

**กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)**

**ประเทศสาธารณรัฐตุรกี
(Republic of Turkey)**

ประเทศสาธารณรัฐตุรกี (Republic of Turkey)

ตุรกีใช้กฎหมายที่เรียกว่า “Regulation on plant Quarantine (3 December 2011-OG No : 28131) ที่ออกโดย Ministry of Food, Agriculture and Livestock ของตุรกี เป็นระเบียบที่ควบคุม กำกับดูแลด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้า นำผ่านและส่งออกพืชและส่วนของพืชของตุรกี มีสาระสำคัญสรุปได้ ดังนี้

นิยามและขอบเขตการควบคุมตามกฎหมายฉบับนี้

1. **วัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ (Wooden Packaging Material)** หมายถึง ไม้ (wood) และผลิตภัณฑ์จากไม้ (wood products) ยกเว้น ผลิตภัณฑ์จากกระดาษ (paper products) ที่ใช้เพื่อรองกันกระแทก หรือป้องกันสินค้าระหว่างการขนส่ง

2. **พืช (plants)** หมายถึง

พืชที่มีชีวิต (live plants) และผลของพืชนั้นๆ รวมถึงผัก **ยกเว้น** ลักษณะที่แช่เยือกแข็ง

ส่วนที่อยู่ใต้ดินของพืช เช่น tubers, corms, bulbs และ rhizomes

ไม้ตัดดอก (cut flowers)

กิ่งที่มีใบพืช (branches with foliage)

ต้นไม้ที่ผ่านการตัดแต่ง แต่ยังคงมีใบติดบ้าง (pruning residues which retain any foliage)

ใบไม้ (leaves)

พืชที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (plant tissue cultures)

ละอองเกสรที่มีชีวิต (live pollen)

กิ่งตา (bud-wood), กิ่งชำ (cutting) และยอดพันธุ์ดี (scions)

เมล็ดพันธุ์ (seeds) ตามความหมายของเมล็ดในเชิงพฤกษศาสตร์

3. **ผลิตภัณฑ์พืช (plant products)** หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่ทำมาจากพืช โดยไม่ผ่านกระบวนการแปรรูป หรือมีการผ่านกระบวนการ/การเตรียมอย่างง่าย เหล่านี้จะไม่ถือเป็นพืช (plants) ตาม ข้อ 2.

4. **พืชเพื่อปลูก (plants intended for planting)** หมายถึง พืชที่ผ่านการปลูกเรียบร้อยแล้ว หรือพืชที่ยังไม่ผ่านการปลูก แต่เป็นพืชที่ต้องการนำไปปลูกใหม่ในภายหลัง

5. **การกักกัน (quarantine)** หมายถึง มาตรการควบคุมที่ดำเนินการกับพืช ส่วนของพืชหรือสิ่งอื่นใด เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย (harmful organism) เข้ามาในประเทศ

6. **สิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย (harmful organism)** หมายถึง สิ่งมีชีวิตที่ต้องกักกันเพื่อป้องกันการแพร่ระบาด ซึ่งได้กำหนดไว้ใน Annex-1 และ Annex-2 ของกฎหมายนี้

ไม้ (wood) หมายถึง ไม้ทุกชนิดทั้งที่มีเปลือกและไม่มีเปลือก ซึ่งรวมถึง ไม้เพื่อการอุตสาหกรรม เส้นใยจากไม้ (fibre) ไม้ที่ผ่านการสับ (chip) ไม้สำหรับผลิตกระดาษ ไม้สำหรับผลิตเชื้อเพลิง

ใน Regulation on plant Quarantine (3 December 2011-OG No : 28131) ได้จัดแบ่งพืชและผลิตภัณฑ์จากพืช รวมถึงสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายออกเป็นหมวดหมู่ ดังตารางผนวกต่างๆ ต่อไปนี้

ANNEX – 1
สิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายที่ห้ามนำเข้า

ส่วน A – สิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายที่ไม่พบว่ามีอยู่ในตุรกีมาก่อน

แมลง เช่น

- *Amauromyza maculosa*
- *Bactrocera cucurbitae*
- *Bactrocera latifrons*
- *Bactrocera dorsalis*

ไส้เดือนฝอย เช่น

- *Heterodera glycines*
- *Hirschmanniella* spp.

แบคทีเรียและ phytoplasmas เช่น

- Peach rosette phytoplasma
- Strawberry witches' broom phytoplasma
- *Xylella fastidiosa*

เชื้อรา เช่น

- *Apiosporina morbosa*
- *Phytophthora ramorum*

ไวรัส เช่น

- Bean golden mosaic begomovirus
- Cowpea mild mottle carlavirus

เมล็ดวัชพืช เช่น

- *Arceuthobium* spp.
- *Eichhornia crassipes*

ANNEX - 3

พืช ส่วนของพืชและวัสดุปลูก ที่ห้ามนำเข้า

(Plants, plant products and growing medium, introduction of which are banned)

ยกเว้น พืชที่ได้ระบุเงื่อนไขพิเศษไว้ใน Annex – 4

1. พืช ผลิตภัณฑ์พืชและวัสดุปลูกที่ห้ามนำเข้าเนื่องจากมีความเสี่ยงด้านสุขอนามัยพืช (เฉพาะที่เกี่ยวข้องกับประเทศไทย)

พืช ผลิตภัณฑ์พืช	หมายเหตุ
ดิน (soil)	
ปุ๋ยธรรมชาติ (natural fertilizer)	
ฝ้ายที่ยังไม่ได้ปั่น (unginned cotton)	
ไม้สน <i>Coniferales</i> ซึ่งเอามาทำเชื้อเพลิง (woods of <i>Coniferales</i>)	
เปลือกที่ลอกออกแล้ว (Isolated bark) ของพืชสกุลต่อไปนี้ - <i>Castanea</i> spp. เช่น เกาลัดจีน - <i>Quercus</i> spp. (พืชสกุลก่อ) - <i>Acer saccharum</i> (เมเปิ้ล) - <i>Populus</i> spp.	
พืชเพื่อปลูกต่อไปนี้ (ยกเว้น เมล็ด) ห้ามนำเข้าจากประเทศที่มีการระบาดของเชื้อ <i>Xylella fastidiosa</i> <i>Acacia longifolia</i> (Andrews) Willd. <i>Acacia saligna</i> (Labill.) H. L. Wendl. <i>Acer</i> <i>Aesculus</i> <i>Agrostis gigantea</i> Roth <i>Albizia julibrissin</i> Durazz. <i>Alnus rhombifolia</i> Nutt. <i>Alternanthera tenella</i> Colla <i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson <i>Ambrosia acanthicarpa</i> Hook. <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. <i>Ambrosia trifida</i> L. <i>Ampelopsis arborea</i> (L.) Koehne <i>Ampelopsis cordata</i> Michx. <i>Artemisia douglasiana</i> Hook. <i>Artemisia vulgaris</i> var. <i>heterophylla</i> (H.M. Hall & Clements) Jepson <i>Avena fatua</i> L. <i>Baccharis halimifolia</i> L.	สำหรับประเทศไทย หากมีการส่งออกพืชตามรายชื่อ จะต้องระบุข้อความรับรองว่าปลอดจากเชื้อ <i>Xylella fastidiosa</i>

Baccharis pilularis DC.
Baccharis salicifolia (Ruiz & Pav.)
Bidens pilosa L.
Brachiaria decumbens (Stapf)
Brachiaria plantaginea (Link) Hitchc.
Brassica
Bromus diandrus Roth
Callicarpa americana L.
Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.
Carex
Carya illinoensis (Wangenh.) K. Koch
Cassia tora (L.) Roxb.
Catharanthus
Celastrus orbiculata Thunb.
Celtis occidentalis L.
Cenchrus echinatus L.
Cercis canadensis L.
Cercis occidentalis Torr.
Chamaecrista fasciculata (Michx.) Greene
Chenopodium quinoa Willd.
Chionanthus
Chitalpa tashkinensis T. S. Elias & Wisura
Citrus
Coelorachis cylindrica (Michx.) Nash
Commelina benghalensis L.
Coffea
Conium maculatum L.
Convolvulus arvensis L.
Conyza canadensis (L.) Cronquist
Cornus florida L.
Coronopus didymus (L.) Sm.
Cynodon dactylon (L.) Pers.
Cyperus eragrostis Lam.
Cyperus esculentus L.
Cytisus scoparius (L.) Link
Datura wrightii Regel

