

กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า (Regulations and Import Requirements)

ประเทศกลุ่มสหภาพยุโรป (European Union)

Search Engine for plants, quarantine pests etc. :

<http://eppt.eppo.org/search.php>

http://ec.europa.eu/dgs/health_consumer/index_en.htm

EPPO Pest Lists: <http://www.eppo.org/QUARANTINE/quarantine.htm>

The EU Law official website :<http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm>

EPPO database on quarantine pests EPPO database on quarantine pests
: http://www.eppo.int/DATABASES/pqr/pqr.htm?utm_source=www.eppo.org&utm_medium=int_redirect

ประเทศสมาชิกสหภาพยุโรป (European Union)

ประเทศในกลุ่มสหภาพยุโรป ประกอบด้วยประเทศสมาชิก 28 ประเทศดังนี้

1. Austria	11. Germany	21. Portugal
2. Belgium	12. Greece	22. Romania
3. Bulgaria	13. Hungary	23. Slovenia
4. Croatia	14. Ireland	24. Slovakia
5. Cyprus	15. Italy	25. Spain
6. Czech Republic	16. Latvia	26. Sweden
7. Denmark	17. Lithuania	27. The Netherlands
8. Estonia	18. Luxembourg	28. United Kingdom
9. Finland	19. Malta	(England, Northern Ireland,
10. France	20. Poland	Scotland และ Wales)

หมายเหตุ 1. สหราชอาณาจักร ได้ลงมติเพื่อลาออกจากสหภาพยุโรปแล้ว แต่ยังไม่มีความหมายในขณะนี้

2. การศึกษาข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการส่งออกพืชไปสหภาพยุโรป (Council Directive 2000/29/EC) สามารถตรวจสอบข้อมูลได้จากเว็บไซต์ http://eur-lex.europa.eu/Result.do?T1=V1&T2=2000&T3=0029&RechType=RECH_consolidated&Submit=Search

ข้อกำหนดในการส่งออกพืช/ผลิตผลของพืชไปยังสหภาพยุโรป

มีข้อควรคำนึง คือ

1. ข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืช (Plant Health) ของสหภาพยุโรป เช่น
 - 1.1 สิ่งต้องห้าม (ห้ามนำเข้า)
 - 1.2 พืชควบคุม (regulated plants) ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชกำกับไปกับสินค้า
 - 1.3 ข้อกำหนดพิเศษก่อนการนำเข้า

2. กฎหมายภายในประเทศ (พ.ร.บ.กักพืชพ.ศ. 2507 และที่แก้ไขเพิ่มเติม, ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ประกาศกรมวิชาการเกษตร, ระเบียบกรมวิชาการเกษตร ฯลฯ) เช่น
 - 2.1 พืชผักสดภายใต้มาตรการควบคุมพิเศษสำหรับการส่งออกผักและผลไม้สดไปสหภาพยุโรป
นอร์เวย์ และสมาพันธ์รัฐสวิส (Establishment List)
 - 2.2 พืชควบคุมเฉพาะ
 - 2.3 ผลไม้ (ฝรั่ง และชมพู)
 - 2.4 ผักกอก
 - 2.6 ดอกกล้วยไม้ (orchid cut flower)
 - 2.7 พืชควบคุม

ข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืช (Plant Health) ของสหภาพยุโรป

ข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชของสหภาพยุโรปปฏิบัติตามกฎหมายที่เรียกว่า EUCOUNCIL DIRECTIVE 2000/29/EC of 8 May 2000 (ฉบับปรับปรุงล่าสุด 30/6/2014) และกฎระเบียบอื่นๆ เช่น Regulation และ Decision ที่มีการปรับปรุงแก้ไขมาตรการต่างๆ ปลีกย่อยให้เหมาะสมกับสถานการณ์ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของศัตรูพืชที่เป็นอันตรายต่อพืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืชเข้ามาในสหภาพยุโรปโดยกฎหมายดังกล่าวมีสาระสำคัญ สรุปได้ดังนี้

มาตรา 2 การกำหนดขอบเขต/คำนิยาม

(a) "plants" หมายถึง พืชที่มีชีวิต (living plants) และส่วนของพืชนั้นที่ยังมีชีวิต (living parts of plants) รวมถึงเมล็ดพันธุ์ (seeds) ด้วย

"ส่วนของพืชที่ยังมีชีวิต" (living parts of plants) ได้แก่

- ผลไม้ทุกชนิด (ส่วนที่จัดเป็น "ผล" ในทางพฤกษศาสตร์) ยกเว้น ผลที่ผ่านการแช่แข็งแล้ว (deep freezing)
- ผักทุกชนิดยกเว้น ผักที่ผ่านการแช่แข็งแล้ว (deep freezing)
- หัวแบบมันฝรั่ง (tuber), หัวแบบเผือก (corn), หัวแบบหัวหอม (bulb), เหง้า (rhizome)
- ไม้ตัดดอก (cut flower)
- กิ่ง/ก้านที่มีใบติด (branches with foliage)
- ต้นไม้ที่ถูกตัดและมีใบติด (cut tree retaining foliage)
- ใบ (leaves, foliage)
- ต้นที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (plant tissue cultures)
- ละอองเกสรที่ยังมีชีวิต (live pollen)
- ตา/กิ่งตา, กิ่งชำ, กิ่งพันธุ์ดี (bud-wood, cutting, scion)
- ส่วนอื่นๆ ของพืชที่กำหนดไว้ใน มาตรา 18(2)

"เมล็ดพันธุ์ (seeds)" หมายถึง เมล็ดที่ใช้เพาะขยายพันธุ์ได้ (ในทางพฤกษศาสตร์) ยกเว้น เมล็ดที่ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อนำไปเพาะขยายพันธุ์เช่น นำเข้าไปเพื่อการบริโภค หรือ ใช้เป็นสมุนไพร เป็นต้น

(b) ผลิตภัณฑ์จากพืช (plant product) หมายถึง ผลิตภัณฑ์จากพืชที่ยังไม่ผ่านกระบวนการแปรรูปใดๆ หรือผ่านกระบวนการแปรรูปอย่างง่าย เช่น การล้าง ตัด หั่น ซึ่งส่วนของผลิตภัณฑ์เหล่านี้จะไม่ถือว่าเป็นพืช (plant) อีกต่อไป

(c) การเพาะปลูก (planting) หมายถึง การดำเนินการใดๆ ที่สามารถทำให้พืชนั้นเจริญเติบโตและขยายพันธุ์เพิ่มจำนวนได้

(d) พืชเพื่อการเพาะปลูก (plants intended for planting) หมายถึง

- พืชที่ขณะนำเข้ามา มีการปลูกเรียบร้อยแล้ว หรือ มีวัตถุประสงค์เพื่อนำมาปลูกต่อ ภายหลังจากการนำเข้า หรือ
- พืชที่ยังไม่มีการปลูกในขณะนำเข้า แต่มีวัตถุประสงค์เพื่อนำมาปลูกภายหลังจากการนำเข้าแล้ว

(e) สิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย (harmful organisms) หมายถึง ชนิดพันธุ์ สายพันธุ์ใดหรือไบโอไทป์ของพืช, สัตว์หรือ จุลชีพที่ก่อให้เกิดโรคต่อพืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืช

นอกจากนี้ระเบียบนี้ยังครอบคลุมไปถึงไม้ (wood) ทั้งแบบที่มีเปลือก (bark) และไม่มีเปลือก ซึ่งอาจอยู่ในรูปของ ชิ้นไม้ เศษไม้ ชี้เลื่อย ผงไม้รวมทั้ง ไม้พาเลท บรรจุก้อนไม้ที่ใช้สำหรับการขนส่ง ที่อาจเป็นพาหะของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์จากพืช ไม่ว่าจะเป็น แมลงศัตรูพืช ไวรัส แบคทีเรีย หรือเชื้อโรคพืชอื่นๆ

มาตรา 3 **มาตรการป้องกันการนำสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์ของพืชเข้ามาในสหภาพยุโรป และการป้องกันการแพร่ระบาดภายในประชาคม**

ประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปต้องปฏิบัติตามระเบียบนี้ เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่ระบาดของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายจากประเทศที่สามเข้าสู่ประชาคม และเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายภายในประชาคมเอง จากประเทศหนึ่งไปยังประเทศสมาชิกอื่นๆ สหภาพยุโรปจึงได้กำหนดรายชื่อสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย (Harmful Organisms) และรายชื่อพืช ผลิตภัณฑ์จากพืชหรือสิ่งอื่นใด ที่คาดว่าจะเป็พาหะหรือก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของพืชในประชาคมและข้อกำหนดพิเศษเอาไว้ ตามรายละเอียดในตารางผนวก

1. ห้ามนำเข้าสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืช (Harmful Organisms) (Annex I, Part A)
2. ห้ามนำเข้าสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืช (Harmful Organisms) เข้าไปในเขต protected zone (Annex I, Part B)
3. ห้ามนำเข้าสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายที่ติดมากับพืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืช (Harmful Organisms) (Annex II, Part A)
4. ห้ามนำเข้าสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืช (Harmful Organisms) ที่มีการนำเข้ามาหรือแพร่ระบาดอยู่ในเขต protected zone และติดมากับพืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืชที่กำหนด (Annex II, Part B)
5. กำหนดพืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืช (plants and plant products) ที่เป็นสิ่งต้องห้าม(Annex III, Part A)
6. กำหนดพืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืช (plants and plant products) ที่เป็นสิ่งต้องห้าม ของเขต protected zone ของสหภาพยุโรป (Annex III, Part B)
7. ข้อกำหนดสำหรับการนำเข้าพืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืช (plants and plant products) ที่มีถิ่นกำเนิดจากนอกสหภาพยุโรป (Annex IV, Part A)
8. พืชและผลิตภัณฑ์จากพืชที่อาจกำหนดให้มีข้อกำหนดพิเศษอื่นๆ (special arrangement)

ภาคผนวก 1 ส่วน A ตอน 1

(Annex I, Part A, Section I)

รายชื่อสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย (harmful organism) และไม่เคยปรากฏในสหภาพยุโรปมาก่อนที่ห้ามนำเข้า

สหภาพยุโรปได้ประกาศชนิดของแมลงศัตรูพืช ไร ไร้เดือนฝอย เชื้อรา เชื้อแบคทีเรีย ไวรัสสาเหตุโรคพืช และพาหะ ซึ่งเป็นสิ่งต้องห้าม ไม่นุญาตให้มีปนเปื้อน/ติดไปกับสินค้า ซึ่งในฉบับปรับปรุงใหม่นี้ ได้ประกาศเพิ่มเติมรายชื่อสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย (harmful organism) ดังนี้

a. แมลง ไร ไร้เดือนฝอย (ทุกระยะการเจริญเติบโต) เช่น

- | | | |
|--|--|-------------------|
| 1.1. <i>Agrius anxius</i> | | *(New) |
| 1.2. <i>Agrius planipennis</i> | | *(New) |
| 1.3. <i>Anthonomus eugenii</i> | | *(New) |
| 2. <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) | แมลงวันหนอนซอนโบ | *ไม่พบในประเทศไทย |
| 4. <i>Anoplophora chinensis</i> (Thomson) | ด้วงหนวดยาว | *ไม่พบในประเทศไทย |
| 7. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (non-European populations) | แมลงหวี่ขาวยาสูบ | |
| ซึ่งเป็นพาหะนำเชื้อไวรัสสาเหตุโรคพืช เช่น | | |
| (a) Bean golden mosaic virus | | |
| (b) Cowpea mild mottle virus | | |
| (c) Lettuce infectious yellows virus | | |
| (d) Pepper mild tigré virus | | |
| (e) Squash leaf curl virus | | |
| (f) Euphorbia mosaic virus | | |
| (g) Florida tomato virus | | |
| 8. Cicadellidae | เพลี้ยจักจั่น (พาหะของโรคใบไหม้ ไบลงก (Pierce's disease) ที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย <i>Xylella fastidiosa</i> ของพืชจำพวกองุ่นและส้ม | |
| 10.5. <i>Diaphorina citri</i> | | *(New) |
| 11. <i>Heliothis zea</i> (<i>Helicoverpa zea</i>) | หนอนเจาะสมอฝ้าย | |
| 11.1. <i>Hirschmanniella</i> spp. | ไร้เดือนฝอย (ยกเว้น <i>Hirschmanniella gracilis</i>) | |
| 12. <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard | แมลงวันหนอนซอนโบ | |
| 19.1. <i>Rhynchophorus palmarum</i> (L.) | ด้วงวงปาล์มน้ำมัน | |
| 23. <i>Spodoptera litura</i> (Fabricus) | หนอนกระทู้ผัก | |
| 24. <i>Thrips palmi</i> Karny | เพลี้ยไฟฝ้าย | |
| 25. (f) <i>Bactrocera cucurbitae</i> (<i>Dacus cucurbitae</i>) | แมลงวันผลไม้ | |
| (g) <i>Bactrocera dorsalis</i> (<i>Dacus dorsalis</i>) | แมลงวันผลไม้ | |
| (j) <i>Bactrocera zonata</i> (<i>Dacus zonatus</i>) | แมลงวันผลไม้ | |

b. แบคทีเรีย เช่น

0.1. *Candidatus Liberibacter* spp. สาเหตุของโรค Huanglongbing ในส้ม หรือโรค citrus greening *(New)

1. *Xylella fastidiosa* เชื้อแบคทีเรียที่ก่อโรคใบไหม้ ใบดก (Pierce's disease) ต่อพืชจำพวกมะกอกองุ่นและส้ม

c. เชื้อรา เช่น

1. *Cronartium* spp. โรคราสนิม

d. Viruses and virus-like organisms เช่น

1. Tomato ringspot virus

2. Potato spindle tuber viroid

3. Viruses and virus-like organisms สาเหตุโรคพืชของพืชในสกุล คิวินซ์ (*Cydonia* Mill.), สตรอว์เบอร์รี่ (*Fragaria* L.), แอปเปิ้ล (*Malus* Mill.), พ룬 พลับ ท้อ บ๊วย (*Prunus* L.), สาลี่ (*Pyrus* L.), แบล็กเคอร์แรนท์ (*Ribes* L.), ราสเบอร์รี่ (*Rubus* L.) และ องุ่น (*Vitis* L.)

e. พืชที่เป็นปรสิต

1. *Arceuthobium* spp. (non-European) กาฝาก

(รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถดูได้ใน EUCOUNCIL DIRECTIVE 2000/29/EC of 8 May 2000 ฉบับปรับปรุงล่าสุด 30/6/2014 หน้า 44-47)

ภาคผนวก 1 ส่วน A ตอน 2

(Annex I, Part A, Section II)

ห้ามนำเข้าสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย (harmful organism) ที่พบว่ามีในสหภาพยุโรป
แต่เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่ระบาดไปยังประเทศสมาชิกอื่นๆ

a. แมลง ไร ไข่เดือนฝอย (ทุกระยะการเจริญเติบโต) เช่น

0.01. <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	*(New)
1. <i>Globodera pallida</i>	ไข่เดือนฝอย
2. <i>Globodera rostochiensis</i>	ไข่เดือนฝอย
6.1. <i>Meloidogyne chitwoodi</i>	ไข่เดือนฝอย
9. <i>Spodoptera littoralis</i>	หนอนกระทู้ผัก
10. <i>Trioza erytrae</i>	*(New)

b. แบคทีเรีย เช่น

1. *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus*
2. *Ralstonia solanacearum* (ชื่อเดิมคือ *Pseudomonas solanacearum*)

c. เชื้อรา เช่น

1. *Melampsora medusae* Thümen
2. *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival

d. Viruses and virus-like organisms เช่น

1. Apple proliferation mycoplasm
2. Apricot chlorotic leafroll mycoplasm
3. Pear decline mycoplasm

(รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถดูได้ใน EUCOUNCIL DIRECTIVE 2000/29/EC of 8 May 2000ฉบับปรับปรุงล่าสุด 30/6/2014 หน้า 47-48)

ภาคผนวก 1 ส่วนB

(Annex I, Part B)

สิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย (harmful organism) ที่ห้ามนำเข้าในพื้นที่ protected zone ของสหภาพยุโรป

a. แมลง ไร ไข่ได้ออนฝอย (ทุกระยะการเจริญเติบโต) เช่น

ชนิดศัตรูพืช	พื้นที่ protected zone
1. <i>Bemisia tabaci</i> (เฉพาะประชากรของสหภาพยุโรป)	Ireland, Portugal (เฉพาะพื้นที่ที่กำหนด), UK, Sweden,Finland
1.2. <i>Dryocosmus kuriphilus</i> * <i>(New)</i>	Ireland, Portugal, UK
4. <i>Liriomyza bryoniae</i>	Irelandและ UK (รวมทั้ง Northern Ireland)

b. Viruses and virus-like organisms เช่น

ชนิดศัตรูพืช	พื้นที่ protected zone
Beet necrotic yellow vein virus	France, Finland, Ireland, Portugal(เฉพาะเมือง Brittany),UK (รวมทั้ง Northern Ireland)
Tomato spotted wilt virus	Sweden,Finland

(รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถดูได้ใน EUCOUNCIL DIRECTIVE 2000/29/EC of 8 May 2000ฉบับปรับปรุงล่าสุด 30/6/2014 หน้า 48-49)

ภาคผนวก 2 ส่วน A ตอน 1

(Annex II, Part A, Section I)

สหภาพยุโรปห้ามนำเข้าสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย (harmful organism) และพืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืชที่อาจมีสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายนั้นๆ ปนเปื้อนมา (เฉพาะที่เกี่ยวข้องกับประเทศไทย)

a. แมลง ไร ไข่เดือนฝอย (ทุกระยะการเจริญเติบโต)

ชนิดศัตรูพืช	พืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืชที่อาจมีการปนเปื้อน
1. <i>Aculops fuchsiae</i>	ต้นโคมญี่ปุ่น (<i>Fuchsia</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
2. <i>Aleurocantus</i> spp.	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> , <i>Swingle</i> , <i>Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
3. <i>Anthonomus bisignifer</i>	ต้นสตรอว์เบอร์รี่ (<i>Fragaria</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
4. <i>Anthonomus signatus</i>	ต้นสตรอว์เบอร์รี่ (<i>Fragaria</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
5. <i>Aonidella citrina</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> , <i>Swingle</i> , <i>Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
6. <i>Aphelenchoides besseyi</i>	เมล็ดพันธุ์ข้าว (<i>Oryza</i> spp.)
7. <i>Aschistonyx eppoi</i>	ต้นสน (<i>Juniperus</i>) ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
9. <i>Carposina niponensis</i>	ต้นควินซ์ (<i>Cydonia</i>), แอปเปิ้ล (<i>Malus</i>), ท้อ บ๊วย พ룬 พลัม (<i>Prunus</i>) และ สาลี่ (<i>Pyrus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
11. <i>Enarmonia packardi</i>	ต้นควินซ์ (<i>Cydonia</i>), แอปเปิ้ล (<i>Malus</i>), ท้อ บ๊วย พ룬 พลัม (<i>Prunus</i>) และ สาลี่ (<i>Pyrus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
12. <i>Enarmonia prunivora</i>	ต้นแอปเปิ้ล (<i>Malus</i>), ท้อ บ๊วย พ룬 พลัม (<i>Prunus</i>) ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด และต้นฮอว์ธอร์นเบอร์รี่ (<i>Crataegus</i>), เมเปิ้ล (<i>Photinia</i>), ต้นกุหลาบ (<i>Rosa</i>)
13. <i>Eotetranychus lewisi</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> , <i>Swingle</i> , <i>Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
15. <i>Grapholita inopinata</i>	ต้นควินซ์ (<i>Cydonia</i>), แอปเปิ้ล (<i>Malus</i>), ท้อ บ๊วย พ룬 พลัม (<i>Prunus</i>) และ สาลี่ (<i>Pyrus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
16. <i>Hishomonus phycitis</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> , <i>Swingle</i> , <i>Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
17. <i>Leucaspis japonica</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> , <i>Swingle</i> , <i>Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
19. <i>Margarodes</i> ไม่ใช่ชนิดพันธุ์ที่มีใน EU เช่น (a) <i>Margarodes vitis</i> (b) <i>Margarodes vredendalensis</i> (c) <i>Margarodes prieskaensis</i>	ต้นองุ่น (<i>Vitis</i>) ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด

20. <i>Numonia pyrivorella</i>	ต้นสาละ (Pyrus) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
21. <i>Oligonychus perditus</i>	ต้นสน (Juniperus) ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
22. <i>Pissodes</i> spp.	ต้นสน conifers (Coniferales) ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด, ไม้สนเปลือยกสน
23. <i>Radopholus citrophilus</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด และ ต้นพืชในวงศ์ Araceae, Marantaceae, Musaceae, Persea spp., Strelitziaceae ที่มีรากหรือวัสดุปลูกติดไป
25. <i>Scirtothrips aurantii</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
26. <i>Scirtothrips dorsalis</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
27. <i>Scirtothrips citri</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
28. <i>Scolytidae</i> spp.	ต้นสน conifers (Coniferales) ที่สูงเกินกว่า 3 เมตร ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด, ไม้สนเปลือยกสน
28.1 <i>Scrobipalopsis solanivora</i>	หัวพันธุมันฝรั่ง (<i>Solanum tuberosum</i>)
29. <i>Tachypterellus quadrigibbus</i>	ต้นควินซ์ (Cydonia), แอปเปิ้ล (Malus), ท้อ บ๊วย พ룬 พลัม (Prunus) และ สาละ (Pyrus) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
30. <i>Toxoptera citricida</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
32. <i>Unaspis citri</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด

b. แบคทีเรีย

ชนิดศัตรูพืช	พืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืชที่อาจมีการปนเปื้อน
2. <i>Citrus variegated chlorosis</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
3. <i>Erwinia stewartii</i>	เมล็ดพันธุ์ข้าวโพด (<i>Zea may</i>)
4. <i>Xanthomonas campestris</i> ทุก strain ที่เป็นสาเหตุโรคพืชในส้ม	ต้นพืชตระกูลส้ม (Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
5. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Oryzae</i> และ pv. <i>oryzicola</i>	เมล็ดพันธุ์ข้าว (<i>Oryza</i> spp.)

c. เชื้อรา

ชนิดศัตรูพืช	พืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืชที่อาจมีการปนเปื้อน
1. <i>Alternaria alternata</i>	ต้นควินซ์ (<i>Cydonia</i>), แอปเปิ้ล (<i>Malus</i>) และ สาลี่ (<i>Pyrus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
2. <i>Apiosporina morbosus</i>	ต้นท้อ บ๊วย พ룬 พลัม (<i>Prunus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
3. <i>Atropellis</i> spp.	ต้นสน (<i>Pinus</i>) ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด, ไม้สนและ เปลือกสน
5. <i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i>	ต้นสน (<i>Pinus</i>) ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด, ไม้สนและ เปลือกสน
6. <i>Cercospora angolensis</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
8. <i>Diaporthe vaccinii</i>	ต้นบลูเบอร์รี่ (<i>Vaccinium</i> spp.) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
10. <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i>	ต้นปาล์มขนนก, ปาล์มสิบสองปีนนา (<i>Phoenix</i> spp.) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
11. <i>Guignardia citricarpa</i> ทุก strain ที่เป็นสาเหตุโรคพืชในส้ม	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
12. <i>Guignardia piricola</i>	ต้นควินซ์ (<i>Cydonia</i>), แอปเปิ้ล (<i>Malus</i>), ท้อ บ๊วย พ룬 พลัม (<i>Prunus</i>) และ สาลี่ (<i>Pyrus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
13. <i>Puccinia pittieriana</i>	ต้นพืชในวงศ์มะเขือ (<i>Solanaceae</i>) ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
14. <i>Scirrhia acicola</i>	ต้นสน (<i>Pinus</i>) ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
14.1. <i>Stegophora ulmea</i>	ต้นเอลม์ หรือ Elm tree (<i>Ulmus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
15. <i>Venturia nashicola</i>	ต้นสาลี่ (<i>Pyrus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด

d. Viruses and virus-like organisms เช่น

ชนิดศัตรูพืช	พืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืชที่อาจมีการปนเปื้อน
1. Beet curly top virus	ต้นบีทรูต (<i>Beta vulgaris</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
2. Black raspberry latent virus	ต้นราสเบอร์รี่, แบลคเบอร์รี่ (<i>Rubus</i>)
3. Blight and blight-like	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
4. Cadang-Cadang viroid	ต้นปาล์มในวงศ์ <i>Palmae</i> ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
5. Cherry leafroll virus (ไม่เคยพบใน EU)	ต้นราสเบอร์รี่, แบลคเบอร์รี่ (<i>Rubus</i>)
5.1 Chrysanthemum stem necrosis virus	ต้นเบญจมาศ และ ต้นมะเขือเทศ ยกเว้น ส่วนของเมล็ด

	** (มะเขือเทศให้ใช้ชื่อ <i>Solanum lycopersicum</i> แทน <i>Lycopersicon lycopersicum</i>) **
6. Citrus mosaic virus	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
7. Citrus tristeza virus	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
8. Leprosis	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
9. Little cherry pathogen	ต้นเชอร์รี่ (<i>Prunus cerasus, Prunus avium, Prunus incisa, Prunus sargentii, Prunus serrula, Prunus serrulata, Prunus speciosa, Prunus subhirtella, Prunus yedoensis</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
10. Naturally spreading psorosis	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
11. Palm lethal yellowing mycoplasma	ต้นพืชในวงศ์ปาล์ม (<i>Palmae</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
12. Prunus necrotic ringspot virus (ไม่เคยพบใน EU)	ต้นราสเบอรี่, แบลคเบอรี่ (<i>Rubus</i>)
13. Satsuma dwarf virus	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
14. Tatter leaf virus	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
15. Witches' broom (MLO)	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด

(รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถดูได้ใน EUCOUNCIL DIRECTIVE 2000/29/EC of 8 May 2000ฉบับปรับปรุงล่าสุด 30/6/2014 หน้า 50-55)

ภาคผนวก 2 ส่วน A ตอน 2

(Annex II, Part A, Section II)

สมาชิกสหภาพยุโรปจะห้ามนำเข้าสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย (harmful organism) และพืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืชที่มีสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายนั้นๆ ปนเปื้อนมา (เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดไปยังประเทศสมาชิกอื่นๆ)

a. แมลง ไร ได้เดือนฝอย (ทุกระยะการเจริญเติบโต)

ชนิดศัตรูพืช	พืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืชที่อาจมีการปนเปื้อน
1. <i>Aphelenchoides besseyi</i>	ต้นสตรอว์เบอร์รี่ (<i>Fragaria</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
2. <i>Daktulosphaera vitifoliae</i>	ต้นองุ่น (<i>Vitis</i>) ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
3. <i>Ditylenchus destructor</i>	ดอกและหัวของไฮยาซินท์ (<i>Crocus miniature</i>) และลูกผสมของพืชในสกุลแกลดิโอลัส เช่น <i>Gladiolus callianthus</i> , <i>Gladiolus colvillei</i> , <i>Gladiolus nanus</i> , <i>Gladiolus ramosus</i> , <i>Gladiolus tubergenii</i> , <i>Hyacinthus</i> , <i>Iris</i> , <i>Trigridia</i> , <i>Tulipa</i> และหัวพืชมันฝรั่ง (<i>Solanum tuberosum</i>)
4. <i>Ditylenchus dipsaci</i>	เมล็ดและหัวพืชมักของพืชพวกหัวหอม เช่น หัวหอมป่า (<i>Allium ascalonicum</i>), หัวหอมแดง (<i>Allium cepa</i>), และกุยช่ายประดับ (<i>Allium schoenoprasum</i>), ต้นของกระเทียมต้น (<i>Allium porrum</i>) หัวของพืชพวกไฮยาซินท์บัวฝรั่งเช่น <i>Camassia</i> , <i>Chionodoxa</i> , <i>Crocus flavus</i> , <i>Galanthus</i> , <i>Galtoniacandicans</i> , <i>Hyacinthus</i> , <i>Ismene</i> , <i>Muscari</i> , <i>Narcissus</i> , <i>Ornithogalum</i> , <i>Puschkinia</i> , <i>Scilla</i> , <i>Tulipa</i> และเมล็ดอัลฟัลฟา (<i>Medicago sativa</i>)
5. <i>Circulifer haematoceps</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> , Swingle, <i>Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
6. <i>Circulifer tenellus</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> , Swingle, <i>Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
6.1. <i>Eutetranychus orientalis</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> , Swingle, <i>Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
6.2. <i>Helicoverpa armigera</i>	ต้นเบญจมาศ (<i>Dendranthema</i>), ต้นผีเสื้อ (<i>Dianthus</i>), ต้นเจอราเนียม (<i>Pelargonium</i>) และต้นพืชวงศ์มะเขือ (<i>Solanaceae</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
6.3. <i>Parasaissetia nigra</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> , Swingle, <i>Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
7. <i>Radopholus similis</i>	ต้นพืชในวงศ์ Araceae, Marantaceae, Musaceae, <i>Persea</i>

	spp., Strelitziaceae ที่มีรากหรือวัสดุปลูกติดไป
8. <i>Liriomyza huidobrensis</i>	ไม้ตัดดอกและใบของคื่นช่าย(<i>Apium graveolens</i>) และพืชจำพวก herbaceous ยกเว้น หัว ต้นของพืชวงศ์หญ้า ไหลและเมล็ด
9. <i>Liriomyza trifolii</i>	ไม้ตัดดอกและใบของคื่นช่าย(<i>Apium graveolens</i>) และพืชจำพวก herbaceous ยกเว้น หัว ต้นของพืชวงศ์หญ้า ไหลและเมล็ด
10. <i>Paysandisia archon</i>	ต้นพืชวงศ์ปาล์ม ในสกุล <i>Brahea</i> , <i>Butia</i> , <i>Chamaerops</i> , <i>Jubaea</i> , <i>Livistona</i> , <i>Phoenix</i> , <i>Sabal</i> , <i>Syagrus</i> , <i>Trachycarpus</i> , <i>Trithrinax</i> และ <i>Washingtonia</i> ที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลำต้นมากกว่า 5 เซนติเมตร

b. แบคทีเรีย

ชนิดศัตรูพืช	พืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืชที่อาจมีการปนเปื้อน
1. <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i>	เมล็ดอัลฟัลฟา (<i>Medicago sativa</i>)
2. <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>michiganensis</i>	ต้นพันธุ์มะเขือเทศ (<i>Solanum lycopersicum</i>) **(มะเขือเทศให้ใช้ชื่อ <i>Solanum lycopersicum</i> แทน <i>Lycopersicon lycopersicum</i>) **
3. <i>Erwinia amylovora</i>	ต้นพันธุ์ <i>Amelanchier</i> , <i>Chaenomeles</i> , <i>Cotoneaster</i> , <i>Crataegus</i> , <i>Cydonia</i> , <i>Eriobotrya</i> , <i>Malus</i> , <i>Mespilus</i> , <i>Photinia davidiana</i> , <i>Pyracantha</i> , <i>Pyrus</i> และ <i>Sorbus</i> ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
4. <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i>	ต้นผีเสื้อ (<i>Dianthus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
5. <i>Pseudomonas caryophylli</i>	ต้นผีเสื้อ (<i>Dianthus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
6. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>	ต้นท้อ <i>Prunus persica</i> และ <i>Prunus persica</i> var. <i>nectarina</i> ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
7. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i>	เมล็ดถั่วในสกุล <i>Phaseolus</i> เช่น ถั่วแดงหลวง ถั่วแขก
8. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i>	ต้นท้อ บ๊วย พ룬 พลัม (<i>Prunus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
9. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>	ต้นพันธุ์พริก (<i>Capsicum</i> spp.) และมะเขือเทศ **(มะเขือเทศให้ใช้ชื่อ <i>Solanum lycopersicum</i> แทน <i>Lycopersicon lycopersicum</i>) **
10. <i>Xanthomonas fragariae</i>	ต้นสตรอว์เบอร์รี่ (<i>Fragaria</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
11. <i>Xylophilus ampelinus</i>	ต้นองุ่น (<i>Vitis</i>) ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด

