0.2	53	0.0	9	0.0	1	0.0	0.0	0.0
Kota Kinabalu	57	0.0	779	0.2	51	0.0	11	0.0	1	0.0	0.0	0.0
Ranau	319	0.1	7,242	1.9	499	0.1	41	0.0	14	0.0	0.0	0.0
Kota Belud	325	0.1	6,616	1.7	442	0.1	63	0.0	12	0.0	0.0	0.0
Tuaran	284	0.1	4,632	1.2	371	0.1	31	0.0	32	0.0	0.0	0.0
Penampang	77	0.0	957	0.2	55	0.0	7	0.0	2	0.0	0.0	0.0
Papar	52	0.0	1,346	0.3	104	0.0	8	0.0	4	0.0	0.0	0.0
Kudat	693	0.2	4,456	1.2	426	0.1	53	0.0	39	0.0	0.0	0.0
Kota Marudu	483	0.1	8,428	2.2	656	0.2	199	0.1	65	0.0	0.0	0.0
Pitas	499	0.1	4,837	1.2	429	0.1	104	0.0	58	0.0	0.0	0.0
Beaufort	120	0.0	1,913	0.5	181	0.0	23	0.0	-	-	-	-
Kuala Penyu	88	0.0	2,245	0.6	134	0.0	21	0.0	3	0.0	0.0	0.0
Sipitang	241	0.1	2,282	0.6	113	0.0	15	0.0	8	0.0	0.0	0.0
Tenom	534	0.1	6,003	1.6	342	0.1	36	0.0	11	0.0	0.0	0.0
Nabawan	156	0.0	2,973	0.8	138	0.0	29	0.0	1	0.0	0.0	0.0
Keningau	613	0.2	8,624	2.2	521	0.1	59	0.0	17	0.0	0.0	0.0
Tambunan	170	0.0	2,405	0.6	242	0.1	18	0.0	4	0.0	0.0	0.0
Kunak	1	0.0	1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Tongod	220	0.1	1,209	0.3	93	0.0	5	0.0	2	0.0	0.0	0.0
Putatan	3	0.0	32	0.0	1	0.0	1	0.0	-	-	-	-
Telupid	57	0.0	564	0.1	8	0.0	1	0.0	-	-	-	-
Kalabakan	1	0.0	3	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-

Jadual 2.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.9: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Marital Status, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	Tidak pernah berkahwin Never married		Berkahwin Married		Berakahwin 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 (%)
Membakut	62	0.0	853	0.2	91	0.0	11	0.0	5	0.0	0.0
Sarawak	15,067	3.9	24,716	6.4	2,581	0.7	469	0.1	58	0.0	0.0
Kuching	1,043	0.3	2,010	0.5	164	0.0	27	0.0	5	0.0	0.0
Bau	3	0.0	21	0.0	3	0.0	1	0.0	-	-	-
Lundu	23	0.0	139	0.0	34	0.0	3	0.0	1	0.0	0.0
Samarahan	2,576	0.7	3,522	0.9	294	0.1	36	0.0	9	0.0	0.0
Serian	-	-	36	0.0	6	0.0	1	0.0	-	-	-
Simunjan	-	-	15	0.0	3	0.0	-	-	-	-	-
Sri Aman	3,436	0.9	3,717	1.0	339	0.1	92	0.0	4	0.0	0.0
Lubok Antu	58	0.0	804	0.2	259	0.1	19	0.0	2	0.0	0.0
Betong	2,761	0.7	4,542	1.2	476	0.1	92	0.0	5	0.0	0.0
Sarawak	21	0.0	213	0.1	29	0.0	2	0.0	2	0.0	0.0
Sankei	3,044	0.8	3,202	0.8	217	0.1	73	0.0	6	0.0	0.0
Maradong	-	-	4	0.0	1	0.0	-	-	-	-	-
Daro	-	-	12	0.0	-	-	-	-	-	-	-
Julau	-	-	15	0.0	2	0.0	1	0.0	-	-	-
Sibu	487	0.1	1,353	0.3	156	0.0	31	0.0	5	0.0	0.0
Dalat	2	0.0	8	0.0	3	0.0	-	-	-	-	-
Mukah	54	0.0	48	0.0	7	0.0	1	0.0	-	-	-
Kanowit	5	0.0	84	0.0	29	0.0	-	-	1	0.0	0.0
Bintulu	80	0.0	392	0.1	9	0.0	3	0.0	-	-	-
Tatau	-	-	28	0.0	5	0.0	-	-	1	0.0	0.0
Kapit	286	0.1	693	0.2	47	0.0	10	0.0	3	0.0	0.0
Song	-	-	45	0.0	6	0.0	-	-	1	0.0	0.0
Belaga	5	0.0	94	0.0	8	0.0	-	-	1	0.0	0.0
Mir	240	0.1	518	0.1	26	0.0	8	0.0	-	-	-

Jadual 2.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Tarat Perkahwinan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.9: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Marital Status, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Tidak pernah berkahwin Never married		Berkahwin Married		Berpisah Separated	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Marudi	5	0.0	38	0.0	9	0.0
Limbang	881	0.2	2,415	0.6	305	0.1
Lawas	24	0.0	321	0.1	59	0.0
Matu	2	0.0	5	0.0	1	0.0
Asajaya	2	0.0	14	0.0	1	0.0
Pakan	-	-	17	0.0	-	-
Selangau	3	0.0	27	0.0	7	0.0
Tebedu	14	0.0	109	0.0	17	0.0
Pusa	-	-	2	0.0	-	-
Kabong	1	0.0	42	0.0	11	0.0
Tanjung Manis	-	-	-	-	-	-
Sebauh	-	-	1	0.0	-	-
Bukit Matpong	-	-	4	0.0	-	-
Subis	-	-	2	0.0	1	0.0
Beluru	-	-	1	0.0	-	-
Telang Usan	-	-	2	0.0	-	-
Gedong	1	0.0	23	0.0	3	0.0
Sebuyau	1	0.0	58	0.0	7	0.0
Siburan	5	0.0	61	0.0	11	0.0
Pantu	4	0.0	58	0.0	24	0.0
Lingga	-	-	1	0.0	2	0.0

Jadual 2.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.9: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Marital Status, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Tidak pernah berkahwin Never married			Berkahwin Married			Balu/Duda Widow/Widower			Berpisah Separated		
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
W.P. Kuala Lumpur	53	0.0	549	0.1	66	0.0	7	0.0	-	-	-	-
W.P. Labuan	1	0.0	17	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
W.P. Putrajaya	7	0.0	56	0.0	2	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 2.10: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Negeri dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023
 Table 2.10: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by State and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023

Negeri State	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Diploma/ Diploma/ Diploma/ Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)
								Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET)
Malaysia	76	0.02	3,072	0.79	12,294	3.18	803	0.21
Johor	4	0.00	155	0.04	686	0.18	94	0.02
Kedah	25	0.01	732	0.19	2,421	0.63	100	0.03
Kelantan	14	0.00	944	0.24	2,746	0.71	161	0.04
Melaka	6	0.00	97	0.03	517	0.13	26	0.01
Negeri Sembilan	1	0.00	90	0.02	937	0.24	54	0.01
Pahang	9	0.00	135	0.03	1,136	0.29	68	0.02
Pulau Pinang	-	0.00	3	0.00	85	0.02	-	0.00
Perak	4	0.00	81	0.02	771	0.20	36	0.01
Perlis	1	0.00	34	0.01	175	0.05	8	0.00
Selangor	1	0.00	12	0.00	420	0.11	2	0.00
Terengganu	3	0.00	201	0.05	801	0.21	52	0.01
Sabah	7	0.00	501	0.13	969	0.25	163	0.04
Sarawak	1	0.00	69	0.02	512	0.13	36	0.01
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	5	0.00	105	0.03	3	0.00
W.P. Labuan	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
W.P. Putrajaya	-	0.00	13	0.00	13	0.00	-	0.00

Jadual 2.10: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Negeri dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)
 Table 2.10: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by State and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Negeri / State	Bilangan / Number	Peratus (%) / Percentage (%)	Bilangan / Number	Peratus (%) / Percentage (%)	Bilangan / Number	Peratus (%) / Percentage (%)	Bilangan / Number	Peratus (%) / Percentage (%)	SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Higher Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent
									Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf Certificate of Polytechnic/ University/ Bodies that give recognition or equivalent
Malaysia	442	0.11	475	0.12	1,844	0.48	144,683	37.37	
Johor	48	0.01	29	0.01	140	0.04	7,916	2.04	
Kedah	45	0.01	98	0.03	380	0.10	24,151	6.24	
Kelantan	166	0.04	65	0.02	408	0.11	25,543	6.60	
Melaka	11	0.00	18	0.00	30	0.01	2,814	0.73	
Negeri Sembilan	39	0.01	43	0.01	76	0.02	11,612	3.00	
Pahang	37	0.01	57	0.01	125	0.03	15,532	4.01	
Pulau Pinang	1	0.00	1	0.00	-	0.00	318	0.08	
Perak	5	0.00	20	0.01	52	0.01	11,963	3.09	
Perlis	5	0.00	12	0.00	28	0.01	1,564	0.40	
Selangor	9	0.00	3	0.00	2	0.00	1,821	0.47	
Terengganu	28	0.01	51	0.01	90	0.02	6,551	1.69	
Sabah	32	0.01	69	0.02	449	0.12	25,131	6.49	
Sarawak	8	0.00	9	0.00	62	0.02	9,297	2.40	
W.P. Kuala Lumpur	6	0.00	-	0.00	1	0.00	430	0.11	
W.P. Labuan	-	0.00	-	0.00	-	0.00	9	0.00	
W.P. Putrajaya	2	0.00	-	0.00	1	0.00	31	0.01	

Jadual 2.10: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Negeri dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)
 Table 2.10: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by State and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Negeri State	Bilangan Number	Di bawah taraf kelulusan SPM/SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard		Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Tiada sijil No Certificate	Peratus (%) Percentage (%)
		Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)				
Malaysia	95,101		24.57		128,334		33.15
Johor	3,772	0.97	4,375	1.13			
Kedah	15,504	4.00	14,819	3.83			
Kelantan	13,644	3.52	14,847	3.84			
Melaka	1,553	0.40	1,519	0.39			
Negeri Sembilan	7,995	2.07	7,906	2.04			
Pahang	9,026	2.33	12,597	3.25			
Pulau Pinang	133	0.03	82	0.02			
Perak	8,072	2.09	8,528	2.20			
Perlis	1,144	0.30	1,400	0.36			
Selangor	900	0.23	1,110	0.29			
Terengganu	3,216	0.83	4,341	1.12			
Sabah	22,144	5.72	31,772	8.21			
Sarawak	7,925	2.05	24,972	6.45			
W.P. Kuala Lumpur	64	0.02	61	0.02			
W.P. Labuan	7	0.00	2	0.00			
W.P. Putrajaya	2	0.00	3	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 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023
 Table 2.11: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Diploma/ Universiti atau yang setaraf Polytechnic/ University Diploma or equivalent	Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)						
									Doktor Falsafah (PhD) Doctor of Philosophy (PhD)	Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana Degree/ Advanced Diploma/ Masters
Malaysia	76	0.0	3,072	0.8	12,294	3.2	803	0.2		
Johor	4	0.0	155	0.0	686	0.2	94	0.0		
Batu Pahat	-	-	-	-	23	0.0	-	-		
Johor Bahru	-	-	10	0.0	46	0.0	8	0.0		
Kluang	-	-	-	-	25	0.0	-	-		
Kota Tinggi	-	-	6	0.0	12	0.0	1	0.0		
Mersing	-	-	-	-	6	0.0	-	-		
Muar	2	0.0	29	0.0	106	0.0	21	0.0		
Pontian	-	-	1	0.0	12	0.0	-	-		
Segamat	2	0.0	86	0.0	359	0.1	46	0.0		
Kulai	-	-	8	0.0	12	0.0	13	0.0		
Tangkak	-	-	15	0.0	85	0.0	5	0.0		
Kedah	25	0.0	732	0.2	2,421	0.6	100	0.0		
Baling	7	0.0	123	0.0	545	0.1	11	0.0		
Bandar Baharu	-	-	-	-	15	0.0	3	0.0		
Kota Setar	1	0.0	40	0.0	182	0.0	8	0.0		
Kuala Muda	-	-	102	0.0	285	0.1	27	0.0		
Kubang Pasu	10	0.0	109	0.0	281	0.1	5	0.0		
Kulim	3	0.0	26	0.0	126	0.0	5	0.0		
Langkawi	-	-	1	0.0	24	0.0	-	-		
Padang Terap	1	0.0	99	0.0	295	0.1	16	0.0		

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET)						
									Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET)
Sik	1	0.0	110	0.0	283	0.1	8	0.0	Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET)
Yan	-	-	6	0.0	16	0.0	1	0.0	Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET)
Pendang	1	0.0	57	0.0	253	0.1	12	0.0	Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET)
Pokok Sena	1	0.0	59	0.0	116	0.0	4	0.0	Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET)
Kelantan	14	0.0	944	0.2	2,746	0.7	161	0.0	
Bachok	1	0.0	17	0.0	53	0.0	3	0.0	
Kota Bharu	2	0.0	54	0.0	328	0.1	3	0.0	
Machang	4	0.0	236	0.1	384	0.1	31	0.0	
Pasir Mas	-	-	198	0.1	742	0.2	39	0.0	
Pasir Puteh	1	0.0	17	0.0	174	0.0	6	0.0	
Tanah Merah	4	0.0	247	0.1	418	0.1	46	0.0	
Tumpat	1	0.0	13	0.0	51	0.0	2	0.0	
Gua Musang	1	0.0	28	0.0	107	0.0	6	0.0	
Kuala Krai	-	-	82	0.0	285	0.1	20	0.0	
Jeli	-	-	52	0.0	203	0.1	5	0.0	
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-	1	0.0	-	-	
Melaka	6	0.0	97	0.0	517	0.1	26	0.0	
Alor Gajah	2	0.0	30	0.0	210	0.1	11	0.0	
Jasin	2	0.0	53	0.0	227	0.1	11	0.0	
Melaka Tengah	2	0.0	14	0.0	80	0.0	4	0.0	

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Diploma/ Diploma/ Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)						
									Ijazah/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET)
Negeri Sembilan	1	0.0	90	0.0	937	0.2	54	0.0	
Jelebu	-	-	23	0.0	130	0.0	5	0.0	
Kuala Pilah	-	-	10	0.0	152	0.0	8	0.0	
Port Dickson	-	-	3	0.0	24	0.0	-	-	
Rembau	-	-	13	0.0	120	0.0	3	0.0	
Seremban	-	-	17	0.0	220	0.1	22	0.0	
Tampin	1	0.0	16	0.0	127	0.0	13	0.0	
Jempol	-	-	8	0.0	164	0.0	3	0.0	
Pahang	9	0.0	135	0.0	1,136	0.3	68	0.0	
Bentong	-	-	13	0.0	85	0.0	11	0.0	
Cameron Highlands	-	-	-	-	-	-	1	0.0	
Jerantut	4	0.0	14	0.0	140	0.0	9	0.0	
Kuantan	-	-	2	0.0	74	0.0	3	0.0	
Lipis	3	0.0	12	0.0	146	0.0	4	0.0	
Pekan	1	0.0	7	0.0	26	0.0	3	0.0	
Raub	-	-	4	0.0	92	0.0	1	0.0	
Temerloh	1	0.0	42	0.0	285	0.1	17	0.0	
Rompin	-	-	2	0.0	9	0.0	1	0.0	
Maran	-	-	11	0.0	206	0.1	2	0.0	
Bera	-	-	28	0.0	73	0.0	16	0.0	