Digitaria horizontalis Willd.
Digitaria insularis (L.) Ekman
Digitaria sanguinalis (L.) Scop.
Disphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants
Duranta erecta L.
Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv.
Encelia farinosa A. Gray ex Torr.
Eriochloa contracta Hitchc.
Erodium
Escallonia montevidensis Link & Otto
Eucalyptus camaldulensis Dehnh.
Eucalyptus globulus Labill.
Eugenia myrtifolia Sims
Euphorbia hirta L.
Fagus crenata Blume
Ficus carica L.
Fragaria vesca L.
Fraxinus americana L.
Fraxinus dipetala Hook. & Arn.
Fraxinus latifolia Benth.
Fraxinus pennsylvanica Marshall
Fuchsia magellanica Lam.
Genista monspessulana (L.) L. A. S. Johnson
Geranium dissectum L.
Ginkgo biloba L.
Gleditsia triacanthos L.
Hedera helix L.
Helianthus annuus L.
Hemerocallis
Heteromeles arbutifolia (Lindl.) M. Roem.
Hibiscus schizopetalus (Masters) J.D. Hooker
Hibiscus syriacus L.
Hordeum murinum L.
Hydrangea paniculata Siebold
Ilex vomitoria Sol. ex Aiton
Ipomoea purpurea (L.) Roth

Iva annua L.
Jacaranda mimosifolia D. Don
Juglans
Juniperus ashei J. Buchholz
Koelreuteria bipinnata Franch.
Lactuca serriola L.
Lagerstroemia indica L.
Lavandula dentata L.
Ligustrum lucidum L.
Lippia nodiflora (L.) Greene
Liquidambar styraciflua L.
Liriodendron tulipifera L.
Lolium perenne L.
Lonicera japonica (L.) Thunb.
Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter & Burdet
Lupinus aridorum McFarlin ex Beckner
Lupinus villosus Willd.
Magnolia grandiflora L.
Malva
Marrubium vulgare L.
Medicago polymorpha L.
Medicago sativa L.
Melilotus
Melissa officinalis L.
Metrosideros
Modiola caroliniana (L.) G. Don
Montia linearis (Hook.) Greene
Morus
Myrtus communis L.
Nandina domestica Murray
Neptunia lutea (Leavenw.) Benth.
Nerium oleander L.
Nicotiana glauca Graham
Olea europaea L.
Origanum majorana L.
Paspalum dilatatum Poir.

Persea americana Mill.
Phoenix reclinata Jacq.
Phoenix roebelenii O'Brien
Pinus taeda L.
Pistacia vera L.
Plantago lanceolata L.
Platanus
Pluchea odorata (L.) Cass.
Poa annua L.
Polygala myrtifolia L.
Polygonum arenastrum Boreau
Polygonum lapathifolium (L.) Delarbre
Polygonum persicaria Gray
Populus fremontii S. Watson
Portulaca
Prunus
Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai
Quercus
Ranunculus repens L.
Ratibida columnifera (Nutt.) Wooton & Standl.
Rhamnus alaternus L.
Rhus diversiloba Torr. & A. Gray
Rosa californica Cham. & Schldl.
Rosmarinus officinalis L.
Rubus
Rumex crispus L.
Salix
Salsola tragus L.
Salvia mellifera Greene
Sambucus
Sapindus saponaria L.
Schinus molle L.
Senecio vulgaris L.
Setaria magna Griseb.
Silybum marianum (L.) Gaertn.
Simmondsia chinensis (Link) C. K. Schneid.

Sisymbrium irio L.
Solanum americanum Mill.
Solanum elaeagnifolium Cav.
Solidago virgaurea L.
Sonchus
Sorghum
Spartium junceum L.
Spermacoce latifolia Aubl.
Stellaria media (L.) Vill.
Tillandsia usneoides (L.) L.
Toxicodendron diversilobum (Torr. & A. Gray) Greene
Trifolium repens L.
Ulmus americana L.
Ulmus crassifolia Nutt.
Umbellularia californica (Hook. & Arn.) Nutt.
Urtica dioica L.
Urtica urens L.
Vaccinium
Verbena litoralis Kunth
Veronica
Vicia faba L.
Vinca
Vitis
Westringia fruticosa (Willd.) Druce
Xanthium spinosum L.
Xanthium strumarium L.

ต้นเพื่อปลูกของพืชในวงศ์ปาล์ม (Palmae (Arecaceae)) ที่มีเส้นผ่าน
ศูนย์กลางโคนต้นมากกว่า 5 เซนติเมตร ยกเว้น ผลและเมล็ด

- *Areca catechu* (หมาก)
- *Arecastrum romanzoffianum* (ควีนส์ปาล์ม, ปาล์มโกโก้)
- *Arenga pinnata* (ตาล, ตาว, ลูกชิด)
- *Borassus flabellifer* (ตาล, ตาลโตนด)
- *Brahea armata* (ปาล์มบราเฮีย)
- *Butia capitata* (ปาล์มมบูเตีย)
- *Calamus merillii*
- *Caryota maxima* (เต่าร้างยักษ์, เขื่อนใหญ่ : giant mountain

- fishtail palm)
- *Caryota cumingii* (fishtail palm)
 - *Cocos nucifera* (มะพร้าว) **พืชสงวน ห้ามส่งออก
 - *Corypha gebang*
 - *Elaeis guineensis* (ปาล์มน้ำมัน : African oil palm)
 - *Howeia forsteriana*
 - *Jubea chilensis* (Chilean wine palm)
 - *Livistona australis*
 - *Livistona decipiens* (Syn.: *Livistona decora*) (ribbon fan palm)
 - *Metroxylon sagu* (สาคร)
 - *Oreodoxa regia* (Syn.: *Roystonea regia*) (ปาล์มขวด : west Indian palm)
 - *Phoenix canariensis* (ปาล์มขนนก : Canary Island date palm),
Phoenix dactylifera (อินทผลัม : date palm),
Phoenix sylvestris (อินทผลัมไทย, อินทผลัมบลู : silver date palm)
 - *Sabal umbraculifera* (Syn.: *Sabal palmetto*, *Cabbage palmetto*)
 - *Trachycarpus fortunei* (Syn.: *Chamaerops excelsa*) (chusan palm)
 - *Washingtonia* spp. เช่น ปาล์มหนวด, เป็ดติโคตปาล์ม
 - *Chamaerops humilis* (ปาล์มชามารอฟ)
 - ปาล์ม *Phoenix theophrasti*
 - ต้น *Agave americana* (ย้ายไปอยู่ในวงศ์ Agavaceae แล้ว)

ANNEX – 4
ข้อกำหนด/เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้าพืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืช
(SPECIAL REQUIREMENTS FOR IMPORTATION OF PLANTS AND PLANT PRODUCTS)

ข้อ	พืช ผลิตภัณฑ์พืช และสิ่งอื่น	ข้อกำหนดพิเศษ	หมายเหตุ
3	วัสดุบรรจุภัณฑ์ เช่น ไม้พาเลท กล่องไม้ที่ใช้ในการขนส่ง ยกเว้น ไม้ที่ยังไม่แปรรูป มีความหนาแน่นน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร หรือ ไม้ที่ผ่านกระบวนการต่างๆ เช่น อัดไผ่กาบ อบด้วยความร้อน	- มีการทำพิธีศุลกากรอย่างใดอย่างหนึ่ง ตามมาตรฐาน ISPM 15 - ติตราประทับตามรูปแบบที่กำหนดในมาตรฐาน ISPM-15	
20.1	ต้นของพืชต่อไปนี้ <i>Aegle</i> <i>Aeglopsis</i> <i>Afraegle</i> <i>Atalantia</i> <i>Balsamocitrus</i> <i>Burkillanthus</i> <i>Calodendrum</i> <i>Choisya</i> <i>Clausena</i> <i>Limonia</i> <i>Microcitrus</i> <i>Murraya</i> <i>Pamburus</i> <i>Severinia</i> <i>Swinglea</i> <i>Triphasia</i> <i>Vepris</i> และต้นของพืชตระกูลส้ม <i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i> และลูกผสม ยกเว้น ผลและเมล็ด	ระบุข้อความลงในใบ PC ว่า : a) มีถิ่นกำเนิดในประเทศที่ปลอดจากเชื้อ <i>Candidatus Liberibacter</i> ที่เป็นสาเหตุโรคซีดร้าครั้งหนึ่ง	

