

**Persyaratan Karantina Tumbuhan
Pemasukan Bibit Nanas (*Ananas comosus*) Asal Filipina**

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. Bibit berasal dari produsen yang telah diregistrasi oleh otoritas yang berwenang di negara Filipina;
3. Bibit berasal dari tempat produksi (*production site*) yang bebas dari Organisme Pengganggu Tumbuhan Karantina (OPTK) sebagaimana tercantum dalam lampiran surat ini;
4. Bibit harus bebas dari infestasi/infeksi OPTK sebagaimana tercantum dalam lampiran;
5. Bibit harus bebas dari tanah, gulma dan kotoran lainnya;
6. Bibit tidak dikirim dalam keadaan curah, baik di dalam alat angkut maupun peti kemas dan dikemas dengan baik untuk menghindari infestasi/kontaminasi OPT/OPTK dan kerusakan selama dalam perjalanan;
7. Setibanya di tempat pemasukan terhadap kiriman bibit, akan dilakukan pemeriksaan kesehatan (secara visual dan laboratoris) untuk memastikan bahwa bibit bebas OPTK;
8. Apabila dari hasil pemeriksaan kesehatan menunjukkan bahwa bibit positif mengandung OPTK dan upaya pembebasan tidak dapat dilakukan, maka terhadap partai kiriman bibit tersebut dilakukan tindakan pemusnahan;
9. Apabila persyaratan karantina tumbuhan dan kewajiban tambahan tidak dapat dipenuhi, kami rekomendasikan untuk tidak memasukkan bibit dari tempat/situs yang diusulkan.

DAFTAR OPTK PADA BIBIT NANAS (*Ananas comosus*) ASAL FILIPINA
LIST OF QUARANTINE PESTS ON PINEAPPLE (*Ananas comosus*) SEEDLINGS FROM THE PHILLIPINES
(Sumber/Source: 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. SERANGGA.INSECT			
1.	<i>Phenacoccus gossypii</i>	Cassava mealybug	Filipina
2.	<i>Dysmicoccus brevipes</i>	mealybug	Indonesia : Jawa, Sumatera; Filipina
3.	<i>Dysmicoccus neobrevipes</i>	Gray pineapple mealybug	Indonesia: Jawa; Filipina
II. BAKTERI/BACTERIAL			
4.	<i>Dickeya chrysanthemi</i>	Cassava mealybug	Filipina
5.	<i>Dickeya zeae</i>	Enterobacteriales	Filipina
6.	<i>Dickeya chrysanthemi</i>	Bacterial wilt	Filipina
7.	<i>Pantoea agglomerans</i>	Bacterial riceblight	Filipina
8.	<i>Pantoea ananatis</i>	Enterobacterales	Filipina
III. NEMATODA/NEMATODE			
9.	<i>Hemicriconemoides mangiferae</i>	Sheath nematode	Indonesia: Jawa; Filipina
10	<i>Pratylenchus brachyurus</i>	Root lesion nematode	Indonesia: Sumatera (Barat, Aceh), Jawa; Filipina