c. เชื้อรา

ชนิดศัตรูพืช	พืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืชที่อาจมีการปนเปื้อน
1. <i>Ceratocystis platani</i>	ต้น <i>Platanus</i> ยกเว้น ส่วนของเมล็ดและเนื้อไม้ที่แปรสภาพแล้ว
3. <i>Cryphonectria parasitica</i>	ต้นเกาลัด (<i>Castanea</i>) และ ต้นโอ๊ค ก่อ (<i>Quercus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
4. <i>Didymella ligulicola</i>	ต้นเบญจมาศ (<i>Dendranthema</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
5. <i>Phialophora cinerescens</i>	ต้นผีเสื้อ (<i>Dianthus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
6. <i>Phoma tracheiphila</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
7. <i>Phytophthora fragariae</i>	ต้นสตรอว์เบอร์รี่ (<i>Fragaria</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
8. <i>Plasmopara halstedii</i>	เมล็ดทานตะวัน (<i>Helianthus annuus</i>)
9. <i>Puccinia horiana</i>	ต้นเบญจมาศ (<i>Dendranthema</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
10. <i>Scirrhia pini</i>	ต้นท้อ บ๊วย พ룬 พลัม (<i>Prunus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
11. <i>Verticillium albo-atrum</i>	ต้นฮอป (<i>Humulus lupulus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
12. <i>Verticillium dahliae</i>	ต้นฮอป (<i>Humulus lupulus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด

d. Viruses and virus-like organisms เช่น

ชนิดศัตรูพืช	พืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืชที่อาจมีการปนเปื้อน
1. Arabis mosaic virus	ต้นสตรอว์เบอร์รี่ (<i>Fragaria</i>) และต้นราสเบอร์รี่ (<i>Rubus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
2. Beet leaf curl virus	ต้นบีทรูต (<i>Beta vulgaris</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
3. Chrysanthemum stunt viroid	ต้นเบญจมาศ (<i>Dendranthema</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
4. Citrus tristeza virus (เฉพาะสายพันธุ์ใน EU)	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
6. Grapevine flavescence dorée MLO	ต้นองุ่น (<i>Vitis</i>) ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
7. Plum pox virus	ต้นท้อ บ๊วย พ룬 พลัม (<i>Prunus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
8. Potato stolbur mycoplasma	ต้นพืชวงศ์มะเขือ (<i>Solanaceae</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
9. Raspberry ringspot virus	ต้นสตรอว์เบอร์รี่ (<i>Fragaria</i>) และต้นราสเบอร์รี่ (<i>Rubus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
10. <i>Spiroplasma citri</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
11. Strawberry crinkle virus	ต้นสตรอว์เบอร์รี่ (<i>Fragaria</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
12. Strawberry latent ringspot virus	ต้นสตรอว์เบอร์รี่ (<i>Fragaria</i>) และต้นราสเบอร์รี่ (<i>Rubus</i>) ยกเว้น

	ส่วนของเมล็ด
13. Strawberry mild yellow edge virus	ต้นสตรอว์เบอร์รี่ (<i>Fragaria</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
14. Tomato black ring virus	ต้นสตรอว์เบอร์รี่ (<i>Fragaria</i>) และต้นราสเบอร์รี่ (<i>Rubus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
15. Tomato spotted wilt virus	ต้นสำหรับขยายพันธุ์ของพืชต่อไปนี้ ยกเว้น ส่วนของเมล็ด ขึ้นฉ่าย (<i>Apium graveolens</i>) พริก (<i>Capsicum annuum</i>) เมล่อน/แตงไทย (<i>Cucumis melo</i>) เบญจมาศ (<i>Dendranthema</i>) ผักกาดหอม (<i>Lactuca sativa</i>) มะเขือเทศ ** (ให้ใช้ชื่อ <i>Solanum lycopersicum</i> แทน <i>Lycopersicon lycopersicum</i>) ** ยาสูบ (<i>Nicotiana tabacum</i>) มะเขือ (<i>Solanum melongena</i>) และ มันฝรั่ง (<i>Solanum tuberosum</i>)
16. Tomato yellow leaf curl virus	ต้นพันธุ์มะเขือเทศ ยกเว้น ส่วนของเมล็ด ** (มะเขือเทศให้ใช้ชื่อ <i>Solanum lycopersicum</i> แทน <i>Lycopersicon lycopersicum</i>) **

(รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถดูได้ใน EUCOUNCIL DIRECTIVE 2000/29/EC of 8 May 2000ฉบับปรับปรุงล่าสุด 30/6/2014 หน้า 55-63)

ภาคผนวก 2 ส่วนB

(Annex II, Part B)

สิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย (harmful organism) และพาหะที่ห้ามนำเข้าในพื้นที่ protected zone ของสหภาพยุโรป

a. แมลง ไว่ ไล่เดือนฝอย (ทุกระยะการเจริญเติบโต) เช่น

ชนิดศัตรูพืช	พืช/พาหะ	พื้นที่ protected zone
5. <i>Gonipterus scutellatus</i> (Eucalyptus snout beetle)	ต้นยูคาลิปตัส (Eucalyptus) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด	Greece (EL), เมือง Azores ของ Portugal (P)
9. <i>Sternochetus mangiferae</i> (Mango seed weevil)	เมล็ดมะม่วง (<i>Mangifera</i> spp.)	เมือง Granada และ Malaga ของ Spain (E), เมือง Alentejo, Algarve และ Madeira ของ Portugal (P)

b. แบคทีเรีย เช่น

ชนิดศัตรูพืช	พืช/พาหะ	พื้นที่ protected zone
1. <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	เมล็ดของถั่วแขก (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	Greece (EL), Spain (E) และ Portugal (P)

c. เชื้อรา เช่น

ชนิดศัตรูพืช	พืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืชที่อาจมีการปนเปื้อน	พื้นที่ protected zone
1. <i>Glomerella gossypii</i>	เมล็ดและฝักของฝ้าย (<i>Gossypium</i> spp.)	Greece (EL)

d. Viruses and virus-like organisms เช่น

ชนิดศัตรูพืช	พืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืชที่อาจมีการปนเปื้อน	พื้นที่ protected zone
1. Citrus tristeza virus	ผลของพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> , <i>Swingle</i> , <i>Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ที่มีใบและก้านติดมา	Greece (EL) ยกเว้น เขต Argolida และ Chania, M, Portugal (P) ยกเว้นเมือง Algarve และ Madeira

(รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถดูได้ใน EUCOUNCIL DIRECTIVE 2000/29/EC of 8 May 2000 ฉบับปรับปรุงล่าสุด 30/6/2014 หน้า 60-63)

ภาคผนวก 3 ส่วนA

(Annex III, Part A)

พืชและผลิตภัณฑ์จากพืชหรือสิ่งอื่นใด ที่เป็นสิ่งต้องห้ามของสหภาพยุโรป

พืช ผลิตภัณฑ์พืช หรือสิ่งอื่นใด ซึ่งสหภาพยุโรปไม่อนุญาตให้นำเข้าจากประเทศอื่นๆ นอกสหภาพยุโรป เนื่องจากมีความเสี่ยงด้านสุขอนามัยพืชต่อพืชของสหภาพยุโรป ในที่นี้จะสรุปเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับประเทศไทย (พืชที่มีรายชื่อตามตารางนี้จึงห้ามส่งออก)

ชนิดพืช/ส่วนของพืชที่เป็นสิ่งต้องห้าม (Prohibited Plants)	ข้อยกเว้น
1. ต้นของพืชจำพวกสนในสกุลต่อไปนี้ <i>Abies</i> spp. <i>Cedrus</i> spp. <i>Chamaecyparis</i> spp. เช่น สนแผง <i>Juniperus</i> spp. เช่น สนข้าวเปลือก สนญี่ปุ่น สนแดง สน สาหร่าย <i>Larix</i> spp. <i>Picea</i> spp. <i>Pinus</i> spp. <i>Pseudotsuga</i> spp. <i>Tsuga</i> spp.	ส่วนของผลและเมล็ด
2. ต้นที่มีใบของพืชต่อไปนี้ <i>Castanea</i> เกาลัด <i>Quercus</i> โอ๊ค, ก่อ	ส่วนของผลและเมล็ด
5. เปลือกของต้นเกาลัด (<i>Castanea</i>)	-
9. ต้นเพื่อปลูก (plant for planting) ของพืชต่อไปนี้ <i>Chaenomeles</i> spp. <i>Cydonia</i> spp. เช่น คิวินซ์ <i>Crateagus</i> spp. hawthorn berry <i>Malus</i> spp. เช่น แอปเปิ้ล <i>Prunus</i> spp. เช่น พ룬 พลัม บ๊วย ท้อ เชอร์รี่ อบเชย นางพญาเสือโคร่ง <i>Pyrus</i> spp. เช่น แอปเปิ้ลสาเล่ <i>Rosa</i> spp. เช่น กุหลาบ	ต้นที่อยู่ในระยะพักตัว (dormant plants) ไม่มีใบ ดอก หรือ ผล
10. หัว (tubers) และหัวที่แตกตาแล้ว (seed potatoes) ของมันฝรั่ง (<i>Solanum tuberosum</i>)	-

<p>11. ต้นที่เกิดจากไหล (stolon) หรือหัว (tuber) ของพืชในสกุล <i>Solanum</i> รวมทั้งลูกผสมที่มีวัตถุประสงค์เพื่อนำไปปลูกต่อ (นอกเหนือจากที่ระบุไว้แล้วใน ข้อ 10)</p>	<p>-</p>
<p>12. หัวของพืชในสกุล <i>Solanum</i> รวมทั้งลูกผสม (นอกเหนือจากที่ระบุไว้แล้วใน ข้อ 10 และ ข้อ 11)</p>	<p>โดยการกำหนดเงื่อนไขพิเศษสำหรับหัวมันฝรั่งใน Annex IV, Part A, Section I จะต้องเป็นไปตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ในมาตรา 18(2) ของระเบียบนี้ ยกเว้นหัวมันฝรั่งจากประเทศถิ่นกำเนิดที่ปลอดภัยจากเชื้อ <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i></p>
<p>13. ต้นพืชเพื่อปลูกของพืชในวงศ์มะเขือ (<i>Solanaceae</i>) นอกเหนือจากที่กำหนดไว้แล้วใน ข้อ 10, 11 หรือ 12 เช่น พริก, มะแว้ง, พุดสามสี, เก๋ากี้, ยาสูบ ฯลฯ (ดูรายชื่อพืชเพื่อปลูกที่อยู่ในวงศ์ <i>Solanaceae</i> ท้ายตาราง)</p>	<p>เมล็ด</p>
<p>14. ดิน (soil) และวัสดุปลูก (growing medium) เช่น ดิน วัสดุปลูกที่มีส่วนผสมของดิน หรือ อินทรีสาร (ส่วนของพืชซากพืช เปลือกไม้ หรือ อิฐมวล)</p>	<p>พีต (peat) หรือ ซากไม้ที่ทับถมและย่อยสลายจนหมดสภาพแล้ว</p>
<p>15. ต้นองุ่น (<i>Vitis</i>)</p>	<p>ส่วนของผล</p>
<p>16. ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม</p>	<p>ส่วนของผลและเมล็ด</p>
<p>18. ต้นเพื่อปลูกของ คินนิงซ์ (<i>Cydonia</i>) แอปเปิ้ล (<i>Malus</i>) ท้อ บ๊วย พ룬 พลับ (<i>Prunus</i>) สาละ (<i>Pyrus</i>) รวมทั้งลูกผสม และ ต้นสตรอว์เบอร์รี่ (<i>Fragaria</i> spp.)</p>	<p>ส่วนของเมล็ด</p>
<p>19. ต้นเพื่อปลูกของพืชในวงศ์หญ้า (<i>Graminaceae</i>) (ดูรายชื่อพืชเพื่อปลูกที่อยู่ในวงศ์ <i>Solanaceae</i> ท้ายตาราง)</p>	<p>1. เมล็ด 2. ต้นหญ้าประดับในวงศ์ย่อย - <i>Bambusoideae</i> เช่น ไม้ หวาย - <i>Panicoideae</i> เช่น ตะไคร้ หญ้าเจ้าชู้ หญ้ามาเลเซีย 3. ต้นหญ้าประดับสกุล ต่อไปนี้ - <i>Buchloe</i> - <i>Bouteloua</i> - <i>Calamagrostis</i> - <i>Cortaderia</i></p>

	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Glyceria</i> - <i>Hakonechloa</i> - <i>Hystrix</i> - <i>Molinia</i> - <i>Phalaris</i> - <i>Shibataea</i> - <i>Spartina</i> - <i>Stipa</i> - <i>Uniola</i>
--	--

พืชในวงศ์มะเขือ (Solanaceae) และวงศ์หญ้า (Graminaceae) ซึ่งจัดเป็นสิ่งต้องห้าม (Prohibited Plants) ของสหภาพยุโรป

1. พืชในวงศ์ Solanaceae มีทั้งหมด 109 สกุล ดังนี้

Acnistus	Alona	Anisodus	Anthocercis	Anthotroche	Archiphysalis
Athenaea	Atropa	Atropanthe	Aureliana	Benthamiella	Bouchetia
Brachistus	Browallia	Brugmansia	Brunfelsia	Calibrachoa	Capsicum
Cestrum	Chamaesaracha	Coeloneurum	Combera	Crenidium	Cuatresia
Cyphanthera	Cyphomandra	Datura	Deprea	Discopodium	Dittostigma
Duboisia	Duckeodendron	Dunalia	Dyssochroma	Ectozoma	Espadaea
Exodeconus	Fabiana	Goetzea	Grabowskia	Grammosolen	Hawkesiophyton
Hebecladus	Henoonia	Herschelia	Heteranthia	Hunzikeria	Hyoscyamus
Iochroma	Jaborosa	Jaltomata	Juanulloa	Latua	Leptoglossis
Leucophysalis	Lithophytum	Lycianthes	Lycium	Lycopersicon	Mandragora
Margaranthus	Markea	Melananthus	Mellissia	Metternichia	Nectouxia
Nicandra	Nicotiana	Nierembergia	Nolana	Normania	Nothoestrum
Oryctes	Pantacantha	Parabouchetia	Pauia	Petunia	Phrodus
Physalistrum	Physalis	Physochlaina	Plowmania	Protoschwenkia	Przewalskia
Quincula	Rahowardiana	Reyesia	Salpichroa	Salpiglossis	Saracha
Schizanthus	Schultesianthus	Schwenckiopsis	Schwenkia	Sclerophylax	Scopolia
Sessea	Solandra	Solanum	Streptosolen	Symonanthus	Trianaea
Triguera	Tsoala	Tubocapsicum	Vassobia	Vestia	Withania
Witheringia					

แหล่งที่มา : <http://www.plantsystematics.org/index.html>

ตัวอย่างของพืชเพื่อปลูกที่อยู่ในวงศ์ Solanaceae

1. *Brunfelsia* spp. : *Brunfelsia acuminata* (พุดสองสี), *Brunfelsia americana* (พุดตะแคง, พุทธชาดสามสี), *Brunfelsia australis* (พุดสามสี)
2. *Capsicum* spp. : *Capsicum annuum* (พริกชี้ฟ้า, พริกตุ้ม), *Capsicum frutescens* (พริกชี้หนู)
3. *Cestrum* spp. : *Cestrum aurantiacum* (ราตรีสีทอง), *Cestrum diurnum* (ทิวา, ทิวาราตรี)
4. *Cyphomandra* spp. : *Cyphomandra betacea* (มะเขือเทศต้น)
5. *Datura* spp. : *Datura metel* (ล้าโพง)
6. *Lycianthes* spp. : *Lycianthes biflora* (มะแว้งป่า, แข็งม่าน)
7. *Lycium* spp. : *Lycium barbarum* (เก๋ากี้), *Lycium chinense* (เกาจี๋ฉาย)
8. *Lycopersicon* spp. : *Lycopersicon lycopersicum* (มะเขือเทศ)
9. *Mandragora* spp. : *Mandragora officinarum* (mandrake)
10. *Nicotiana* spp. : *Nicotiana tabacum* (ยาสูบ)
11. *Petunia* spp. : พิทูเนีย
12. *Physalis* spp. : *Physalis angulata* (โหงงเทง), *Physalis peruviana* (ก๊วยสเบอริวี่, เคฟก๊วยสเบอริวี่)
13. *Schizanthus* spp. : *Schizanthus retusus* (butterfly flower)
14. *Solandra* spp. : *Solandra grandiflora* (ถั่วยทอง), *Solandra maxima* (chalice vine)
15. *Solanum* spp. : *Solanum aculeatissimum* (มะเขือขื่น), *Solanum indicum* (มะแว้ง, มะแว้งต้น), *Solanum melongena* (มะเขือเปราะ), *Solanum tuberosum* (มันฝรั่ง)