20.3	<p>ต้นของพืชต่อไปนี้</p> <p>Aegle Aeglopsis</p> <p>Afraegle Atalanitia</p> <p>Balsamocitrus Burkillanthus</p> <p>Calodendrum Choisyia</p> <p>Clausena Limonia</p> <p>Microcitrus Murraya</p> <p>Pamburus Severinia</p> <p>Swinglea Triphasia</p> <p>Vepris</p> <p>และต้นของพืชตระกูลส้ม Citrus, Fortunella,</p> <p>Poncirus และลูกผสม</p> <p>ยกเว้น ผลและเมล็ด</p>	<p>ระบุข้อความลงในใบ PC ว่า :</p> <p>a) รับรองว่าพืชนั้นมีถิ่นกำเนิดในประเทศที่ปลอดจาก <i>Diaphorina citri</i> โดย NPPO ของประเทศผู้ส่งออก</p> <p>(b) รับรองว่าพืชนั้นมีถิ่นกำเนิดในพื้นที่ปลอดจาก <i>Diaphorina citri</i> โดย NPPO ของประเทศผู้ส่งออก</p>	
21.1	<p>ผลของพืชสกุล Citrus, Fortunella, Poncirus และ</p> <p>พันธุ์ลูกผสม</p>	<p>- ผลส้มต้อง <u>ไม่มีก้านและใบติดไป</u></p> <p>- การบรรจุหีบห่อต้อง <u>แสดง</u> เครื่องหมายแหล่งกำเนิด (<u>origin mark</u>)</p>	-
21.2	<p>ผลของพืชสกุล Citrus, Fortunella, Poncirus และ</p> <p>พันธุ์ลูกผสม</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <p>(c) ผลส้มที่เก็บเกี่ยวได้ทุกผล ต้อง <u>ไม่มีอาการ</u> ของโรคซึ่ง เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย, <i>Xanthomonas campestris</i> ทุกสายพันธุ์ที่ก่อโรคให้กับส้มได้ และ</p> <p>- ผลส้มต้องผ่านการ ทำ treatment ด้วย Sodium orthophenylphenate</p>	-

		<p>- ผลส้มต้องบรรจุจากสถานที่ที่ได้รับประกันทะเบียนแล้ว (มีGMPนั่นเอง)</p>	<p>ผลส้มต้องบรรจุจากสถานที่ที่ได้รับประกันทะเบียนแล้ว (มีGMPนั่นเอง)</p>
21.3	ผลของพืชสกุล Citrus, Fortunella, Poncirus และพันธุ์ลูกผสม	<p>ต้องการรายละเอียดดังในใบ PC ว่า:</p> <p>(a) ผลส้มผลิตจากประเทศที่<u>ไม่มี</u>การระบาดของเชื้อรา, <u>Pseudocercospora angolensis</u></p>	<p>เชื้อรา, <i>Pseudocercospora angolensis</i> (leaf spot of citrus) ไม่พบในประเทศไทย</p>
21.4	ผลของพืชสกุล Citrus, Fortunella, Poncirus และพันธุ์ลูกผสม ยกเว้น Citrus aurantium (bitter orange) เช่น ส้มซ่า เป็นต้น	<p>ต้องการรายละเอียดดังในใบ PC ว่าผลส้มผลิตจากประเทศที่<u>ไม่มี</u>การระบาดของเชื้อรา, <u>Guignardia citricarpa</u> ทุกสายพันธุ์ที่ก่อโรคให้ส้มได้</p>	<p>เชื้อรา, <i>Guignardia citricarpa</i> (citrus black spot) ไม่พบในประเทศไทย</p>
21.5	ผลของพืชสกุล Citrus, Fortunella, Poncirus และพันธุ์ลูกผสม	<p>ต้องการรายละเอียดดังในใบ PC ว่า:</p> <p>(c) <u>ผลส้ม</u>ต้องได้รับการสุ่มตรวจอย่างเป็นทางการ ว่า<u>ปลอดจากแมลงวันผลไม้และศัตรูพืชอื่นๆ</u> (ทุกระยะการเจริญเติบโต) ที่อยู่ในวงศ์ Tephritidae</p>	<p>แมลงวันผลไม้ที่อยู่ในวงศ์ Tephritidae และพบได้ในประเทศไทย เช่น <i>Bactrocera dorsalis</i>, <i>B. cucurbitae</i> เป็นต้น</p>
23	พืชสกุล Citrus, Fortunella, Poncirus และพันธุ์ลูกผสม ยกเว้น ผลและเมล็ดพันธุ์ และพืชวงศ์ Araceae, Marantaceae, Musaceae, Strelitziaceae และพืชสกุล <u>Persea</u> <u>พร้อมรากหรือมีวัสดุปลูก</u>	<p>ต้องการรายละเอียดดังในใบ PC ว่า:</p> <p>(b) ได้รับการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ และมีกรมคุ้มครองดินและระบากรากจากแหล่งผลิตพืช ตั้งแต่ช่วงเวลาเริ่มต้นของการเจริญเติบโตล่าสุด เพื่อตรวจสอบว่า<u>ปลอดจากไส้เดือนฝอย, Radopholus citrophilus และ R. similis</u></p>	<p>ไส้เดือนฝอย, <i>Radopholus citrophilus</i> และ <i>R. similis</i> (burrowing nematode) พบได้ในประเทศไทย</p>
25	ต้นพืชเพื่อปลูกต่อไปนี้เป็น Cydonia Mill. (quince), Fragaria L. (strawberry),	<p>ต้องการรายละเอียดดังในใบ PC ว่า:</p> <p>- พืชชนิดนี้ไม่มีอาการของโรคที่เกิดจากการเข้าทำลายของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย (harmful organisms) ที่เกี่ยวข้องกับ</p>	<p>— ต้นสตรว์เบอร์รี: <i>Arabis mosaic nepovirus</i> <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i></p>

<p><i>Malus</i> Mill. (apple), <i>Prunus L.</i> (stone fruits), <i>Pyrus L.</i> (pear), <i>Ribes L.</i> (currant), <i>Rubus L.</i> (raspberry ยกเว้น ส่วนของเมล็ด)</p>	<p>พืชแต่ละชนิด</p>	<p>Raspberry ringspot nepovirus Strawberry crinkle cytorhabdovirus Strawberry mild yellow edge potex virus Strawberry latent ringspot nepovirus Tomato black ring nepovirus <i>Xanthomonas fragariae</i> — ต้นแอปเปิ้ล : <i>Phyllosticta solitaria</i> — ต้นบ๊วย ท้อ : Apricot chlorotic leafroll phytoplasma <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> — ต้นเชอร์รี่ : <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> — ต้นพีท : <i>Phyllosticta solitaria</i> — ต้นราสเบอรี่ : <i>Arabis mosaic nepovirus</i> <i>Raspberry ringspot nepovirus</i> <i>Strawberry latent ringspot nepovirus</i> <i>Tomato black ring nepovirus</i></p>
<p>32.7 พืชเพื่อปลูกดังนี้ 1. <i>Capsicum annuum</i> (pepper : พริกชี้ฟ้า) 2. <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (tomato : มะเขือ)</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า : (b) ได้รับการตรวจสอบอย่างเป็นทางการตั้งแต่ช่วงเวลา เริ่มต้นของการระบาดการเจริญเติบโตล่าสุด ว่าปลอดจาก</p>	<p>เชื้อแบคทีเรีย, <i>Ralstonia solanacearum</i> (bacterial wilt of potato) RACE 1 และ 2 พบได้ในประเทศไทย</p>