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)						
Pulau Pinang	-	-	3	0.0	85	0.0	-	-
Seberang Perai Tengah	-	-	2	0.0	21	0.0	-	-
Seberang Perai Utara	-	-	1	0.0	37	0.0	-	-
Seberang Perai Selatan	-	-	-	-	11	0.0	-	-
Timur Laut	-	-	-	-	4	0.0	-	-
Barat Daya	-	-	-	-	12	0.0	-	-
Perak	4	0.0	81	0.0	771	0.2	36	0.0
Batang Padang	1	0.0	1	0.0	42	0.0	4	0.0
Manjung	-	-	6	0.0	16	0.0	4	0.0
Kinta	1	0.0	12	0.0	78	0.0	5	0.0
Kerian	-	-	-	-	5	0.0	-	-
Kuala Kangsar	1	0.0	10	0.0	201	0.1	7	0.0
Larut Dan Matang	1	0.0	8	0.0	40	0.0	-	-
Hilir Perak	-	-	-	-	3	0.0	-	-
Hulu Perak	-	-	31	0.0	280	0.1	13	0.0
Perak Tengah	-	-	-	-	39	0.0	-	-
Kampar	-	-	1	0.0	3	0.0	2	0.0
Muarlim	-	-	10	0.0	34	0.0	1	0.0
Bagan Datuk	-	-	-	-	2	0.0	-	-
Selama	-	-	2	0.0	28	0.0	-	-
Perlis	1	0.0	34	0.0	175	0.0	8	0.0

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Diploma/ Jazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana Degree/ Advanced Diploma/ Masters	Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf Polytechnic/ University Diploma or equivalent	Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Diploma/ Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)						
									0.0	0.1	2
Selangor	1	0.0	12	0.0	420	0.1	2	0.0			
Gombak	1	0.0	2	0.0	58	0.0	-	-			-
Klang	-	-	5	0.0	41	0.0	1	0.0			-
Kuala Langat	-	-	1	0.0	16	0.0	-	-			-
Kuala Selangor	-	-	-	-	22	0.0	-	-			-
Petaling	-	-	1	0.0	114	0.0	1	0.0			-
Sabak Bernam	-	-	-	-	4	0.0	-	-			-
Sepang	-	-	-	-	21	0.0	-	-			-
Hulu Langat	-	-	2	0.0	96	0.0	-	-			-
Hulu Selangor	-	-	1	0.0	48	0.0	-	-			-
Terengganu	3	0.0	201	0.1	801	0.2	52	0.0			
Besut	2	0.0	72	0.0	396	0.1	17	0.0			-
Dungun	-	-	16	0.0	37	0.0	3	0.0			-
Kemaman	1	0.0	3	0.0	50	0.0	14	0.0			-
Kuala Terengganu	-	-	21	0.0	67	0.0	-	-			-
Marang	-	-	21	0.0	48	0.0	4	0.0			-
Hulu Terengganu	-	-	20	0.0	90	0.0	3	0.0			-
Setiu	-	-	22	0.0	76	0.0	6	0.0			-
Kuala Nerus	-	-	26	0.0	37	0.0	5	0.0			-
Sabah	7	0.0	501	0.1	969	0.3	163	0.0			
Tawau	-	-	-	-	-	-	-	-			-
Lahad Datu	-	-	-	-	-	-	2	0.0			-
Semporna	-	-	-	-	-	-	1	0.0			-

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Diploma/ Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana Degree/ Advanced Diploma/ Masters	Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf Polytechnic/ University Diploma or equivalent	Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Diploma/ Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)						
									Doktor Falsafah (PhD) Doctor of Philosophy (PhD)	Diploma Lanjutan/ Sarjana Degree/ Advanced Diploma/ Masters	Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Diploma/ Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)
Sandakan	-	-	-	-	1	0.0	5	0.0	-	-	-
Kinabatangan	-	-	-	-	-	-	2	0.0	-	-	-
Beluran	-	-	12	0.0	8	0.0	-	-	2	0.0	-
Kota Kinabalu	1	0.0	13	0.0	24	0.0	-	-	4	0.0	-
Ranau	-	-	34	0.0	60	0.0	-	-	18	0.0	-
Kota Belud	-	-	37	0.0	91	0.0	-	-	14	0.0	-
Tuaran	-	-	40	0.0	111	0.0	-	-	21	0.0	-
Penampang	-	-	13	0.0	51	0.0	-	-	5	0.0	-
Papar	-	-	14	0.0	40	0.0	-	-	1	0.0	-
Kudat	-	-	42	0.0	40	0.0	-	-	12	0.0	-
Kota Marudu	2	0.0	77	0.0	94	0.0	-	-	15	0.0	-
Pitas	1	0.0	49	0.0	46	0.0	-	-	10	0.0	-
Beaufort	-	-	6	0.0	55	0.0	-	-	4	0.0	-
Kuala Penyu	-	-	11	0.0	97	0.0	-	-	4	0.0	-
Sipitang	-	-	5	0.0	36	0.0	-	-	4	0.0	-
Tenom	-	-	13	0.0	35	0.0	-	-	5	0.0	-
Nabawan	1	0.0	15	0.0	14	0.0	-	-	4	0.0	-
Keningau	2	0.0	69	0.0	59	0.0	-	-	28	0.0	-
Tambunan	-	-	33	0.0	68	0.0	-	-	8	0.0	-
Kunak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tongod	-	-	6	0.0	16	0.0	-	-	-	-	-
Putatan	-	-	3	0.0	4	0.0	-	-	-	-	-
Telupid	-	-	1	0.0	5	0.0	-	-	1	0.0	-

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Diploma/ Diploma/						
									Ijazah/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)
Doktor Falsafah (PhD) Doctor of Philosophy (PhD)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Membakut	-	-	6	0.0	6	0.0	3	0.0	
Sarawak	1	0.0	69	0.0	512	0.1	36	0.0	
Kuching	-	-	13	0.0	64	0.0	8	0.0	
Bau	-	-	1	0.0	1	0.0	-	-	
Lundu	-	-	4	0.0	1	0.0	-	-	
Samarahan	-	-	10	0.0	70	0.0	3	0.0	
Serian	-	-	1	0.0	1	0.0	1	0.0	
Simunjan	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sri Aman	-	-	3	0.0	17	0.0	-	-	
Lubuk Antu	-	-	5	0.0	4	0.0	6	0.0	
Beaufort	-	-	9	0.0	63	0.0	-	-	
Sarawak	-	-	-	-	-	-	3	0.0	
Maradong	-	-	-	-	-	-	-	-	
Daro	-	-	1	0.0	-	-	-	-	
Julau	-	-	-	-	1	0.0	-	-	
Sibu	-	-	6	0.0	43	0.0	3	0.0	
Dalat	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mukah	-	-	-	-	-	-	1	0.0	
Kanowit	-	-	1	0.0	-	-	-	-	
Bintulu	-	-	-	-	51	0.0	-	-	
Tatau	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kapit	-	-	-	-	27	0.0	-	-	

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)
 Table 2.11: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Doktor Falsafah (PhD) Doctor of Philosophy (PhD)	Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana Degree/ Advanced Diploma/ Masters	Polytechnic/ Universiti Diploma or equivalent	Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf Diploma/ Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)	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 (%)
Song	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belaga	-	-	-	-	2	0.0	1	0.0	3	0.0
Miri	-	-	-	-	-	-	19	0.0	-	-
Marudi	-	-	-	-	1	0.0	-	-	-	-
Limbang	-	-	-	-	4	0.0	63	0.0	2	0.0
Lawas	-	-	-	-	5	0.0	1	0.0	5	0.0
Matu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asajaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pakan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Selangau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tebedu	1	0.0	-	-	-	-	1	0.0	-	-
Pusa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kabong	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Manis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sebauh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bukit Mabong	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Subis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beluru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Telang Usan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gedong	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sebuyau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Siburan	3	0.0	-	-	-	-	-	-	1	0.0
Pantu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lingga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)
 Table 2.11: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Diploma/ Diploma/ Advanced Diploma/ technical skills (TVET)						
									Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana Degree/ Advanced Diploma/ Masters
Doktor Falsafah (PhD) Doctor of Philosophy (PhD)	-	-	5	0.0	105	0.0	3	3	Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET)
W.P. Kuala Lumpur	-	-	-	-	-	-	-	-	Diploma/ Diploma/ Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)
W.P. Labuan	-	-	13	0.0	13	0.0	-	-	
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	-	-	-	-	

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent						
									Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf Certificate of Polytechnic/ University/ Bodies that give recognition or equivalent
Malaysia	442	0.1	475	0.1	1,844	0.5	144,683	37.4	
Johor	48	0.0	29	0.0	140	0.0	7,916	2.0	
Batu Pahat	2	0.0	-	-	-	-	200	0.1	
Johor Bahru	3	0.0	6	0.0	5	0.0	455	0.1	
Kluang	1	0.0	-	-	3	0.0	165	0.0	
Kota Tinggi	3	0.0	-	-	2	0.0	172	0.0	
Mersing	1	0.0	1	0.0	-	-	245	0.1	
Muar	11	0.0	6	0.0	20	0.0	1,074	0.3	
Pontian	-	-	-	-	-	-	42	0.0	
Segamat	25	0.0	15	0.0	92	0.0	4,512	1.2	
Kulai	-	-	-	-	2	0.0	87	0.0	
Tangkak	2	0.0	1	0.0	16	0.0	964	0.2	
Kedah	45	0.0	98	0.0	380	0.1	24,151	6.2	
Baling	7	0.0	18	0.0	74	0.0	4,752	1.2	
Bandar Baharu	-	-	-	-	6	0.0	148	0.0	
Kota Setar	8	0.0	1	0.0	12	0.0	1,281	0.3	
Kuala Muda	4	0.0	3	0.0	18	0.0	1,486	0.4	
Kubang Pasu	3	0.0	7	0.0	50	0.0	2,781	0.7	
Kulim	-	-	4	0.0	14	0.0	818	0.2	
Langkawi	-	-	1	0.0	-	-	325	0.1	
Padang Terap	4	0.0	23	0.0	66	0.0	3,488	0.9	

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Certificate of specialized or technical skills (TVET)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Sik	10	0.0	19	0.0	0.0	62	0.0	0.0	4,161
Yan	-	-	-	-	-	1	0.0	0.0	133
Pendang	8	0.0	9	0.0	44	0.0	0.0	2,945	0.8
Pokok Sena	1	0.0	13	0.0	33	0.0	0.0	1,833	0.5
Kelantan	166	0.0	65	0.0	408	0.1	25,543	6.6	
Bachok	2	0.0	1	0.0	5	0.0	0.0	495	0.1
Kota Bharu	6	0.0	5	0.0	28	0.0	0.0	1,674	0.4
Machang	8	0.0	13	0.0	66	0.0	0.0	2,961	0.8
Pasir Mas	50	0.0	14	0.0	94	0.0	0.0	6,462	1.7
Pasir Putih	5	0.0	1	0.0	7	0.0	0.0	1,250	0.3
Tanah Merah	84	0.0	7	0.0	74	0.0	0.0	4,561	1.2
Tumpat	2	0.0	-	-	8	0.0	0.0	272	0.1
Gua Musang	4	0.0	6	0.0	25	0.0	0.0	1,897	0.5
Kuala Krai	-	-	8	0.0	51	0.0	0.0	4,092	1.1
Jeli	5	0.0	10	0.0	50	0.0	0.0	1,791	0.5
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-	-	-	-	88	0.0
Melaka	11	0.0	18	0.0	30	0.0	2,814	0.7	
Alor Gajah	5	0.0	7	0.0	9	0.0	0.0	1,136	0.3
Jasin	3	0.0	9	0.0	19	0.0	0.0	1,342	0.3
Melaka Tengah	3	0.0	2	0.0	2	0.0	0.0	336	0.1

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for Rubber 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 (SPM) 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 (%)	
Negeri Sembilan	39	0.0	43	0.0	76	0.0	11,612	3.0
Jelebu	8	0.0	6	0.0	35	0.0	2,146	0.6
Kuala Pilah	4	0.0	8	0.0	7	0.0	2,146	0.6
Port Dickson	1	0.0	1	0.0	1	0.0	285	0.1
Rembau	6	0.0	11	0.0	9	0.0	1,095	0.3
Seremban	16	0.0	8	0.0	15	0.0	1,756	0.5
Tampin	2	0.0	6	0.0	6	0.0	1,777	0.5
Jempol	2	0.0	3	0.0	3	0.0	2,407	0.6
Pahang	37	0.0	57	0.0	125	0.0	15,532	4.0
Bentong	3	0.0	5	0.0	17	0.0	1,500	0.4
Cameron Highlands	-	-	-	-	-	-	27	0.0
Jerantut	6	0.0	2	0.0	13	0.0	1,399	0.4
Kuantan	1	0.0	5	0.0	3	0.0	579	0.1
Lipis	16	0.0	10	0.0	20	0.0	2,493	0.6
Pekan	1	0.0	3	0.0	1	0.0	385	0.1
Raub	-	-	1	0.0	2	0.0	1,551	0.4
Temerloh	6	0.0	13	0.0	46	0.0	3,765	1.0
Rompin	2	0.0	1	0.0	1	0.0	240	0.1
Maran	-	-	1	0.0	3	0.0	1,470	0.4
Bera	2	0.0	16	0.0	19	0.0	2,123	0.5

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)						
Pulau Pinang	1	0.0	1	0.0	-	-	-	318
Seberang Perai Tengah	-	-	-	-	-	-	-	79
Seberang Perai Utara	-	-	1	0.0	-	-	-	125
Seberang Perai Selatan	1	0.0	-	-	-	-	-	53
Timur Laut	-	-	-	-	-	-	-	21
Barat Daya	-	-	-	-	-	-	-	40
Perak	5	0.0	20	0.0	52	0.0	11,963	3.1
Batang Padang	1	0.0	-	-	-	-	-	639
Manjung	-	-	1	0.0	6	0.0	-	252
Kinta	1	0.0	1	0.0	4	0.0	869	0.2
Kerian	-	-	-	-	-	-	-	20
Kuala Kangsar	-	-	5	0.0	13	0.0	3,544	0.9
Larut Dan Matang	-	-	1	0.0	2	0.0	713	0.2
Hilir Perak	-	-	-	-	-	-	-	39
Hulu Perak	3	0.0	12	0.0	20	0.0	3,949	1.0
Perak Tengah	-	-	-	-	-	-	-	471
Kampar	-	-	-	-	-	-	-	230
Mualim	-	-	-	-	4	0.0	459	0.1
Bagan Datuk	-	-	-	-	-	-	-	4
Selama	-	-	-	-	3	0.0	774	0.2
Perlis	5	0.0	12	0.0	28	0.0	1,564	0.4

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Certificate of specialized or technical skills (TVET)		Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
			Sijil 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				
Selangor	9	0.0	3	0.0	2	0.0	1,821	0.5
Gombak	1	0.0	-	-	1	0.0	200	0.1
Klang	-	-	-	-	-	-	182	0.0
Kuala Langat	-	-	-	-	-	-	55	0.0
Kuala Selangor	-	-	-	-	-	-	107	0.0
Petaling	2	0.0	2	0.0	1	0.0	289	0.1
Sabak Bernam	-	-	-	-	-	-	11	0.0
Sepang	1	0.0	-	-	-	-	73	0.0
Hulu Langat	5	0.0	-	-	-	-	445	0.1
Hulu Selangor	-	-	1	0.0	-	-	459	0.1
Terengganu	28	0.0	51	0.0	90	0.0	6,551	1.7
Besut	6	0.0	10	0.0	34	0.0	1,910	0.5
Dungun	1	0.0	2	0.0	6	0.0	487	0.1
Kemaman	5	0.0	17	0.0	5	0.0	441	0.1
Kuala Terengganu	-	-	4	0.0	8	0.0	437	0.1
Marang	3	0.0	4	0.0	3	0.0	501	0.1
Hulu Terengganu	1	0.0	11	0.0	5	0.0	1,109	0.3
Setiu	4	0.0	2	0.0	21	0.0	1,156	0.3
Kuala Nerus	8	0.0	1	0.0	8	0.0	510	0.1
Sabah	32	0.0	69	0.0	449	0.1	25,131	6.5
Tawau	1	0.0	-	-	-	-	51	0.0
Lahad Datu	-	-	1	0.0	1	0.0	43	0.0
Semporna	-	-	-	-	-	-	16	0.0
Sandakan	-	-	-	-	-	-	57	0.0

