



# Regulasi karantina tumbuhan untuk tanaman hias ekspor

Pusat Karantina Tumbuhan  
dan Keamanan Hayati Nabati

# Pendahuluan

## Perdagangan dunia

Nilai perdagangan dunia meningkat tiap tahun  
\$2,5 billion (1982) menjadi \$7,5 billion (1996)  
Total nilai perdagangan florikultura:  
7000 millions euro (sekitar 4700 euro millions untuk bentuk komoditas benih)  
(Sharma, 2019)

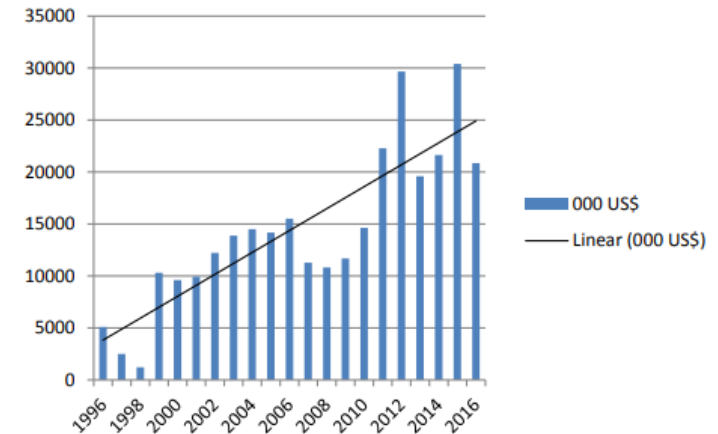
**Tujuh negara eksportir utama :**  
Belanda (50%), Kolombia (7,5%), Italia (3%), Belgia (3%), Denmark (3%), Amerika Serikat (3%), Ekuador (3%)

(BCMAFF, 2003)