	<p>เทศ)</p> <p>3. <i>Musa</i> (banana : กั้ววย)</p> <p>4. <i>Nicotiana</i> (tobacco : ยาสูบ)</p> <p>5. พืชสกุล <i>Pelargonium</i> (geranium)</p> <p>6. <i>Solanum melongena</i> (eggplant : มะเขือ)</p> <p>ซึ่งมีแหล่งกำเนิดจากประเทศที่มีการแพร่กระจายของเชื้อ <i>Ralstonia solanacearum</i></p> <p>ยกเว้น เมล็ด</p>	<p>อาการของโรคที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย <i>Ralstonia solanacearum</i></p>	
37	<p>พืชเพื่อปลูกสกุล Rosa (rose : กุหลาบ)</p> <p>ยกเว้น เมล็ด</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <p>(b) มีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างมีประสิทธิภาพ</p>	-
42.2	<p>ไม้ตัดดอกของพืชในสกุล</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Dendranthema</i> เช่น เบญจมาศ - <i>Dianthus</i> เช่น คาร์เนชั่น, ฝีเสื้อ - <i>Gypsophila</i> ยิปโซฟิลิด้า - <i>Solidago</i> เช่น สร้อยทอง <p>ผักใบของพืช</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Apium graveolens</i> - <i>Ocimum</i> spp. เช่น กะเพรา โหระพา <p>แมงลัก ยี่ห่วย</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีถิ่นกำเนิดในประเทศที่ปลอดจาก <i>Liriomyza sativae</i> และ <i>Amauromyza maculosa</i> หรือ - มีการตรวจสอบก่อนการส่งออกแล้วไม่พบ <i>Liriomyza sativae</i> และ <i>Amauromyza maculosa</i> 	

42.1	<p>พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants) เพื่อการปลูกต่อ ซึ่งมีแหล่งกำเนิดจากประเทศที่มีการแพร่กระจายของแมลงวันหนอนชอนใบ, <i>Liriomyza sativae</i> และ <i>Amauromyza maculosa</i></p> <p>ยกเว้น พืชวงศ์ Gramineae (ไม้ และหญ้า) เมล็ดพันธุ์ (seeds) และส่วนใต้ดินของพืช (bulbs, corms, rhizomes และ tubers)</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่าได้รับการตรวจสอบอย่างไร เป็นทางการ ว่าพืชปลูกอยู่ในโรงเรือน (nursery) และ (c) โดยทันทีก่อนการส่งออก ต้องทำ treatment ด้วยวิธีการที่เหมาะสมเพื่อป้องกันกำจัดแมลงวันหนอนชอนใบ, <i>Liriomyza sativae</i> และ <i>Amauromyza maculosa</i> และมีการตรวจสอบอย่างเป็นทางการด้วยว่าปลอดจากศัตรูพืชดังกล่าว</p>	<p>1. พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants) (ตรวจสอบรายชื่อจากคู่มือการส่งออกพืชเพื่อปลูกไปสหภาพยุโรป พ.ศ.2557)</p> <p>2. แมลงวันหนอนชอนใบ, <i>Liriomyza sativae</i> พบได้ในประเทศไทย แต่แมลงวันหนอนชอนใบ, <i>Amauromyza maculosa</i> ไม่พบในประเทศไทย</p>
42.3	<p>พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants) เพื่อการปลูกต่อ</p> <p>ยกเว้น พืชวงศ์ Gramineae (ไม้ และหญ้า) เมล็ดพันธุ์ (seeds) และส่วนใต้ดินของพืช (bulbs, corms, rhizomes และ tubers)</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <p>(c) โดยทันทีก่อนการส่งออก ต้องทำ treatment ด้วยวิธีการที่เหมาะสมเพื่อป้องกันกำจัดแมลงวันหนอนชอนใบ, <i>Liriomyza bryoniae</i>, <i>Liriomyza huidobrensis</i> และ <i>Liriomyza trifolii</i> และมีการตรวจสอบอย่างเป็นทางการด้วยว่าปลอดจากศัตรูพืชดังกล่าว</p>	<p>1. พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants) (ตรวจสอบรายชื่อจากคู่มือการส่งออกพืชเพื่อปลูกไปสหภาพยุโรป พ.ศ.2557)</p> <p>2. แมลงวันหนอนชอนใบ, <i>Liriomyza bryoniae</i> ไม่พบในประเทศไทย แต่แมลงวันหนอนชอนใบ, <i>Liriomyza huidobrensis</i> และ <i>Liriomyza trifolii</i> พบได้ในประเทศไทย</p>
43	<p>พืชเพื่อปลูกพร้อมราก ที่ปลูกในแปลงกลางแจ้ง</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่าแหล่งผลิตพืชปลอดจาก เชื้อแบคทีเรีย, <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sependoniscus</i>, ไร้เตียนผอย, <i>Globodera pallid</i> และ <i>Globodera rostochiensis</i> และเชื้อรา, <i>Synchytrium endobioticum</i></p>	<p>เชื้อแบคทีเรีย, <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sependoniscus</i> (potato ring rot) ไร้เตียนผอย, <i>Globodera pallid</i> และ <i>Globodera rostochiensis</i> และเชื้อรา, <i>Synchytrium endobioticum</i> ไม่พบในประเทศไทย</p>
44	<p>ดินและวัสดุปลูก (soil and growing medium) ซึ่งติดไปกับพืชเพื่อปลูก</p> <p>44(a)(i)(b)(i)</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <p>วัสดุปลูกปลอดจากดิน อินทรีย์วัตถุ และสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและเมล็ดพันธุ์พืช เช่น อาหารปลอดเชื้อ (tissue)</p>	<p>-</p>

	<p>culture media)</p>	
<p>44(a)(ii)(b)(i)</p>	<p>ปลอดจากแมลง และได้เดือนฝอยที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืช รวมถึงมีเงื่อนไขการตรวจอย่างเหมาะสมเพื่อให้มั่นใจได้ว่าวัสดุปลูกนั้นๆ อยู่ในสภาพที่ปลอดจากสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืช เช่น กาบมะพร้าวซึ่งติดอยู่กับรากของต้นกล้วยไม้มานาน และขณะส่งออกไม่มีการเปลี่ยนเป็นวัสดุปลูกใหม่</p>	<p>-</p>
<p>44(a)(ii)(b)(ii)</p>	<p>ปลอดจากแมลง และได้เดือนฝอยที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืช รวมถึงมีเงื่อนไขการตรวจอย่างเหมาะสมเพื่อให้มั่นใจได้ว่าวัสดุปลูกนั้นๆ อยู่ในสภาพที่ปลอดจากสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืช เมื่อมีการส่งออกใช้วัสดุปลูกใหม่ซึ่งอยู่ในสภาพที่ปลอดจากสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืช เช่น เดิมใช้กากมะพร้าวในการปลูกต้นกล้วยไม้ และเปลี่ยนมาใช้ sphagnum moss หรือขุยมะพร้าวห่อหุ้มเมื่อมีการส่งออก</p> <p><u>หรือ</u></p> <p>ปลอดจากแมลง และได้เดือนฝอยที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืช รวมถึงมีเงื่อนไขการตรวจอย่างเหมาะสมเพื่อให้มั่นใจได้ว่าวัสดุปลูกนั้นๆ อยู่ในสภาพที่ปลอดจากสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืช ในช่วงเวลาก่อนการส่งออก 2 สัปดาห์ ต้องสะอาดให้วัสดุปลูกมีปริมาณน้อยที่</p>	<p>-</p>

