



**MENTERI PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA**

KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA
NOMOR: 1832 /KR.040/K/03/2022

TENTANG

REGISTRASI LABORATORIUM PENGUJI KEAMANAN
PANGAN SEGAR ASAL TUMBUHAN NEGARA THAILAND

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa pemasukan pangan segar asal tumbuhan dapat berasal dari negara yang memiliki laboratorium pengujian keamanan pangan segar asal tumbuhan yang telah diregistrasi;
- b. bahwa berdasarkan hasil pengkajian laboratorium pengujian keamanan pangan segar asal tumbuhan, Negara Thailand telah memenuhi persyaratan untuk mendapatkan registrasi;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, dan huruf b, serta untuk melaksanakan ketentuan dalam Pasal 28 Peraturan Menteri Pertanian Nomor 55/Permentan/KR.040/11/2016 tentang Pengawasan Keamanan Pangan Terhadap Pemasukan Pangan Segar Asal Tumbuhan, perlu menetapkan Keputusan Menteri Pertanian tentang Registrasi Laboratorium Pengujian Keamanan Pangan Segar Asal Tumbuhan Negara Thailand;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2012 tentang Pangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 227, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5360);
2. Undang-Undang Nomor 21 Tahun 2019 tentang Karantina Hewan, Ikan, dan Tumbuhan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 200, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6411);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2002 tentang Karantina Tumbuhan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 35, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4196);

4. Peraturan Pemerintah Nomor 86 Tahun 2019 tentang Keamanan Pangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 249, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6442);
5. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 45 Tahun 2015 tentang Kementerian Pertanian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 85);
6. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 68 Tahun 2019 tentang Organisasi Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 203);
7. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 69/TPA Tahun 2021 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dari dan Dalam Jabatan Pimpinan Tinggi Madya di Lingkungan Kementerian Pertanian;
8. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 94/Permentan/OT.140/12/2011 tentang Tempat Pemasukan dan Pengeluaran Media Pembawa Penyakit Hewan Karantina dan Organisme Pengganggu Tumbuhan Karantina sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Menteri Pertanian Nomor 20 Tahun 2019 tentang Perubahan Keempat Atas Peraturan Menteri Pertanian Nomor 94/Permentan /OT.140/12/2011 tentang Tempat Pemasukan dan Pengeluaran Media Pembawa Penyakit Hewan Karantina dan Organisme Pengganggu Tumbuhan Karantina (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 398);
9. Peraturan Menteri Pertanian Nomor: 55/Permentan/ KR.040/11/2016 tentang Pengawasan Keamanan Pangan terhadap Pemasukan Pangan Segar Asal Tumbuhan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 1757);
10. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 40 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pertanian (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1647);
11. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 47 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Lingkup Badan Karantina Pertanian (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1761);

Memperhatikan : Surat permohonan registrasi laboratorium penguji keamanan pangan segar asal tumbuhan Negara Thailand tanggal 1 Oktober 2021;

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN TENTANG REGISTRASI LABORATORIUM PENGUJI KEAMANAN PANGAN SEGAR ASAL TUMBUHAN NEGARA THAILAND.
- KESATU : Meregistrasi laboratorium pengujian keamanan pangan segar asal tumbuhan (PSAT) Negara Thailand dengan nomor registrasi sebagaimana tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan ini.
- KEDUA : Laboratorium pengujian sebagaimana dimaksud pada diktum KESATU sebagai laboratorium pengujian keamanan PSAT yang berwenang mengeluarkan Sertifikat Hasil Uji (*Certificate of Analysis*) untuk PSAT dari Negara Thailand yang akan dimasukkan ke dalam wilayah Negara Republik Indonesia.
- KETIGA : Daftar laboratorium pengujian keamanan PSAT Negara Thailand yang telah diregistrasi sebagaimana dimaksud pada diktum KESATU tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan ini.
- KEEMPAT : Jenis PSAT dan cemaran kimia serta biologi yang wajib diuji dari Negara Thailand oleh laboratorium pengujian keamanan PSAT sebagaimana dimaksud dalam diktum KESATU tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan ini.
- KELIMA : Registrasi laboratorium pengujian keamanan PSAT sebagaimana dimaksud dalam diktum KESATU dibekukan atau dicabut apabila terjadi ketidaksesuaian sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri Pertanian Nomor 55/Permentan/KR.040/11/2016 tentang Pengawasan Keamanan Pangan terhadap Pemasukan PSAT.
- KEENAM : Dalam hal terjadi perubahan data terkait laboratorium registrasi (status akreditasi, alamat, dan lain-lain) atau data pestisida yang digunakan atau dilarang di negara asal, Otoritas Kompeten Keamanan Pangan (OKKP) Negara Thailand berkewajiban segera menyampaikan informasi tersebut kepada Badan Karantina Pertanian.