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)						
Kinabatangan	-	-	-	-	-	-	-	0.0
Beluran	-	-	-	-	8	0.0	248	0.1
Kota Kinabalu	-	-	2	0.0	12	0.0	293	0.1
Ranau	2	0.0	2	0.0	34	0.0	2,021	0.5
Kota Belud	1	0.0	8	0.0	31	0.0	2,372	0.6
Tuaran	5	0.0	9	0.0	57	0.0	1,917	0.5
Penampang	1	0.0	1	0.0	4	0.0	468	0.1
Papar	-	-	5	0.0	12	0.0	664	0.2
Kudat	3	0.0	2	0.0	39	0.0	1,520	0.4
Kota Marudu	7	0.0	9	0.0	80	0.0	2,949	0.8
Pitas	6	0.0	8	0.0	72	0.0	1,911	0.5
Beaufort	1	0.0	3	0.0	-	-	676	0.2
Kuala Penyu	3	0.0	2	0.0	3	0.0	861	0.2
Sipitang	-	-	1	0.0	3	0.0	969	0.3
Tenom	-	-	1	0.0	13	0.0	2,249	0.6
Nabawan	-	-	1	0.0	13	0.0	1,081	0.3
Keningau	2	0.0	8	0.0	37	0.0	3,087	0.8
Tambunan	-	-	5	0.0	16	0.0	896	0.2
Kunak	-	-	-	-	-	-	1	0.0
Tongod	-	-	-	-	4	0.0	216	0.1
Putatan	-	-	-	-	-	-	19	0.0
Telupid	-	-	-	-	-	-	142	0.0

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)						
Kalabakan	-	-	-	-	-	-	-	-
Membakut	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarawak	8	0.0	9	0.0	62	0.0	9,297	2.4
Kuching	1	0.0	1	0.0	7	0.0	978	0.3
Bau	-	-	-	-	-	-	6	0.0
Lundu	-	-	-	-	3	0.0	58	0.0
Samarahan	-	-	1	0.0	3	0.0	1,461	0.4
Serian	-	-	1	0.0	1	0.0	8	0.0
Simunjan	-	-	-	-	-	-	1	0.0
Sri Aman	-	-	1	0.0	4	0.0	1,449	0.4
Lubuk Antu	-	-	1	0.0	4	0.0	207	0.1
Betong	2	0.0	-	-	9	0.0	1,470	0.4
Saratok	-	-	-	-	4	0.0	35	0.0
Sarikei	-	-	-	-	-	-	1,149	0.3
Maradong	-	-	-	-	-	-	2	0.0
Daro	1	0.0	-	-	-	-	1	0.0
Julau	-	-	-	-	-	-	3	0.0
Sibu	1	0.0	-	-	6	0.0	535	0.1
Dalat	-	-	-	-	-	-	3	0.0
Mukah	-	-	-	-	-	-	19	0.0
Kanowit	-	-	-	-	-	-	10	0.0
Bintulu	-	-	-	-	-	-	216	0.1
Tatau	-	-	1	0.0	5	0.0	-	0.0
Kapit	-	-	-	-	-	-	264	0.1
Song	-	-	-	-	-	-	6	0.0

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)
 Table 2.11: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Belaga	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 (%)
Miri	-	-	-	-	-	-	-	264	0.1
Marudi	-	-	-	-	-	2	0.0	9	0.0
Limbang	1	0.0	1	0.0	12	0.0	941	0.2	
Lawas	1	0.0	2	0.0	4	0.0	60	0.0	
Matu	-	-	-	-	-	-	2	0.0	
Asajaya	-	-	-	-	-	-	4	0.0	
Pakan	-	-	-	-	-	-	1	0.0	
Selangau	-	-	-	-	-	7	0.0	7	0.0
Tebedu	1	0.0	-	-	-	27	0.0	-	-
Pusa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kabong	-	-	-	-	-	7	0.0	-	-
Tanjung Manis	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sebauh	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bukit Mabong	-	-	-	-	-	1	0.0	-	-
Subis	-	-	-	-	-	1	0.0	-	-
Beluru	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Telang Usan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gedong	-	-	-	-	-	1	0.0	-	-
Sebuyau	-	-	-	-	-	20	0.0	-	-
Siburan	-	-	-	-	1	0.0	28	0.0	-
Pantu	-	1	0.0	-	-	15	0.0	-	-
Lingga	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)
 Table 2.11: Individual Agriculture Holding for Rubber 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)		SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Higher Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent	
		Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
W.P. Kuala Lumpur	6	0.0	-	1	0.0
W.P. Labuan	-	-	-	-	9
W.P. Putrajaya	2	0.0	-	1	0.0
				430	0.1

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)
 Table 2.11: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard		Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Tiada sijil No Certificate	Peratus (%) Percentage (%)
		Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)				
Malaysia	95,101	24.6	24.6	128,334	33.2		
Johor	3,772	1.0	4,375			1.1	
Batu Pahat	110	0.0	179			0.0	
Johor Bahru	110	0.0	63			0.0	
Kluang	113	0.0	130			0.0	
Kota Tinggi	77	0.0	141			0.0	
Mersing	252	0.1	190			0.0	
Muar	406	0.1	606			0.2	
Pontian	25	0.0	80			0.0	
Segamat	2,117	0.5	2,280			0.6	
Kulai	20	0.0	11			0.0	
Tangkak	542	0.1	695			0.2	
Kedah	15,504	4.0	14,819			3.8	
Baling	3,888	1.0	1,752			0.5	
Bandar Baharu	123	0.0	115			0.0	
Kota Setar	503	0.1	712			0.2	
Kuala Muda	711	0.2	586			0.2	
Kubang Pasu	1,178	0.3	1,683			0.4	
Kulim	410	0.1	306			0.1	
Langkawi	178	0.0	297			0.1	
Padang Terap	2,783	0.7	2,697			0.7	

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for Rubber 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			Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Tiada sijil No Certificate	Peratus (%) Percentage (%)
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number				
Sik	2,854	0.7	0.0	3,795	1.0	83	0.0
Yan	57	0.0	0.5	1,948	0.5	845	0.2
Pendang	1,985	0.5	0.2				
Pokok Sena	834	0.2					
Kelantan	13,644	3.5					
Bachok	218	0.1	0.1	254	0.1	761	0.2
Kota Bharu	819	0.2	0.4	1,057	0.3	3,325	0.9
Machang	1,386	0.4	0.7	883	0.2	2,311	0.6
Pasir Mas	2,891	0.7	0.1	196	0.1	1,797	0.5
Pasir Putih	440	0.1	0.4	2,430	0.6	1,244	0.3
Tanah Merah	1,648	0.4	0.0	589	0.2	589	0.2
Tumpat	140	0.0					
Guia Musang	1,881	0.5					
Kuala Krai	2,897	0.7					
Jeli	917	0.2					
Jajahan Kecil Lojing	407	0.1					
Melaka	1,553	0.4					
Alor Gajah	657	0.2	0.2	748	0.2	677	0.2
Jasin	791	0.2	0.0	94	0.0		
Melaka Tengah	105	0.0					

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V)			Tiada sijil No Certificate		
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Negeri Sembilan	7,995	2.1	7,906	2.0		
Jelebu	1,747	0.5	1,214	0.3		
Kuala Pilah	1,254	0.3	1,311	0.3		
Port Dickson	145	0.0	123	0.0		
Rembau	414	0.1	463	0.1		
Seremban	821	0.2	647	0.2		
Tampin	1,187	0.3	1,350	0.3		
Jempol	2,427	0.6	2,798	0.7		
Pahang	9,026	2.3	12,597	3.3		
Bentong	1,005	0.3	1,085	0.3		
Cameron Highlands	52	0.0	166	0.0		
Jerantut	954	0.2	1,218	0.3		
Kuantan	206	0.1	274	0.1		
Lipis	1,238	0.3	2,113	0.5		
Pekan	433	0.1	803	0.2		
Raub	846	0.2	1,501	0.4		
Temerloh	1,863	0.5	2,143	0.6		
Rompin	334	0.1	1,051	0.3		
Maran	551	0.1	993	0.3		
Bera	1,544	0.4	1,250	0.3		

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V)		Tiada sijil No Certificate	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Pulau Pinang				
Seberang Perai Tengah	133	0.0	82	0.0
Seberang Perai Utara	35	0.0	21	0.0
Seberang Perai Selatan	53	0.0	36	0.0
Timur Laut	27	0.0	14	0.0
Barat Daya	3	0.0	1	0.0
	15	0.0	10	0.0
Perak				
Batang Padang	8,072	2.1	8,528	2.2
Manjung	699	0.2	1,089	0.3
Kinta	122	0.0	156	0.0
Kerian	454	0.1	563	0.1
Kuala Kangsar	7	0.0	18	0.0
Larut Dan Matang	2,035	0.5	1,686	0.4
Hilir Perak	396	0.1	335	0.1
Hulu Perak	45	0.0	66	0.0
Perak Tengah	3,099	0.8	3,424	0.9
Kampar	247	0.1	279	0.1
Muallim	169	0.0	101	0.0
Bagan Datuk	360	0.1	488	0.1
Selama	25	0.0	10	0.0
	414	0.1	313	0.1
Perlis				
	1,144	0.3	1,400	0.4

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for Rubber 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			Bilangan Number	Tiada sijil No Certificate	Peratus (%) Percentage (%)
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number			
Selangor	900	0.2			1,110	0.3
Gombak	59	0.0			93	0.0
Klang	21	0.0			28	0.0
Kuala Langat	24	0.0			48	0.0
Kuala Selangor	36	0.0			29	0.0
Petaling	47	0.0			48	0.0
Sabak Bernam	1	0.0			5	0.0
Sepang	61	0.0			110	0.0
Hulu Langat	218	0.1			243	0.1
Hulu Selangor	433	0.1			506	0.1
Terengganu	3,216	0.8			4,341	1.1
Besut	875	0.2			1,468	0.4
Dungun	276	0.1			233	0.1
Kemaman	381	0.1			190	0.0
Kuala Terengganu	147	0.0			261	0.1
Marang	227	0.1			271	0.1
Hulu Terengganu	544	0.1			703	0.2
Setiu	675	0.2			983	0.3
Kuala Nerus	91	0.0			232	0.1
Sabah	22,144	5.7			31,772	8.2
Tawau	28	0.0			70	0.0
Lahad Datu	4	0.0			17	0.0
Semporna	16	0.0			46	0.0
Sandakan	32	0.0			55	0.0
Kinabatangan	50	0.0			148	0.0

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard		Bilangan Number	Tiada sijil No Certificate	Peratus (%) Percentage (%)
		Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)			
Beluran	162	0.0	0.0	713	0.2	0.2
Kota Kinabalu	290	0.1	0.1	260	0.1	0.1
Ranau	1,737	0.4	0.4	4,207	1.1	1.1
Kota Belud	1,880	0.5	0.5	3,024	0.8	0.8
Tuaran	1,505	0.4	0.4	1,685	0.4	0.4
Penampang	303	0.1	0.1	252	0.1	0.1
Papar	403	0.1	0.1	375	0.1	0.1
Kudat	1,784	0.5	0.5	2,225	0.6	0.6
Kota Marudu	2,432	0.6	0.6	4,166	1.1	1.1
Pitas	1,435	0.4	0.4	2,389	0.6	0.6
Beaufort	723	0.2	0.2	769	0.2	0.2
Kuala Penyu	780	0.2	0.2	730	0.2	0.2
Sipitang	786	0.2	0.2	855	0.2	0.2
Tenom	2,300	0.6	0.6	2,310	0.6	0.6
Nabawan	1,212	0.3	0.3	956	0.2	0.2
Keningau	2,659	0.7	0.7	3,883	1.0	1.0
Tambunan	839	0.2	0.2	974	0.3	0.3
Kunak	-	-	-	1	0.0	0.0
Tongod	217	0.1	0.1	1,070	0.3	0.3
Putatan	7	0.0	0.0	4	0.0	0.0
Telupid	122	0.0	0.0	359	0.1	0.1

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V)			Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Tiada sijil No Certificate				
Kalabakan	-	-	-	438	0.1	226	0.1
Membakut	-	-	-	7,925	2.0	24,972	6.5
Sarawak	591	0.2	1,586	591	0.2	14	0.4
Kuching	14	0.0	6	14	0.0	76	0.0
Bau	76	0.0	58	76	0.0	979	1.0
Lundu	979	0.3	3,910	979	0.3	9	0.0
Samarahan	9	0.0	21	9	0.0	12	0.0
Serian	12	0.0	5	12	0.0	1,069	1.3
Simunjan	1,069	0.3	5,045	1,069	0.3	329	0.0
Sri Aman	329	0.1	586	329	0.1	1,768	0.2
Lubuk Antu	1,768	0.5	4,555	1,768	0.5	73	1.2
Beaufort	73	0.0	152	73	0.0	676	0.0
Sarawak	676	0.2	4,634	676	0.2	3	1.2
Sarawak	3	0.0	-	3	0.0	4	-
Kuching	4	0.0	5	4	0.0	8	0.0
Bau	8	0.0	6	8	0.0	477	0.0
Lundu	21	0.0	69	21	0.0	6	0.0
Samarahan	50	0.0	58	50	0.0	50	0.0
Serian	50	0.0	167	50	0.0	9	0.0
Maradong	0.0	0.0	19	0.0	0.0	9	0.0
Daro	0.0	0.0	174	0.0	0.0	174	0.1
Julau	0.0	0.0	17	0.0	0.0	17	0.0
Sibu	0.0	0.0	22	0.0	0.0	22	0.0
Dalat	0.0	0.0	56	0.0	0.0	56	0.0
Mukah	0.0	0.0	574	0.0	0.0	574	0.1
Kanowit	0.0	0.0	29	0.0	0.0	29	0.0
Bintulu	0.0	0.0	Belaga	0.0	0.0	56	0.0
Tatau	0.0	0.0					
Kapit	0.0	0.0					
Song	0.0	0.0					
Belaga	0.0	0.0					

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)
 Table 2.11: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Di bawah taraf kelulusan SPM/SPM (V)			Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Tiada sijil No Certificate	Peratus (%) Percentage (%)
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Below the SPM/SPM (V) passing standard				
Miri	89	0.0		420	0.1		
Marudi	20	0.0		20	0.0		
Limbang	1,000	0.3		1,637	0.4		
Lawas	190	0.0		143	0.0		
Matu	1	0.0		5	0.0		
Asajaya	5	0.0		8	0.0		
Pakan	9	0.0		8	0.0		
Selangau	15	0.0		16	0.0		
Tebedu	46	0.0		68	0.0		
Pusa	-	-		1	0.0		
Kabong	25	0.0		22	0.0		
Tanjung Manis	-	-		-	0.0		
Sebauh	-	-		1	0.0		
Bukit Mabong	-	-		3	0.0		
Subis	1	0.0		1	0.0		
Beluru	-	-		1	0.0		
Telang Usan	-	-		2	0.0		
Gedong	11	0.0		16	0.0		
Siburan	26	0.0		21	0.0		
Pantu	29	0.0		16	0.0		
Lingga	20	0.0		55	0.0		
	1	0.0		2	0.0		

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for Rubber Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V)			Tiada sijil No Certificate	Peratus (%) Percentage (%)
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number		
W.P. Kuala Lumpur	64	0.0	61	0.0	0.0
W.P. Labuan	7	0.0	2	2	0.0
W.P. Putrajaya	2	0.0	3	3	0.0

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran menujuk 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 3.0: Parameter Utama bagi Tanaman Getah mengikut Negeri, Malaysia, 2023
Table 3.0: Key Parameters for Rubber 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	387,433	717,282.3	622,108.4	423,715.1	423,715.1	2,693,567.59
Johor	17,291	31,126.7	28,478.7	22,323.7	22,323.7	174,047.39
Kedah	58,972	88,228.3	74,277.8	58,000.3	58,000.3	347,963.58
Kelantan	58,942	89,237.7	81,192.3	62,891.5	62,891.5	343,558.53
Melaka	6,848	9,008.8	7,822.1	6,073.0	6,073.0	41,708.45
Negeri Sembilan	29,523	58,379.7	53,666.7	41,367.4	41,367.4	335,740.07
Pahang	39,084	74,834.3	61,200.6	49,666.9	49,666.9	375,329.08
Pulau Pinang	220	347.9	278.7	256.5	256.5	1,273.42
Perak	30,014	44,497.5	38,349.7	32,131.4	32,131.4	213,075.77
Perlis	4,378	10,019.4	6,473.5	4,914.9	4,914.9	35,372.39
Selangor	2,554	5,646.1	5,074.3	4,049.2	4,049.2	26,832.01
Terengganu	15,537	18,031.2	15,835.9	12,105.0	12,105.0	83,537.14
Sabah	81,254	219,712.7	196,491.5	85,758.9	85,758.9	492,432.16
Sarawak	42,902	68,211.8	52,966.6	44,176.6	44,176.6	222,697.62
W.P. Kuala Lumpur	-	-	-	-	-	-
W.P. Labuan	-	-	-	-	-	-
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*Notas:

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 3.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Getah mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 3.1: Planted Area for Rubber 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	387,124	604,013.7	309	113,268.7	387,433	717,282.3
Johor	17,254	23,006.8	37	8,120.0	17,291	31,126.7
Kedah	58,898	70,367.4	74	17,860.9	58,972	88,228.3
Kelantan	58,911	69,995.8	31	19,241.9	58,942	89,237.7
Melaka	6,832	7,817.7	16	1,191.2	6,848	9,008.8
Negeri Sembilan	29,486	52,534.3	37	5,845.4	29,523	58,379.7
Pahang	39,041	56,598.9	43	18,235.5	39,084	74,834.3
Pulau Pinang	219	202.2	1	145.7	220	347.9
Perak	29,982	34,586.6	32	9,910.9	30,014	44,497.5
Perlis	4,377	8,704.7	1	1,314.7	4,378	10,019.4
Selangor	2,549	2,996.9	5	2,649.2	2,554	5,646.1
Terengganu	15,528	17,294.7	9	736.5	15,537	18,031.2
Sabah	81,241	192,936.4	13	26,776.4	81,254	219,712.8
Sarawak	42,892	66,971.3	10	1,240.5	42,902	68,211.8
W.P. Kuala Lumpur	-	-	-	-	-	-
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 3.2: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 3.2: Planted Area for Rubber 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	604,013.7	113,268.7	717,282.3
Johor	23,006.8	8,120.0	31,126.7
Batu Pahat	814.6	143.5	958.1
Johor Bahru	478.5	651.7	1,130.2
Kluang	511.0	771.2	1,282.2
Kota Tinggi	390.5	394.8	785.3
Mersing	669.6	587.3	1,256.9
Muar	3,094.8	1,702.9	4,797.8
Pontian	153.4	-	153.4
Segamat	13,453.3	3,402.0	16,855.4
Kulai	189.2	-	189.2
Tangkak	3,251.8	466.5	3,718.3
Kedah	70,367.4	17,860.9	88,228.3
Baling	11,373.7	215.7	11,589.5
Bandar Baharu	512.5	-	512.5
Kota Setar	1,401.2	149.0	1,550.2
Kuala Muda	2,122.1	1,241.6	3,363.7
Kubang Pasu	8,680.6	1,024.2	9,704.7
Kulim	1,388.0	2,955.6	4,343.7
Langkawi	1,006.6	-	1,006.6
Padang Terap	14,636.4	8,815.6	23,451.9
Sik	15,703.4	2,016.3	17,719.6
Yan	235.9	27.9	263.8
Pendang	8,701.1	1,406.1	10,107.2
Pokok Sena	4,605.8	9.0	4,614.8
Kelantan	69,995.8	19,241.9	89,237.7
Bachok	724.1	-	724.1
Kota Bharu	1,422.2	-	1,422.2
Machang	5,144.8	694.1	5,838.9
Pasir Mas	11,378.3	-	11,378.3
Pasir Puteh	1,885.2	-	1,885.2
Tanah Merah	10,898.2	1,425.6	12,323.7
Tumpat	251.0	0.8	251.9
Gua Musang	10,885.9	7,281.6	18,167.5
Kuala Krai	19,231.3	9,642.9	28,874.2
Jeli	7,196.0	197.0	7,393.0
Jajahan Kecil Lojing	978.9	-	978.9

Jadual 3.2: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
 Table 3.2: Planted Area for Rubber 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)
Melaka	7,817.7	1,191.2	9,008.8
Alor Gajah	3,734.2	181.3	3,915.5
Jasin	3,755.6	1,009.9	4,765.4
Melaka Tengah	327.9	.	327.9
Negeri Sembilan	52,534.3	5,845.4	58,379.7
Jelebu	8,540.6	216.8	8,757.3
Kuala Pilah	7,863.8	277.2	8,141.0
Port Dickson	691.9	250.0	941.9
Rembau	2,627.0	60.9	2,687.9
Seremban	2,920.9	246.6	3,167.4
Tampin	10,020.2	2,022.3	12,042.4
Jempol	19,870.0	2,771.7	22,641.7
Pahang	56,598.9	18,235.5	74,834.3
Bentong	6,468.5	406.5	6,875.0
Cameron Highlands	204.5	.	204.5
Jerantut	4,062.3	735.5	4,797.8
Kuantan	842.5	1,380.6	2,223.0
Lipis	8,889.4	3,458.6	12,348.0
Pekan	2,241.3	.	2,241.3
Raub	6,798.4	2,280.0	9,078.4
Temerloh	11,780.7	9,134.6	20,915.3
Rompin	1,996.5	.	1,996.5
Maran	4,508.7	667.8	5,176.5
Bera	8,806.0	171.9	8,977.9
Pulau Pinang	202.2	145.7	347.9
Seberang Perai Tengah	46.0	.	46.0
Seberang Perai Utara	61.5	.	61.5
Seberang Perai Selatan	28.1	145.7	173.8
Timur Laut	.	.	.
Barat Daya	66.6	.	66.6
Perak	34,586.6	9,910.9	44,497.5
Batang Padang	2,463.7	167.1	2,630.8
Manjung	487.2	.	487.2
Kinta	1,366.0	89.9	1,455.9
Kerian	16.5	.	16.5
Kuala Kangsar	8,457.0	1,055.2	9,512.2

Jadual 3.2: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 3.2: Planted Area for Rubber 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	1,317.4	.	1,317.4
Hilir Perak	163.4	.	163.4
Hulu Perak	15,019.1	8,436.9	23,456.0
Perak Tengah	1,157.4	.	1,157.4
Kampar	651.2	.	651.2
Muallim	1,511.7	161.9	1,673.6
Bagan Datuk	51.7	.	51.7
Selama	1,924.4	.	1,924.4
Perlis	8,704.7	1,314.7	10,019.4
Selangor	2,996.9	2,649.2	5,646.1
Gombak	108.8	16.2	125.0
Klang	65.0	283.3	348.2
Kuala Langat	49.3	.	49.3
Kuala Selangor	59.8	.	59.8
Petaling	28.7	0.3	29.0
Sabak Bernam	4.0	.	4.0
Sepang	172.0	.	172.0
Hulu Langat	696.1	.	696.1
Hulu Selangor	1,813.3	2,349.5	4,162.8
Terengganu	17,294.7	736.5	18,031.2
Besut	4,876.1	2.0	4,878.1
Dungun	1,315.1	40.5	1,355.6
Kemaman	1,782.1	.	1,782.1
Kuala Terengganu	816.0	.	816.0
Marang	895.0	162.3	1,057.3
Hulu Terengganu	2,775.4	10.8	2,786.2
Setiu	3,911.4	.	3,911.4
Kuala Nerus	923.7	520.9	1,444.5
Sabah	192,936.4	26,776.4	219,712.8
Tawau	419.9	8.0	427.9
Lahad Datu	188.3	121.3	309.6
Semporna	192.3	.	192.3
Sandakan	389.1	40.5	429.5
Kinabatangan	573.3	.	573.3
Beluran	3,052.5	7,328.2	10,380.7
Kota Kinabalu	1,917.5	538.0	2,455.5
Ranau	16,781.7	.	16,781.7
Kota Belud	14,750.3	.	14,750.3
Tuaran	12,331.3	1.0	12,332.3

Jadual 3.2: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 3.2: Planted Area for Rubber 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>
Penampang	2,503.4	.	2,503.4
Papar	3,517.3	.	3,517.3
Kudat	13,035.1	.	13,035.1
Kota Marudu	22,437.3	265.9	22,703.2
Pitas	13,462.3	.	13,462.3
Beaufort	3,795.3	.	3,795.3
Kuala Penyu	4,403.5	1.2	4,404.7
Sipitang	7,262.2	.	7,262.2
Tenom	21,535.8	.	21,535.8
Nabawan	9,310.0	3,621.9	12,931.9
Keningau	27,232.0	10,150.4	37,382.4
Tambunan	6,948.9	.	6,948.9
Kunak	9.0	.	9.0
Tongod	3,163.3	4,699.9	7,863.2
Putatan	20.0	.	20.0
Telupid	1,718.6	.	1,718.6
Kalabakan	8.8	.	8.8
Membakut	1,977.7	.	1,977.7
Sarawak	66,971.3	1,240.5	68,211.8
Kuching	4,114.7	1,196.0	5,310.7
Bau	86.6	.	86.6
Lundu	361.2	.	361.2
Samarahan	8,296.2	.	8,296.2
Serian	60.6	.	60.6
Simunjan	25.0	.	25.0
Sri Aman	11,584.6	.	11,584.6
Lubok Antu	1,383.6	.	1,383.6
Betong	14,728.8	.	14,728.8
Saratok	351.3	.	351.3
Sarikei	11,832.1	.	11,832.1
Maradong	7.4	10.5	17.9
Daro	19.6	.	19.6
Julau	26.1	.	26.1
Sibu	4,231.2	1.0	4,232.2
Dalat	12.6	.	12.6
Mukah	198.7	.	198.7
Kanowit	123.1	.	123.1
Bintulu	803.5	25.0	828.5
Tatau	57.8	.	57.8
Kapit	1,527.2	.	1,527.2
Song	32.2	.	32.2
Belaga	150.2	.	150.2

Jadual 3.2: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.2: Planted Area for Rubber 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	1,063.9	.	1,063.9
Marudi	87.7	.	87.7
Limbang	4,631.6	.	4,631.6
Lawas	434.5	8.1	442.6
Matu	9.3	.	9.3
Asajaya	19.6	.	19.6
Pakan	38.3	.	38.3
Selangau	62.9	.	62.9
Tebedu	196.1	.	196.1
Pusa	10.1	.	10.1
Kabong	63.2	.	63.2
Tanjung Manis	.	.	.
Sebauh	0.6	.	0.6
Bukit Mabong	3.6	.	3.6
Subis	2.4	.	2.4
Beluru	1.0	.	1.0
Telang Usan	3.5	.	3.5
Gedong	51.4	.	51.4
Sebuyau	102.6	.	102.6
Siburan	60.9	.	60.9
Pantu	112.1	.	112.1
Lingga	1.6	.	1.6
W.P. Kuala Lumpur	.	.	.
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 3.3: Keluasan Bertuai Tanaman Getah mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 3.3: Harvest Area for Rubber 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	387,124	534,236.0	309	87,872.4	387,433	622,108.4
Johor	17,254	20,943.4	37	7,535.3	17,291	28,478.7
Kedah	58,898	59,662.9	74	14,614.9	58,972	74,277.8
Kelantan	58,911	64,928.2	31	16,264.0	58,942	81,192.3
Melaka	6,832	6,646.2	16	1,175.9	6,848	7,822.1
Negeri Sembilan	29,486	48,625.6	37	5,041.1	29,523	53,666.7
Pahang	39,041	46,762.3	43	14,438.3	39,084	61,200.7
Pulau Pinang	219	184.4	1	94.3	220	278.7
Perak	29,982	31,568.0	32	6,781.8	30,014	38,349.7
Perlis	4,377	6,424.8	1	48.6	4,378	6,473.5
Selangor	2,549	2,479.6	5	2,594.6	2,554	5,074.3
Terengganu	15,528	15,656.7	9	179.2	15,537	15,835.9
Sabah	81,241	177,626.7	13	18,864.8	81,254	196,491.5
Sarawak	42,892	52,727.1	10	239.6	42,902	52,966.6
W.P. Kuala Lumpur	-	-	-	-	-	-
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 3.4: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023
Table 3.4: Harvest Area for Rubber 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) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Malaysia	534,236.0	87,872.4	622,108.4
Johor	20,943.4	7,535.3	28,478.7
Batu Pahat	700.7	143.5	844.2
Johor Bahru	451.4	631.1	1,082.5
Kluang	366.1	520.1	886.3
Kota Tinggi	277.4	394.8	672.3
Mersing	498.6	587.3	1,085.9
Muar	3,006.6	1,697.4	4,704.0
Pontian	99.2	-	99.2
Segamat	12,299.5	3,095.5	15,395.0
Kulai	185.9	-	185.9
Tangkak	3,057.9	465.6	3,523.6
Kedah	59,662.9	14,614.9	74,277.8
Baling	9,670.4	210.4	9,880.8
Bandar Baharu	471.1	-	471.1
Kota Setar	1,256.8	149.0	1,405.8
Kuala Muda	1,969.3	375.3	2,344.6
Kubang Pasu	7,310.2	1,024.2	8,334.3
Kulim	1,251.1	1,786.6	3,037.6
Langkawi	903.0	-	903.0
Padang Terap	12,170.2	8,437.1	20,607.3
Sik	13,285.6	1,351.3	14,637.0
Yan	220.0	27.9	247.9
Pendang	7,431.5	1,253.0	8,684.5
Pokok Sena	3,723.7	0.0	3,723.7
Kelantan	64,928.2	16,264.0	81,192.3
Bachok	693.7	-	693.7
Kota Bharu	1,343.3	-	1,343.3
Machang	4,658.5	500.0	5,158.5
Pasir Mas	10,783.6	-	10,783.6
Pasir Puteh	1,787.7	-	1,787.7
Tanah Merah	9,954.7	1,357.8	11,312.5
Tumpat	244.2	0.0	244.2
Gua Musang	10,162.6	4,855.7	15,018.3
Kuala Krai	17,991.8	9,358.5	27,350.3
Jeli	6,357.1	192.0	6,549.1
Jajahan Kecil Lojing	951.1	-	951.1

Jadual 3.4: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 3.4: Harvest Area for Rubber 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	6,646.2	1,175.9	7,822.1
Alor Gajah	3,126.8	168.9	3,295.7
Jasin	3,225.1	1,007.0	4,232.1
Melaka Tengah	294.3	.	294.3
Negeri Sembilan	48,625.6	5,041.1	53,666.7
Jelebu	7,325.6	199.8	7,525.4
Kuala Pilah	7,096.7	160.1	7,256.8
Port Dickson	608.8	0.0	608.8
Rembau	2,371.7	60.9	2,432.6
Seremban	2,718.7	244.4	2,963.1
Tampin	9,364.6	2,022.3	11,386.9
Jempol	19,139.4	2,353.7	21,493.1
Pahang	46,762.3	14,438.3	61,200.7
Bentong	5,591.9	405.7	5,997.5
Cameron Highlands	203.7	.	203.7
Jerantut	3,424.7	735.5	4,160.2
Kuantan	701.5	1,380.6	2,082.1
Lipis	7,667.2	3,169.6	10,836.8
Pekan	1,649.4	.	1,649.4
Raub	5,437.8	2,250.2	7,688.0
Temerloh	9,473.8	5,659.9	15,133.7
Rompin	1,603.3	.	1,603.3
Maran	3,618.4	664.9	4,283.3
Bera	7,390.7	171.9	7,562.7
Pulau Pinang	184.4	94.3	278.7
Seberang Perai Tengah	42.4	.	42.4
Seberang Perai Utara	54.7	.	54.7
Seberang Perai Selatan	22.4	94.3	116.6
Timur Laut	.	.	.
Barat Daya	64.9	.	64.9
Perak	31,568.0	6,781.8	38,349.7
Batang Padang	2,141.4	55.5	2,196.9
Manjung	443.5	.	443.5
Kinta	1,206.2	89.9	1,296.1
Kerian	15.5	.	15.5
Kuala Kangsar	7,715.0	1,010.9	8,725.9