		<p>สุดแต่พืชยังคงมีชีวิตตลอดระหว่างขนส่ง</p>	
<p>47.1</p>	<p>พืชเพื่อปลูก (plant for planting) ยกเว้น เมล็ด (seeds) และส่วนใต้ดินของพืช (bulbs, corms, rhizomes และ tubers)</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่าได้รับการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ ว่าพืชปลูกอยู่ในโรงเรือน (nursery) และ (c) โดยทันทีก่อนการส่งออก ต้องทำ treatment ด้วยวิธีการที่เหมาะสมเพื่อป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ <u>Thrips palmi</u></p>	<p>เพลี้ยไฟ, <i>Thrips palmi</i> พบได้ในประเทศไทย</p>
<p>47.2</p>	<p>ดอกกล้วยไม้ (Orchidaceae) ผลของพืชสกุลมะระ (Momordica spp.) เช่น มะระจีน (<i>Momordica charantia</i> : balsam pear) และ มะระขี้นก (<i>Momordica charantia</i> : bitter gourd) เป็นต้น และผลของมะเขือ (Solanum melongena) เช่น มะเขือเปราะ มะเขือยาว มะเขือม่วง มะเขือเหลือง มะเขือขาว มะเขือขื่น เป็นต้น</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า : (c) โดยทันทีก่อนการส่งออก ต้องทำ treatment ด้วยวิธีการที่เหมาะสมเพื่อป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ <u>Thrips palmi</u> และมีการตรวจสอบอย่างเป็นทางการด้วยว่าปลอดจากศัตรูพืชดังกล่าว “Orchid cut flower have been subjected to an appropriate fumigated and immediately prior to their export, have been officially inspected and found free from Thrips palmi (Mention in Annex 4 concerning article 47.2”</p>	<p>เพลี้ยไฟ, <i>Thrips palmi</i> พบได้ในประเทศไทย</p>
<p>48.1</p>	<p>พืชเพื่อปลูกวงศ์ Palmae (ปาล์ม) ยกเว้น เมล็ด (seeds)</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า : (a) แหล่งผลิตพืชหรือบริเวณใกล้เคียง นับตั้งแต่การเริ่มต้นของการเพาะเจริญเติบโตของพืชที่ผ่านมากว่า ปลอดจากเชื้อแบคทีเรีย, Palm lethal yellowing mycoplasma และเชื้อไวรัส Cadang-Cadang viroid</p>	<p>1. พืชวงศ์ Palmae/ Arecaea (ตรวจสอบรายชื่อจากผู้มีเอกสารส่งออกพืชเพื่อปลูกไปสหภาพยุโรป พ.ศ.2557) 2. เชื้อแบคทีเรีย, Palm lethal yellowing mycoplasma (lethal yellowing of coconut) และ เชื้อไวรัส Cadang-Cadang viroid ไม่พบในประเทศไทย</p>

<p>48.3</p> <p>พืชเพื่อปลูกวงศ์ Palmae (ปาล์ม) ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Butia yatay</i> - <i>Butia edulis</i> - <i>Livistona chinensis</i> - <i>Livistona</i> spp. (ยกเว้น <i>Livistona australis</i>, <i>Livistona decipiens</i> (Syn.: <i>Livistona decora</i>) (ribbon fan palm) ห้ามส่งออก เพราะเป็นสิ่งต้องห้ามของตุรกี) - <i>Phoenix reclinata</i> - <i>Phoenix roebelenii</i> - <i>Sabal</i> spp. (ยกเว้น <i>Sabal umbraculifera</i> (Syn.: <i>Sabal palmetto</i>, <i>Cabbage palmetto</i>) ห้ามส่งออก เพราะเป็นสิ่งต้องห้ามของตุรกี) - <i>Sabal recognize</i> - <i>Sabal minor</i> - <i>Syagrus romanzoffiana</i> - <i>Trachycarpus recognize</i> - <i>Trachycarpus wagnerianus</i> - <i>Trithrinax campestris</i> <p>ยกเว้น ผลและเมล็ดพันธุ์ (seeds)</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <p>(a) ปลดออกจากฟิล์ม, Paysandisia archon</p>	<p>ฟิล์ม, <i>Paysandisia archon</i> ไม่พบในประเทศไทย</p>
--	---	--

<p>50</p>	<p>ไม้ยืนต้น (tree) และไม้พุ่ม (shrubs) เพื่อการปลูก ต่อ ยกเว้น เมล็ดพันธุ์ (seeds) และพืชที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (tissue culture)</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า : (a) สถานะ ปราศจากเศษซากพืช ไม่มีดอกและผล (b) พืชดังกล่าวมีการปลูกเลี้ยงในโรงเรือนเพาะชำ (c) มีการตรวจสอบตามเวลาที่เหมาะสม และก่อนการส่งออกพบว่าพืชนั้นๆ ปลอดจากอาการของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย เช่น แบคทีเรีย ไวรัส และสิ่งมีชีวิตคล้ายไวรัส รวมถึงไม่พบร่องรอยการเข้าทำลาย/ อาการของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายชนิดใดก็ได้โดยง่าย และเชื้อรา หรือมีการกำจัดสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืชให้หมดสิ้นไป</p>	<p>-</p>
<p>51</p>	<p>ไม้ต้นผลัดใบ (deciduous trees) และไม้พุ่ม (shrubs) เพื่อการปลูกต่อ ยกเว้น เมล็ดพันธุ์ (seeds) และพืชที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (tissue culture)</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่าอยู่ในระยะพักตัวและปราศจากใบ</p>	<p>-</p>
<p>52</p>	<p>พืชเพื่อปลูกที่มีรอบการเจริญเติบโต 1 ปี (annual plants) และ 2 ปี (biennial plants) ยกเว้น พืชวงศ์ Gramineae (ไม่ และหญ้า) และเมล็ดพันธุ์ (seeds)</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า : (a) พืชดังกล่าวมีการปลูกเลี้ยงในโรงเรือนเพาะชำ (b) สถานะ ปราศจากเศษซากพืช ไม่มีดอกและผล (c) ก่อนการส่งออกต้องมีการตรวจสอบอย่างเป็นทางการตามเวลาที่เหมาะสม (d) พืชนั้นๆ ปลอดจากอาการของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย เช่นแบคทีเรีย ไวรัส และสิ่งมีชีวิตคล้ายไวรัส รวมถึงไม่พบร่องรอยการเข้าทำลาย/ อาการของสิ่งมีชีวิตที่เป็น</p>	<p>-</p>

	<p>อันตราย เช่น ใต้เดือนฝอย แมลง ไร และเชื้อรา หรือมีการกำจัดสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืชให้หมดสิ้นไป</p>	
<p>53</p> <p>พืชเพื่อปลูกวงศ์ Gramineae (ไม้ และหญ้า) ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) สกุล Bambusoideae (b) สกุล Panicoidae (c) หญ้าวงศ์ต่างๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - <i>Buchloe</i> - <i>Bouteloua</i> - <i>Calamagrostis</i> - <i>Cortaderia</i> - <i>Glyceria</i> - <i>Hakonechloa</i> - <i>Hystrix</i> <p>ยกเว้น เมล็ดพันธุ์</p>	<p>ต้องการรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) พืชดังกล่าวมีการปลูกเลี้ยงในโรงเรือนเพาะชำ (b) สะอาด ปราศจากเศษซากพืช <u>ไม่มีดอกและผล</u> (c) ก่อนการส่งออกต้องมีการตรวจสอบอย่างเป็นทางการตามเวลาที่เหมาะสม และพืชนั้นๆ ต้องปลอดจาก อาการของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย เช่น แบคทีเรีย ไวรัส และสิ่งมีชีวิตคล้ายไวรัส รวมถึงไม่พบร่องรอยการเข้าทำลาย/ อาการของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย เช่น ใต้เดือนฝอย แมลง ไร และเชื้อรา หรือมีการกำจัดสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืชทั้งหมดสิ้นไป 	
<p>55</p> <p>พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants) เพื่อการปลูกต่อ ที่มีรอบการเจริญเติบโตมากกว่า 2 ปี (Herbaceous perennial plants)</p> <p>ยกเว้น เมล็ดพันธุ์ (seeds) ของพืชในวงศ์ ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caryophyllaceae (ยกเว้นพืชสกุล <i>Dianthus</i>) 	<p>ต้องการรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) พืชดังกล่าวมีการปลูกเลี้ยงในโรงเรือนเพาะชำ (b) สะอาด ปราศจากเศษซากพืช <u>ไม่มีดอกและผล</u> (c) มีการตรวจสอบตามเวลาที่เหมาะสม และก่อนการส่งออกพบว่าพืชนั้นๆ <u>ปลอดจากอาการของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย</u> เช่น แบคทีเรีย ไวรัส และสิ่งมีชีวิตคล้ายไวรัส 	