KETUJUH : Keputusan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal 25 Maret 2022.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 23 Maret 2022

a.n. MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA
KEPALA BADAN KARANTINA PERTANIAN,



BAMBANG

Salinan Keputusan ini disampaikan kepada Yth.:

1. Menteri Pertanian Republik Indonesia;
2. Sekretaris Jenderal, Kementerian Pertanian;
3. Inspektur Jenderal, Kementerian Pertanian;
4. Direktur Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian;
5. Direktur Jenderal Tanaman Pangan, Kementerian Pertanian;
6. Direktur Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian;
7. Direktur Jenderal Perdagangan Luar Negeri, Kementerian Perdagangan;
8. Duta Besar Thailand di Jakarta, Indonesia;
9. Duta Besar Republik Indonesia di Thailand;
10. Para Pejabat Eselon II Lingkup Kantor Pusat Badan Karantina Pertanian; dan
11. Kepala Unit Pelaksana Teknis Karantina Pertanian Seluruh Indonesia.

LAMPIRAN I
KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR: /KR.040/K/03/2022
TENTANG
REGISTRASI LABORATORIUM
PENGUJI KEAMANAN PANGAN
SEGAR ASAL TUMBUHAN NEGARA
THAILAND.

DAFTAR LABORATORIUM
PENGUJI KEAMANAN PANGAN SEGAR ASAL TUMBUHAN
NEGARA THAILAND YANG TELAH DIREGISTRASI

No.	Nomor Registrasi	Nama Laboratorium	Ruang Lingkup Pengujian	Alamat	Masa Berlaku Registrasi
1.	Lab.Reg. No. 01/THA/2022	Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd. Bangkok branch	Residu pestisida Logam berat Mikotoksin Mikrobiologi	2179 Phaholyothin Rd., Latyao, Chatuchak Bangkok 10900, Thailand Tel. +(66) 2940-6881-3, +(66) 2940-5993-227 Email: qm-bk@centrallabthai.com Website: www.centrallabthai.com	3 (tiga) tahun dari tanggal 25 Maret 2022 sampai dengan 25 Maret 2025.
2.	Lab.Reg. No. 02/THA/2022	Central Laboratory (Thailand) Co., ltd. Chachoengsao branch	Residu pestisida Logam berat Mikrobiologi	36/6 Moo 8, T. Tasa-arn, A.Bangpakong, Chachoengsao 24130, Thailand Tel. +(66) 3853-3476-9 Email : qm.dcmch@gmail.com	3 (tiga) tahun dari tanggal 25 Maret 2022 sampai dengan 25 Maret 2025.
3.	Lab.Reg. No. 03/THA/2022	Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd. Chiangmai branch	Residu pestisida Logam berat	164/86 Moo3, Donkaew Sub-district, Maerim District, Chiangmai 50180, Thailand Tel. +(66) 5389-6131, +(66) 5389-6133 Email: sci.somsak@gmail.com	3 (tiga) tahun dari tanggal 25 Maret 2022 sampai dengan 25 Maret 2025.