Jadual 3.4: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 3.4: Harvest Area for Rubber 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	1,273.9	.	1,273.9
Hilir Perak	129.3	.	129.3
Hulu Perak	13,703.4	5,463.6	19,167.1
Perak Tengah	1,025.8	.	1,025.8
Kampar	621.8	.	621.8
Muallim	1,397.3	161.9	1,559.2
Bagan Datuk	36.6	.	36.6
Selama	1,858.3	.	1,858.3
Perlis	6,424.8	48.6	6,473.5
Selangor	2,479.6	2,594.6	5,074.3
Gombak	95.4	16.2	111.6
Klang	65.0	283.3	348.2
Kuala Langat	27.5	.	27.5
Kuala Selangor	52.6	.	52.6
Petaling	28.4	0.0	28.4
Sabak Bernam	4.0	.	4.0
Sepang	123.2	.	123.2
Hulu Langat	444.4	.	444.4
Hulu Selangor	1,639.3	2,295.2	3,934.4
Terengganu	15,656.7	179.2	15,835.9
Besut	4,533.6	0.2	4,533.8
Dungun	1,124.7	0.0	1,124.7
Kemaman	1,669.0	.	1,669.0
Kuala Terengganu	752.2	.	752.2
Marang	781.1	136.1	917.2
Hulu Terengganu	2,313.3	10.8	2,324.1
Setiu	3,654.8	.	3,654.8
Kuala Nerus	828.1	32.1	860.1
Sabah	177,626.7	18,864.8	196,491.5
Tawau	398.4	8.0	406.4
Lahad Datu	185.9	121.3	307.2
Semporna	147.1	.	147.1
Sandakan	244.5	40.5	284.9
Kinabatangan	363.5	.	363.5
Beluran	2,602.7	0.0	2,602.7
Kota Kinabalu	1,707.3	538.0	2,245.3
Ranau	15,215.0	.	15,215.0
Kota Belud	13,380.8	.	13,380.8
Tuaran	11,337.7	1.0	11,338.7

Jadual 3.4: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 3.4: Harvest Area for Rubber 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>
Penampang	2,273.2	.	2,273.2
Papar	2,953.2	.	2,953.2
Kudat	12,254.4	.	12,254.4
Kota Marudu	21,597.3	184.9	21,782.3
Pitas	12,927.5	.	12,927.5
Beaufort	3,446.1	.	3,446.1
Kuala Penyu	3,733.4	1.2	3,734.6
Sipitang	6,521.5	.	6,521.5
Tenom	20,712.3	.	20,712.3
Nabawan	8,719.5	3,119.5	11,839.0
Keningau	25,263.3	10,150.4	35,413.7
Tambunan	5,824.4	.	5,824.4
Kunak	2.4	.	2.4
Tongod	2,633.0	4,699.9	7,332.9
Putatan	17.0	.	17.0
Telupid	1,312.5	.	1,312.5
Kalabakan	4.8	.	4.8
Membakut	1,848.0	.	1,848.0
Sarawak	52,727.1	239.6	52,966.6
Kuching	3,050.9	203.1	3,254.0
Bau	83.0	.	83.0
Lundu	341.8	.	341.8
Samarahan	6,370.2	.	6,370.2
Serian	42.1	.	42.1
Simunjan	24.1	.	24.1
Sri Aman	9,733.1	.	9,733.1
Lubok Antu	1,161.9	.	1,161.9
Betong	12,595.5	.	12,595.5
Saratak	346.5	.	346.5
Sarikei	9,908.6	.	9,908.6
Maradong	6.6	10.5	17.1
Daro	16.2	.	16.2
Julau	25.3	.	25.3
Sibu	2,700.7	1.0	2,701.7
Dalat	12.0	.	12.0
Mukah	65.4	.	65.4
Kanowit	118.1	.	118.1
Bintulu	36.3	25.0	61.3
Tatau	36.7	.	36.7
Kapit	618.1	.	618.1
Song	32.2	.	32.2
Belaga	38.4	.	38.4

Jadual 3.4: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.4: Harvest Area for Rubber 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	457.5	.	457.5
Marudi	87.7	.	87.7
Limbang	3,967.8	.	3,967.8
Lawas	401.7	0.0	401.7
Matu	4.2	.	4.2
Asajaya	18.2	.	18.2
Pakan	17.5	.	17.5
Selangau	42.9	.	42.9
Tebedu	62.5	.	62.5
Pusa	10.1	.	10.1
Kabong	61.0	.	61.0
Tanjung Manis	.	.	.
Sebauh	0.6	.	0.6
Bukit Mabong	3.6	.	3.6
Subis	2.0	.	2.0
Beluru	1.0	.	1.0
Telang Usan	3.5	.	3.5
Gedong	51.4	.	51.4
Sebuyau	57.7	.	57.7
Siburan	55.1	.	55.1
Pantu	55.8	.	55.8
Lingga	1.6	.	1.6
W.P. Kuala Lumpur	.	.	.
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 3.5: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Getah mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 3.5: Production Quantity for Rubber 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	387,124	344,661.5	309	79,053.7	387,433	423,715.1
Johor	17,254	15,844.6	37	6,479.1	17,291	22,323.7
Kedah	58,898	45,523.6	74	12,476.8	58,972	58,000.3
Kelantan	58,911	49,277.6	31	13,613.8	58,942	62,891.5
Melaka	6,832	5,110.5	16	962.5	6,848	6,073.0
Negeri Sembilan	29,486	36,863.8	37	4,503.5	29,523	41,367.4
Pahang	39,041	35,495.2	43	14,171.7	39,084	49,666.9
Pulau Pinang	219	138.5	1	118.0	220	256.5
Perak	29,982	24,484.5	32	7,647.0	30,014	32,131.4
Perlis	4,377	4,875.5	1	39.4	4,378	4,914.9
Selangor	2,549	1,903.5	5	2,145.7	2,554	4,049.2
Terengganu	15,528	11,959.7	9	145.3	15,537	12,105.0
Sabah	81,241	70,005.9	13	15,753.0	81,254	85,758.9
Sarawak	42,892	43,178.6	10	998.0	42,902	44,176.6
W.P. Kuala Lumpur	-	-	-	-	-	-
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 3.6: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023
 Table 3.6: Production Quantity for Rubber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

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)
Malaysia	344,661.5	79,053.7	423,715.1
Johor	15,844.6	6,479.1	22,323.7
Batu Pahat	538.8	116.2	655.0
Johor Bahru	329.2	527.9	857.1
Kluang	285.7	614.4	900.1
Kota Tinggi	211.4	319.8	531.2
Mersing	379.4	475.7	855.1
Muar	2,222.5	1,374.9	3,597.4
Pontian	79.0	.	79.0
Segamat	9,331.8	2,672.2	12,004.1
Kulai	138.0	.	138.0
Tangkak	2,328.8	377.9	2,706.7
Kedah	45,523.5	12,476.8	58,000.3
Baling	7,359.2	170.5	7,529.7
Bandar Baharu	363.3	.	363.3
Kota Setar	968.2	120.7	1,089.0
Kuala Muda	1,492.7	307.8	1,800.5
Kubang Pasu	5,602.8	829.6	6,432.4
Kulim	945.9	1,453.7	2,399.5
Langkawi	694.3	.	694.3
Padang Terap	9,351.4	7,110.4	16,461.8
Sik	10,084.2	1,327.0	11,411.2
Yan	164.6	22.6	187.2
Pendang	5,627.0	1,134.6	6,761.6
Pokok Sena	2,869.8	0.0	2,869.8
Kelantan	49,277.7	13,613.8	62,891.5
Bachok	532.8	.	532.8
Kota Bharu	1,034.8	.	1,034.8
Machang	3,539.5	431.7	3,971.2
Pasir Mas	8,228.8	.	8,228.8
Pasir Puteh	1,394.0	.	1,394.0
Tanah Merah	7,396.3	1,154.7	8,551.0
Tumpat	190.7	0.0	190.7
Gua Musang	7,703.8	4,063.6	11,767.5
Kuala Krai	13,667.1	7,808.2	21,475.3
Jeli	4,894.0	155.5	5,049.6
Jajahan Kecil Lojing	696.0	.	696.0

Jadual 3.6: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.6: Production Quantity for Rubber 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)
Melaka	5,110.5	962.5	6,073.0
Alor Gajah	2,389.0	146.9	2,535.8
Jasin	2,491.5	815.7	3,307.2
Melaka Tengah	230.0	.	230.0
Negeri Sembilan	36,863.8	4,503.5	41,367.4
Jelebu	5,610.1	161.8	5,771.9
Kuala Pilah	5,461.8	224.1	5,685.8
Port Dickson	470.9	0.0	470.9
Rembau	1,841.8	49.3	1,891.2
Seremban	2,123.4	199.3	2,322.7
Tampin	7,019.5	1,638.1	8,657.6
Jempol	14,336.3	2,231.0	16,567.2
Pahang	35,495.2	14,171.7	49,666.9
Bentong	4,245.5	328.6	4,574.1
Cameron Highlands	147.7	.	147.7
Jerantut	2,614.1	595.8	3,209.8
Kuantan	534.8	1,118.3	1,653.1
Lipis	5,752.2	2,703.7	8,455.8
Pekan	1,240.2	.	1,240.2
Raub	4,108.3	1,822.7	5,930.9
Temerloh	7,263.3	6,922.6	14,185.8
Rompin	1,173.5	.	1,173.5
Maran	2,797.5	540.9	3,338.4
Bera	5,618.2	139.3	5,757.5
Pulau Pinang	138.5	118.0	256.5
Seberang Perai Tengah	32.1	.	32.1
Seberang Perai Utara	40.9	.	40.9
Seberang Perai Selatan	17.2	118.0	135.2
Timur Laut	.	.	.
Barat Daya	48.4	.	48.4
Perak	24,484.5	7,647.0	32,131.4
Batang Padang	1,660.5	60.2	1,720.7
Manjung	346.4	.	346.4
Kinta	924.6	72.8	997.4
Kerian	13.0	.	13.0
Kuala Kangsar	6,027.3	850.2	6,877.4

Jadual 3.6: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
 Table 3.6: Production Quantity for Rubber 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)
Larut Dan Matang	1,012.6	-	1,012.6
Hilir Perak	100.1	-	100.1
Hulu Perak	10,558.2	6,532.7	17,090.9
Perak Tengah	810.0	-	810.0
Kampar	474.8	-	474.8
Muallim	1,064.6	131.1	1,195.7
Bagan Datuk	26.7	-	26.7
Selama	1,465.6	-	1,465.6
Perlis	4,875.5	39.4	4,914.9
Selangor	1,903.5	2,145.7	4,049.2
Gombak	72.4	13.1	85.5
Klang	47.6	229.5	277.1
Kuala Langat	21.4	-	21.4
Kuala Selangor	40.4	-	40.4
Petaling	21.4	0.0	21.4
Sabak Bernam	2.9	-	2.9
Sepang	96.3	-	96.3
Hulu Langat	342.4	-	342.4
Hulu Selangor	1,258.6	1,903.1	3,161.7
Terengganu	11,959.7	145.3	12,105.0
Besut	3,472.3	0.3	3,472.6
Dungun	872.1	0.0	872.1
Kemaman	1,217.0	-	1,217.0
Kuala Terengganu	587.9	-	587.9
Marang	601.8	110.2	712.0
Hulu Terengganu	1,781.6	8.8	1,790.4
Setiu	2,804.6	-	2,804.6
Kuala Nerus	622.3	26.0	648.2
Sabah	70,005.9	15,753.0	85,758.9
Tawau	158.8	6.5	165.2
Lahad Datu	145.2	98.3	243.5
Semporna	117.3	-	117.3
Sandakan	193.3	32.8	226.1
Kinabatangan	291.8	-	291.8
Beluran	2,052.3	0.0	2,052.3
Kota Kinabalu	1,331.6	435.8	1,767.3
Ranau	1,099.7	-	1,099.7
Kota Belud	2,016.8	-	2,016.8
Tuaran	4,289.2	0.8	4,290.0

Jadual 3.6: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.6: Production Quantity for Rubber 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)
Penampang	1,757.8	.	1,757.8
Papar	1,106.1	.	1,106.1
Kudat	9,502.6	.	9,502.6
Kota Marudu	5,848.9	215.4	6,064.3
Pitas	10,019.4	.	10,019.4
Beaufort	218.2	.	218.2
Kuala Penyu	419.8	1.0	420.8
Sipitang	893.7	.	893.7
Tenom	9,885.5	.	9,885.5
Nabawan	1,312.6	2,933.8	4,246.3
Keningau	7,822.7	8,221.8	16,044.5
Tambunan	4,594.8	.	4,594.8
Kunak	2.2	.	2.2
Tongod	2,165.2	3,806.9	5,972.1
Putatan	12.8	.	12.8
Telupid	1,338.4	.	1,338.4
Kalabakan	4.0	.	4.0
Membakut	1,405.3	.	1,405.3
Sarawak	43,178.6	998.0	44,176.6
Kuching	2,501.0	968.4	3,469.5
Bau	59.7	.	59.7
Lundu	246.1	.	246.1
Samarahan	5,304.1	.	5,304.1
Serian	30.9	.	30.9
Simunjan	17.4	.	17.4
Sri Aman	8,152.6	.	8,152.6
Lubok Antu	848.4	.	848.4
Betong	10,279.9	.	10,279.9
Saratok	249.7	.	249.7
Sarikei	8,336.2	.	8,336.2
Maradong	4.8	8.5	13.3
Daro	11.7	.	11.7
Julau	18.2	.	18.2
Sibu	2,130.8	0.8	2,131.6
Dalat	8.6	.	8.6
Mukah	53.5	.	53.5
Kanowit	85.0	.	85.0
Bintulu	30.8	20.3	51.1
Tatau	33.8	.	33.8
Kapit	490.4	.	490.4
Song	23.2	.	23.2
Belaga	36.9	.	36.9

Jadual 3.6: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.6: Production Quantity for Rubber 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)
Miri	380.1	.	380.1
Marudi	63.3	.	63.3
Limbang	3,133.7	.	3,133.7
Lawas	292.7	0.0	292.7
Matu	3.0	.	3.0
Asajaya	13.1	.	13.1
Pakan	12.6	.	12.6
Selangau	30.8	.	30.8
Tebedu	59.2	.	59.2
Pusa	7.3	.	7.3
Kabong	43.9	.	43.9
Tanjung Manis	.	.	.
Sebauh	0.4	.	0.4
Bukit Mabong	2.6	.	2.6
Subis	1.5	.	1.5
Beluru	0.7	.	0.7
Telang Usan	2.5	.	2.5
Gedong	37.0	.	37.0
Sebuyau	51.3	.	51.3
Siburan	39.7	.	39.7
Pantu	48.3	.	48.3
Lingga	1.2	.	1.2
W.P. Kuala Lumpur	.	.	.
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 3.7: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Getah mengikut Negeri, Malaysia, 2023
 Table 3.7: Quantity and Sales Value for Rubber Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Pegangan Pertanian Agriculture Holding			Pertumbuhan Establishment	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)
				Individu Individual	Bilangan Number	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)					
Malaysia	387,124	344,661.5	1,972,886.33	309	79,053.7	720,681.26	387,433	423,715.1	2,693,567.59		
Johor	17,254	15,844.6	112,351.13	37	6,479.1	61,696.26	17,291	22,323.7	174,047.39		
Kedah	58,898	45,523.6	241,475.61	74	12,476.8	106,487.97	58,972	58,000.3	347,963.58		
Kelantan	58,911	49,277.6	225,807.89	31	13,613.8	117,750.64	58,942	62,891.5	343,558.53		
Melaka	6,832	5,110.5	32,083.45	16	962.5	9,625.00	6,848	6,073.0	41,708.45		
Negeri Sembilan	29,486	36,863.8	290,704.77	37	4,503.5	45,035.30	29,523	41,367.4	335,740.07		
Pahang	39,041	35,495.2	235,352.40	43	14,171.7	139,976.68	39,084	49,666.9	375,329.08		
Pulau Pinang	219	138.5	672.76	1	118.0	600.66	220	256.5	1,273.42		
Perak	29,982	24,484.5	143,298.70	32	7,647.0	69,777.07	30,014	32,131.4	213,075.77		
Perlis	4,377	4,875.5	35,171.84	1	39.4	200.55	4,378	4,914.9	35,372.39		
Selangor	2,549	1,903.5	11,417.39	5	2,145.7	15,414.62	2,554	4,049.2	26,832.01		
Terengganu	15,528	11,959.7	82,084.34	9	145.3	1,452.80	15,537	12,105.0	83,537.14		
Sabah	81,241	70,005.9	349,343.91	13	15,753.0	143,088.24	81,254	85,758.9	492,432.16		
Sarawak	42,892	43,178.6	213,122.15	10	998.0	9,575.47	42,902	44,176.6	222,697.62		
W.P. Kuala Lumpur	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
W.P. Labuan	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Sumbar: 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 dan Nilai Jualan bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023
 Table 3.8: Quantity and Sales Value for Rubber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
			Pertubuhan Establishment	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)
Malaysia	344,661.5	1,972,886.33	79,053.7	720,681.26	423,715.1
Johor	15,844.6	112,351.13	6,479.1	61,696.26	22,323.7
Batu Pahat	538.8	3,429.33	116.2	1,162.21	655.0
Johor Bahru	329.2	3,297.22	527.9	5,278.91	857.1
Kluang	285.7	1,768.25	614.4	6,144.23	900.1
Kota Tinggi	211.4	1,580.05	319.8	3,198.10	531.2
Mersing	379.4	2,693.67	475.7	2,421.38	855.1
Muar	2,222.5	17,330.71	1,374.9	13,749.03	3,597.4
Pontian	79.0	450.06	-	-	79.0
Segamat	9,331.8	64,338.23	2,672.2	26,206.36	12,004.1
Kulai	138.0	1,089.88	-	-	138.0
Tangkak	2,3228.8	16,373.72	377.9	3,536.05	2,706.7
Kedah	45,523.5	241,475.61	12,476.8	106,487.97	58,000.3
Baling	7,359.2	35,974.10	170.5	869.31	7,529.7
Bandar Baharu	363.3	1,740.91	-	-	363.3
Kota Setar	968.2	5,416.33	120.7	956.43	1,089.0
Kuala Muda	1,492.7	7,228.73	307.8	2,662.00	1,800.5
Kubang Pasu	5,602.8	34,357.78	829.6	8,152.77	6,432.4
Kulim	945.9	4,498.14	1,453.7	14,037.66	2,399.5
Langkawi	694.3	3,159.60	-	-	694.3
Padang Terap	9,351.4	51,290.52	7,110.4	56,631.64	16,461.8
Sik	10,084.2	50,342.97	1,327.0	12,628.98	11,411.2
					2,693,567.59