(ข้อมูล ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2559)

2. วงศ์ **Graminaceae** มีพืชทั้งหมด 876 สกุล ดังนี้

Achnatherum	Aciachne	<u>Acidosasa</u>	<u>Acostia</u>	Acrachne	<u>Acritochaete</u>
<u>Acroceras</u>	<u>Actinocladum</u>	Aegilops	Aegopogon	Aeluropus	Afrachneria
Afrotrichloris	<u>Agenium</u>	Agnesia	Agropyron	Agropyropsis	Agrostis
Aira	Airopsis	<u>Alexfloydia</u>	Alloeochoete	Allolepis	<u>Alloteropsis</u>
Alopecurus	<u>Alvimia</u>	Amblyopyrum	Ammochloa	Ammophila	<u>Ampelocalamus</u>
Ampelodesmos	Amphibromus	<u>Amphicarpum</u>	Amphipogon	<u>Anadelphia</u>	<u>Ancistrachne</u>
Ancistragrostis	Ancistrochloa	<u>Andropogon</u>	<u>Andropterum</u>	Anemanthele	Anisachne
Anisantha	Aniselytron	Anisopogon	<u>Anomochloa</u>	Anthaeantia	<u>Anthaeantiopsis</u>
<u>Anthenantia</u>	<u>Anthephora</u>	Anthochloa	Anthoxanthum	Antinoria	Antonella
Apera	Aphanelytrum	<u>Apluda</u>	Apochiton	<u>Apoclada</u>	<u>Apocopsis</u>
<u>Arberella</u>	Arcangelina	Arctagrostis	Arctophila	Arctopoa	Argillochloa
Argopogon	Aristavena	Aristida	Arrhenatherum	<u>Arthragrostis</u>	<u>Arthraxon</u>
Arthropogon	<u>Arthrostylidium</u>	<u>Arundinaria</u>	Arundinella	Arundo	Arundoclaytonia
<u>Asthenochloa</u>	Astrebla	<u>Athroostachys</u>	<u>Atractantha</u>	Atractocarpa	<u>Aulonemia</u>
Australopyrum	Austrochloris	Austrofestuca	Avellinia	Avena	Avenula
<u>Axonopus</u>	<u>Bambusa</u>	<u>Baptorhachis</u>	<u>Beckeropsis</u>	Beckmannia	Bellardiochloa
Bewsia	<u>Bhidea</u>	Blakeochloa	Blepharidachne	Blepharoneuron	Boissiera
<u>Borinda</u>	Boriskellera	<u>Bothriochloa</u>	Bouteloua	Brachiaria	Brachyachne
Brachychloa	Brachyelytrum	Brachypodium	<u>Brachystachyum</u>	Briza	Brizochloa
Bromidium	Bromopsis	Bromuniola	Bromus	Brousemicha	Brylkinia
Buchloe	Buchlomimus	<u>Buergersiochloa</u>	Calamagrostis	Calamovilfa	Calderonella
<u>Calyptochloa</u>	Camusia	<u>Camusiella</u>	<u>Capillipedium</u>	Castellia	Catabrosa
Catabrosella	Catalepis	Catapodium	Cathestecum	<u>Cenchrus</u>	Centotheca
<u>Centrochloa</u>	Centropodia	<u>Cephalostachyum</u>	Ceratochloa	Chaboissaea	<u>Chaetium</u>
Chaetobromus	<u>Chaetopoa</u>	Chaetopogon	Chaetostichium	Chaetotropis	<u>Chamaeraphis</u>
Chandrasekharania	Chascolytrum	<u>Chasechloa</u>	Chasmanthium	<u>Chasmopodium</u>	Chevalierella

พืชในวงศ์ Graminaeae (ต่อ)

<u>Chikusichloa</u>	<u>Chimonobambusa</u>	<u>Chionachne</u>	Chionochloa	<u>Chloachne</u>	Chloris
<u>Chlorocalymma</u>	Chondrosum	Chrysochloa	<u>Chrysopogon</u>	<u>Chumsriella</u>	<u>Chusquea</u>
Cinna	Cinnagrostis	Cladoraphis	Clausospicula	Cleistachne	Cleistochloa
Cleistogenes	Cockaynea	<u>Coelachne</u>	Coelachyrum	<u>Coelorachis</u>	<u>Coix</u>
<u>Colantheia</u>	Coleanthus	Colpodium	<u>Commelinidium</u>	Cornucopiae	Cortaderia
Corynephorus	Cottea	Craspedorhachis	Criciuma	Crinipes	Crithopsis
Crossotropis	Crypsis	Cryptochloa	Ctenium	Ctenopsis	Cutandia
Cyathopus	Cyclostachya	<u>Cymbopogon</u>	<u>Cymbosetaria</u>	Cynodon	Cynosurus
Cyperochloa	<u>Cyphochlaena</u>	Cypholepis	<u>Cyrtococcum</u>	Dactylis	Dactyloctenium
Daknopholis	Danthonia	Danthoniastrum	Danthonidium	<u>Danthoniopsis</u>	Dasypyrum
<u>Davidsea</u>	Decaryella	<u>Decaryochloa</u>	<u>Dendrocalamus</u>	Dendrochloa	Deschampsia
Desmazeria	Desmostachya	Deyeuxia	Diandranthus	Diandrochloa	<u>Diandrolyra</u>
<u>Diandrostachya</u>	<u>Diarrhena</u>	Dichaetaria	<u>Dichanthium</u>	Dichelachne	Dictyochloa
<u>Diectomis</u>	Dielsiochloa	<u>Digastrum</u>	Digitaria	Digitariella	<u>Digitariopsis</u>
Dignathia	<u>Diheteropogon</u>	<u>Dilophotriche</u>	Dimeria	<u>Dimorphochloa</u>	Dinebra
<u>Dinochloa</u>	Diplachne	Diplopogon	Disakisperma	Dissanthelium	<u>Dissochondrus</u>
Distichlis	Drake-Brockmania	Dregeochloa	Drymochloa	Dryopoa	Dupontia
Duthiea	<u>Dybowskia</u>	<u>Eccoilopus</u>	<u>Eccoptocarpha</u>	Echinaria	<u>Echinochloa</u>
<u>Echinolaena</u>	Echinopogon	Ectrosia	Ectrosiopsis	<u>Ehrharta</u>	<u>Ekmanochloa</u>
Eleusine	<u>Elionurus</u>	Elthemidea	<u>Elymandra</u>	Elymus	Elytrigia
Elytrophorus	<u>Elytrostachys</u>	Enneapogon	Enteropogon	<u>Entolasia</u>	Entoplocamia
Epicampes	Eragrostiella	Eragrostis	Eremitis	<u>Eremocaulon</u>	<u>Eremochloa</u>
Eremopoa	<u>Eremopogon</u>	Eremopyrum	Eriachne	Erianthecium	<u>Erianthus</u>
<u>Eriochloa</u>	<u>Eriochrysis</u>	Erioneuron	Erythranthera	<u>Euclasta</u>	<u>Eulalia</u>
<u>Eulaliopsis</u>	Eustachys	Euthryptochloa	<u>Exotheca</u>	Farrago	<u>Ferrocalamus</u>
Festuca	Festucella	Festucopsis	Fingerhuthia	<u>Froesiochloa</u>	Garnotia

พืชในวงศ์ Graminaeae (ต่อ)

Gastridium	Gaudinia	Gaudinopsis	Germainia	Gerritea	Gigantochloa
Gilglochloa	Glaziophyton	Glyceria	Glyphochloa	Gossweilerochloa	Gouinia
Gouldochloa	Graphephorum	Greslania	ithsochloa	Guadua	Guaduella
Gymnachne	Gymnopogon	Gynerium	Habrochloa	Hackelochloa	Hainardia
Hakonechloa	Halopyrum	Harpachne	Harpochloa	Helictotrichon	Hellerochloa
Hemarthria	Hemimunroa	Hemisorghum	Henrardia	Hesperochloa	Heterachne
Heterantheium	Heteranthoecia	Heterocarpha	Heteropholis	Heteropogon	Heterostipa
Hickelia	Hierochloe	Hilaria	Hitchcockella	Holcolemma	Holcus
Homoiachne	Homolepis	Homopholis	Homopogon	Homozeugos	Hookerochloa
Hordelymus	Hordeum	Hubbardia	Hubbardochloa	Humbertochloa	Hyalopoa
Hydrochloa	Hydrothauma	Hygrochloa	Hygroryza	Hylebates	Hymenachne
Hyparrhenia	Hyperthelia	Hypogynium	Hypseochloa	Hystrix	Ichnanthus
Imperata	Indocalamus	Indochloa	Indopoa	Indosasa	Isachne
Isalus	Ischaemum	Ischnochloa	Ischnurus	Iseilema	Ixophorus
Jacquesfelia	Jansenella	Jardinea	Jouvea	Kampochloa	Kaokochloa
Karroochloa	Kengia	Kengyilia	Kerriochloa	Klemachloa	Koeleria
Lachnagrostis	Lachnochloa	Lagurus	Lamarckia	Lamprothyrsus	Lasiacis
Lasiorrhachis	Lasiurus	Lecomtella	Leersia	Leleba	Lepargochloa
Leptagrostis	Leptaspis	Leptocarydion	Leptochloa	Leptocoryphium	Leptoloma
Leptophyllochloa	Leptosaccharum	Leptothrium	Lepturella	Lepturidium	Lepturopetium
Lepturus	Lerchenfeldia	Leucophrys	Leucopoa	Leymus	Libyella
Limnas	Limnodea	Limnopoia	Lindbergella	Lingnania	Linkagrostis
Lintonia	Lithachne	Littledalea	Lolium	Lolium	Lophacme
Lophatherum	Lophochlaena	Lopholepis	Lophopogon	Loudetia	Loudetiopsis
Louisiella	Loxodera	Luziola	Lycochloa	Lycurus	Lygeum
Maclurolyra	Macrobriza	Macrochloa	Maillea	Maltebrunia	Manisuris
Megalachne	Megaloprotachne	Megastachya	Melanocenchris	Melica	Melinis
Melocalamus	Melocanna	Menstruocalamus	Meringurus	Merostachys	Merxmullera
Mesosetum	Metasasa	Metcalfia	Mezochloa	Mibora	Micraira
Microbriza	Microcalamus	Microchloa	Microlaena	Micropyropsis	Micropyrum
Microstegium	Mildbraediochloa	Milium	Miscanthidium	Miscanthus	Mitwabachloa

พืชในวงศ์ Graminaceae (ต่อ)

Mnesithea	<u>Mniochloa</u>	Molineriella	Molinia	Moliniopsis	Monachather
Monanthochloe	Monelytrum	Monerma	<u>Monium</u>	<u>Monocladus</u>	<u>Monocymbium</u>
Monodia	Monroa	Mosdenia	Muantijamvella	Muhlenbergia	Munroa
<u>Myriocladus</u>	Myriostachya	Nabelekia	Narduroides	Nardurus	Nardus
<u>Narenga</u>	Nassella	<u>Nastus</u>	Neesiochloa	Nematopoa	Neobouteloua
<u>Neohouzeaua</u>	Neohusnotia	<u>Neomicrocalamus</u>	Neomolinia	Neoschischkinia	Neostapfia
Neostapfiella	Nephelochloa	<u>Neurachne</u>	<u>Neurolepis</u>	Neuropoa	Nevskiella
Neyraudia	Normanboria	Notochloe	Notodanthonia	<u>Ochlandra</u>	Ochthochloa
<u>Odontelytrum</u>	Odyssea	<u>Olmecca</u>	<u>Olyra</u>	<u>Ophiochloa</u>	<u>Ophiuros</u>
Opizia	<u>Oplismenopsis</u>	<u>Oplismenus</u>	Orcuttia	Oreiostrachys	<u>Oreobambos</u>
Oreochloa	Orinus	Oropetium	Ortachne	Orthoclada	Orthoraphium
<u>Oryza</u>	<u>Oryzidium</u>	Oryzopsis	<u>Otachyrium</u>	Ottochloa	Oxychloris
<u>Oxyrhachis</u>	Oxytenanthera	<u>Panicum</u>	Pappagrostis	Pappophorum	Paracolpodium
Paractaenum	Parafestuca	<u>Parahyparrhenia</u>	<u>Paraneurachne</u>	Parapholis	<u>Paratheria</u>
<u>Pariana</u>	<u>Parodiolyra</u>	Parvotrisetum	Pascopyrum	<u>Paspalidium</u>	<u>Paspalum</u>
<u>Pennisetum</u>	Pentameris	Pentapogon	Pentarrhaphis	Pentaschistis	Pentatherum
Pereilema	Periballia	Peridictyon	Perotis	<u>Perrierbambus</u>	<u>Petriella</u>
Petrina	Peyritschia	<u>Phacelurus</u>	Phaenanthoecium	<u>Phaenosperma</u>	Phalaris
Phalaroides	Phanopyrum	<u>Pharus</u>	Pheidochloa	Phippsia	Phleum
Pholiurus	Phragmites	Phyllorachis	<u>Phyllostachys</u>	Pilgerochloa	Piptatherum
Piptochaetium	Piptophyllum	Piptostachya	<u>Piresia</u>	<u>Plagiantha</u>	Plagiocloa
<u>Plagiosetum</u>	Plectrachne	<u>Pleiadelphia</u>	Pleuropogon	Plinthanthesis	Poa
Poagrostis	Podophorus	<u>Poecilostachys</u>	<u>Pogonachne</u>	Pogonarthria	<u>Pogonatherum</u>
Pogonochloa	Pogononeura	Pohlidium	Polevansia	<u>Polliniopsis</u>	Polyanthus
Polypogon	<u>Polytoca</u>	<u>Polytrias</u>	Pommereulla	<u>Porteresia</u>	<u>Potamophila</u>
Pringleochloa	Prionanthium	<u>Prospytochloa</u>	Psammagrostis	Psammochloa	Psathyrostachys
<u>Pseudanthistiria</u>	Pseudarrhenatherum	<u>Pseudechinolaena</u>	Pseudobromus	<u>Pseudochaetochloa</u>	Pseudocoix
Pseudodanthonia	<u>Pseudodichanthium</u>	Pseudolasiacis	Pseudopentameris	Pseudophleum	<u>Pseudopogonatherum</u>
Pseudoraphis	<u>Pseudosasa</u>	<u>Pseudosorghum</u>	<u>Pseudostachyum</u>	<u>Pseudovossia</u>	Pseudozoysia
Psilathera	Psilolemma	Psilurus	Pterochloris	Ptilagrostis	Puccinellia
Puelia	Pyrrhanthera	<u>Qiongzhueta</u>	<u>Racemobambos</u>	<u>Raddia</u>	<u>Raddiella</u>

พืชในวงศ์ Graminaeae (ต่อ)