No.	Nomor Registrasi	Nama Laboratorium	Ruang Lingkup Pengujian	Alamat	Masa Berlaku Registrasi
4.	Lab.Reg. No. 04/THA/2022	SGS (Thailand) Co., Ltd.	Residu pestisida Logam berat Mikotoksin Mikrobiologi	SGS Head office : 41/16-20 and 41/23, Soi Rama III (59), Rama III Road, Chongnonsee, Yannawa, Bangkok 10120 Tel. +(66) 2678-1813 - 1517 100 Nanglinchee Road, Chongnonsee, Yannawa, Bangkok 10120 Email : Dudnapa.Chanusorn@sgs.com , Suwit.Somsri@sgs.com	3 (tiga) tahun dari tanggal 25 Maret 2022 sampai dengan 25 Maret 2025.
5.	Lab.Reg. No. 05/THA/2022	ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.	Residu pestisida Logam berat Mikotoksin Mikrobiologi	104 Phattanakan 40, Phattanakan Rd., Khwaeng Phattanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 1025, Thailand Tel. +(66) 2715-8700, +(66) 2715-8780 Email : tasanee.lakhakulporn@alsglobal.com	3 (tiga) tahun dari tanggal 25 Maret 2022 sampai dengan 25 Maret 2025.
6.	Lab.Reg. No. 06/THA/2022	National Food Institute Thailand)NFI(Residu pestisida Logam berat	2008 soi 36, Arun Ammarin Rd., Bang Yi Khan, Bang phlat, Bangkok 10700 Thailand Tel. +(66) 2422-8688 - 5001 Email : dcclab@nfi.or.th	3 (tiga) tahun dari tanggal 25 Maret 2022 sampai dengan 25 Maret 2025.
7.	Lab.Reg. No. 07/THA/2022	Overseas Merchandise Inspection Co., Ltd.	Residu pestisida Logam berat Mikotoksin Mikrobiologi	12-14 Yen Akas Soi 3, Yen Akas Road, Chongnonsri, Yannawa, Bangkok, 10120, THAILAND. Tel. +(66) -2-286-4120 Email : pattarawan@omicnet.com	3 (tiga) tahun dari tanggal 25 Maret 2022 sampai dengan 25 Maret 2025.

No.	Nomor Registrasi	Nama Laboratorium	Ruang Lingkup Pengujian	Alamat	Masa Berlaku Registrasi
8.	Lab.Reg. No 08/THA/2022	Asia medical and agricultural laboratory and research center	Residu pestisida Logam berat Mikotoksin	361,361/1-4 Soi Ladprao 122 (Mahadthai 1), Ladprao Road, Phlabphla, Wang Thonglang, Bangkok 10310 Email: papawana@amarc.co.th Tel.+(66) 2 516 2422 Ex.302	3 (tiga) tahun dari tanggal 25 Maret 2022 sampai dengan 25 Maret 2025. <i>at</i>

a.n. MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA
KEPALA BADAN KARANTINA PERTANIAN,



BAMBANG

LAMPIRAN II
 KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK
 INDONESIA
 NOMOR: /KR.040/K/03/2022
 TENTANG
 REGISTRASI LABORATORIUM PENGUJI KEAMANAN
 PANGAN SEGAR ASAL TUMBUHAN NEGARA THAILAND.

JENIS PSAT DAN CEMARAN KIMIA SERTA BIOLOGI
 YANG WAJIB DIUJI DARI NEGARA THAILAND

No.	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan Aktif Pestisida	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)
1.	Beras / Rice	Azoxystrobin	5	Ochratoxin A	5	Cadmium (Cd)	0,1	-	-
		Chlorpyrifos	0,5			Timbal (Pb)	0,2		
		Chlorpyrifos - Methyl	0,1						
		Dinotefuran	8						
		Etofenprox	0,01						
		Fipronil	0,01						
		Methamidaphos	0,6						
		Tebuconazole	1,5						
		Thiachloprid	0,02						
		Trifloxystrobin	5						
2.	Bawang Merah / Shallot	-	-	-	-	Cadmium (Cd)	0,05	-	-
						Timbal (Pb)	0,1		

No.	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan Aktif Pestisida	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)
3.	Cabai (kering) / Peppers Chilli, dried	Abamectin	0,2	-	-	Cadmium (Cd)	0,05	-	-
		Azinphos-Methyl	10	-	-	Timbal (Pb)	0,1	-	-
		Azoxystrobin	30						
		Chlorantraniliprole	5						
		Chlorothalonil	70						
		Cyfluthrin/beta-cyfluthrin	1						
		Cyhalothrin (including lambda cyhalothrin)	3						
4.	Durian / Durian	Profenofos	20			Timbal (Pb)	0,1	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Kelengkeng / Longan	Cypermethrins (including alpha- and zeta-cypermethrin)	1	-	-	Timbal (Pb)	0,1	-	-
		Azinphos-Methyl	0,05			Kadmium (Cd)	0,2		
6.	Kedelai / Soybean	Azoxystrobin	0,5			Timbal (Pb)	0,5		
		Carbendazim	0,5						
		Chlorpyrifos	0,1						
		Cyfluthrin/eta-Cyflutrin	0,03						
		Endosulfan	1						
		Tebuconazole	0,15						