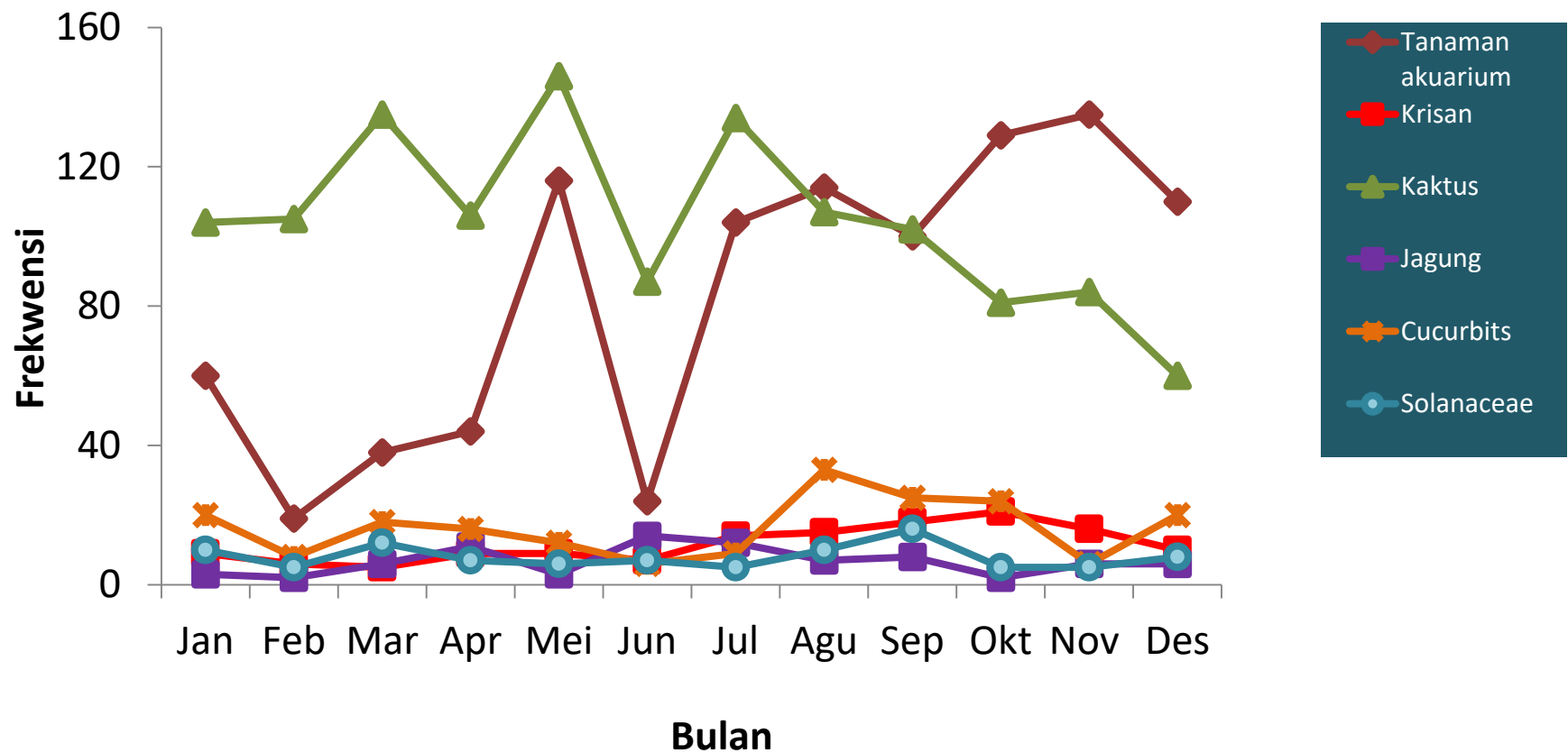
## Ekspor florikultura Indonesia

Trend Perkembangan ekspor meningkat.  
Tahun 2013 --- > US\$19 juta  
Tahun 2014 --- > US\$21 juta  
Tahun 2015 --- > US\$30,4 juta