	<ul style="list-style-type: none"> - Compositae (ยกเว้นพืชสกุล <i>Dendranthema</i>) - Cruciferae - Leguminosae - Rosaceae (ยกเว้นพืชสกุล <i>Fragaria</i>) 	<p>รวมถึงไม่พบร่องรอยการเข้าทำลาย/ อาการของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย เช่น ไข่เดือนผอย แมลง ไร และเชื้อรา หรือมีการกำจัดสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืชให้หมดสิ้นไป</p>	
56.1	<p>พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants), พืชสกุล <i>Ficus</i> (ไทร) และพืชสกุล <i>Hibiscus</i> (ชบา) เพื่อการปลูกต่อ</p> <p>ยกเว้น เมล็ดพันธุ์ (seeds) และส่วนใต้ดินของพืช (bulbs, corms, rhizomes และ tubers)</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <p>(b) กรณีแหล่งผลิตพืชปลอดจากแมลงหิวข้าว, <i>Bemisia tabaci</i> จะต้องมีการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ ณ แหล่งผลิตพืชอย่างน้อยทุก ๆ 3 สัปดาห์ภายในระยะเวลา 9 สัปดาห์ก่อนการส่งออกว่าปลอดจากแมลงหิวข้าวจริง</p> <p>(c) กรณีตรวจพบแมลงหิวข้าว, <i>Bemisia tabaci</i> ณ แหล่งผลิตพืช จะต้องกำจัดให้แมลงหิวข้าวนั้นหมดสิ้นไป และต้องมีการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ ณ แหล่งผลิตพืชอย่างน้อยทุก ๆ สัปดาห์ภายในระยะเวลา 9 สัปดาห์ก่อนการส่งออกว่าปลอดจากแมลงหิวข้าวจริง</p>	<p>1. พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants) (ตรวจลดบ รายชื่อจากคู่มือการส่งออกพืชเพื่อปลูกไปสหภาพยุโรป พ.ศ.2557)</p> <p>2. แมลงหิวข้าว, <i>Bemisia tabaci</i> พบได้ในประเทศไทย</p>
56.2	<p>พืชเพื่อปลูกสกุล <i>Euphorbia</i> ยกเว้น เมล็ดพันธุ์ (seeds)</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <p>(a) ต้นพืชเจริญเติบโตในพื้นที่ที่ปลอดจากแมลงหิวข้าว, <i>Bemisia tabaci</i></p> <p>(b) ไม่ร่องรอยการเข้าทำลายของแมลงหิวข้าว, <i>Bemisia tabaci</i></p>	<p>แมลงหิวข้าว, <i>Bemisia tabaci</i> พบได้ในประเทศไทย</p>

<p>56.3</p> <p>ไม้ตัดดอกของพืชในสกุล</p> <p><i>Aster</i> spp. <i>Eryngium</i> spp. <i>Gypsophila</i> spp. <i>Hypericum</i> spp. <i>Lisianthus</i> spp. <i>Rosa</i> spp. <i>Solidago</i> spp. <i>Trachelium</i> spp.</p> <p>และผักใบในสกุล <i>Ocimum</i> spp.</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <p>b) ได้ตรวจสอบก่อนการส่งออกแล้ว ไม่พบ <i>Bemisia tabaci</i></p>	
<p>56.5</p> <p>พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants)</p> <p>ยกเว้นเมล็ดพันธุ์ (seeds) และส่วนใต้ดินของพืช (bulbs, corms, rhizomes และ tubers) ซึ่งเจริญเติบโตในประเทศที่มีแมลงหวีขาว, <i>Bemisia tabaci</i> เป็นพาหะนำโรคพืช ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bean golden mosaic virus 2. Cowpea mild mottle virus 3. Lettuce infectious yellow virus 4. Pepper mild tigre virus 5. Squash leaf curl virus 6. ไวรัสอื่นๆ แพร่เชื้อโดยแมลงหวีขาวดังกล่าว <p>(b) แหล่งผลิตพืชซึ่งพบว่า มีแมลงหวีขาว, <i>Bemisia</i></p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <p>มีการตรวจสอบอย่างเป็นทางการในช่วงเวลาที่เหมาะสมว่า</p> <p>(a) แหล่งผลิตพืชนั้นๆ ปลอดจากแมลงหวีขาว, <i>Bemisia tabaci</i> และโรคพืชซึ่งถ่ายทอดโดยแมลงหวีขาว หรือ</p> <p>(b) โดยทันทีก่อนการส่งออก ต้องทำ treatment ด้วยวิธีการที่เหมาะสมเพื่อป้องกันกำจัดแมลงหวีขาว, <i>Bemisia tabaci</i></p>	<p>1. พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants) (ตรวจสอบรายชื่อจากคู่มือการส่งออกพืชเพื่อปลูกไปสหภาพยุโรป พ.ศ.2557)</p> <p>2. แมลงหวีขาว, <i>Bemisia tabaci</i> พบได้ในประเทศไทยโรคพืชซึ่งถ่ายทอดโดยแมลงหวีขาว, <i>Bemisia tabaci</i> เฉพาะ Cowpea mild mottle virus เท่านั้นที่พบในประเทศไทย</p>

	<i>tabaci</i> หรือโรคพืชซึ่งถ่ายทอดโดยแมลงหวี่ขาว		
58	เมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	เมล็ดจะต้องผ่านการบำบัดด้วยวิธีการที่เหมาะสมตามคำแนะนำ และ ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า: a) เมล็ดนั้นมาจากพื้นที่ที่ปลอดจากเชื้อ <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> , <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> และ Potato spindle tuber viroid หรือ (b) ตรวจสอบต้นพ่อแม่พันธุ์ในแหล่งผลิต แล้วว่าปลอดจากเชื้อดังกล่าว หรือ (c) สุ่มตัวอย่างเพื่อทดสอบในห้องปฏิบัติการแล้วไม่พบเชื้อดังกล่าว	
61	เมล็ดพันธุ์ถั่ว (<i>Phaseolus</i> spp.)	ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า: (a) เมล็ดนั้นมียีนกำจัดพื้นที่ที่ปลอดจากเชื้อ <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> หรือ (b) มีการสุ่มตัวอย่างเพื่อทดสอบในห้องปฏิบัติการแล้วไม่พบเชื้อ <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i>	
62	เมล็ดพันธุ์ข้าวโพด (<i>Zea mays</i>)	ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า: (a) เมล็ดนั้นมาจากพื้นที่ที่ปลอดจากเชื้อ <i>Erwinia stewartii</i>	

พืช และผลิตภัณฑ์พืช ที่ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชกำกับไปกับสินค้า

(Plants and plant products that must be accompanied by a phytosanitary Certificate)

ตารางที่ 2 พืชและผลิตภัณฑ์พืช ที่ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชกำกับไปกับสินค้า (Plants and plant products that must be accompanied by a phytosanitary Certificate)