Jadual 3.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.8: Quantity and Sales Value for Rubber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	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)
Yan	164.6	914.76	22.6	2226.19	187.2	1,140.94
Pendang	5,627.0	31,225.71	1,134.6	10,322.97	6,761.6	41,548.68
Pokok Sena	2,869.8	15,326.06	0.0		2,869.8	15,326.06
Kelantan	49,277.7	225,807.89	13,613.8	117,750.64	62,891.5	343,558.53
Bachok	532.8	2,453.81			532.8	2,453.81
Kota Bharu	1,034.8	4,747.93			1,034.8	4,747.93
Machang	3,539.5	16,378.22	431.7	4,317.21	3,971.2	20,695.43
Pasir Mas	8,228.8	37,342.77			8,228.8	37,342.77
Pasi Puteh	1,394.0	6,327.85			1,394.0	6,327.85
Tanah Merah	7,396.3	34,686.02	1,154.7	11,547.07	8,551.0	46,233.09
Tumpat	190.7	853.90	0.0		190.7	853.90
Gua Musang	7,703.8	35,394.40	4,063.6	28,221.74	11,767.5	63,616.14
Kuala Krai	13,667.1	62,105.63	7,808.2	72,109.42	21,475.3	134,215.05
Jeli	4,894.0	22,242.38	155.5	1,555.20	5,049.6	23,797.58
Jajahan Kecil Lojing	696.0	3,274.98			696.0	3,274.98
Melaka	5,110.5	32,083.45	962.5	9,625.00	6,073.0	41,708.45
Alor Gajah	2,389.0	15,615.84	146.9	1,468.57	2,535.8	17,084.41
Jasin	2,491.5	14,802.31	815.7	8,156.43	3,307.2	22,958.74
Melaka Tengah	230.0	1,665.30			230.0	1,665.30

Jadual 3.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.8: Quantity and Sales Value for Rubber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Negeri Sembilan	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)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Jelebu	36,863.8	290,704.77	4,503.5	45,035.30	41,367.4	335,740.07	41,367.4	5,771.9	44,925.66
Kuala Pilah	5,610.1	43,307.55	161.8	1,618.11					
Port Dickson	5,461.8	37,721.18	224.1	2,240.51	5,685.8	39,961.70	5,685.8		
Rembau	470.9	3,185.97	0.0		470.9	3,185.97			
Seremban	1,841.8	13,548.79	49.3	493.36	1,891.2	14,042.16	1,891.2		
Tampin	2,123.4	17,953.25	199.3	1,993.07	2,322.7	19,946.31	2,322.7		
Jempol	7,019.5	56,688.15	1,638.1	16,380.58	8,657.6	73,068.72	8,657.6		
	14,336.3	118,299.88	2,231.0	22,309.67	16,567.2	140,609.55	16,567.2		
Pahang	35,495.2	235,352.40	14,171.7	139,976.88	49,666.9	375,329.08	49,666.9		
Bentong	4,245.5	26,515.37	328.6	3,285.86	4,574.1	29,801.24	4,574.1		
Cameron Highlands	147.7	1,472.90			147.7	1,472.90	1,472.90		
Jerantut	2,614.1	17,366.45	595.8	5,957.60	3,209.8	23,324.05	3,209.8		
Kuantan	534.8	3,445.70	1,118.3	11,182.59	1,653.1	14,628.29	1,653.1		
Lipis	5,752.2	44,113.64	2,703.7	27,036.76	8,455.8	71,150.40	8,455.8		
Pekan	1,240.2	9,762.46			1,240.2	9,762.46	1,240.2		
Raub	4,108.3	28,436.04	1,822.7	18,226.53	5,930.9	46,662.57	5,930.9		
Temerloh	7,263.3	43,229.71	6,922.6	68,169.52	14,185.8	111,399.23	14,185.8		
Rompin	1,173.5	10,158.55			1,173.5	10,158.55	1,173.5		
Maran	2,797.5	16,274.59	540.9	5,408.98	3,338.4	21,683.57	3,338.4		
Bera	5,618.2	34,576.98	139.3	708.84	5,757.5	35,295.82	5,757.5		

Jadual 3.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.8: Quantity and Sales Value for Rubber 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		138.5	672.76	118.0	600.66	256.5	1,273.42
Seberang Perai Tengah	32.1	151.16	-	-	-	32.1	151.16
Seberang Perai Utara	40.9	202.75	-	-	-	40.9	202.75
Seberang Perai Selatan	17.2	80.15	-	-	-	135.2	680.81
Timur Laut	-	-	-	-	-	-	-
Barat Daya	48.4	238.70	-	-	-	48.4	238.70
Perak	24,484.5	143,298.70	7,647.0	69,777.07	32,131.4	213,075.77	
Batang Padang	1,660.5	9,659.28	60.2	423.09	1,720.7	10,082.37	
Manjung	346.4	2,036.90	-	-	346.4	2,036.90	
Kinta	924.6	5,716.95	72.8	728.03	997.4	6,444.98	
Kerian	13.0	59.04	-	-	13.0	59.04	
Kuala Kangsar	6,027.3	33,917.12	850.2	8,501.60	6,877.4	42,418.72	
Larut Dan Matang	1,012.6	5,160.56	-	-	1,012.6	5,160.56	
Hilir Perak	100.1	575.05	-	-	-	575.05	
Hulu Perak	10,558.2	65,465.46	6,532.7	58,813.16	17,090.9	124,278.63	
Perak Tengah	810.0	3,840.36	-	-	810.0	3,840.36	
Kampar	474.8	2,644.43	-	-	474.8	2,644.43	
Muallim	1,064.6	6,708.89	131.1	1,311.19	1,195.7	8,020.08	
Bagan Datuk	26.7	156.51	-	-	26.7	156.51	
Selama	1,465.6	7,358.16	-	-	1,465.6	7,358.16	
Perlis	4,875.5	35,171.84	39.4	200.55	4,914.9	35,372.39	

Jadual 3.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.8: Quantity and Sales Value for Rubber 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)
Selangor		1,903.5	11,417.39	2,145.7	15,414.62	4,049.2	26,832.01
Gombak	72.4	506.05	13.1	131.13	85.5	637.18	
Klang	47.6	389.88	229.5	2,294.57	277.1	2,684.45	
Kuala Langat	21.4	103.87	-	-	21.4	103.87	
Kuala Selangor	40.4	231.39	-	-	40.4	231.39	
Petaling	21.4	112.17	0.0	-	21.4	112.17	
Sabak Bernam	2.9	25.17	-	-	2.9	25.17	
Sepang	96.3	562.77	-	-	96.3	562.77	
Hulu Langat	342.4	1,751.36	-	-	342.4	1,751.36	
Hulu Selangor	1,258.6	7,734.73	1,903.1	12,988.93	3,161.7	20,723.65	
Terengganu	11,959.7	82,084.34	145.3	1,452.80	12,105.0	83,537.14	
Besut	3,472.3	21,800.90	0.3	3.29	3,472.6	21,804.19	
Dungun	872.1	5,667.35	0.0	-	872.1	5,667.35	
Kemaman	1,217.0	11,821.76	-	-	1,217.0	11,821.76	
Kuala Terengganu	587.9	3,565.69	-	-	587.9	3,565.69	
Marang	601.8	4,310.75	110.2	1,102.18	712.0	5,412.93	
Hulu Terengganu	1,781.6	11,875.10	8.8	87.52	1,790.4	11,962.62	
Setiu	2,804.6	17,975.84	-	-	2,804.6	17,975.84	
Kuala Nerus	622.3	5,066.94	26.0	259.81	648.2	5,326.75	

Jadual 3.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.8: Quantity and Sales Value for Rubber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	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)	Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
					Pertubuhan Establishment	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)
Sabah	70,005.9	349,343.91	15,753.0	143,088.24	85,758.9	492,432.16
Tawau	158.8	690.65	6.5	64.80	165.2	755.45
Lahad Datu	145.2	709.66	98.3	982.89	243.5	1,692.55
Semporna	117.3	609.40	-	-	117.3	609.40
Sandakan	193.3	1,015.86	32.8	166.85	226.1	1,182.71
Kinabatangan	291.8	1,627.78	-	-	291.8	1,627.78
Beluran	2,052.3	12,196.93	0.0	-	2,052.3	12,196.93
Kota Kinabalu	1,331.6	9,574.68	435.8	4,357.82	1,767.3	13,932.50
Ranau	1,099.7	4,662.24	-	-	1,099.7	4,662.24
Kota Belud	2,016.8	8,237.43	-	-	2,016.8	8,237.43
Tuaran	4,289.2	18,282.45	0.8	8.21	4,290.0	18,290.66
Penampang	1,757.8	11,153.79	-	-	1,757.8	11,153.79
Papar	1,106.1	4,763.44	-	-	1,106.1	4,763.44
Kudat	9,502.6	61,600.53	-	-	9,502.6	61,600.53
Kota Marudu	5,848.9	24,929.44	215.4	2,153.65	6,064.3	27,083.08
Pitas	10,019.4	66,957.95	-	-	10,019.4	66,957.95
Beaufort	218.2	944.22	-	-	218.2	944.22
Kuala Penyu	419.8	1,811.65	1.0	9.85	420.8	1,821.49
Sipitang	893.7	3,522.45	-	-	893.7	3,522.45
Tenom	9,885.5	22,039.58	-	-	9,885.5	22,039.58
Nabawan	1,312.6	5,572.13	2,933.8	15,056.85	4,246.3	20,628.98
Keningau	7,822.7	34,814.50	8,221.8	82,218.17	16,044.5	117,032.67
Tambunan	4,594.8	25,579.13	-	-	4,594.8	25,579.13
Kunak	2.2	9.24	-	-	2.2	9.24
Tongod	2,165.2	11,588.50	3,806.9	38,069.17	5,972.1	49,657.67
Putatan	12.8	67.66	-	-	12.8	67.66

Jadual 3.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.8: Quantity and Sales Value for Rubber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
			Pertubuhan Establishment	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Telupid	1,338.4	6,169.69	-	-	1,338.4
Kalabakan	4.0	22.63	-	-	4.0
Membakut	1,405.3	10,190.30	-	-	1,405.3
Sarawak	43,178.6	213,122.15	998.0	9,575.47	44,176.6
Kuching	2,501.0	11,707.45	968.4	9,321.93	3,469.5
Bau	59.7	622.76	-	-	59.7
Lundu	246.1	2,548.72	-	-	246.1
Samarahan	5,304.1	23,688.75	-	-	5,304.1
Serian	30.9	316.65	-	-	30.9
Simunjan	17.4	172.37	-	-	17.4
Sri Aman	8,152.6	36,202.23	-	-	8,152.6
Lubok Antu	848.4	7,671.37	-	-	848.4
Betong	10,279.9	51,272.92	-	-	10,279.9
Saratok	249.7	2,332.87	-	-	249.7
Sarikei	8,336.2	36,174.40	-	-	8,336.2
Maradong	4.8	24.11	8.5	43.15	13.3
Daro	11.7	96.46	-	-	11.7
Julau	18.2	152.12	-	-	18.2
Sibu	2,130.8	10,117.42	0.8	7.88	2,131.6
Dalat	8.6	72.47	-	-	8.6
Mukah	53.5	244.97	-	-	53.5
Kanowit	85.0	775.92	-	-	85.0
Bintulu	30.8	151.89	20.3	202.50	51.1
Tatau	33.8	310.10	-	-	33.8
Kapit	490.4	2,478.92	-	-	490.4

Jadual 3.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.8: Quantity and Sales Value for Rubber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
			Pertubuhan Establishment	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)
Song	23.2	241.11	-	-	23.2
Belaga	36.9	369.36	-	-	36.9
Min	380.1	1,713.35	-	-	380.1
Marudi	63.3	575.84	-	-	63.3
Limbang	3,133.7	16,879.74	-	-	3,133.7
Lawas	292.7	2,780.03	0.0	-	292.7
Matu	3.0	31.44	-	-	3.0
Asajaya	13.1	126.38	-	-	13.1
Pakan	12.6	69.43	-	-	12.6
Selangau	30.8	293.43	-	-	30.8
Tebedu	59.2	617.35	-	-	59.2
Pusa	7.3	75.77	-	-	7.3
Kabong	43.9	373.55	-	-	43.9
Tanjung Manis	-	-	-	-	-
Sebauh	0.4	4.11	-	-	0.4
Bukit Mabong	2.6	27.36	-	-	2.6
Subis	1.5	15.20	-	-	1.5
Beluru	0.7	7.60	-	-	0.7
Telang Usan	2.5	11.82	-	-	2.5
Gedong	37.0	367.50	-	-	37.0
Sebuya	51.3	527.26	-	-	51.3
Siburan	39.7	386.42	-	-	39.7
Pantu	48.3	481.09	-	-	48.3
Lingga	1.2	12.16	-	-	1.2

Jadual 3.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Getah mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.8: Quantity and Sales Value for Rubber Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Pegangan Pertanian Agriculture Holding			Pertubuhan Establishment
	Individu Individual	Kuantiti Jualan (Ton Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	
W.P. Kuala Lumpur
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

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

A photograph of a forest scene. In the foreground, several tall, thin trees stand in a row. A person wearing a green cap and a green uniform is visible on the right side, appearing to be working on one of the trees. The background is filled with more trees, creating a dense forest environment.