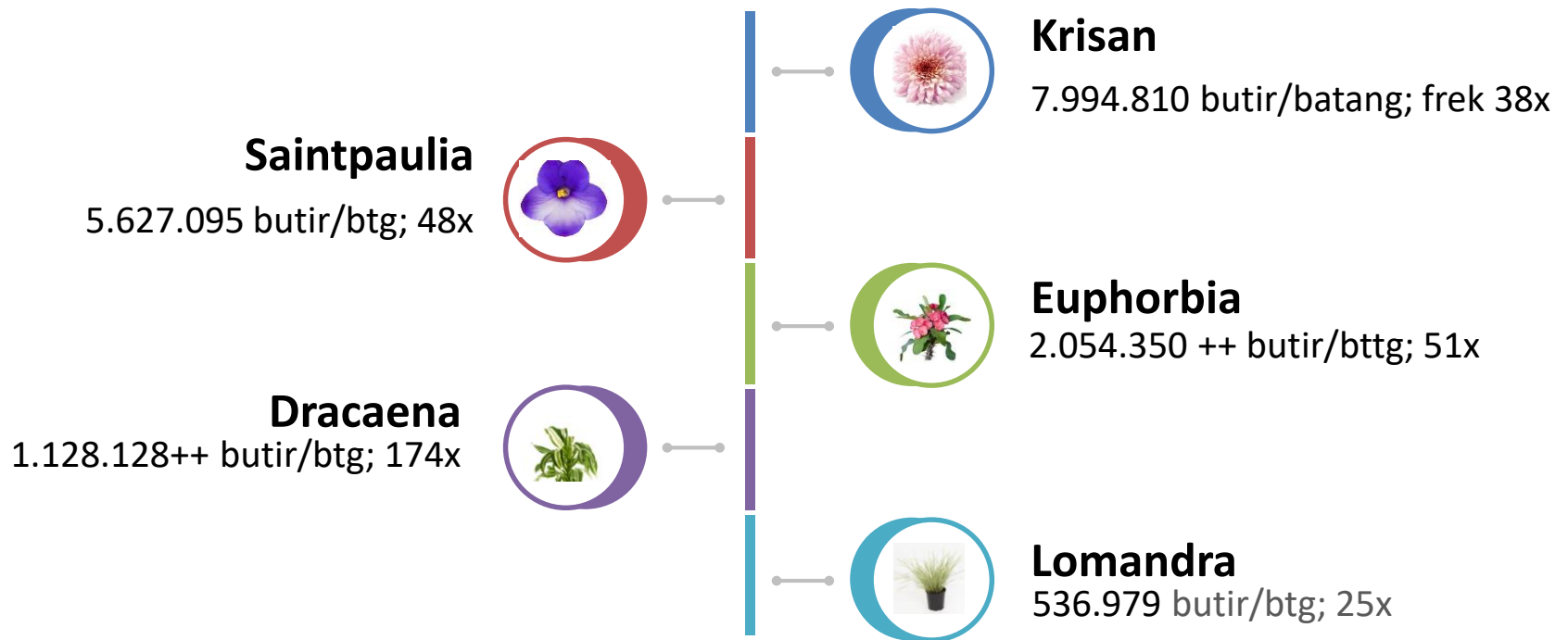


Gambar 8. Perkembangan Ekspor Produk Florikultura (1996-2016)  
Sumber : UN Comtrade, 2017

# Frekwensi benih ekspor tahun 2019



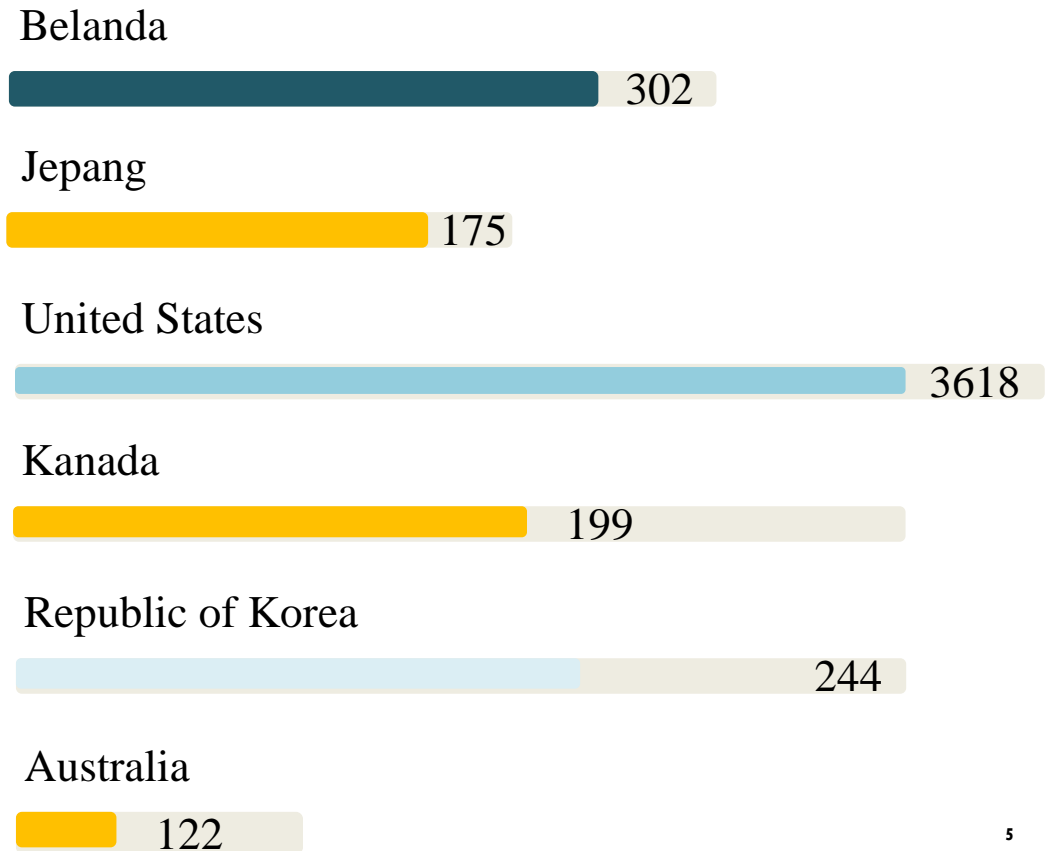
# Komoditas tanaman hias utama ekspor



Jenis lainnya:

Geranium (359.100 butir/btg; 19x), Salvia (314.415 butir/btg; 5x), Anigozanthos (219.367 butir/btg; 16x), Amarilis (138.000 butir/btg; 7x)

