

**Persyaratan Karantina Tumbuhan
Pemasukan Benih Semangka (*Citrulus lanatus*) Asal Thailand**

A. Persyaratan Umum (*General Requirements*)

Pemasukan benih tumbuhan ke dalam wilayah negara Republik Indonesia wajib:

1. Dilengkapi Sertifikat Kesehatan Tumbuhan (*Phytosanitary Certificate*) dari negara asal;
2. Melalui tempat-tempat pemasukan yang telah ditetapkan;
3. Dilaporkan dan diserahkan kepada Petugas Karantina Tumbuhan setibanya di tempat pemasukan untuk keperluan tindakan karantina tumbuhan.

B. Persyaratan Teknis/Kewajiban Tambahan (*Technical Requirements/Additional Requirements*)

1. Disertai Surat Ijin Pemasukan (SIP) dari Menteri Pertanian;
2. Benih berasal dari produsen yang telah diregistrasi oleh otoritas yang berwenang di negara Thailand;
3. Benih berasal dari tempat produksi (*production site*) yang bebas dari Organisme Pengganggu Tumbuhan Karantina (OPTK) sebagaimana tercantum dalam lampiran surat ini;
4. Benih harus bebas dari infestasi/infeksi OPTK sebagaimana tercantum dalam lampiran;
5. Benih harus bebas dari tanah, gulma dan kotoran lainnya;
6. Benih dikemas dengan baik untuk menghindari infestasi/kontaminasi OPT/OPTK dan kerusakan selama dalam perjalanan;
7. Benih harus diberi perlakuan dengan pestisida atau cara lain untuk memastikan bebas dari OPTK Golongan II;
8. Setibanya di tempat pemasukan terhadap kiriman benih, akan dilakukan pemeriksaan kesehatan (secara visual dan laboratoris) untuk memastikan bahwa benih bebas OPTK sebagaimana tercantum dalam lampiran;
9. Apabila dari hasil pemeriksaan kesehatan menunjukkan bahwa benih terinfeksi/terinfestasi OPTK dan upaya pembebasan tidak dapat dilakukan maka terhadap partai kiriman benih tersebut dilakukan tindakan pemusnahan.

DAFTAR OPTK PADA BENIH SEMANGKA (*Citrullus lanatus*) ASAL THAILAND
LIST OF QUARANTINE PESTS ON WATERMELON (*Citrullus lanatus*) SEEDS FROM THAILAND
(Sumber/Source: Permentan No. 51 Permentan/KR.010/9/2015, tanggal 23 September 2015)

No	Nama Ilmiah (<i>Scientific Name</i>)	Nama Umum (<i>Common Name</i>)	Daerah Sebar (<i>Distribution Area</i>)
I. CENDAWAN/FUNGI			
1.	<i>Phoma cucurbitacearum</i>	leaf spot of cucurbits	Thailand
2.	<i>Sclerotium varium</i>	Cottony soft rot	Indonesia : Jawa (Barat, Tengah),; Thailand
3.	<i>Phytophthora citrophthora</i>	Stem necrosis	Indonesia: Sulawesi (Tengah), NTT (Soe); Thailand
II. BAKTERI/BACTERIA			
4.	<i>Pseudomonas syringae pv. lachrymans</i>	Angular leaf spot of cucumber	Indonesia : Jawa (Barat, Tengah), Thailand
5.	<i>Acidovorax citrulli</i>	Fruit blotch	Thailand