NOTA TEKNIKAL

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

1. PENDAHULUAN

Banci Pertanian 2024 adalah banci keempat dilaksanakan bagi Malaysia. Banci Pertanian telah dilaksanakan pertama kali 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 berdasarkan 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 berdasarkan 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 Pengguna 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
Pengguna Daerah	Daerah Banci
Penyelia	Blok Penghitungan
Pembanci	Blok Penghitungan

3. PENDEKATAN BANCI

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 diperoleh 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/ hasilan 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. PERBEZAAN LIPUTAN PEKEBUN KECIL DAN PEGANGAN PERTANIAN

Ringkasan perbezaan konsep dan terminologi yang digunakan dalam Banci Pertanian (BP) 2024 dan Banci Pekebun Kecil RISDA (BPKG) 2023 seperti berikut:

BPKG 2023*	BP 2024 (TR 2023)
DEFINISI	
Meliputi Pekebun Kecil yang memiliki tanah bertanam getah sama ada berstatus pemilik pengusaha atau pemilik bukan pengusaha.	Meliputi Pegangan Pertanian Individu yang menjalankan aktiviti sebagai pengusaha bagi tujuan pengeluaran tanaman getah.
SKOP LIPUTAN BANCI	
<ul style="list-style-type: none"> Pemilik Pengusaha (✓) adalah pekebun kecil yang memiliki tanah bertanam getah, menguruskan dan/ atau mengusahakannya sendiri 	<ul style="list-style-type: none"> Pemilik Pengusaha (✓) adalah pegangan pertanian individu yang memiliki tanah, menguruskan dan/ atau mengusahakannya sendiri
<ul style="list-style-type: none"> Pemilik Bukan Pengusaha (✗) adalah pekebun kecil yang memiliki tanah bertanam getah tetapi tidak mengusahakan tanahnya sendiri (tanah diusahakan oleh pihak lain melalui pengajian/ sewaan/ pajakan) 	<ul style="list-style-type: none"> Pemilik Bukan Pengusaha (✗) adalah pegangan pertanian individu yang memiliki tanah tetapi tidak mengusahakan tanahnya sendiri
<ul style="list-style-type: none"> Pengusaha Bukan Pemilik (✗) adalah pekebun kecil yang tidak memiliki tanah bertanam getah tetapi mengurus dan/atau mengusahakan tanah bagi pihak pemilik 	<ul style="list-style-type: none"> Pengusaha Bukan Pemilik (✓) adalah pegangan pertanian individu yang tidak memiliki tanah tetapi menguruskan dan/ atau mengusahakan
Syarikat/ Koperasi (✗)	Syarikat/ Koperasi (✓)

Nota: *Berdasarkan Akta Pihak Berkuasa Kemajuan Pekebun Kecil Perusahaan Getah 1972 (Sebagaimana Pada 1 November 2016)

5. 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:

- Keseluruhan pengeluaran untuk jualan;
- Tujuan utama pengeluaran untuk jualan dan sampingan untuk kegunaan sendiri; atau
- 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.

6. 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.

7. 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.

8. 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.

8.1 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.

- 8.1.1 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.
- 8.1.2 Ternakan** merujuk kepada binatang atau unggas yang dipelihara untuk tujuan komersil dan pembiakbaaan. Pengeluaran ternakan termasuk penternakan (ladang) dan pembiakan semua haiwan serta pengeluaran daripada hasilan ternakan seperti telur, susu, madu dan sebagainya;
- 8.1.3 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;
- 8.1.4 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

- 8.1.5 Perhutanan dan pembalakan** termasuk pengeluaran kayu balak untuk industri berdasarkan 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.

8.2 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.

- 8.3 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/ Pekebun Kecil - 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.

8.4 Pertubuhan Perniagaan ditakrifkan sebagai:

“Satu unit ekonomi yang bergiatan 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.

9. TAHUN BANCI

Tahun binci adalah merujuk kepada tahun pelaksanaan binci. Binci Pertanian dilaksanakan pada **tahun 2024**.

10. TAHUN RUJUKAN

Tahun rujukan bagi maklumat yang dikumpul dalam binci 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.

11. UNIT PELAPOR

Unit pelapor bagi Binci Pertanian 2024 adalah **pegangan pertanian individu** dan **pegangan pertanian pertubuhan** yang menjalankan aktiviti pertanian.

12. 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.

13. 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.

14 KELUASAN BERTANAM

Luas Bertanam sesuatu tanaman adalah berdasarkan 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.

15. 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.

16. 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.

17. KUANTITI PENGETAHUAN

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.

17.1 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.

17.2 Kuantiti Pengeluaran Subsektor Ternakan

Merujuk kepada bilangan yang dikeluarkan daripada aktiviti ternakan termasuk kuantiti ternakan atau hasilan 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 hasilan ternakan seperti telur, susu segar, madu dan sarang burung.

17.3 Kuantiti Pengeluaran Subsektor Perikanan Tangkapan

Merujuk kepada kuantiti bagi jumlah tangkapan/ pendaratan ikan.

17.4 Kuantiti Pengeluaran Subsektor Akuakultur

Merujuk kepada jumlah pengeluaran akuakultur.

17.5 Kuantiti Pengeluaran Subsektor Perhutanan dan Pembalakan

Merujuk kepada kuantiti pengeluaran aktiviti pengusaha hasilan 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.

18. PERBEZAAN KUANTITI PENGETAHUAN PENGETAHUAN GETAH

Terdapat perbezaan data kuantiti pengeluaran getah bagi Banci Pertanian (BP) 2024 dan Banci Getah Bulanan (BGB) 2023. Perbezaan merujuk kepada unit pelapor, skop liputan dan metodologi yang digunakan seperti berikut

- a. Liputan BP adalah pegangan pertanian individu dan pertubuhan yang menjalankan aktiviti tanaman getah iaitu secara *household and establishment approach*.
- b. Manakala BGB melibatkan pertubuhan estet (RE), kilang pemproses (RP) dan kilang pengguna (RC) getah yang berdaftar dengan LGM iaitu secara *establishment approach*.
- c. Data pengeluaran BP diperoleh melalui temuramah bersemuka dengan pegangan pertanian individu dan pertubuhan. Manakala, data pengeluaran BGB dikumpul dari RE dan RP.
- d. Tahun rujukan aktiviti tanaman getah adalah sama bagi kedua-dua Banci namun, tahun pelaksanaan pengumpulan data di lapangan adalah berbeza di mana BP dilaksanakan pada tahun 2024 sementara BGB dilaksanakan pada tahun 2023.
- e. Dalam BGB, metodologi pengiraan pengeluaran oleh pekebun kecil adalah hasil perbezaan pengeluaran getah oleh RP dan RE. Berbanding bagi BP, data



pengeluaran oleh pekebun kecil (merujuk kepada pegangan pertanian individu) diperoleh secara temuramah.

Oleh itu, akan berlaku perbezaan data pengeluaran antara kedua-dua Banci di mana BP merekodkan kuantiti pengeluaran 423,818 tan metrik berbanding BGB sebanyak 347,856 tan metrik.

19. KUANTITI JUALAN

Kuantiti jualan adalah kuantiti pengeluaran daripada aktiviti pertanian yang digunakan untuk tujuan jualan dan nilainya kurang atau sama dengan kuantiti pengeluaran.

20. 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.

Nilai Jualan = Kuantiti Jualan x Harga Getah Peringkat Ladang

21. KLASIFIKASI PENJADUALAN

Bagi subsektor Ternakan, kategori penjadualan dikelaskan seperti berikut:

21.1 Lembu/Kerbau

Melibatkan aktiviti penternakan ternakan lembu dan ternakan kerbau;

21.2 Kambing/Bebiri

Melibatkan aktiviti penternakan ternakan kambing dan ternakan bebiri;

21.3 Babi

Melibatkan aktiviti penternakan ternakan babi;

21.4 Ayam/Itik

Melibatkan aktiviti penternakan ternakan ayam dan ternakan itik;

21.5 Lain-lain Ternakan

Melibatkan aktiviti penternakan ternakan alpaca, anak ayam, angsa, anjing, arnab, ayam belanda, ayam hiasan, ayam mutiara, ayam selasih, biawak, black soldier fly larva, buaya, burung, burung, cacing, capybara, cengkerik, dhab, gecko, hamster, iguana, kala jengking, kancil, kera, koloni kelulut, kucing, kuda, kura-kura, landak, lipas, monyet, pelanduk, puyuh, rusa, tikus, tupai, ular, ulat, unta dan wallaby;

21.6 Telur Ayam/Itik

Melibatkan aktiviti penjualan hasilan ternakan telur ayam dan telur itik;

21.7 Susu Segar

Melibatkan aktiviti penjualan hasilan ternakan susu lembu, susu kambing dan susu kerbau; dan

21.8 Lain-lain Hasilan Ternakan

Melibatkan aktiviti penjualan hasilan ternakan telur angsa, telur puyuh, telur burung, sarang burung walet dan madu/kelulut.

22. 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.

23. KUMPULAN ETNIK

Untuk tujuan penjadualan dan analisis, klasifikasi kumpulan etnik adalah berdasarkan klasifikasi seperti berikut:

Warganegara Malaysia
Bumiputera
Cina
India
Lain-lain

Maklumat kumpulan etnik termasuk kewarganegaraan yang dikutip semasa banci adalah berdasarkan kepada jawapan responden dan tidak merujuk kepada sebarang dokumen rasmi.

24. 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.

25. SIJIL TERTINGGI DIPEROLEH

Individu dikategorikan mengikut tahap kelayakan tertinggi kepada empat peringkat iaitu **Tertiari, Menengah, Rendah dan Tiada Sijil**. Tahap Tertiari 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 PTS 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.

26. PRODUKTIVITI TANAMAN

Produktiviti tanaman ditakrifkan sebagai hasil tuaian tanaman bagi setiap unit keluasan tanah yang diusahaikan.

27. 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
LGM	:	Lembaga Getah Malaysia
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	:	<i>United Nations Statistics Division</i>



PENGHARGAAN





PENGHARGAAN

TASK FORCE ANALISIS DATA CUBE GETAH

Encik Zainol Bin Jamil	Pengarah Bahagian Perangkaan Pertanian & Alam Sekitar
Cik Azura Binti Arzemi	Ketua Penolong Pengarah
Encik Mohamad Faizul Ezwan bin Abdul Razak	Penolong Pengarah
Encik Mohd Mursyidi bin Mahayuddin	Penolong Pegawai Perangkaan
Gs. Dr. Azizul bin Ahmad	Personel MyStep
Cik Nur Ain binti Che Mat Ali	Personel MyStep
Gs. Dr. Nur Afiqah binti Ariffin	Personel MyStep
Dr. Yaniza Shaira binti Zakaria	Personel MyStep

EDITOR

Puan Salmiah Binti Ponggot	Timbalan Pengarah Biro Statistik Buruh Malaysia
----------------------------	---

DOSM NEGERI

Encik Muhammad Amri Idris	Pengarah DOSM Sabah
Encik Mod Ridauddin Masud	Pengarah DOSM Perak
Puan Siti Zakiah Muhamad Isa	Pengarah DOSM Wilayah Persekutuan
Puan Dayang Rozana Abang Hassan	Pengarah DOSM Sarawak
Puan Hartini Yaacob	Pengarah DOSM Selangor
Encik Khairolnizam Hassan	Pengarah DOSM Pulau Pinang
Encik Mohd Suhaimi Mod Rashid	Pengarah DOSM Johor
Encik Razaman Ridzuan	Pengarah DOSM Pahang
Encik Mohd Sawal Shakimon	Pengarah DOSM Negeri Sembilan
Puan Marlini 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
Warga DOSM Negeri	





KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAAN MALAYSIA



PENGHARGAAN

KEMENTERIAN/JABATAN/AGENSI

LEMBAGA GETAH MALAYSIA

Encik Wan Ahmad Asmady Bin Wan Md Din

Timbalan Ketua Pengarah Dasar & Operasi

Encik Hairul Irwan Bin Jamaluddin

Pengarah Bahagian Ekonomi, Perlesenan dan Penguatkuasaan (BEPP)

Puan Zaiton Binti Muhammad

Pegawai Menanggung Tugas Ketua Unit Perancangan Ekonomi

Encik Embong bin Abdul Ghani

Pegawai Tadbir Unit Perancangan Ekonomi (UPE)

RISDA

Encik Mohamad Asmizi Bin Alias

Pengarah Bahagian Dasar & Perancangan Strategik

Encik William Chin

Ketua Penolong Pengarah

Encik Muhammad Amir bin Azahari

Penolong Pengarah



@StatsMalaysia



Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong



LAMPIRAN

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

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 tembakai	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	

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-buah 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

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	01281	Penanaman lada hitam (<i>piper nigrum</i>)	01281
	01282	Penanaman cili dan lada (<i>lada benggala spp.</i>)	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	Pembibakan tumbuhan		
	01301	Penanaman tumbuhan sebagai tanaman	01301
	01302	Penanaman tumbuhan untuk tujuan hiasan	01302
	01303	Penanaman tumbuhan untuk bebwang, ubi dan akar; keratan dan slips; cendawan	01303
	01304	Operasi tapak semaihan pokok (nurseries)	01304
014	Pengeluaran ternakan		
	01411	Perternakan, pembibakan dan pengeluaran lembu	01411
	01412	Perternakan, pembibakan dan pengeluaran kerbau	01412
	01413	Pengeluaran susu segar daripada lembu atau kerbau	01413
	01420	Perternakan dan pembibakan kuda, keldai, baghal atau hinnes	01420



Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	01430	Penternakan dan pembiakan unta (<i>dromedary</i>) dan camelid	01430
	01441	Penternakan, pembiakan dan pengeluaran kambing	01441
	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)	-

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	01503	Pertanian campuran (tanaman dan perikanan)	-
	01504	Pertanian campuran (ternakan dan perikanan)	-
016	Aktiviti sokongan pertanian dan aktiviti tanaman selepas tuaian		
	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 membersih 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



Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	02104	Bekalan sumber bahan tanaman perhutanan	02104
	02105	Operasi tapak semaihan 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	-
022	Pembalakan		
	02201	Pengusahasilan hutan darat asli secara berkekalan (selective management system)	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	02401
	02402	Binaan dan penyelenggaraan infrastruktur dalam hutan simpanan kekal (jambatan, jalan sementara dll.)	02402

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	02403	Operasi bancian pokok (sebelum/selepas tebangan, penandaan pokok)	-
	02404	Perkhidmatan jentera, peralatan dan kelengkapan pengusahaan 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
	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



Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	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		
	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

UMUM

ISTILAH	DEFINISI
Kewarganegaraan	<p>Kewarganegaraan ialah keanggotaan sah seseorang individu dalam sesebuah negara yang membolehkannya menikmati hak-hak tertentu seperti perlindungan undang-undang, hak untuk mengundi, dan akses kepada kemudahan awam, serta menanggung kewajipan seperti mematuhi undang-undang, membayar cukai dan mempertahankan negara jika diperlukan. Kewarganegaraan Malaysia merujuk kepada penduduk yang bermastautin di Malaysia. Kriteria untuk kewarganegaraan Malaysia ditentukan dalam Peraturan Kewarganegaraan Malaysia 1964.</p>
Taraf perkahwinan	<p>Taraf perkahwinan ialah status individu berdasarkan keadaan perkahwinannya yang diiktiraf oleh undang-undang, sama ada individu tersebut belum pernah berkahwin, sedang berkahwin, telah bercerai, atau kematian pasangan. Status ini penting dalam pelbagai urusan seperti pentadbiran, perundangan, permohonan rasmi dan dokumentasi peribadi. Taraf perkahwinan merujuk:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Tidak pernah berkahwin ii. Berkahwin iii. Balu/Duda iv. Bercerai/ Berpisah
Sijil Tertinggi diperoleh	<p>Sijil tertinggi diperoleh ialah tahap pencapaian atau pendidikan formal paling tinggi yang dimiliki oleh seseorang, sama ada dalam bentuk sijil, diploma, ijazah, atau kelayakan setaraf yang diiktiraf oleh badan yang sah. Ia menunjukkan tahap pengetahuan, kemahiran, atau kelayakan seseorang dalam sesuatu bidang.</p> <p>Empat pengelasan sijil tertinggi diperoleh adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Tiada sijil ii. Rendah <ul style="list-style-type: none"> • Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) iii. Menengah <ul style="list-style-type: none"> • Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/ SPM (V) atau yang setaraf • Sijil Tinggi Pelajaran Malaysia (STPM) atau yang setaraf iv. Tertiari <ul style="list-style-type: none"> • Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) • Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-Badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf • Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) • Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf • Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana • Doktor Falsafah (PhD)



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.
Pertanian Bandar	Aktiviti penanaman yang dijalankan di kawasan bandar seperti tanaman sayur dalam pasu atau sistem hidroponik.