# Frekwensi benih tanaman hias ekspor tahun 2020

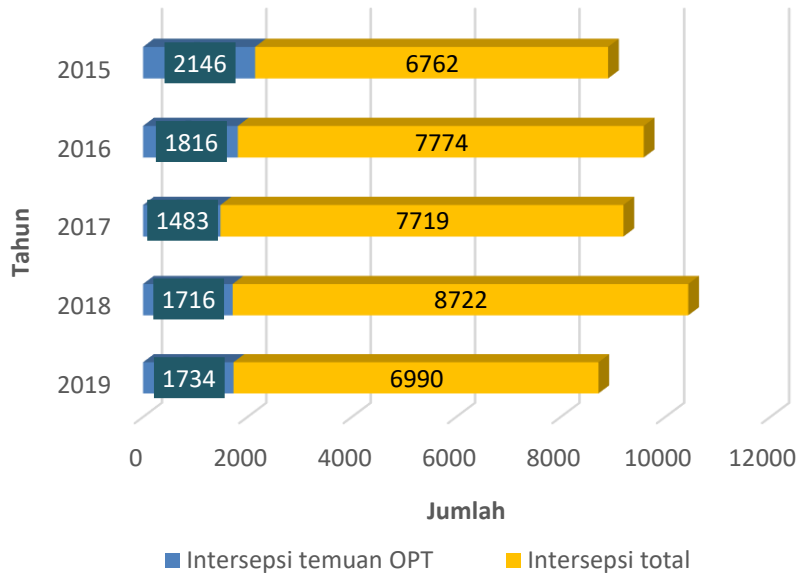


# Tanaman hias = risiko tinggi (ISPM 32, category 4)



- Berpeluang membawa dan menyebarkan OPTK di wilayah baru
- Volume/frek makin tinggi
- Memerlukan AROPT untuk pengelolaan risiko oleh negara tujuan