2

No.	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan Aktif Pestisida	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)
7.	Kacang Babi/ Broad bean	-	-			Kadmium (Cd)	0,2	-	-
8.	Kacang Hijau/ Mung bean	-	-			Timbal (Pb)	0,2	-	-
						Kadmium (Cd)	0,2	-	-
9.	Kacang otok/ Cowpea	-	-			Timbal (Pb)	0,2	-	-
						Kadmium (Cd)	0,2	-	-
10.	Leci/Lychee (Litchi)	Endosulfan	2	-	-	Timbal (Pb)	0,1	-	-
11.	Jagung/ Maize	Azoxystrobin	0,02	Aflatoksin B1	15	Kadmium (Cd)	0,1	-	-
		Chlordane	0,02	Aflatoksin Total	20	Timbal (Pb)	0,2		
		Chlorpyrifos	0,05	Okratoksin	5				
		Cyhalothrin (includes lambda-cyhalothrin)	0,02						
		Etofenprox	0,05						
		Pipronil	0,01						
		Trifloxystrubin	0,02						
12.	Mangga/Mango	Carbendazim	5	-	-	Timbal (Pb)	0,1	-	-
		Cyhalothrin (includes lambda-cyhalothrin)	0,2						
		Endosulfan	0,5						

2

No.	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan Aktif Pestisida	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)
13.	Melon Jingga/ Cantaloupe or Rock Melon	-	-	-	-	Cadmium (Cd) Timbal (Pb)	0,05 0,1	-	-

a.n. MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA
KEPALA BADAN KARANTINA PERTANIAN,


BAMBANG

DECREE OF MINISTER OF AGRICULTURE OF REPUBLIC OF INDONESIA
No. 1832/KR.040/K/03/2022
CONCERNING
THE REGISTRATION OF FRESH FOOD OF PLANT ORIGIN SAFETY TESTING
LABORATORY OF THAILAND COUNTRY
WITH THE GRACE OF GOD ALMIGHTY

MINISTRY OF AGRICULTURE REPUBLIC OF INDONESIA

Considering :

- a. That the FFPO entry can come from a country that has a registered FFPO safety testing laboratory.
- b. That based on the results of the assessment of the FFPO Safety Testing Laboratory, Thailand has met the requirements for obtaining registration;
- c. That based on the considerations as referred to in letter a, letter b, as well as to implement the provisions in Article 28 of Regulation of Ministry of Agriculture Number 55/Permentan/KR.040/11/2016 considering Food Safety Control on the Importation of Fresh Food of Plant Origin, it is necessary to stipulate a Decree of the Minister of Agriculture of the Republic of Indonesia concerning The Registration of Fresh Food of Plant Origin Safety Testing Laboratory of Thailand Country

DECIDE:

To Enact : DECREE OF MINISTER OF AGRICULTURE CONCERNING THE
REGISTRATION OF FRESH FOOD OF PLANT ORIGIN SAFETY
TESTING LABORATORY OF THAILAND COUNTRY

FIRST : Register the Thailand Fresh Food of Plant Origin (PSAT) testing
laboratory with the registration number as stated in Appendix 1 which is
an integral part of this Decree

- SECOND : The Testing Laboratory as referred to in the FIRST dictum is the FFPO safety testing laboratory authorized to issue a Certificate of Analysis for FFPO from Thailand which will be imported into the territory of the Republic of Indonesia.
- THIRD : The list of registered Thailand PSAT safety testing laboratories as referred to in the FIRST dictum is listed in Appendix I which is an integral part of this decision.
- FORTH : Types of FFPO and Chemical and Biological Contaminants that must be tested from Thailand by the FFPO Safety Testing Laboratory as referred to in FIRST dictum as listed in Appendix II which is an integral part of this Decree.
- FIFTH : Registration of FFPO Safety Testing Laboratory as referred to in FIRST dictum is revoked, when its proven irrelevance with Regulation of Ministry of Agriculture Number 55/Permentan/ KR.040/11/ 2016 concerning Food Safety Control on the Importation of FFPO.
- SIXTH : In the case of changes in data on registered laboratory (accreditation status, address, etc) or pesticide data used or prohibited in the country of origin, the Food Safety Competent Authority of Thailand Country is obliged to immediately convey such information to the Agriculture Quarantine Agency.
- SEVENTH : The Decree shall take effect since March 25, 2022.