Raimundochloa	Ramosia	Ratraya	<u>Ratzeburgia</u>	Redfieldia	Reederochloa
Rehia	<u>Reimarochloa</u>	<u>Reitzia</u>	Relchela	Rendlia	<u>Reynaudia</u>
<u>Rhipidocladum</u>	Rhizocephalus	Rhombolytrum	<u>Rhynchelytrum</u>	<u>Rhynchoryza</u>	<u>Rhytachne</u>
Richardsiella	Rostraria	<u>Rottboellia</u>	<u>Saccharum</u>	<u>Sacciolepis</u>	Sartidia
<u>Sasa</u>	Sasaella	Sasamorpha	Saugetia	Schaffnerella	Schedonnardus
Schenckochloa	Schismus	Schizachne	<u>Schizachyrium</u>	<u>Schizostachyum</u>	Schmidtia
Schoenefeldia	<u>Sclerachne</u>	Sclerandrium	Sclerochloa	Sclerodactylon	Scleropoa
Scleropogon	<u>Sclerostachya</u>	Scolochloa	Scribneria	<u>Scrotochloa</u>	<u>Scutachne</u>
Secale	<u>Sehima</u>	<u>Semiarundinaria</u>	Senisetum	Sesleria	<u>Setaria</u>
<u>Setariopsis</u>	Setiacis	<u>Shibataea</u>	Sieglingia	Silentvalleya	Simplicia
Sinarundinaria	<u>Sinobambusa</u>	<u>Sinocalamus</u>	Sinochasea	Sitanion	<u>Snowdenia</u>
Soderstromia	Sohnsia	Solenachne	<u>Sorghastrum</u>	<u>Sorghum</u>	Spartina
Spartochloa	<u>Spathia</u>	<u>Sphaerobambos</u>	<u>Sphaerocaryum</u>	<u>Spheneria</u>	Sphenopholis
Sphenopus	<u>Spinifex</u>	<u>Spodiopogon</u>	Sporobolus	<u>Steinchisma</u>	Steirachne
Stenofestuca	<u>Stenotaphrum</u>	Stephanachne	<u>Stereochlaena</u>	Steyermarkochloa	Stipa
Stipagrostis	Streblochaete	Strepium	<u>Streptochaeta</u>	<u>Streptogyna</u>	<u>Streptolophus</u>
<u>Streptostachys</u>	Styppeiochloa	<u>Sucrea</u>	<u>Suddia</u>	Swallenia	Swallenochloa
Symplectrodia	Taeniatherum	<u>Taeniorhachis</u>	Tanzanichloa	<u>Tarigidia</u>	<u>Tatianyx</u>
<u>Teinostachyum</u>	Tetrachaete	Tetrachne	Tetrapogon	Tetrarrhena	<u>Thamnocalamus</u>
Thaumastochloa	<u>Thelepogon</u>	Thellungia	<u>Themeda</u>	Thinopyrum	<u>Thrasya</u>
Thrasypopsis	<u>Thuarea</u>	Thyridachne	Thyridolepis	Thyrsia	<u>Thyrsostachys</u>
Thysanolaena	Torreyochloa	Tovarochloa	Trachynia	<u>Trachypogon</u>	<u>Trachys</u>
Tragus	Tribolium	Trichachne	Trichloris	<u>Tricholaena</u>	Trichoneura
<u>Trichopteryx</u>	Tridens	Trikeriaia	<u>Trilobachne</u>	Triniochloa	Triodia
Triplachne	Triplasis	<u>Triplopogon</u>	Tripogon	<u>Tripsacum</u>	Triraphis
Triscenia	Trisetaria	Trisetobromus	Trisetum	<u>Tristachya</u>	Triticum
Tuctoria	Tzvelevia	Uniola	<u>Uranthoecium</u>	<u>Urelytrum</u>	Urochlaena
<u>Urochloa</u>	Urochondra	Vahlodea	Vaseyochloa	Ventenata	Veseyochloa

พืชในวงศ์ Graminaceae (ต่อ)

Vetiveria	<u>Vietnamosasa</u>	Viguierella	<u>Vossia</u>	Vulpia	Vulpiella
Wangenheimia	<u>Whiteochloa</u>	Willblebia	Willkommia	Woodrowia	<u>Xerochloa</u>
Xerodanthia	<u>Yakirra</u>	Yvesia	<u>Zea</u>	Zenkeria	Zeugites
Zingeria	<u>Zizania</u>	<u>Zizaniopsis</u>	<u>Zonotriche</u>	Zoysia	<u>Zygochloa</u>

หมายเหตุ

ตัวอักษรปกติ

หมายถึง พืชในวงศ์ Graminaceae ที่เป็นสิ่งต้องห้าม

ตัวอักษรขีดเส้นใต้ 2 เส้น

หมายถึง พืชในวงศ์ย่อย Bambusoideae

ตัวอักษรขีดเส้นประ

หมายถึง พืชในวงศ์ย่อย Panicoideae

} สามารถส่งออกไปสหภาพยุโรปได้
หากไม่ขัดแย้งกับเงื่อนไขใดๆ

ที่มา : <http://www.plantsystematics.org/index.html>

(ข้อมูล ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2559)

ภาคผนวก 3 ส่วน B

(Annex III, Part B)

พืชและผลิตภัณฑ์จากพืชหรือสิ่งอื่นใด ที่เป็นสิ่งต้องห้ามของสหภาพยุโรป (Protected Zone)

ชนิดพืช/ส่วนของพืชที่เป็นสิ่งต้องห้าม (Prohibited Plants)	ข้อยกเว้น
1. ต้นพืชและละอองเกสรที่มีชีวิต ของพืชต่อไปนี้ <i>Amelanchier</i> <i>Chaenomeles</i> <i>Crataegus</i> <i>Cydonia</i> คิวินซ์ <i>Eriobotrya</i> <i>Malus</i> แอปเปิ้ล <i>Mespilus</i> <i>Pyracantha</i> <i>Pyrus</i> สาลี่ ทั้อ บิวัย <i>Sorbus</i>	ส่วนของผลและเมล็ด
2. ต้นพืชและละอองเกสรที่มีชีวิต ของพืชต่อไปนี้ <i>Cotoneaster</i> Hawthorns Berry (อยู่ในสกุลกุหลาบ) <i>Photinia davidian</i> Chinese potinia (ไม้ประดับ)	ส่วนของผลและเมล็ด

ภาคผนวก 4 ส่วน A ตอน 1
(Annex IV, Part A, Section I)

ข้อกำหนดพิเศษสำหรับการนำเข้าพืชและผลิตภัณฑ์จากพืชจากประเทศถิ่นกำเนิดนอก EU

ส่วนที่ 1 สำหรับพืชที่มีการส่งออกจากประเทศไทย เช่น

ชนิดพืชหรือส่วนของพืช	ข้อกำหนดพิเศษ
16.1. ผลของพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม	- ผลนั้นต้องไม่มีกิ่ง หรือใบติดมา - ภาชนะบรรจุต้องระบุแหล่งที่มา (ประเทศถิ่นกำเนิด)
16.2. ผลของพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม	(c) อื่นๆ - ได้รับการตรวจรับรองแปลงปลูกว่าปลอดจากเชื้อ <i>Xanthomonas campestris</i> และผลไม่มีอาการของโรคแคงเกอร์ มีการกำจัดศัตรูพืชด้วยการจุ่มในสารละลาย sodium orthophenylphenate และต้องคัดบรรจุ ณ โรงคัดที่ได้รับการรับรอง - มีการปฏิบัติให้เป็นไปตามระบบการตรวจรับรองที่กำหนด
16.3. ผลของพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม	(a) ประเทศถิ่นกำเนิดปลอดจากเชื้อ <i>Cercospora angolensis</i> [ใส่เงื่อนไขข้อ (16.1), (16.2), (16.4) และ (16.5) ด้วย]
16.4. ผลของพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม	(c) ไม่ปรากฏอาการของโรคจุดดำ ที่เกิดจากเชื้อ <i>Guignardia citricarpa</i> [ใส่เงื่อนไขข้อ (16.1), (16.2), (16.3) และ (16.5) ด้วย]
16.5. ผลของพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม	(c) มีการสุ่มตรวจอย่างเหมาะสมก่อนการส่งออก ว่าไม่มีการปนเปื้อนของศัตรูพืช [ใส่เงื่อนไขข้อ (16.1), (16.2), (16.3) และ (16.4) ด้วย]
18. ต้นของพืชต่อไปนี้ วงศ์ Araceae, Marantaceae, Musaceae, Strelitziaceae และ <i>Persea</i> spp. (ที่มีรากหรือมีวัสดุปลูก)	(b) มีการเก็บตัวอย่างรากและดินเพื่อตรวจสอบและรับรองว่าปลอดจากไส้เดือนฝอย <i>Radopholus similis</i> และ <i>Radopholus citrophilus</i>
18.1. ต้นของพืชต่อไปนี้ <i>Aegle</i> , <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> , <i>Atalantia</i> , <i>Balsamocitrus</i> , <i>Burkillanthus</i> Swingle, <i>Calodendrum</i> , <i>Choisya</i> , <i>Clausena</i> , <i>Limonia</i> , <i>Microcitrus</i> Swingle,	- ประเทศถิ่นกำเนิดจะต้องปลอดจากเชื้อ <i>Candidatus Liberibacter</i> spp. สาเหตุโรค Huanglongbing disease ของส้ม หรือโรคกรีนนิ่ง * ซึ่งประเทศไทยมีการแพร่ระบาดของเชื้อตัวนี้ ** ต้นเพื่อปลูกจึงไม่สามารถนำเข้าได้ *** ส่วนของใบแกง/ยอดหมุย/ใบหอมแขก (<i>Murraya Leaves</i>)

<p><i>Murraya</i>, <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Swinglea, <i>Triphasia</i> และ <i>Vepris</i> (ยกเว้น ผล แต่ให้รวมถึงเมล็ด และเมล็ดของ พืชตระกูลส้ม <i>Citrus</i>, <i>Fortunella</i> Swingle และ <i>Poncirus</i> รวมถึงลูกผสม</p>	<p>สามารถนำเข้าได้เฉพาะที่ผ่านการแช่แข็ง (-18°C) หรืออบแห้งแล้วเท่านั้น ****รายชื่อพืชในสกุล <i>Murraya</i> ที่ไม่สามารถนำเข้า EU ดูในตารางแนบท้าย</p>
<p>26. ต้นเพื่อปลูกของฮอปส์ (<i>Humulus lupulus</i>) ยกเว้น เมล็ด</p>	<p>- มีการตรวจรับรองต้นพืชในแหล่งผลิต ว่าไม่ปรากฏอาการของโรคที่เกิดจากเชื้อรา <i>Verticillium albo-atrum</i> และ <i>Verticillium dahliae</i></p>
<p>27.1. ต้นเพื่อปลูกของ <i>Dendranthema</i>, <i>Dianthus</i> และ <i>Pelargonium</i> ยกเว้น เมล็ด</p>	<p>มีการตรวจรับรองว่า (aa) พืชมีแหล่งกำเนิดในพื้นที่ปลอดจาก <i>Helicoverpa armigera</i> และ <i>Spodoptera littoralis</i> (a) ตรวจรับรองพืชในแหล่งผลิตไม่ปรากฏอาการของการทำลายโดย <i>Helicoverpa armigera</i> หรือ <i>Spodoptera littoralis</i> (b) ก่อนการส่งออกมีการกำจัดศัตรูพืช (<i>Helicoverpa armigera</i> หรือ <i>Spodoptera littoralis</i>) ด้วยวิธีการที่เหมาะสม</p>
<p>27.2. ต้นเพื่อปลูกของ <i>Dendranthema</i>, <i>Dianthus</i> และ <i>Pelargonium</i> ยกเว้น เมล็ด</p>	<p>มีการตรวจรับรองว่า (aa) พืชมีแหล่งกำเนิดในพื้นที่ปลอดจาก <i>Spodoptera eridania</i>, <i>Spodoptera frugiperda</i> และ <i>Spodoptera litura</i> (a) ตรวจรับรองพืชในแหล่งผลิตไม่ปรากฏอาการของการทำลายโดย <i>Spodoptera eridania</i>, <i>Spodoptera frugiperda</i> และ <i>Spodoptera litura</i> (b) ก่อนการส่งออกมีการกำจัดศัตรูพืช (<i>Spodoptera eridania</i>, <i>Spodoptera frugiperda</i> และ <i>Spodoptera litura</i>) ด้วยวิธีการที่เหมาะสม [ใส่เงื่อนไขข้อ (27.1) ด้วย]</p>
<p>28. ต้นเพื่อปลูกของ <i>Dendranthema</i> ยกเว้น เมล็ด</p>	<p>มีการตรวจรับรองว่า (a) ต้นพันธุ์ (ไม่เกินรุ่นที่ 3) ตรวจสอบวัสดุปลูกในห้องปฏิบัติการแล้วไม่พบ <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> หรือ มีการสุ่มตัวอย่างอย่างน้อย 10% ของต้นพันธุ์ในระยะออกดอก ไม่พบ <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> (b) ต้นหรือกิ่งพันธุ์ - ได้รับการตรวจสอบอย่างน้อย 1 เดือน/ครั้ง ในช่วง 3 เดือนก่อนส่งออก ไม่ปรากฏอาการของ <i>Puccinia horiana</i> หรือ - มีการกำจัดศัตรูพืช (<i>Puccinia horiana</i>) ที่เหมาะสมก่อนการส่งออก (c) ในกรณีที่ส่งออกกิ่งพันธุ์แบบไม่มีราก มีการตรวจสอบต้นแม่พันธุ์แล้ว ต้องไม่ปรากฏอาการของโรคที่เกิดจากเชื้อรา <i>Didymella ligulicola</i> หากส่งออกแบบมีรากต้องตรวจสอบแปลงเพาะแล้วต้องไม่ปรากฏอาการของโรคที่เกิดจากเชื้อรา <i>Didymella ligulicola</i> [ใส่เงื่อนไขข้อ (27.1) และ (27.2) ด้วย]</p>

<p>28.1. ต้นเพื่อปลูกของ <i>Dendranthema</i> ยกเว้น เมล็ด</p>	<p>มีการตรวจรับรองว่า</p> <p>(a) ต้นเพื่อปลูกนั้นเจริญเติบโตในประเทศที่ปลอดจาก <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> หรือ</p> <p>(b) ต้นเพื่อปลูกนั้นเจริญเติบโตในพื้นที่ปลูกที่ปลอด <i>Chrysanthemum stem necrosis</i> หรือ</p> <p>(c) ต้นพืชมาจากแหล่งผลิตที่ปลอดจาก <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> ที่มีการตรวจสอบรับรองที่เหมาะสมโดยเจ้าหน้าที่ของทางการ [ใส่เงื่อนไขข้อ (25.5), (25.6), (25.7), (27.1), (27.2) และ (28) ด้วย]</p>
<p>29. ต้นเพื่อปลูกของ <i>Dianthus</i> ยกเว้น เมล็ด</p>	<p>มีการตรวจรับรองว่า</p> <ul style="list-style-type: none">- ต้นพืชนั้นมาจากต้นแม่พันธุ์ที่ปราศจาก <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i>, <i>Pseudomonas caryophylli</i> และ <i>Phialophora cinerescens</i> ซึ่งจะต้องได้รับการตรวจสอบและรับรอง อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี ในระยะ 2 ปี ก่อนการส่งออก- ตรวจสอบแล้วไม่พบอาการที่เกิดจากการเข้าทำลายของ <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i>, <i>Pseudomonas caryophylli</i> และ <i>Phialophora cinerescens</i> <p>[ใส่เงื่อนไขข้อ (27.1) และ (27.2) ด้วย]</p>
<p>30. หัวทิวลิป (<i>Tulipa</i>) และนาซิสซัส (<i>Narcissus</i>) ยกเว้น หัวในบรรจุภัณฑ์สำหรับจำหน่ายปลีก ไม่รวมหัวที่ใช้ทำพันธุ์เพื่อธุรกิจการผลิตไม้ตัดดอกขนาดใหญ่</p>	<p>มีการตรวจรับรองว่า</p> <ul style="list-style-type: none">- ตรวจสอบอาการต้นที่ใช้ผลิตหัวแล้วไม่พบการเข้าทำลายโดยไส้เดือนฝอย <i>Ditylenchus dipsaci</i>
<p>32.1. ต้นพืชเพื่อปลูก จำพวก herbaceous ที่มีถิ่นกำเนิดในประเทศที่พบ <i>Liriomyza sativae</i> และ <i>Amauromyza maculosa</i> ยกเว้น หัวแบบ bulbs/corms, พืชในวงศ์หญ้า (Gramineae), เหง้า (rhizomes), เมล็ด (seeds), หัวแบบ tubers</p>	<p>มีการตรวจรับรองว่า ต้นพืชนั้นมาจากการปลูกเลี้ยงในสถานเพาะเลี้ยง (nursery) :</p> <p>(a) ประเทศผู้ส่งออกรับรองว่าต้นเพื่อปลูกนั้นเจริญเติบโตในพื้นที่ที่ปลอด <i>Liriomyza sativae</i> และ <i>Amauromyza maculosa</i> หรือ</p> <p>(b) ต้นพืชเพื่อปลูกนั้นเจริญเติบโตในแปลงปลูกที่ปลอด <i>Liriomyza sativae</i> และ <i>Amauromyza maculosa</i> มีการตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ อย่างน้อย 3 เดือนก่อนการส่งออก หรือ</p> <p>(c) มีการตรวจสอบก่อนการส่งออกแล้วไม่พบ <i>Liriomyza sativae</i> และ <i>Amauromyza maculosa</i> และมีการกำจัดด้วยวิธีที่เหมาะสมและระบุรายละเอียดลงในใบรับรองฯ ด้วย</p> <p>(d) ต้นพืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (in vitro) อยู่ในอาหารปลอดเชื้อ และขนส่งในสภาพปลอดเชื้อ ไม่มีอาการของโรคที่มีแมลงวันหนอนขนอบเป็นพาหะ</p>