พิกัดศุลกากร	พืชและผลิตภัณฑ์พืช	
06.01	หัว หน่อ แขนง เหง้า ตุ่มตา และแง่ง ที่ยังไม่งอก ที่งอก หรือมีดอก ต้นและรากชิโครี นอกจากราก ตามประเภทที่ 12.12	Bulbs, tubers, tuberous roots, corms, crowns and rhizomes, (dormant, in growth or in flower); chicory plants and roots, (other than roots of heading 12.12)
06.02	พืชที่มีชีวิตอื่นๆ (รวมถึงราก) กิ่งชำ กิ่งตอน และ ส่าเห็ด	Other live plants (including their roots), cuttings and slips; mushroom spawn
06.03	ดอกไม้ชนิดที่เหมาะสมสำหรับจัดทำเป็นช่อดอกไม้ หรือเพื่อการประดับ (สด)	Cut flowers and flower buds of a kind suitable for bouquets or for ornamental purposes (fresh ones)
06.04	ใบไม้ กิ่งไม้ และส่วนอื่นๆ ของพืช ที่ไม่มีดอกติด หน่วมอส และไลเคน ที่เหมาะสมสำหรับจัดทำ เป็นช่อดอกไม้ หรือเพื่อการประดับ (สด)	Foliage, branches and other parts of plants, without flowers or flower buds, and grasses, mosses and lichens, being goods of a kind suitable for bouquets or for ornamental purposes (fresh ones)
07.01	มันฝรั่ง (สดหรือแช่แข็ง)	Potatoes (fresh or chilled)
07.02.00.00.00.00	มะเขือเทศ (สดหรือแช่เย็น)	Tomatoes (fresh or chilled)
07.03	หอมหัวใหญ่ หอมหัวเล็ก กระเทียม ลีกละพืช ผักจำพวกหอม กระเทียมอื่นๆ (สดหรือแช่เย็น)	Onions, shallots, garlic, leeks and other alliaceous vegetables (fresh or chilled)
07.04	กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก กะหล่ำปม เคลและพืช ที่คล้ายกันในตระกูล บราสซิกาซึ่งบริโภคได้ (สด หรือแช่เย็น)	Cabbages, cauliflowers, kohlrabi, kale and similar edible brassicas (fresh or chilled)
07.05	ผักกาดหอม (เล็กตุกาศาติวา) และชิโครี (ชนิด ชิโคเรียม) (สดหรือแช่เย็น)	Lettuce (<i>Lactuca sativa</i>) and chicory (<i>Cichorium</i> spp.) (fresh or chilled)
07.06	แครอท เทอร์นิป หัวบีตที่ใช้ทำสลัด ซัลซิฟาย เซเลริแอค หัวผักกาดขาว และหัวของพืชที่ คล้ายกัน ซึ่งบริโภคได้ (สดหรือแช่เย็น)	Carrots, turnips, salad beetroot, salsify, celeriac, radishes and similar edible roots (fresh or chilled)
07.07.00.00	แตงร้านและแตงกวา (สดหรือแช่เย็น)	Cucumbers and gherkins (fresh or chilled)
07.08	พืชผักตระกูลถั่ว เอาเปลือกออกหรือไม่ก็ตาม (สดหรือแช่เย็น)	Leguminous vegetables (shelled or unshelled) (fresh or chilled)
07.09	พืชผักอื่นๆ (สดหรือแช่เย็น)	Other vegetables (fresh or chilled)

พิกัดศุลกากร	พืชและผลิตภัณฑ์พืช	
0712.90.11.00.00	-	For sowing (hybrid)
07.13	พืชผักตระกูลถั่วแห้งและเอาเปลือก จะลอกเยื่อหรือทำให้แยกจากกันหรือไม่ก็ตาม	Dried leguminous vegetables (unshelled) (whether or not skinned or split)
07.14	มันสำปะหลัง รากสามสิบ สาเลป เยรูซาเลม อารติโชก มันเทศ และรากหรือหัวที่คล้ายกัน ซึ่งมีปริมาณของสตาร์ชหรืออินูลินสูง (สด แช่เย็น)	Manioc, arrowroot, salep, Jerusalem artichokes, sweet potatoes and similar roots and tubers with high starch or inulin content (fresh, chilled)
0801.12.00.00.00	มะพร้าวทั้งกะลา (เอนโดคาร์ป)	Endocarpal Coconut
0801.19.00.00.00	มะพร้าวอื่นๆ (ที่ไม่ใช่มะพร้าวแห้ง)	Other
0801.21.00.00.00	บราซิลนัททั้งเปลือก	Brazil nuts in shell
0801.31.00.00.00	เมล็ดมะม่วงหิมพานต์ทั้งเปลือก	Cashew nuts in shell
0802.11	เมล็ดอัลมอนด์ทั้งเปลือก	Almonds in shell
0802.21.00.00.00	เฮเซลนัทหรือฟิลเบิร์ต (ชนิดโคริลัส) ทั้งเปลือก	Hazelnuts or filberts (<i>Corylus</i> spp.)
0802.31.00.00.00	เมล็ดมันฮ้อ (วอลนัท) ทั้งเปลือก	Walnuts in shell
0802.41.00.00.00	เมล็ดเกาลัด (ชนิดคาสตานี) ทั้งเปลือก	Chestnuts in shell (<i>Castanea</i> spp.)
0802.51.00.00.00	พิสตาชิโอทั้งเปลือก	Pistachios in shell
0802.61.00.00.00	มาคาเดเมียนัททั้งเปลือก	Macadamia nuts
0802.70.00.00.00	ผลโคลา (ชนิดโคลา)	Cola nut (<i>Cola</i> spp.)
0802.80.00.00.00	ลูกหมาก (ผลหมาก)	Areca nut
0802.90	ลูกนัตสดหรือแห้ง จะเอาเปลือกออกหรือไม่ก็ตาม ชนิดอื่นๆ เช่น เมล็ดบัว เป็นต้น	Other
08.03	กล้วย รวมถึงกล้วย (สด)	Bananas (including plantains) (fresh ones)
0804.10.00.00.00	อินทผาลัม	Dates
0804.20.10.00.00	มะเดื่อสด	Fresh Figs
0804.30.00.00.00	สับปะรด	Pineapples
0804.40.00.00.00	อะโวคาโด	Avocados
0804.50	ฝรั่ง มะม่วงและมังคุด	Guavas, mangoes and mangosteens
08.05	ผลไม้จำพวกส้ม (สด) (ยกเว้นผลไม้จำพวกส้ม (แห้ง) ในรหัส CN code 0805.90.00.00.12)	Citrus fruits (fresh ones) (other than dried citrus in CN code 0805.90.00.00.12)
0806.10	องุ่นสด	Grapes (fresh ones)
08.07	แตง (รวมถึงแตงโม) และมะละกอ (สด)	Melons (including watermelons) and Papaws (papayas) (fresh)
08.08	แอปเปิ้ล แพร์ และควินซ์ (สด)	Apples, pears and quinces (fresh)
08.09	แอปริคอต เชอร์รี่ ท้อ (รวมทั้งเนกทารีน) พลัม และสโล (สด)	Apricots, cherries, peaches (including nectarines), plums and sloes (fresh)