Enacted in Jakarta
on 23 March 2022

On behalf

MINISTER OF AGRICULTURE OF REPUBLIC OF INDONESIA
HEAD OF AGRICULTURE QUARANTINE AGENCY

Signed

BAMBANG

APPENDIX I

DECREE OF MINISTER OF AGRICULTURE OF THE REPUBLIC OF INDONESIA

NUMBER : 1832/KR.040/K/03/2022

LIST OF THAILAND REGISTERED FRESH FOOD OF PLANT ORIGIN SAFETY
TESTING LABORATORY

No.	Registration No.	Laboratory Name	Testing Scope	Address	Registration Validity Period
1.	Lab.Reg No. 01/THA/2022	Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd. Bangkok Branch	Pesticide Residues, Heavy metal, Mycotoxins, Microbiology	2179 Phaholyothin Rd., Latyao, Chatuchak Bangkok 10900, Thailand Tel. +(66) 2940-6881-3, +(66) 2940-5993-227 Email: qm-bk@centrallabthai.com Website: www.centrallabthai.com	3 (three) years since 25 March 2022 until 25 March 2025.
2.	Lab.Reg No. 02/THA/2022	Central Laboratory (Thailand) Co. Ltd. Chachoengsao Branch	Pesticide Residues, Heavy metal, Microbiology	36/6 Moo 8, T. Tasa-arn, A.Bangpakong, Chachoengsao 24130, Thailand Tel. +(66) 3853-3476-9 Email: qm.dcmch@gmail.com	3 (three) years since 25 March 2022 until 25 March 2025.
3.	Lab.Reg No. 03/THA/2022	Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd. Chiangmai Branch	Pesticide Residues, Heavy metal	164/86 Moo 3, Donkaew Sub-district, Maerim District, Chiangmai 50180, Thailand Tel. +(66) 5389-6131, +(66) 5389-6133 Email: sci.somsak@gmail.com	3 (three) years since 25 March 2022 until 25 March 2025.
4.	Lab.Reg No. 04/THA/2022	SGS (Thailand) Co., Ltd.	Pesticide Residues, Heavy metal, Mycotoxins, Microbiology	SGS Head Office: 41/16-20 and 41/23, Soi Rama III (59), Rama III Road, Chongnonsee, Yannawa, Bangkok, 10120 Tel. +(66) 2678-1813-1517 100 Nanglinchee Road, Chongnonsee, Yannawa, Bangkok 10120 Email: Dudnapa.Chanusorn@sgs.com , Suwit.Somsri@sgs.com	3 (three) years since 25 March 2022 until 25 March 2025.

No.	Registration No.	Laboratory Name	Testing Scope	Address	Registration Validity Period
5.	Lab.Reg No. 05/THA/2022	ALS Laboratory Group (Thailand) Co., Ltd.	Pesticide Residues, Heavy metal, Mycotoxins, Microbiology	104 Phattanakan 40, Phattanakan Rd., Khwaeng Phattanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 1025, Thailand Tel. +(66) 2715-8700, +(66) 2715-8780 Email: tasanee.lakhakulporn@alsglobal.com	3 (three) years since 25 March 2022 until 25 March 2025.
6.	Lab.Reg No. 06/THA/2022	National Food Institute Thailand (NFI)	Pesticide Residues, Heavy metal	2008 soi 36, Arun Ammarin Rd., Bang Yi Khan, Bang phlat, Bangkok 10700 Thailand Tel. +(66) 2422-8688-5001 Email: dcclab@nfi.or.th	3 (three) years since 25 March 2022 until 25 March 2025.
7.	Lab.Reg No. 07/THA/2022	Overseas Merchandise Inspection Co., Ltd.	Pesticide Residues, Heavy metal, Mycotoxins, Microbiology	12-14 Yen Akas Soi 3, Yen Akas Road, Chongnonsri, Yannawa, Bangkok 10120 Thailand. Tel. +(66)-2-286-4120 Email: pattarawan@omicnet.com	3 (three) years since 25 March 2022 until 25 March 2025.
8.	Lab.Reg No. 08/THA/2022	Asia medical and agricultural laboratory and research center	Pesticide Residues, Heavy metal, Mycotoxins	361,361/1-4 Soi Ladprao 122 (Mahadthai 1), Ladprao Road, Phlabphla, Wang Thonglang, Bangkok 10310 Email: papawana@amarc.co.th Tel.+(66) 2-516-2422 Ex.302	3 (three) years since 25 March 2022 until 25 March 2025.