	[ใส่เงื่อนไขข้อ (27.1), (27.2), (28) และ (29) ด้วย]
<p>32.2. ไม้ตัดดอกของพืชในสกุล</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Dendranthema</i> เช่น เบญจมาศ - <i>Dianthus</i> เช่น คาร์เนชั่น, ฝิ่นสี - <i>Gypsophila</i> ยิบโซฟิลล่า - <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>มีการตรวจสอบและรับรองว่า :</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>
<p>32.3. ต้นพืชเพื่อปลูก จำพวก herbaceous ที่มีถิ่นกำเนิดในประเทศที่พบ <i>Liriomyza sativae</i> และ <i>Amauromyza maculosa</i></p> <p>ยกเว้น หัวแบบ bulbs/corms, พืชในวงศ์หญ้า (Gramineae), เหง้า (rhizomes), เมล็ด (seeds), หัวแบบ tubers</p>	<p>มีการตรวจสอบและรับรองว่า :</p> <p>(a) พืชเพื่อปลูกนั้นมีถิ่นกำเนิดในพื้นที่ปลอดจากแมลงวันหนอนชอนใบ <i>Liriomyza huidobrensis</i> และ <i>Liriomyza trifolii</i> หรือ</p> <p>(b) ตรวจสอบพืชในแหล่งผลิต อย่างน้อยทุกๆ เดือน แล้วไม่พบร่องรอยการเข้าทำลายของ <i>Liriomyza huidobrensis</i> และ <i>Liriomyza trifolii</i> หรือ</p> <p>(c) มีการตรวจสอบก่อนการส่งออกแล้วไม่พบ <i>Liriomyza huidobrensis</i> และ <i>Liriomyza trifolii</i> และมีการกำจัดแมลงวันหนอนชอนใบด้วยวิธีที่เหมาะสม หรือ</p> <p>(d) ต้นพืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (in vitro) อยู่ในอาหารปลอดเชื้อ และขนส่งในสภาพปลอดเชื้อ ไม่มีอาการของโรคที่มีแมลงหัวขาวเป็นพาหะ</p> <p>[ใส่เงื่อนไขข้อ (27.1), (27.2), (28), (29) และ (32.1) ด้วย]</p>
<p>33. พืชเพื่อปลูกที่มีราก (plant with roots) ปลูกในแปลงปลูกระบบเปิด (open air)</p>	<p>มีการตรวจสอบและรับรองว่า :</p> <p>(a) แหล่งผลิตปลอดจากเชื้อ <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> และ <i>Synchytrium endobioticum</i> และ</p> <p>(b) พืชเพื่อปลูกมาจากแปลงที่ปลอดจาก <i>Globodera pallida</i> และ <i>Globodera rostochiensis</i></p>
<p>34. ดินและวัสดุปลูก</p>	<p>มีการตรวจสอบและรับรองว่า :</p> <p>(a) วัสดุปลูกที่ใช้ในการปลูกพืช</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปราศจากดิน อินทรีย์สาร หรือ - มีการตรวจสอบที่เหมาะสมแล้วไม่พบแมลงและไส้เดือนฝอย มีการอบด้วยความร้อน หรือมีการรมด้วยสารรม เพื่อกำจัดแมลงและไส้เดือนฝอย หรือ <p>(b) ในระหว่างการเพาะปลูก</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีมาตรการที่เหมาะสมที่จะทำให้วัสดุปลูกนั้นปลอดจากศัตรูพืช หรือ - ในช่วง 2 สัปดาห์ ก่อนการส่งออก ต้องนำวัสดุปลูกออกให้เหลือน้อยที่สุด

	หรือ หากมีการปลูกใหม่วัสดุที่นำมาใช้นั้น จะต้องเป็นไปตาม ข้อ (a)
36.1. ต้นพืชเพื่อปลูก ยกเว้น หัวแบบ bulbs/corms, เหง้า (rhizomes), เมล็ด (seeds), หัวแบบ tubers	มีการตรวจสอบและรับรองว่าพืชนั้นปลูกในสถานเพาะเลี้ยง (nursery) : (a) มาจากพื้นที่ที่รับรองโดย NPPO ของประเทศผู้ส่งออกว่า ปราศจากเพลี้ยไฟ (<i>Thrips palmi</i>) หรือ (b) มาจากแปลงปลูกที่รับรองโดย NPPO ของประเทศผู้ส่งออกว่า ปราศจากเพลี้ยไฟ (<i>Thrips palmi</i>) โดยต้องมีการตรวจสอบทุกเดือนเป็นอย่างน้อย ในช่วงสามเดือนก่อนส่งออก หรือ (c) มีการตรวจสอบก่อนการส่งออกแล้วไม่พบเพลี้ยไฟ (<i>Thrips palmi</i>) และมีการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟที่เหมาะสม (ต้องระบุรายละเอียดการกำจัดลงในใบรับรองสุขอนามัยพืช (PC) ด้วย (d) ต้นพืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (in vitro) อยู่ในอาหารปลอดเชื้อ และขนส่งในสภาพปลอดเชื้อ [ใส่เงื่อนไขข้อ (27.1), (27.2), (28), (29), (31), (32.1) และ (32.3) ด้วย]
36.2. กล้วยไม้ตัดดอก (Orchidaceae) ผลของมะระ (Momordica) มะเขือ (Solanum melongena)	มีการตรวจสอบและรับรองว่า : - ไม้ตัดดอกหรือผลนั้น มาจากประเทศที่ปลอดเพลี้ยไฟ (<i>Thrips palmi</i>) หรือ - มีการตรวจสอบก่อนการส่งออกแล้วไม่พบเพลี้ยไฟ (<i>Thrips palmi</i>)
37. พืชเพื่อปลูกในวงศ์ปาล์ม (Palmae) ยกเว้น เมล็ด	มีการตรวจสอบและรับรองว่า : (a) มาจากพื้นที่ปราศจาก Palm lethal yellowing mycoplasma และ Cadang-Cadang viroid และมีการตรวจสอบพืชในแปลงปลูกแล้วไม่มีอาการของโรคดังกล่าว หรือ (b) ตรวจสอบพืชระหว่างรอบการเพาะปลูกแล้ว ไม่พบอาการของโรค Palm lethal yellowing mycoplasma และ Cadang-Cadang viroid และมีการป้องกันกำจัดเพลี้ยจักจั่น <i>Myndus crudus</i> ด้วยวิธีที่เหมาะสม (c) ในกรณีที่เป็นต้นที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (tissue culture) จะต้องได้มาจากต้นปาล์มที่เป็นไปตามเงื่อนไขข้อ (a) หรือ (b)
37.1. พืชเพื่อปลูกในวงศ์ปาล์ม (Palmae) ในสกุล <i>Brahea</i> , <i>Butia</i> , <i>Chamaerops</i> , <i>Jubaea</i> , <i>Livistona</i> , <i>Phoenix</i> , <i>Sabal</i> , <i>Syagrus</i> , <i>Trachycarpus</i> , <i>Trithrinax</i> และ <i>Washingtonia</i> ที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นมากกว่า 5 เซนติเมตร	มีการตรวจสอบและรับรองว่า : (a) ปลูกในประเทศที่ซึ่งไม่พบการแพร่ระบาดของผีเสื้อ <i>Paysandisia archon</i> หรือ (b) ปลูกในพื้นที่ที่รับรองโดย NPPO ของประเทศผู้ส่งออกว่า ปราศจากผีเสื้อ <i>Paysandisia archon</i> หรือ (c) พื้นที่ปลูกในช่วงสองปีก่อนการส่งออกจะต้อง : - ขึ้นทะเบียนและให้คำแนะนำในการจัดการแปลงปลูกโดย NPPO ของประเทศผู้ส่งออก, และ - แปลงปลูกมีการป้องกันกำจัดผีเสื้อ <i>Paysandisia archon</i> ด้วยวิธีที่



	<p>เหมาะสม, และ</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ 3 ครั้ง/ปี ในช่วงเวลาที่เหมาะสม ก่อนการส่งออก ไม่พบร่องรอยของผีเสื้อ <i>Paysandisia archon</i>
<p>39. ไม้ต้นและไม้พุ่ม (Trees and shrubs) เพื่อการปลูกต่อ</p> <p>ยกเว้น เมล็ด และต้นจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ</p>	<p>มีการตรวจสอบและรับรองว่า :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้นพืชนั้นจะต้องสะอาด ไม่มีซาก/พืชอื่นๆ ดอก ผลติดมา - มีการปลูกเลี้ยงในสถานเพาะเลี้ยง (nursery) - ตรวจสอบก่อนการส่งออก ไม่พบอาการที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย, ไวรัส, ไรส์เดือนฝอย แมลง ไร เชื้อรา หรือมีการป้องกันกำจัดที่เหมาะสม <p>[ใส่เงื่อนไขข้อ (8.1), (8.2), (9), (10), (11.1), (11.2), (12), (13.1), (13.2), (14), (15), (17), (18), (19.1), (19.2), (20), (22.1), (22.2), (23.1), (23.2), (24), (25.5), (25.6), (26), (27.1), (27.2), (28), (29), (32.1), (32.2), (33), (34), (36.1), (36.2), (37), (38.1) และ (38.2) ด้วย]</p>
<p>40. ไม้ต้นและไม้พุ่มที่ผลัดใบ (Deciduous trees and shrubs) เพื่อการปลูกต่อ</p> <p>ยกเว้น เมล็ด และต้นจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ</p>	<p>มีการตรวจสอบและรับรองว่า :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้นพืชต้องอยู่ในระยะพักตัว และต้องไม่มีใบติดมา <p>[ใส่เงื่อนไขข้อ (11.1), (11.2), (11.3), (12), (13.1), (13.2), (14), (15), (17), (18), (19.1), (19.2), (20), (22.1), (22.2), (23.1), (23.2), (24), (33), (36.1), (38.1), (38.2), (39) และ (45.1) ด้วย]</p>
<p>41. พืชฤดูเดียวและพืชสองฤดู (Annual and biennial plants)</p> <p>ยกเว้น เมล็ดและพืชในวงศ์หญ้า Gramineae เพื่อการปลูกต่อ</p>	<p>มีการตรวจสอบและรับรองว่า :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้นพืชนั้นปลูกเลี้ยงในสถานเพาะเลี้ยง (nursery) - ต้นพืชนั้นจะต้องสะอาด ไม่มีซาก/พืชอื่นๆ ดอก ผลติดมา - ตรวจสอบก่อนการส่งออก ไม่พบอาการที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย, ไวรัส, ไรส์เดือนฝอย แมลง ไร เชื้อรา หรือมีการป้องกันกำจัดที่เหมาะสม <p>[ใส่เงื่อนไขข้อ (25.5), (25.6), (32.1), (32.2), (32.3), (33), (34), (35.1) และ (35.2) ด้วย]</p>
<p>42. พืชในวงศ์หญ้า Gramineae เพื่อการปลูกต่อ ที่ใช้เป็นไม้ประดับในวงศ์ย่อย Bambusoideae, Panicoideae และในสกุล <i>Buchloe</i>, <i>Bouteloua</i>, <i>Calamagrostis</i>, <i>Cortaderia</i>, <i>Glyceria</i>, <i>Hakonechloa</i>, <i>Hystrix</i>, <i>Molinia</i>, <i>Phalaris</i>, <i>Shibataea</i>, <i>Spartina</i>, <i>Stipa</i> และ <i>Uniola</i></p> <p>ยกเว้น เมล็ด</p>	<p>มีการตรวจสอบและรับรองว่า :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้นพืชนั้นปลูกเลี้ยงในสถานเพาะเลี้ยง (nursery) และ - ต้นพืชนั้นจะต้องสะอาด ไม่มีซาก/พืชอื่นๆ ดอก ผลติดมา และ - ตรวจสอบก่อนการส่งออก ไม่พบอาการที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย, ไวรัส, ไรส์เดือนฝอย แมลง ไร เชื้อรา หรือมีการป้องกันกำจัดที่เหมาะสม
<p>43. ต้นไม้แคระ หรือ บอนไซ เพื่อการปลูกต่อ</p> <p>ยกเว้น เมล็ด</p>	<p>มีการตรวจสอบและรับรองว่า :</p> <p>(a) ต้นพืชแคระ หรือ บอนไซ รวมทั้งที่มาจากธรรมชาติ ก่อนการส่งออก จะต้องปลูก ดูแลและจัดเตรียม อย่างน้อย 2 ฤดูกาลอย่างต่อเนื่อง ในสถาน</p>

	<p>เพาะเลี้ยงที่ขึ้นทะเบียนและให้คำแนะนำโดยเจ้าหน้าที่</p> <p>(b) พืชจากการเพาะเลี้ยงในข้อ (a) จะต้อง :</p> <p>(aa) ในช่วงเตรียมต้นพืชตาม ข้อ (a):</p> <ul style="list-style-type: none">- ปลูกในกระถาง ที่วางบนชั้นเหนือพื้น 50 เซนติเมตร เป็นอย่างน้อย- ทำทรีตเมนต์ป้องกันกำจัดราสนิมอย่างเหมาะสม ในมาตรา 7- เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบว่าปลอดจากสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายของสหภาพยุโรป อย่างน้อย 6 ครั้ง/ปี โดยสุ่มตรวจอย่างน้อย 300 ต้น/สกุล ทุกๆ 3,000 ต้น หรือ 10%- ตรวจสอบแล้วต้องไม่พบสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายของสหภาพยุโรป- ปลูกบนวัสดุปลูกตามธรรมชาติหรือสังเคราะห์ ที่มีการกำจัดศัตรูพืชด้วยความร้อนหรือรมด้วยสารรม- วัสดุปลูกนั้นจะต้องเก็บรักษาในสภาพที่แน่ใจว่าจะไม่มีสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายเข้ามาปนเปื้อน ภายใน 2 สัปดาห์ก่อนบรรจุเพื่อส่งออก ต้นพืชต้อง- ล้างวัสดุปลูกออกจากรากให้สะอาด ส่งออกในสภาพเปลือยราก หรือ- ปลูกบนวัสดุใหม่ ตามวรรคที่ 5 ของข้อ (aa) หรือ- ทำการกำจัดศัตรูพืช ตามคำแนะนำในมาตรา 7 พร้อมระบุรายละเอียดลงในใบรับรองฯ ด้วย <p>(bb) บรรจุในกล่องที่ปิดสนิทและระบุหมายเลขทะเบียนสวนไว้ข้างกล่อง [ใส่เงื่อนไขข้อ (8.1), (9), (10), (11.1), (11.2), (12), (13.1), (13.2), (14), (15), (17), (18), (19.1), (19.2), (20), (22.1), (22.2), (23.1), (23.2), (24), (25.5), (25.6), (26), (27.1), (27.2), (28), (32.1), (32.2), (33), (34), (36.1), (36.2), (37), (38.1), (38.2), (39), (40) และ(42) ด้วย]</p>
<p>44. ต้นพืชเพื่อปลูก จำพวก herbaceous</p> <p>ยกเว้น เมล็ด ของพืชวงศ์</p> <p>Caryophyllaceae (ยกเว้น สกุล <i>Dianthus</i>)</p> <p>Compositae (ยกเว้น สกุล <i>Dendranthema</i>)</p> <p>Cruciferae</p> <p>Leguminosae และ</p> <p>Rosaceae (ยกเว้น สกุล <i>Fragaria</i>)</p>	<p>มีการตรวจสอบและรับรองว่า :</p> <ul style="list-style-type: none">- ต้นพืชนั้นปลูกเลี้ยงในสถานเพาะเลี้ยง (nursery) และ- ต้นพืชนั้นจะต้องสะอาด ไม่มีซาก/พืชอื่นๆ ดอก ผลติดมา และ- ตรวจสอบก่อนการส่งออก ไม่พบอาการที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย, ไวรัส, ไรส์เดือนฝอย แมลง ไร เชื้อรา หรือมีการป้องกันกำจัดที่เหมาะสม have are [ใส่เงื่อนไขข้อ (32.1), (32.2), (32.3), (33) และ (34) ด้วย]
<p>45.1. ต้นพืชเพื่อปลูกจำพวก herbaceous</p> <p>และพืชในสกุล <i>Ficus Hibiscus</i></p> <p>ยกเว้น หัว bulbs, corms, tubers, เหง้า</p> <p>(rhizomes), เมล็ด (seeds)</p>	<p>มีการตรวจสอบและรับรองว่า :</p> <p>(a) มาจากพื้นที่ที่รับรองว่าปลอด <i>Bemisia tabaci</i> โดย NPPO ของประเทศผู้ส่งออก หรือ</p> <p>(b) มาจากแปลงปลูกที่รับรองว่าปลอด <i>Bemisia tabaci</i> โดย NPPO ของประเทศผู้ส่งออก และ ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ว่าปลอดจาก <i>Bemisia</i></p>