# Intersepsi komoditas impor oleh Uni Eropa

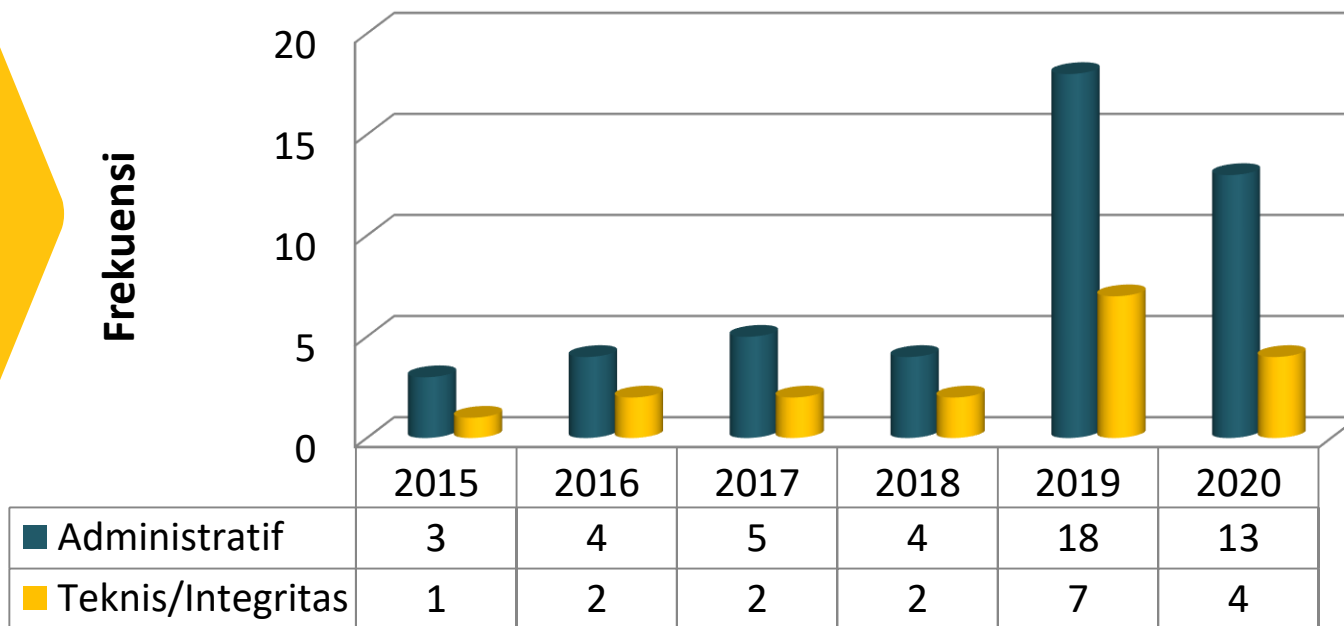


Country of Export	Commodity	Plant Species	Harmful Organism	No. of Interceptions
ISRAEL	INTENDED FOR PLANTING : CUTTINGS	ANISODONTEA SP.	BEMISIA TABACI	1
		ARABIS SP.	BEMISIA TABACI	1
		CHRYSANTHEMUM SP.	LIRIOMYZA TRIFOLII	1
		IBERIS SP.	BEMISIA TABACI	1
		IMPATIENS SP.	COLEOPTERA	1

ISRAEL	INTENDED FOR PLANTING : CUTTINGS	IMPATIENS SP.	CURCULIONIDAE	1
		LIPPIA SP.	BEMISIA TABACI	2
		PERSICARIA SP.	BEMISIA TABACI	1
		SALVIA OFFICINALIS	BEMISIA TABACI	1
		SALVIA SP.	BEMISIA TABACI	1
	OTHER LIVING PLANTS : CUT FLOWERS AND BRANCHES WITH FOLIAGE	DENDROBIUM HYBRIDS	BEMISIA TABACI	1
		EUSTOMA	BEMISIA TABACI	1
		EUSTOMA SP.	BEMISIA TABACI	1
		GYPHOPHILA	LIRIOMYZA TRIFOLII	2
		GYPHOPHILA PANICULATA	LIRIOMYZA SP.	1
		GYPHOPHILA PANICULATA	LIRIOMYZA TRIFOLII	1
		GYPHOPHILA SP.	BEMISIA TABACI	1
		GYPHOPHILA SP.	LIRIOMYZA TRIFOLII	14



# NNC terhadap benih ekspor 2015 - juni 2020



## **Ketidaksesuaian non-teknis:**

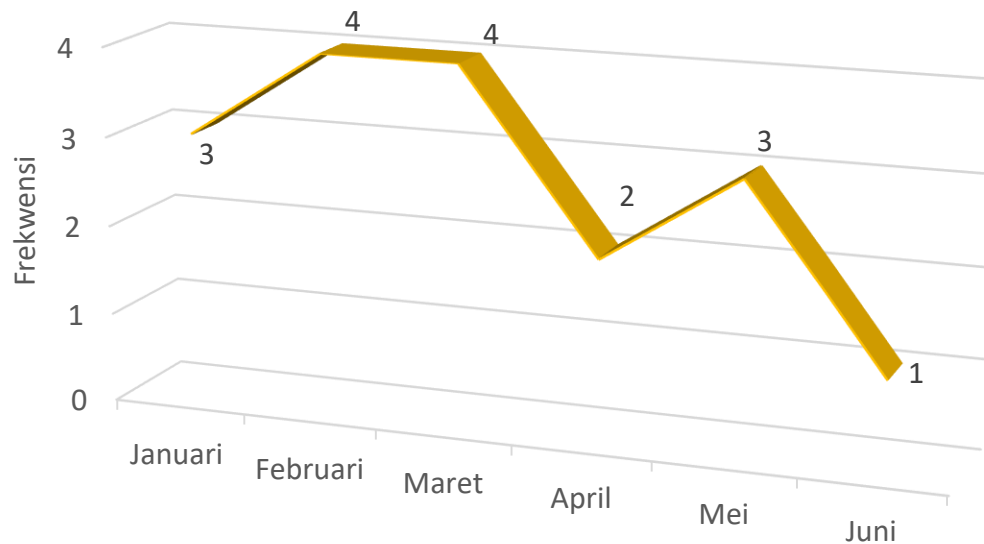
- Kesalahan administratif
- Ketidaksesuaian informasi jumlah tanaman yang dikirim
- Merupakan komoditas yang dilarang pemasukannya
- Tidak melalui tempat pemasukan resmi negara tujuan
- Tidak disertai dengan PC

# OPT temuan negara tujuan



*Bemisia tabaci*  
Pseudococcidae  
*Meloidogyne* sp.  
*Helicotylenchus erythrinae*  
Diaspididae  
*Scirtothrips dorsalis*  
*Radopholus similis*