TANAMAN GETAH

ISTILAH	DEFINISI
Pekebun Kecil Getah	<p>Akta RISDA Perusahaan Getah 1972 (sebagaimana pada 1 Nov. 2016) merujuk pemunya atau penduduk sah mana-mana tanah yang jumlah keluasannya kurang daripada 40 hektar, wakil sah pemunya atau wakil sah penduduk.</p> <p>Lembaga Getah Malaysia merujuk seseorang yang memiliki atau mengendalikan satu ladang getah atau lebih dalam suatu negeri yang jumlah keseluruhannya tidak melebihi 40 hektar dan mana-mana pekebun kecil yang menjual getah perlu memiliki PAT-G yang dikeluarkan di bawah Peraturan-Peraturan LGM.</p>

ISTILAH	DEFINISI
Estet Getah	<p>Akta RISDA Perusahaan Getah 1972 (sebagaimana pada 1 Nov. 2016) merujuk mana-mana tanah yang jumlah kluasannya tidak kurang daripada 40 hektar yang dimasukkan dalam suatu Skim yang ditetapkan dan yang berhubungan dengannya pemunya tanah itu berterusan menyertai Skim itu sepanjang tempohnya.</p> <p>Lembaga Getah Malaysia merujuk satu ladang getah kluasannya melebihi 40 hektar selaras dengan Garis Panduan Permohonan Lesen dan Permit LGM yang berkuatkuasa. Pertimbangan boleh diberikan kepada mana-mana estet yang mempunyai kluasan ladang tidak melebihi 40 hektar dan tidak layak memiliki Permit Autoriti Transaksi Getah (PAT-G).</p>
Getah	<p>Akta RISDA Perusahaan Getah 1972 (sebagaimana pada 1 Nov. 2016) merujuk segala getah asli dalam bentuk cecair, pepejal atau adunan yang didapati daripada tumbuhan getah dan termasuklah segala elastomer yang didapati daripada getah asli.</p> <p>Akta 551 LGM merujuk segala getah asli dalam bentuk cecair, pepejal atau adunan yang diterbitkan daripada apa-apa tumbuhan yang menghasilkan lateks dan getah tiruan dalam bentuk cecair, pepejal atau adunan yang diterbitkan daripada keluaran petrokimia dan termasuklah segala elastomer yang diterbitkan daripada getah asli atau getah tiruan atau kedua-duanya.</p>
Getah Bekuan Ladang	Getah Bekuan Ladang merupakan bekuan getah asli yang diperolehi daripada penggumpalan susu getah (lateks) menggunakan asid atau secara semula jadi di dalam cawan getah atau bekas lain yang sesuai. Ia juga dikenali sebagai getah sekerap atau cuplump.
Lateks	Lateks merujuk kepada cecair berwarna putih yang terhasil daripada totehan pada batang pokok getah (<i>Hevea Brasiliensis</i>), yang dikenali sebagai susu getah. Susu getah mengandungi partikel getah yang terampai di dalam serum. Komposisi utama susu getah terdiri daripada partikel getah (30 - 40% KGK) serta serum yang mengandungi air, protein, lipid, karbohidrat, bahan berdamar, dan bahan bukan organik.
Getah Kepingan (Ribbed Smoked Sheet/ RSS), Unsmoked Sheet/USS), Air Dried Sheet/ ADS atau campuran)	Getah Kepingan adalah getah asli yang dihasilkan dengan menggumpal lateks getah asli, diikuti dengan proses penghasilan lembaran getah beku yang kemudian melalui proses pengeluaran air menggunakan mesin giling berbunga atau tidak berbunga dan dikeringkan sama ada secara diasap (Ribbed Smoked Sheet/ RSS) atau tidak diasap (Unsmoked Sheet/USS).
Getah Mutu Malaysia / Standard Malaysian Rubber (SMR)	SMR ialah gred khusus getah asli bongkah Malaysia yang memenuhi spesifikasi teknikal yang ditetapkan di bawah Skim SMR sebagai jaminan kualiti.
Kandungan Getah Kering (KGK)	Kandungan Getah Kering (KGK) atau dalam Bahasa Inggeris, <i>Dry Rubber Content</i> (DRC) adalah peratusan sebenar kandungan getah dalam susu getah atau getah bekuan ladang, selepas semua kandungan air dan bahan bukan getah dibuang.

TANAMAN KENAF & TEMBAKAU

ISTILAH	DEFINISI
Kenaf	Nama saintifiknya <i>hibiscus cannabinus L.</i> ialah sejenis tanaman jangka pendek musim panas yang berserat, bukan berkayu dan berasal dari Afrika.
Serat/ fiber	Serat semula jadi yang diperoleh daripada kulit batang pokok kenaf.
Core	Bahagian teras batang tumbuhan kenaf yang merupakan bahagian dalam batang.
Bast	Merujuk kepada serat dari kuit luar batang tumbuhan kenaf.
Kultivar	Merujuk kepada varieti atau jenis spesifik tanaman kenaf yang telah dibangunkan melalui proses pemilihan atau pembiakbakaan untuk memenuhi keperluan tertentu dalam industri pertanian dan pembuatan.
Foraj	Tanaman kenaf yang digunakan sebagai makanan ternakan
Lignin	Bahan semula jadi yang terdapat dalam batang pokok tumbuhan kenaf, yang berfungsi untuk menguatkan batang pokok kenaf.
Proses Retting	Proses merendam batang kenaf untuk melonggarkan dan memisahkan serat dari bahagian batang yang lain, seperti kulit dan teras (core)
Mikroorganisma	Bakteria, kulat (fungi) atau protozoa menyerang atau menjangkiti sesuatu bahan atau organisme dan menyebabkan perubahan, kerosakan atau pereputan.
Nectar	Bahan semula jadi yang dihasilkan oleh kebanyakan tumbuhan berbunga yang mengandungi gula, terutamanya sukrosa, glukosa dan fruktosa. Nektar kenaf merujuk kepada cecair manis yang dihasilkan oleh bunga kenaf biasanya untuk menarik serangga pendebunga seperti lebah.

TANAMAN KOKO

ISTILAH	DEFINISI
Tanaman sampingan	Tanaman yang ditanam bersama tanaman utama dalam satu kawasan pertanian, sama ada untuk tujuan sokongan ekonomi, meningkatkan kepelbagaiannya hasil, atau mengoptimumkan penggunaan tanah. Tanaman ini bukan tanaman utama di sesebuah ladang atau kebun, tetapi boleh memberikan hasil tambahan dari segi pendapatan, nutrien tanah, atau perlindungan ekologi.

TANAMAN LADA

ISTILAH	DEFINISI
Pekebun kecil	Individu atau isi rumah yang menjalankan aktiviti penanaman lada. Mengusahakan ladang lada berkeluasan kurang daripada 2.5 hektar (atau 6 ekar), meskipun keluasan sebenar boleh berbeza mengikut definisi agensi. Menjalankan aktiviti penanaman secara tradisional atau semi-komersial. Bergantung kepada pendapatan hasil lada sebagai sumber ekonomi utama atau sampingan.

SUBSEKTOR: TERNAKAN

ISTILAH	DEFINISI
Ternakan	Haiwan yang diternak untuk tujuan pengeluaran daging, susu, telur, bulu dan kulit. Ternakan melibatkan amalan pembiakan, pemeliharaan dan penjagaan kesihatan haiwan bagi memastikan produktiviti dan kesejahteraan haiwan terjamin.
Penternak	Individu atau entiti yang menjalankan aktiviti penternakan.
Sistem Penternakan	Kaedah penternakan seperti intensif (dalam kandang), separa intensif, dan ekstensif (meragut bebas).
Makanan Ternakan	Bahan yang diberi kepada haiwan termasuk rumput, dedak, silaj dan suplemen nutrien.
Keluaran Ternakan	Produk seperti daging, susu dan telur yang diperoleh daripada haiwan ternakan.

SUBSEKTOR: AKUAKULTUR

ISTILAH	DEFINISI
Akuakultur	Aktiviti pembiakan dan pemeliharaan hidupan akuatik seperti ikan, udang dan kerang dalam persekitaran terkawal.
Kolam Ternakan	Struktur atau kawasan air seperti kolam tanah atau tangki yang digunakan untuk penternakan hidupan akuatik.
Sistem Tertutup	Sistem pengurusan air akuakultur yang terkawal sepenuhnya seperti sistem resirkulasi (RAS).
Benih Ikan	Ikan muda yang digunakan untuk diternak dalam sistem akuakultur.
Makanan Akuakultur	Bahan makanan yang digunakan untuk memberi nutrisi kepada hidupan akuatik yang diternak.
Hasil Akuakultur	Jumlah pengeluaran hasil akuakultur dalam satu musim atau tahun.

SUBSEKTOR: PERIKANAN TANGKAPAN

ISTILAH	DEFINISI
Perikanan Tangkapan	Aktiviti menangkap ikan dan hasil laut dari perairan semula jadi.
Nelayan	Orang yang terlibat dalam penangkapan ikan di laut, sungai atau tasik.
Bot Perikanan	Bot yang digunakan untuk menangkap ikan, diklasifikasikan mengikut saiz dan jenis operasi.
Alat Tangkapan	Peralatan yang digunakan seperti pukat, rawai, jaring dan pancing.

ISTILAH	DEFINISI
Pendaratan Ikan	Proses membawa hasil tangkapan ke darat untuk dijual atau diproses.
Zon Perikanan	Kawasan laut yang ditetapkan untuk aktiviti perikanan seperti Zon A hingga Zon C.
Zon A	Zon A merangkumi perairan satu hingga lapan batu nautika dari pantai dan diperuntukkan kepada nelayan kecil yang menggunakan sampan atau bot kecil serta peralatan tradisional seperti pukat hanyut dan bubi.
Zon B	Zon B meliputi kawasan antara lapan hingga 15 batu nautika, di mana nelayan komersial berskala kecil beroperasi dengan bot berkapasiti sederhana yang sering menggunakan pukat tunda.
Zon C	Zon C mencakupi perairan antara 15 batu nautika hingga sempadan zon ekonomi eksklusif (ZEE merupakan suatu Kawasan laut yang jaraknya 200 batu nautika dari garis pantai sesebuah negara).
Zon Perikanan	Kawasan laut yang ditetapkan untuk aktiviti perikanan seperti Zon A hingga Zon C.

SUBSEKTOR: PERHUTANAN & PEMBALAKAN

ISTILAH	DEFINISI
Hutan simpanan kekal	Menurut Seksyen 2, Akta Perhutanan Negara 1984 (Akta 313), Hutan Simpanan Kekal (HSK) ertiannya mana-mana tanah yang dijadikan atau disifatkan telah dijadikan HSK di bawah Akta ini. Kawasan tersebut ditadbir sepenuhnya oleh Jabatan Perhutanan Negeri dan semua hasil hutan dalam kawasan ini adalah milik Kerajaan Negeri.
Hutan tanah berimilik (milikan swasta)	Hutan tanah milikan swasta adalah hutan yang dimiliki oleh individu, syarikat, atau entiti swasta lain. Ini bermaksud bahawa sebidang tanah yang ditutupi oleh hutan tersebut adalah milik peribadi dan bukan milik kerajaan atau masyarakat umum. Hutan tanah milikan swasta boleh diurus dan dimanfaatkan mengikut kepentingan pemiliknya yang mungkin merangkumi eksloitasi kayu, pengeluaran bahan bukan kayu, pemuliharaan atau matlamat lain.
Hutan tanah kerajaan	Hutan tanah kerajaan menurut seksyen 5, Kanun Tanah Negara 1965 (Akta 56/1965) ialah semua tanah di dalam negeri itu (termasuk sebanyak mana dasar mana-mana sungai dan tepi pantai laut, seperti yang termasuk di dalam wilayah negeri itu atau batas perairan wilayah) selain daripada: <ol style="list-style-type: none"> Tanah berimilik; Tanah rizab; Tanah lombong; dan Mana-mana tanah yang di bawah peruntukan mana-mana undang-undang yang berkaitan dengan hutan (sama ada diluluskan sebelum atau permulaan Akta ini), pada masa itu adalah hutan simpanan.

ISTILAH	DEFINISI
Hasil Utama Hutan	Hasil hutan yang dinyatakan dalam Bahagian A Jadual Kedua Akta Perhutanan Negara 1984 iaitu hasil hutan utama hendaklah terdiri daripada yang berikut: (a) Kayu bulat; (b) Kayu jaras; (c) Kayu api; (d) Arang; dan (e) Semua jenis rotan.
Hasil Kecil Hutan	Hasil hutan yang dinyatakan dalam Bahagian B Jadual Kedua Akta Perhutanan Negara 1984 iaitu hasil hutan kecil hendaklah terdiri daripada hasil hutan lain yang tidak termasuk sebagai hasil utama hutan.
Hasil Hutan Bukan Kayu	Semua produk hutan kecuali kayu-kayan, termasuk bahan-bahan lain yang diperolehi daripada pokok seperti resin dan daun serta produk-produk lain daripada tumbuhan dan haiwan.
Kayu Balak	Pokok besar yang ditebang untuk diproses menjadi kayu gergaji atau produk lain.
Kayu Jaras	Mana-mana bahagian yang dipotong daripada pokok dan mempunyai diameter kurang daripada 30cm pada sebelah hujungnya yang besar.
Kayu Keras Berat	Kayu yang berat dan mempunyai ketumpatan melebihi 880kg/m^3 .
Kayu Keras Sederhana	Kayu yang sederhana berat ke berat dan mempunyai ketumpatan melebihi 720kg/m^3 ke 880kg/m^3 .
Kayu Keras Ringan	Kayu dalam kumpulan ini adalah lebih ringan dan termasuk kayu yang ketumpatan kurang daripada 720kg/m^3 .
Ladang hutan kekal	Kawasan yang ditanam dengan pokok atau tumbuh-tumbuhan hutan, sama ada daripada spesies tempatan atau dagang, dengan kaedah tanaman secara terbuka yang luasnya tidak kurang daripada 50 hektar.
Penanaman Semula Hutan	Usaha menanam semula pokok selepas aktiviti pembalakan untuk memastikan kelestarian hutan.
Pembalakan	Penebangan pokok bagi mendapatkan kayu balak untuk kegunaan industri.
Perhutanan	Pengurusan dan pemuliharaan hutan untuk pengeluaran kayu dan hasil hutan bukan kayu.
Silvikultur	Cara penghasilan dan menjaga hutan melalui manipulasi penubuhan, komposisi dan pertumbuhan hutan untuk memenuhi objektif pemilik hutan tersebut. Ianya boleh merangkumi atau tidak merangkumi pengeluaran kayu-kayan.

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

PENERBITAN INI BOLEH JUGA DIPEROLEH DI JABATAN 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@stats.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@stats.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 : jk kedah@stats.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Perlis,
Tingkat 1, Bangunan Perodua Kangar,
No. 2, Persiaran Jubli Perak,
01000 Kangar,
Perlis.
Tel : 04 - 976 7381
Faks : 04 - 976 8950
E-mel : jpperlis@stats.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Kelantan,
Tingkat 8, Bangunan Persekutuan,
Jalan Bayam,
15514 Kota Bharu, Kelantan.
Tel : 09 - 7419449
Faks : 09 - 7482142
E-mel : jk kelantan@stats.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@stats.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Melaka,
Aras 7 & 8, Wisma Persekutuan,
Jalan MTC, Hang Tuah Jaya,
75450 Ayer Keroh, Melaka.
Tel : 06 - 252 2725
Faks : 06 - 252 2711
E-mel : jpmelaka@stats.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 : jpterengganu@stats.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 : jp n sembilan@stats.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@stats.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@stats.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 : jpsarawak@stats.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 : jpppinang@stats.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia Wilayah Persekutuan,
Tingkat 14 & 15, Wisma Sime Darby,
Jalan Raja Laut,
50350 Kuala Lumpur.
Tel : 03 - 2267 2400
Faks : 03 - 2274 5075
E-mel : jpwpkl@stats.gov.my

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong



BANCI 2024 PERTANIAN

KUNCI KEMAJUAN PERTANIAN



ISBN 978-967-253-897-4



9 789672 538974




@StatsMalaysia