	<p><i>tabaci</i> ทุกๆ 3 สัปดาห์ เป็นระยะเวลา 9 สัปดาห์ ก่อนการส่งออก หรือ</p> <p>(c) กรณีที่แปลงปลูกพบว่ามี <i>Bemisia tabaci</i> ระบาด จะต้องมีการดูแลรักษาและป้องกันกำจัดด้วยวิธีที่เหมะสม ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ว่าปลอดจาก <i>Bemisia tabaci</i> และ ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ว่าปลอดจาก <i>Bemisia tabaci</i> ทุกๆ 3 สัปดาห์ เป็นระยะเวลา 9 สัปดาห์ ก่อนการ รวมทั้งมีการตรวจติดตามเป็นระยะ หรือ</p> <p>(d) ต้นพืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (in vitro) อยู่ในอาหารปลอดเชื้อ และขนส่งในสภาพปลอดเชื้อ ไม่มีอาการของโรคที่มีแมลงห้ำขาวยาสูบเป็นพาหะ</p> <p>[ใส่เงื่อนไขข้อ (27.1), (27.2), (28), (29), (32.1), (32.3) และ (36.1) ด้วย]</p>
<p>45.2. ไม้ตัดดอกของพืชในสกุล</p> <p><i>Aster</i> spp., แอสเตอร์</p> <p><i>Eryngium</i> ผักชีฝรั่ง</p> <p><i>Gypsophila</i> ยิปโซฟิลล่า</p> <p><i>Hypericum</i> ไฮเปอริคัม</p> <p><i>Lisianthus</i> ไลแซนทัส</p> <p><i>Rosa</i> กุหลาบ</p> <p><i>Solidago</i> สร้อยทอง</p> <p><i>Trachelium</i></p> <p>ผักใบในสกุล <i>Ocimum</i> spp. กะเพรา</p> <p>โหระพา แมงลัก ยี่ห่วย</p>	<p>ต้องมีการตรวจรับรอง :</p> <p>- ตรวจสอบก่อนการส่งออกแล้ว ไม่พบ <i>Bemisia tabaci</i></p>
<p>46. พืชเพื่อปลูก จากประเทศที่พบว่ามีการระบาดของ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bean golden mosaic virus - Cowpea mild mottle virus - Lettuce infectious yellow virus - Pepper mild tigré virus - Squash leaf curl virus - ไวรัสอื่นๆ ที่มีแมลงห้ำขาวยาสูบ (<i>Bemisia tabaci</i>) เป็นพาหะ <p>ยกเว้น seeds, bulbs, tubers, corms, rhizomes</p> <p>(a) กรณีแหล่งกำเนิดไม่พบการระบาดของแมลงห้ำขาวยาสูบ (<i>Bemisia tabaci</i>)</p>	<p>ต้องมีการตรวจรับรอง :</p> <p>- ตรวจสอบต้นพืชในรอบการเพาะปลูกแล้วไม่พบอาการของโรคที่เกิดจาก</p>

<p>(b) แหล่งกำเนิดพบการระบาดของแมลงหิว ขาวยาสูบ (<i>Bemisia tabaci</i>)</p>	<p>เชื่อดังกล่าว</p> <p>- ตรวจสอบต้นพืชในรอบการเพาะปลูกแล้ว</p> <p>(a) พื้นที่เพาะปลูกไม่พบการระบาดของแมลงหิวขาวยาสูบ (<i>Bemisia tabaci</i>) หรือ</p> <p>(b) มีการตรวจสอบพื้นที่เพาะปลูกในช่วงระยะเวลาที่เหมาะสมแล้วไม่พบการระบาดของแมลงหิวขาวยาสูบ (<i>Bemisia tabaci</i>) หรือ</p> <p>(c) มีการกำจัดแมลงหิวขาวยาสูบ (<i>Bemisia tabaci</i>) ด้วยสารเคมีที่เหมาะสมก่อนการส่งออก หรือ</p> <p>(d) ต้นพืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (in vitro) อยู่ในอาหารปลอดเชื้อ และขนส่งในสภาพปลอดเชื้อ ไม่มีอาการของโรคที่มีแมลงหิวขาวยาสูบเป็นพาหะ</p> <p>[ใส่ข้อ (25.5) (25.6), (32.1), (32.2), (32.3), (35.1), (35.2), (44), (45.1), (45.2) และ (45.3) ด้วย]</p>
<p>48. เมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ (<i>Solanum lycopersicum</i>)</p> <p>**มะเขือเทศ ให้เปลี่ยนมาใช้ชื่อวิทยาศาสตร์นี้เท่านั้น**</p>	<p>เมล็ดจะต้องผ่านการแช่กรดด้วยวิธีการที่เหมาะสมตามคำแนะนำในมาตรา 18(2) และต้องมีการตรวจรับรอง :</p> <p>(a) เมล็ดนั้นไม่มีถิ่นกำเนิดในพื้นที่ที่ปลอดจากเชื้อ <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i>, <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> และ Potato spindle tuber viroid หรือ</p> <p>(b) ตรวจสอบต้นพ่อแม่พันธุ์ในแหล่งผลิต แล้วว่าปลอดจากเชื่อดังกล่าว หรือ</p> <p>(c) สุ่มตัวอย่างเพื่อทดสอบในห้องปฏิบัติการแล้วไม่พบเชื่อดังกล่าว</p>
<p>51. เมล็ดพันธุ์ถั่ว (<i>Phaseolus</i> spp.)</p>	<p>ต้องมีการตรวจรับรอง :</p> <p>(a) เมล็ดนั้นไม่มีถิ่นกำเนิดในพื้นที่ที่ปลอดจากเชื้อ <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> หรือ</p> <p>(b) มีการสุ่มตัวอย่างเพื่อทดสอบในห้องปฏิบัติการแล้วไม่พบเชื้อ <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i></p>
<p>52. เมล็ดพันธุ์ข้าวโพด (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>ต้องมีการตรวจรับรอง :</p> <p>(a) เมล็ดนั้นไม่มีถิ่นกำเนิดในพื้นที่ที่ปลอดจากเชื้อ <i>Erwinia stewartii</i> หรือ</p> <p>(b) สุ่มตัวอย่างเพื่อทดสอบในห้อง Lab แล้วไม่พบเชื่อดังกล่าว</p>

รายชื่อพืชในสกุล *Murraya* spp.

Scientific Name	Common name	Locality	
<i>Murraya alata</i>		Tonkin, Vietnam, Asia-Tropical	
<i>Murraya crenulata</i>		Taiwan , Indonesia, New Guinea, Philippines	
<i>Murraya euchrestifolia</i>		Taiwan, Yunnan.	
<i>Murraya koenigii</i>	curry tree, curry leaf (หอมแขก)	China Bhutan, India, Laos, Nepal, Pakistan, Sri Lanka, Thailand, Vietnam].	
<i>Murraya kwangsiensis</i>		Yunnan	
<i>Murraya microphylla</i>	small-leaved murraya	Sun Chuan., Hainan, China, Asia-Temperate	
<i>Murraya ovatifoliolata</i>			
<i>Murraya paniculata</i>	orange Jessamine (ต้นแก้ว)	India, Sri Lanka, Myanmar, Thailand, Indo-China, Malesia to N.Australia."	
<i>Murraya stenocarpa</i>			
<i>Murraya tetramera</i>		China: Yunnan: Yen Shan	

ตัวอย่างการลงข้อความรับรอง (Additional Declaration) ตามเงื่อนไขที่กำหนดใน

ANNEX IV Part A Section I

พืช หรือส่วนของพืช	ข้อความรับรองพิเศษ
1. ผักใบในสกุล <i>Ocimum</i> spp. ได้แก่ กะเพรา (<i>Ocimum tenuiflorum</i>) โหระพา (<i>Ocimum basilicum</i>) แมงลัก (<i>Ocimum americanum</i>) ยี่หระ (<i>Ocimum gratissimum</i>)	(ชื่อวิทยาศาสตร์ของพืช) complies with Annex IV.A.I, point 32.2 second indent and 45.2 second indent of EC Plant Health Directive 2000/29/EC
2. ผักชีฝรั่ง (<i>Eryngium foetidum</i>)	<i>Eryngium foetidum</i> complies with Annex IV.A.I, point 45.2 second indent of EC Plant Health Directive 2000/29/EC
3. ผลของพืชในสกุล (<i>Momordica</i> spp.) มะระจีน (<i>Momordica charantia</i> ; balsam pear) มะระขี้นก (<i>Momordica charantia</i> ; bitter gourd) ฟักข้าว (<i>Momordica cochinchinensis</i> ; sweet gourd) **ดูรายชื่อพืชในสกุล (<i>Momordica</i> spp.) ได้ท้ายตาราง	<i>Momordica charantia</i> complies with Annex IV.A.I, point 36.2 second indent of EC Plant Health Directive 2000/29/EC
4. คื่นช่าย (<i>Apium graveolens</i>)	<i>Apium graveolens</i> complies with Annex IV.A.I, point 32.2 second indent of EC Plant Health Directive 2000/29/EC
5. ผลของมะเขือ (<i>Solanum melongena</i>) เช่น มะเขือเปราะ มะเขือยาว มะเขือม่วง มะเขือเหลือง มะเขือขาว มะเขือขื่น มะเขือตอแหลล มะเขือ	<i>Solanum melongena</i> complies with Annex IV.A.I, point 36.2 second indent of EC Plant Health Directive 2000/29/EC
6. ดอกกล้วยไม้ (Orchid cut flower) - รมเมทิลโบรไมด์ อัตราแนะนำ 24 g/cm ³ เป็นเวลา 1.5 ชั่วโมง - มีการตรวจก่อนส่งออกไม่พบเพลี้ยไฟ (<i>Thrips palmi</i>)	Orchid cut flowers complies with Annex IV.A.I, point 36.2 second indent of EC Plant Health Directive 2000/29/EC and the Decision 98/ 109(b) (ระบุรายละเอียดการกำจัดศัตรูพืชลงใน PC ด้วย)
7. ส้มโอ (ทั้งเปลือก) เฉพาะส้มโอจาก อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	<i>Citrus maximus</i> complies with Annex IV.A.I, point 16.2 option (c) first indent and second indent, 16.3 option (a), 16.4 option (c) and 16.5 option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC
8. ผลของพืชตระกูลส้ม เช่น ส้มโอ มะนาว มะกรูด (ปอกเปลือกนอกออก ให้เหลือเฉพาะเยื่อสีขาวบางๆ)	(ชื่อสามัญของพืช) <u>without peel</u> complies with Annex IV.A.I, point 16.5 option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC เช่น

	Pomelo without peel (<i>Citrus maximus</i>) complies with Annex IV.A.I, point 16.5 option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC
9. ดอกไม้ - <i>Dendranthema</i> spp. เช่น เบญจมาศ - <i>Dianthus</i> spp. เช่น คาร์เนชั่น, ฝี่เสื่อ	(ชื่อสามัญของพืช) complies with Annex IV.A.I, point 32.2 second indent of EC Plant Health Directive 2000/29/EC
10. ดอกไม้ - <i>Aster</i> spp. เช่น แอสเตอร์ - <i>Eryngium</i> spp. ดอกของผักชีฝรั่ง - <i>Rosa</i> spp. เช่น กุหลาบ - <i>Trachelium</i> spp. - <i>Hypericum</i> spp. เช่น ดอกบัวทอง - <i>Lisianthus</i> spp. เช่น ดอกไลซินแอนธัส	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 45.2 second indent of EC Plant Health Directive 2000/29/EC
11. ดอกไม้ - <i>Gypsophila</i> ยิปโซฟิลลา - <i>Solidago</i> ดอกสร้อยทอง	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 32.2 second indent and 45.2 second indent of EC Plant Health Directive 2000/29/EC
12. ต้นไม้ น้ำ (ข้อความรับรองขึ้นอยู่กับสภาพของพืชและชนิดพืชที่ส่งออก) ตัวอย่าง เช่น <i>Anubias</i> spp. (มีใบ มีราก ไม่มีดอก อาจมีหรือไม่มีวิวัฒนาการ) และ รับรองว่าตรวจสอบก่อนส่งออกแล้วไม่พบหอย <i>Pomacea</i> spp. ตาม Decision 2012/697/EU	1. Consignment complies with Annex IV.A.I, point 18 option (b), 32.1 option (c), 32.3 option (c), 33, 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 45.1 option (b) and 46(b) option (b) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC 2. Consignment complies with the Decision 2012/697/EU; The plants immediately prior to their export, have been officially inspected and found free from <i>Pomacea</i> spp. (ระบุรายละเอียดการกำจัดศัตรูพืชลงใน PC ด้วย)
13. ต้นพืชเพื่อปลูก (plant for planting) พืชวงศ์ Araceae, Marantaceae, Musaceae, Sterliziaceae และพืชสกุล <i>Persea</i> (ยกเว้น พืชสกุล <i>Musa</i>) ในการส่งออกต้องดำเนินการ ดังนี้ 1. ส่วนที่ไม่พบการระบาดของแมลงหิวข้าว, <i>Bemisia tabaci</i> ต้องได้รับการตรวจสอบการระบาดของแมลงหิวข้าวอย่างเป็นทางการอย่างน้อยทุก 3 สัปดาห์ในช่วง 9 สัปดาห์ก่อนการส่งออก 2. ส่วนที่พบการระบาดของแมลงหิวข้าว, <i>Bemisia tabaci</i> ผู้	