# NNC terhadap komoditas benih ekspor 2020



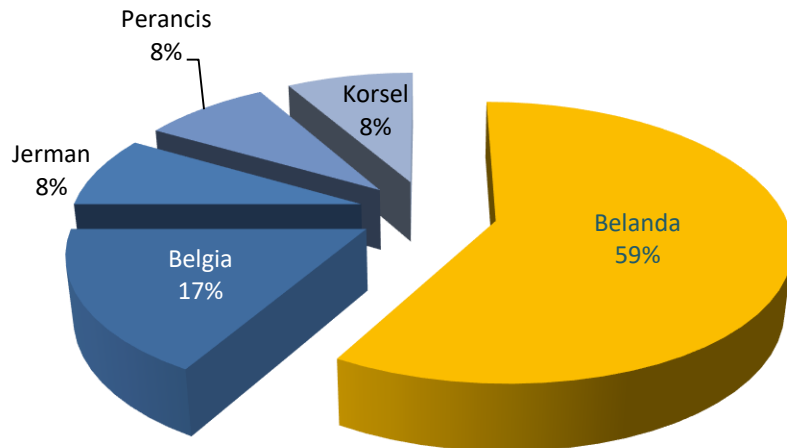
Tanaman hias (13 kali)

Lain-lain( 4 kali)

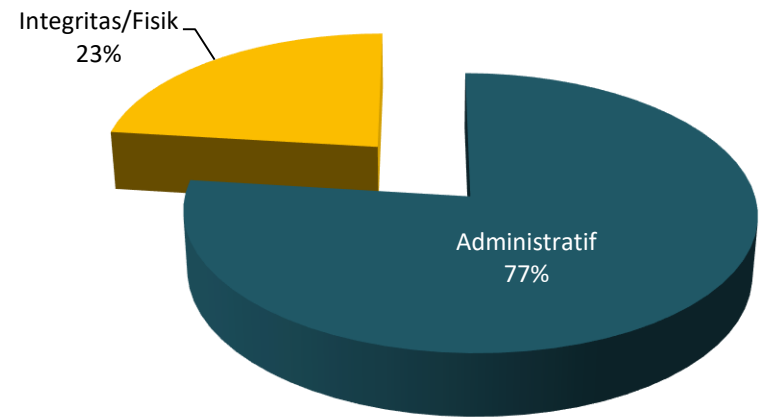


# NNC terhadap komoditas benih tanaman hias ekspor 2020

Berdasarkan negara tujuan



Berdasarkan alasan penerbitan



# Dasar Hukum

## UU No. 21/2019

Tentang Karantina Hewan,  
Ikan dan Tumbuhan

## PP No. 14/2002

Tentang Karantina  
Tumbuhan

## Permentan 1/2017

tentang Tindakan Karantina  
Tumbuhan terhadap  
Pengeluaran Media  
Pembawa OPT dari Wilayah  
Negara RI

## Permentan 15/2017 jo Permentan 26/2018

Tentang Pemasukan dan  
Pengeluaran Benih Tanaman  
Hortikultura



# Persyaratan karantina tumbuhan

- Dilengkapi sertifikat kesehatan tumbuhan
- Melalui tempat-tempat pengeluaran yang ditetapkan
- Dilaporkan dan diserahkan kepada pejabat KT untuk keperluan tindakan karantina
- Persyaratan lainnya sesuai peraturan

# Persyaratan negara tujuan

- Surat izin pemasukan dari negara tujuan
- Sertifikat perlakuan
- Perlakuan
- Berasal dari area produksi yang bebas OPTK negara tujuan
- .....

# Persyaratan negara tujuan

## Beberapa contoh portal yang bisa diakses:

### Belanda

<https://english.nvwa.nl/topics/import-regulations-of-the-netherlands-on-plant-health>

### Malaysia

<http://www.maqis.gov.my/>


### Jepang

<http://www.pps.go.jp/english/>

### India


<http://plantquarantineindia.nic.in/PQISPub/html/Import.htm>

<https://www.ippc.int/en/countries/all/contactpoints/>



Netherlands Food and Consumer Product Safety Authority  
Ministry of Agriculture, Nature and Food Quality