พิกัดศุลกากร	พืชและผลิตภัณฑ์พืช	
08.10	ผลไม้อื่นๆ (สด)	Other fruits (fresh)
0813.50.39.00.00	อื่นๆ	Other
0814.00.00.00.00	เปลือกผลไม้จำพวกส้ม หรือเปลือกแตง (รวมถึงแตงโม) (สด)	Peel of citrus fruits or melons (including watermelons) (fresh ones)
0901.11.00.00.00	กาแฟที่ไม่ได้คั่ว ไม่ได้แยกเอาคาเฟอีนออก	Coffee, not decaffeinated (not roasted)
10.01	ข้าวสาลีและเมสลิน	Wheat and meslin
10.02	ข้าวไรย์	Rye
10.03	ข้าวบาร์เลย์	Barley
10.04	ข้าวโอ๊ต	Oats
10.05	ข้าวโพด	Maize (corn)
1006.10	ข้าวเปลือก	Rice in the husk (paddy)
10.07	ข้าวซอร์กัม	Grain sorghum
10.08	บัควีท ข้าวฟ่างนกเขา และข้าวนก รวมทั้งเมล็ดธัญพืชอื่นๆ	Buckwheat, millet and canary seed; other cereals
12.01	ถั่วเหลือง จะทำให้แตกหรือไม่ก็ตาม	Soy bean (whether or not broken)
12.02	ถั่วลิสง ที่ไม่ได้คั่วหรือทำให้สุกโดยวิธีอื่น จะเอาเปลือกออกหรือทำให้แตกหรือไม่ก็ตาม	Peanut (whether or not roasted or otherwise cooked, in shell or broken)
1203.00.00.00.00	เนื้อมะพร้าวแห้ง (โคปรา)	Copra
1204.00	ลินสีด จะทำให้แตกหรือไม่ก็ตาม	Linseed (excluding broken ones)
1205.10.10.00.00	-	For sowing
1205.90.00.00.00	อื่นๆ	Other
1206.00	เมล็ดดอกทานตะวัน จะทำให้แตกหรือไม่ก็ตาม	Sunflower seeds (whether or not broken)
12.07	เมล็ดพืชและผลไม้อื่นๆ ที่มีน้ำมัน จะทำให้แตกหรือไม่ก็ตาม	Other oil seeds and oleaginous fruits (whether or not broken)
12.09	เมล็ด ผลและสปอร์ ชนิดที่ใช้สำหรับการเพาะปลูก	Seeds, fruit and spores, of a kind used for sowing
1210.10.00.00.00	ดอกฮ็อพ ไม่บด ไม่ทำเป็นผงและไม่ทำเป็นเพลเล็ต	Hop cones (neither ground nor powdered nor in the form of pellets)
12.11	พรรณไม้และส่วนของพรรณไม้ (รวมถึงเมล็ดและผล) ชนิดที่ใช้ประโยชน์หลักในการทำเครื่องหอม ในทางเภสัชกรรมหรือสำหรับ ฆ่าแมลง ฆ่ารา หรือวัตถุประสงค์ที่คล้ายกัน (สด)	Plants and parts of plants (including seeds and fruits) (of a kind used primarily in perfumery, in pharmacy or for insecticidal, fungicidal or similar purposes) (fresh ones)
1212.21.00.10.00	-	Mainly those used in medicine, perfumery and similar works

พิกัดศุลกากร	พืชและผลิตภัณฑ์พืช	
1212.21.00.90.00	-	Other (Fresh ones)
1212.29.00.10.00	-	Mainly those used in medicine, perfumery and similar works
1212.29.00.90.00	-	Other
1212.91.80.00.00	-	Other (Fresh ones)
1212.92.00.00.00	เมล็ดโกลด์สต์ปิ่น (คารอบ)	Locust beans
1212.93.00.00.00	อ้อย (สด)	Sugar cane (Fresh ones)
1212.94.00.00.00	รากชิโครี	Chicory roots
1212.99.41.00.00	-	Not decorticated, crushed or ground (Locust bean seeds)
1212.99.49.00.00	-	Other Locust bean seeds
1212.99.95.00.14	-	Sweet sorghum (saccharatum)
1212.99.95.00.19	-	Apricot, peach (including nectarine) and plum stones
1213.00.00.00.00	ฟางและแกลบของธัญพืชที่ไม่ได้จัดทำ จะสับ บด อัด หรือทำเป็นเพลเลตหรือไม่ก็ตาม	Cereal straw and husks, unprepared, whether or not chopped, ground, pressed or in the form of pellets.
1214.90	อื่นๆ	Other
1404.20.00.00.00	ใยฝ้าย (ลินเตอ์)	Cotton linters
1404.90.00.30.00	-	Vegetable materials of a kind used primarily in the manufacture of brooms and brushes (for example, broomcorn, piassava, couch-grass and istle), (whether or not in hanks or bundles) [only broomcorn (Sorghum spp.)]
1404.90.00.92.14	-	Acorn
1404.90.00.92.16	-	Nut root
1404.90.00.99.19	-	Other
1801.00.00.00.11	-	Cocoa beans (raw)
24.01	ยาสูบที่ยังไม่เป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป เศษของยาสูบ	Unmanufactured tobacco and tobacco refuse (excluding 2401.20 partly or wholly stemmed, stripped)
2703.00	พีต (รวมถึงพีตลิตเตอร์) จะทำให้เกาะหรือติดรวมกันหรือไม่ก็ตาม	Peat (including peat litter) (whether or not agglomerated)
44.01	ไม้ฟืน เป็นท่อน ดุ้น กิ่ง มัด หรือมีลักษณะที่	Fuel wood (in logs, in billets, in twigs, in faggots)

พิกัดศุลกากร	พืชและผลิตภัณฑ์พืช	
	คล้ายกัน ไม้เป็นชิ้นหรือสะเก็ด รวมทั้งขี้เลื่อย เศษไม้ และของที่ใช้ไม้ได้ทำด้วยไม้ จะเกาะ หรือติดรวมกันเป็นก้อน ก้อน เป็นเพลเลต หรือลักษณะที่คล้ายกัน หรือไม่ก็ตาม	or in similar forms); wood in thin slices or chips; sawdust and wood waste and scrap (whether or not agglomerated in logs, briquettes, pellets or similar forms)
44.03	ไม้ที่ยังไม่แปรรูป จะถูกเปลือกหรือกระพือออก แล้ว หรือทำเป็นสี่เหลี่ยมอย่างหยาบๆ หรือไม่ก็ตาม	Wood in the rough (whether or not stripped of bark or sapwood, or roughly squared) (excluding 4403.10Treated with paint, creosote or other preservatives)
44.04	ไม้รัดถัง ไม้ซีก รวมทั้งไม้เสาเข็ม ไม้เสารั้ว และ ไม้เสาหลัก ที่เลี่ยมปลายแต่ไม่ได้เลื่อยตามยาว ไม้ท่อนเล็กที่ตกแต่งอย่างหยาบๆ แต่ยังไม่กลึง ไม้ตัด หรือยังไม่ทำอย่างอื่น เหมาะสำหรับ ผลิตไม้เท้า ร่ม ด้ามเครื่องมือ หรือผลิตของที่ คล้ายกัน ชิปวูดและของที่คล้ายกัน	Hoopwood; split poles; piles, pickets and stakes of wood, pointed but not sawn lengthwise; wooden sticks (roughly trimmed but not turned, bent or otherwise worked) suitable for the manufacture of walking sticks, umbrellas, tool handles or the like; chipwood and the like; wood as lags and strips (those the length of which exceed 6 mm.)
44.06	-	Railway or tramway sleepers (cross-ties) of wood
44.07	ไม้ที่เลื่อยหรือถากตามยาว ผานหรือลอก จะไส ขัดหรือต่อปลายหรือไม่ก็ตาม มีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	Wood sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled (whether or not planed, sanded or end-jointed) of a thickness exceeding 6 mm
44.15	หีบ กล่อง หีบโปร่ง ถังทรงกระบอกและบรรจุภัณฑ์ที่คล้ายกันทำด้วยไม้ พัลเลต บ็อกซ์พัลเลต และแผ่นอย่างอื่นที่ใช้ขนย้ายของทำด้วยไม้ รวมทั้งพัลเลตคอลลาร์ทำด้วยไม้	Packing cases, boxes, crates, drums and similar packings, of wood; cable drums of wood; pallets, box pallets and other load boards, of wood; pallet collars of wood
4416.00	ถังไม้แบบคาสก์ บาร์เรล แวต ทับและผลิตภัณฑ์ อื่นๆ ของช่างทำถังไม้ และส่วนประกอบของ ของดังกล่าวทำด้วยไม้รวมถึงไม้ทำถัง	Casks, barrels, vats, tubs and other coopers' products and parts thereof, of wood (including staves) (Other than those Painted and Lacquered)
4501.10.00.00.00	ไม้ก๊อกธรรมชาติยังไม่ได้จัดทำหรือจัดทำ อย่างง่าย ๆ	Natural cork (raw or simply prepared)
5201.00.90.00.00	-	Other
5202.10.00.00.19	-	Other
5202.91.00.00.12	-	Thread waste
5202.91.00.00.19	-	Other
5202.99.00.00.12	-	Thread waste

พิกัดศุลกากร	พืชและผลิตภัณฑ์พืช	
5202.99.00.00.18	-	Other
9603.10.00.00.00	ไม้กวาดและแปรงที่ประกอบด้วยกิ่งหรือก้านไม้หรือวัสดุอื่นที่ได้จากพืชมัดรวมเข้าด้วยกัน มีหรือไม่มีด้าม	Brooms and brushes, consisting of twigs or other vegetable materials bound together (with or without handles)