On behalf

MINISTER OF AGRICULTURE OF REPUBLIC OF INDONESIA
HEAD OF AGRICULTURE QUARANTINE AGENCY

Signed

BAMBANG

APPENDIX II

DECREE OF MINISTER OF AGRICULTURE OF THE REPUBLIC OF INDONESIA

NUMBER : 1832/KR.040/K/03/2022

TYPE OF FFPO AND CHEMICAL AND BIOLOGICAL CONTAMINANTS MUST BE TESTED FROM THAILAND COUNTRY

No	Type of FFPO	Pesticide Residues		Mycotoxins		Heavy Metal		Microbes	
		Active Ingredients	BMR (mg/kg)	Type	BMC (µg/kg)	Type	BMC (mg/kg)	Type	BMC (mg/kg)
1	Rice	Azoxystrobin	5	Ochratoxin A	5	Cadmium (Cd)	0.1	-	-
		Chlorpyrifos	0.5			Lead (Pb)	0.2		
		Chlorpyrifos-Methyl	0.1						
		Dinotefuran	8						
		Etofenprox	0.01						
		Fipronil	0.01						
		Methamidaphos	0.6						
		Tebuconazole	1.5						
		Thiacloprid	0.02						
		Trifloxystrobin	5						
2	Shallot	-	-	-	-	Cadmium (Cd)	0.05	-	-
		-	-	-	-	Lead (Pb)	0.1	-	-

3	Peppers Chilli, dried	Abamectin Azinphos-Methyl Azoxytrobin Chlorantranili-prole Chlorothalonil Cyfluthrin/beta- cyfluthrin Cyhalothrin (including lambda cyhalothrin) Profenofos	0.2 10 30 5 70 1 3 20	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	0.05 0.1	- -	- -
4	Durian	-	-	-	-	-	-	0.1	Lead (Pb)	-
5	Longan	Cypermethrins (including alpha- and zeta-cypermethrin)	1	-	-	-	-	0.1	Lead (Pb)	-
6.	Soybean	Azinphos- Methyl Azoxytrobin Carbendazim Chlorpyrifos Cyfluthrin/eta- Cyflutrin Endosulfan Tebuconazole	0.05 0.5 0.5 0.1 0.03 1 0.15	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	0.2 0.5	Cadmium (Cd) Lead (Pb)	- -
7.	Broad bean	-	-	-	-	-	-	0.2	Cadmium (Cd)	-
8.	Mung bean	-	-	-	-	-	-	0.2	Lead (Pb)	-
								0.2	Cadmium (Cd)	-
								0.2	Lead (Pb)	-

9.	Cowpea													
10.	Lychee	Endosulfan	2	-	-				Lead (Pb)	0.2				
11.	Maize	Azoxystrobin	0.02	Aflatoxin B1	15				Lead (Pb)	0.1			-	
		Chlordane	0.02	Aflatoxin Total	20				Cadmium (Cd)	0.1			-	
		Chlorpyrifos	0.05	Okratoksine	5				Lead (Pb)	0.2				
		Cyhalothrin (includes lambda-cyhalothrin)	0.02											
		Etofenprox	0.05											
12	Mango	Fipronil	0.01											
		Trifloxystrobin	0.02											
		Carbendazim	5	-	-				Lead (Pb)	0.1			-	
		Cyhalothrin (includes lambda-cyhalothrin)	0,2											
		Endosulfan	0,5											
13	Cantaloupe/Rock Melon	-	-	-	-				Cadmium (Cd)	0,05			-	
									Lead (Pb)	0.1				

On behalf

MINISTER OF AGRICULTURE OF REPUBLIC OF INDONESIA
HEAD OF AGRICULTURE QUARANTINE AGENCY

Signed

BAMBANG