Import Regulations of the Netherlands on Plant Health



Portal Rasmi  
JABATAN PERKHIDMATAN KUARANTIN DAN PEMERIKSAAN MALAYSIA

LAMAN UTAMA INFO MAQIS NEGERI IMPORT EKSPORT EJEN KAKITANGAN GALERI

MAQIS




Plant Protection Station  
Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries Japan  
農林水産省 植物防疫所

Japanese Version  
Site Map

- Import and Export Plant Quarantine - FAQ
- Visitors from abroad
- Functions of the Plant Protection Station
- International Plant Protection Convention (External link: PDF)
- Agreement on the Application of Sanitary and Phytosanitary Measures (External link: PDF)
- Quarantine Pest List

-Until 28 January, 2020  
-From 29 January, 2020



Plant Quarantine Information System  
Directorate of Plant Protection, Quarantine and Storage  
Department of Agriculture, Cooperation & Farmers Welfare  
Ministry of Agriculture & Farmers Welfare, Government of India

Imports

- Timeline for PQ import clearance
- Plant Quarantine Order and Amendments
- Issuance of the Import Permit
- Import inspection and clearance
- Fees and charges

## IPPC Official Contact Point



**Mme. Nomenjanahary Saholy RAMILIARIJAONA**

*Directrice de la Protection des Végétaux*

Ministère auprès de la Présidence en charge de l'Agriculture et de l'Elevage

B.P. 1042 Nanisana Antananaviro 101, Madagascar

**Phone:** +261325102792

**Mobile:** +261 34 05 612 25

**Email:** lyhosa@gmail.com

**Alternate Email:** lyhosa@gmail.com

**Preferred languages:** French

**Date contact registration:** 14 Feb 2017

**Description/expertise** [Click to display](#)

## National Reporting Obligations

Description of the NPPO

Legislation: Phytosanitary Requirements/Restrictions/Prohibitions

Entry Points

List of Regulated Pests

Pest Reports

Organizational Arrangements of Plant Protection

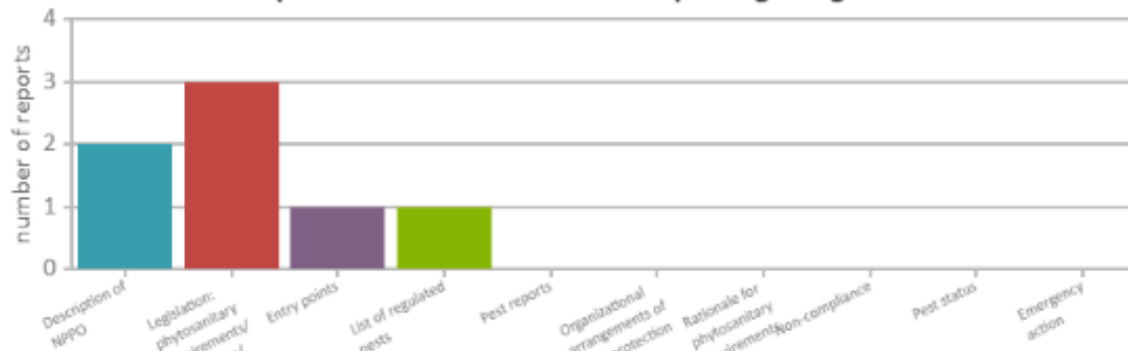
Rationale for Phytosanitary Requirements

Non-compliance

Pest status

Emergency Actions

## Graphical overview of National Reporting Obligations



# Persyaratan negara tujuan

L 317/4

EN

Official Journal of the European Union

23.11.2016

## **REGULATION (EU) 2016/2031 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT OF THE COUNCIL**

**of 26 October 2016**

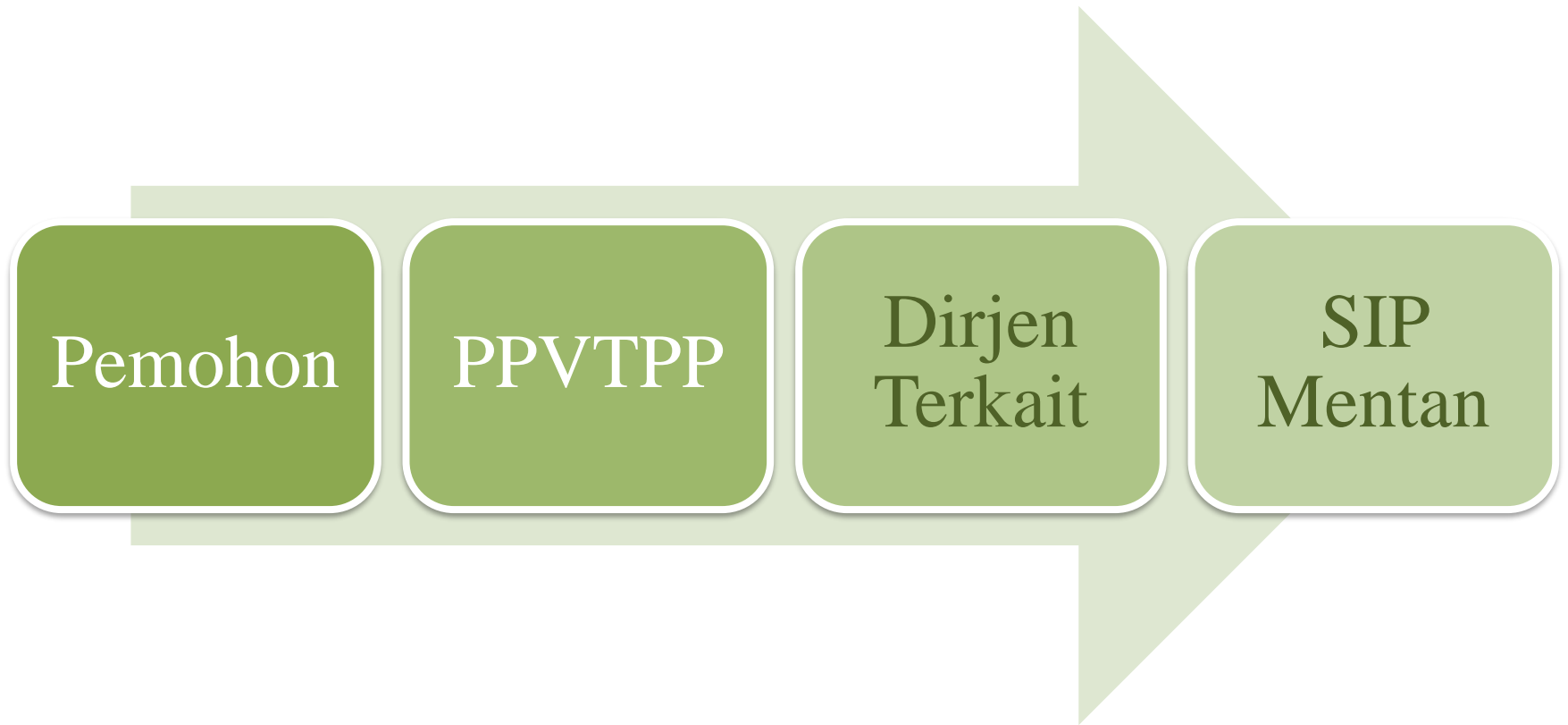
**on protective measures against pests of plants, amending Regulations (EU) No 228/2013, (EU) No 652/2014 and (EU) No 1143/2014 of the European Parliament and of the Council and repealing Council Directives 69/464/EEC, 74/647/EEC, 93/85/EEC, 98/57/EC, 2000/29/EC, 2006/91/EC and 2007/33/EC**

THE EUROPEAN PARLIAMENT AND THE COUNCIL OF THE EUROPEAN UNION,

Having regard to the Treaty on the Functioning of the European Union, and in particular Article 43(2) thereof,

Having regard to the proposal from the European Commission

# Permohonan Izin Pengeluaran Benih Secara *On-line*



# Dukungan barantan untuk akselerasi ekspor



Kajian teknis persyaratan fitosanitari negara tujuan ekspor dan penyiapan informasi teknis (jika diperlukan untuk pelaksanaan AROPT negara tujuan)



Melakukan percepatan layanan ekspor komoditas benih diantaranya melalui penetapan pihak ketiga untuk melaksanakan tindakan karantina dan IKT/tempat lain



Meningkatkan fasilitas pendukung penyelenggaraan karantina tumbuhan, terutama laboratorium pengujian



Pengembangan perlakuan karantina untuk komoditas benih



# Terima Kasih