<p>ส่งออกต้องใช้วิธีการที่เหมาะสมเพื่อกำจัดแมลงหริ่งขาวให้หมดไป และต้องได้รับการตรวจสอบการระบาดของแมลงหริ่งขาวอย่างเป็นทางการทุกสัปดาห์ในช่วง 9 สัปดาห์ก่อนการส่งออก</p> <p>3. ผู้ส่งออกต้องทำ treatment ที่เหมาะสมก่อนการส่งออกเพื่อกำจัดเพลี้ยไฟ แมลงหริ่งขาว และแมลงวันหนอนชอนไบ เช่น การใช้สารกำจัดแมลงอิมิดาโคลพริด 70% ดับบลิวพี อัตรา 6 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตรในการกำจัดแมลงหริ่งขาว และอิมิดาโคลพริด 70% ดับบลิวพี อัตรา 4 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ในการกำจัดเพลี้ยไฟและแมลงวันหนอนชอนไบ เป็นต้น ภายใต้การควบคุมดูแลของเจ้าหน้าที่ภาครัฐ</p> <p>4. พืชที่มีรากหรือวัสดุปลูกต้องได้รับการตรวจรับรองปลอดไส้เดือนฝอย, <i>Radopholus similis</i> ด้วยการเก็บตัวอย่างรากและดินในสวนมาตรวจวิเคราะห์ โดยกลุ่มวิจัยกักกันพืช</p> <p>5. พืชต้องมาจากการปลูกเลี้ยงในโรงเรือน</p> <p>6. ไม่มีเศษซากพืช ดอก และผล</p> <p>7. การระบุข้อความรับรองพิเศษ ขึ้นอยู่กับชนิดพืช ลักษณะที่ส่งออก และ growth habit (วิสัยพืช) ตัวอย่าง เช่น <i>Aglaonema</i> spp. อะโกลนีมา (มีใบ มีราก ไม่มีดอก มีหรือไม่มีวัสดุปลูก)</p>	<p>Consignment complies with Annex IV.A.I, point 18 option (b), 32.1 option (c), 32.3 option (c), 33, 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 45.1 option (b) and 46(b) option (b) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC (ระบุนายละเอียดการกำจัดศัตรูพืชลงใน PC ด้วย)</p>
<p>14. พืชสกุล <i>Musa</i> ในการส่งออกต้องดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1. สวนที่ไม่พบการระบาดของแมลงหริ่งขาว, <i>Bemisia tabaci</i> ต้องได้รับการตรวจสอบการระบาดของแมลงหริ่งขาวอย่างเป็นทางการอย่างน้อยทุก 3 สัปดาห์ในช่วง 9 สัปดาห์ก่อนการส่งออก</p> <p>2. สวนที่พบการระบาดของแมลงหริ่งขาว, <i>Bemisia tabaci</i> ผู้ส่งออกต้องใช้วิธีการที่เหมาะสมเพื่อกำจัดแมลงหริ่งขาวให้หมดไป และต้องได้รับการตรวจสอบการระบาดของแมลงหริ่งขาวอย่างเป็นทางการทุกสัปดาห์ในช่วง 9 สัปดาห์ก่อนการส่งออก</p>	

<p>3. ผู้ส่งออกต้องทำ treatment ที่เหมาะสมก่อนการส่งออกเพื่อกำจัดเพลี้ยไฟ แมลงหวี่ขาว และแมลงวันหนอนขนอบ เช่น การใช้สารกำจัดแมลงอิมิดาโคลพริด 70% ดับบลิฟพี อัตรา 6 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตรในการกำจัดแมลงหวี่ขาว และอิมิดาโคลพริด 70% ดับบลิฟพี อัตรา 4 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ในการกำจัดเพลี้ยไฟและแมลงวันหนอนขนอบ เป็นต้น ภายใต้การควบคุมดูแลของเจ้าหน้าที่ภาครัฐ</p> <p>4. พืชสกุล <i>Musa</i> ที่มีรากหรือวัสดุปลูกพืช ต้องได้รับการตรวจรับรองปลอดได้เดือนฝอย, <i>Radopholus similis</i> โดยกลุ่มวิจัยกักกันพืช</p> <p>5. พืชสกุล <i>Musa</i> ต้องได้รับการตรวจรับรองปลอดจากอาการของโรคที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย, <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) โดยกลุ่มวิจัยกักกันพืช</p> <p>5. พืชต้องมาจากการปลูกเลี้ยงในโรงเรือน</p> <p>6. ไม่มีเศษซากพืช ดอก และผล</p> <p>7. การระบุข้อความรับรองพิเศษ ขึ้นอยู่กับลักษณะที่ส่งออก</p> <p>ตัวอย่าง เช่น</p> <ul style="list-style-type: none">- เหง้ากล้วย มีรากติดไปสั้นๆ ไม่มีใบ มีส่วนของลำต้น นิดหน่อย	<p>Consignment complies with Annex IV.A.I, point 18 option (b), 25.7 option (b), 32.1 option (c), 32.3 option (c), 33, 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 45.1 option (b) and 46(b) option (b) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC</p> <p>(ระบุนายละเอียดการกำจัดศัตรูพืชลงใน PC ด้วย)</p>
<p>15. ต้นกล้วยไม้ (Orchid Plant)</p> <p>1. ส่วนที่ไม่พบการระบาดของแมลงหวี่ขาว, <i>Bemisia tabaci</i> ต้องได้รับการตรวจสอบการระบาดของแมลงหวี่ขาวอย่างเป็นทางการอย่างน้อยทุก 3 สัปดาห์ในช่วง 9 สัปดาห์ก่อนการส่งออก</p> <p>2. ส่วนที่พบการระบาดของแมลงหวี่ขาว, <i>Bemisia tabaci</i> ผู้ส่งออกต้องใช้วิธีการที่เหมาะสมเพื่อกำจัดแมลงหวี่ขาวให้หมดไป และต้องได้รับการตรวจสอบการระบาดของแมลงหวี่ขาวอย่างเป็นทางการทุกสัปดาห์ในช่วง 9 สัปดาห์ก่อนการส่งออก</p> <p>3. ผู้ส่งออกต้องทำ treatment ที่เหมาะสมก่อนการส่งออกเพื่อ</p>	

<p>กำจัดเพลี้ยไฟ แมลงหวี่ขาว และแมลงวันหนอนชอนใบ เช่น การใช้สารกำจัดแมลงอิมิดาโคลพริด 70% ดับบลิฟพี อัตรา 6 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตรในการกำจัดแมลงหวี่ขาว และอิมิดาโคลพริด 70% ดับบลิฟพี อัตรา 4 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ในการกำจัดเพลี้ยไฟและแมลงวันหนอนชอนใบ เป็นต้น ภายใต้การควบคุมดูแลของเจ้าหน้าที่ภาครัฐ</p> <p>4. ไม่ต้องขึ้นทะเบียนสวน แต่ต้องตรวจแมลงหวี่ขาว</p> <p>5. การระบุข้อความรับรองพิเศษ ขึ้นอยู่กับชนิดพืช ลักษณะที่ส่งออก</p> <p>ตัวอย่าง เช่น</p> <p><i>Dendrobium, Oncidium, Vanda</i> และต้นกล้วยไม้ทั้งหมด</p> <p>- มีใบ มีราก มีวัสดุปลูกใหม่ (เช่น เดิมใช้กาบมะพร้าว แต่ตอนส่งออกเปลี่ยนมาใช้ sphagnum moss ใหม่หุ้มแทน) และไม่มีดอก</p> <p>หรือ</p> <p>- มีใบ มีราก ไม่มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก</p>	<p>Consignment complies with Annex IV.A.I, point 32.1 option (c), 32.3 option (c), 33, 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 45.1 option (b) and 46(b) option (b) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC</p> <p>(ระบุรายละเอียดการกำจัดศัตรูพืชลงใน PC ด้วย)</p>
<p>16. เมล็ดพันธุ์ทานตะวัน (<i>Helianthus annuus</i>)</p>	<p>Consignment complies with Annex IV.A.I, point 47 option (a) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC</p>
<p>17. เมล็ดพันธุ์ถั่ว (<i>Phaseolus spp.</i>)</p>	<p>Consignment complies with Annex IV.A.I, point 51 option (b) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC</p>
<p>18. เมล็ดพันธุ์ข้าวโพด (<i>Zea mais</i>)</p>	<p>Consignment complies with Annex IV.A.I, point 52 option (a) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC</p>
<p>19. เมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ (<i>Solanum lycopersicum</i>)</p>	<p>Consignment complies with Annex IV.A.I, point 48 option (b)(c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC</p>
<p>20. ต้นพืชเพื่อปลูกจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (tissue culture) ส่งออกในสภาพต้นอ่อนที่ยังอยู่ในอาหาร (Seedling in flask)</p> <p>- ต้นกล้วยไม้</p> <p>- พืชเพื่อปลูกจำพวก herbaceous</p>	<p>Consignment complies with Annex IV.A.I, point 32.1 option (d), 32.3 option (d), 33, 34 option (a) first indent and option (b) first indent, 36.1 option (d), 45.1 option (d) and 46 (b) option (d) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC</p>
<p>21. พืชวงศ์ Palmae (Arecaceae)</p> <p>1. ผู้ส่งออกต้องทำ treatment ที่เหมาะสมก่อนการส่งออกเพื่อกำจัดเพลี้ยไฟ แมลงหวี่ขาว และแมลงวันหนอนชอนใบ เช่น การใช้สารกำจัดแมลงอิมิดาโคลพริด 70% ดับบลิฟพี อัตรา 6 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตรในการกำจัดแมลงหวี่ขาว และอิมิดาโคลพริด 70% ดับบลิฟพี อัตรา 4 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ใน</p>	

<p>การกำจัดเพลี้ยไฟและแมลงวันหนอนชอนใบ เป็นต้น ภายใต้การควบคุมดูแลของเจ้าหน้าที่ภาครัฐ</p> <p>2. การระบุข้อความรับรองพิเศษ ขึ้นอยู่กับชนิดพืช ลักษณะที่ส่งออก</p> <p>ตัวอย่าง เช่น <i>Arenga</i> spp. เต่าร้าง <i>Euterpe</i> spp. ปาล์มยูเทอเป <i>Rhapis</i> spp. จั๋ง <i>Chrysalidocarpus lutescens</i> หมาก</p> <p>เหลือ</p> <p>ส่งออกสภาพ มีใบ มีราก มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก</p>	<p>Consignment complies with Annex IV.A.I, point 33, 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 37 option (a), 39 first indent, second indent and third indent and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC (ระบุรายละเอียดการกำจัดศัตรูพืชลงใน PC ด้วย)</p>
<p>22. พืชภายใต้มาตรการควบคุมพิเศษ (Establishment List ; EL) เช่น กะเพรา โหระพา แมงลัก มะเขือเปราะ พริก คื่นช่าย กวางตุ้ง ถั่วฝักยาว เป็นต้น</p> <p>ต้องระบุเลขทะเบียนโรงคัดบรรจุที่ผลิตสินค้าชนิดนั้นๆ</p>	<p>The commodities (ชื่อสามัญ/ชื่อวิทยาศาสตร์ของพืช) was/were listed and approved by the Establishment List Project of Department of Agriculture. (Reference GMP No. AC.....)</p>

- หมายเหตุ** 1. เมล็ดพันธุ์ ต้องแนบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ศัตรูพืชจากห้องปฏิบัติการทุกครั้ง
2. รายละเอียดการกำจัดศัตรูพืช (Treatment) ระบุอัตราและชื่อสารกำจัดศัตรูพืช ขึ้นอยู่กับการจัดการของผู้ส่งออก
- เช่น “The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.”

ภาคผนวก 5 ส่วน B

(Annex V, Part B)

พืชและส่วนของพืชต่อไปนี้ จัดเป็นพืชควบคุม (Regulated Plants) ของสหภาพยุโรป

พืช ผลัดภักดิ์พืช และสิ่งอื่นใด ซึ่งอาจมีสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายติดมา สหภาพยุโรปจึงกำหนดให้ต้องมีการตรวจสอบ (inspection) ทางด้านสุขอนามัยพืชจากประเทศต้นทางและต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชกำกับไปกับสินค้า

พืชที่สหภาพยุโรปกำหนดให้เป็น Regulated Plants ได้แก่

I. พืช ผลัดภักดิ์พืชและสิ่งอื่นใด ซึ่งอาจมีสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายติดมา

1. ต้นพืชเพื่อปลูก (plant for planting) ต่อไปนี้ ยกเว้น เมล็ด

****New** - ต้นพืชตระกูลส้ม รวมทั้งลูกผสม

Citrus เช่น Lime, Lemon, Citron, Clementine, Mandarin, Tangerine, Orange

Fortunella เช่น ส้ม Kumquat, Swingle

Poncirus เช่น Hardy orange, Trifoliate orange

- พืชสกุลพริก *Capsicum* spp. เช่น *C. annuum* พริกหวาน พริกหยวก พริกชี้ฟ้า, *C. frutescens*
พริกชี้หูสวน พริกชี้หูใหญ่ พริกจินดา (อยู่ในวงศ์ Solanaceae)

- ทานตะวัน (*Helianthus annuus*)

- มะเขือเทศ (*Solanum lycopersicum*)

- อัลฟัลฟา (*Medicago sativa*)

- พืชในสกุลพ룬 พลับ บ๊วย ท้อ เชอร์รี่ ออบเชย (*Prunus* spp.)

- พืชในสกุลเชอร์รี่ ราสเบอร์รี่ แบล็คเบอร์รี่ (*Rubus* spp.)

- พืชสกุลข้าว (*Oryza* spp.)

- ข้าวโพด (*Zea mays*)

- พืชจำพวกหอม, กระเทียม ชนิดต่อไปนี้

ต้นหอมไทย (*Allium ascalonicum*) หอมแดง (*Allium cepa*)

กระเทียมต้น (*Allium porrum*) กุ้ยช่ายฝรั่ง (*Allium schoenoprasum*)

- ถั่วในสกุล (*Phaseolus* spp.)

หมายเหตุ ที่ขีดเส้นทับ คือ สิ่งต้องห้ามของสหภาพยุโรป (Prohibited Plants) ไม่สามารถส่งออกได้

2. ส่วนหนึ่งส่วนของพืชต่อไปนี้ ยกเว้น ผลและเมล็ด

Gastanea spp. เช่น เกาลัดจีน

Dendranthema spp. เช่น เบญจมาศ

Dianthus spp. เช่น คาร์เนชั่น ฝีเสื่อ

Gypsophila spp. ยิปโซฟิล่า

Pelargonium spp. เช่น เจอราเนียม เพลาโกเนียม

Phoenix spp. เช่น อินทผาลัม ปาล์มลิบสองปีนนา

Populus spp.

Quercus spp. เช่น ไม้คอกิ่ง

Solidago spp. เช่น ดอกสร้อยทอง

ไม้ตัดดอกของพืชวงศ์กล้วยไม้ (Orchidaceae)

สน conifer ในอันดับ Coniferales

Prunus spp พืชในสกุลพลูณ พลับ บ๊วย ท้อ เชอร์รี่ อบเชย นางพญาเสือโคร่ง

ไม้ตัดดอกของพืช ต่อไปนี้ *Aster* spp. เช่น แอสเตอร์

Eryngium spp.

Hypericum spp. เช่น ดอกบัวทอง

Lisianthus spp. ดอกไลซิแอนธัส

Rosa spp. กุหลาบ

Trachelium spp.

ผักใบ ต่อไปนี้ *Apium graveolens* คื่นฉ่าย

Ocimum spp. กะเพรา โหระพา แมงลัก และยี่ห่วย

****New** *Limnophila* spp. ผักแขยง

****New** *Eryngium* spp. ผักชีฝรั่ง

****New** *Manihot esculenta* ใบมันสำปะหลัง

****New** กิ่งที่มีและไม่มีใบ ของพืชในสกุล *Betula* spp. เช่น กำลังเสือโคร่ง, birch tree

****New** ส่วนหนึ่งส่วนใดของพืชต่อไปนี้ *Amiris* *Merrillia* Swingle

Casimiroa *Naringi*

Citropsis Swingle *Tetradium*

Eremocitrus Swingle *Toddalia*

Esenbeckia *Zanthoxylum*

Glycosmis

หมายเหตุ ที่ขีดเส้นทับ คือ สิ่งต้องห้ามของสหภาพยุโรป (Prohibited Plants) ไม่สามารถส่งออกได้

2.1 ส่วนหนึ่งส่วนใด รวมถึงเมล็ด ของพืชต่อไปนี้ **ยกเว้น** ผล

Aegle *Limonia*

Aeglopsis Swingle *Microcitrus* Swingle

Afraegle ****New** *Murraya* (หมุย/หอมแขก/ใบแกง)

Atalantia *Pamburus* Swingle

Balsamocitrus *Severinia*

Burkillanthus Swingle *Swinglea*

Calodendrum *Triphasia*

Choisya *Vepris*

Clausena

3. ผลของพืชต่อไปนี้

Citrus spp. และพันธุ์ลูกผสม เช่น ส้ม มะนาว มะกรูด

Fortunella Swingle และพันธุ์ลูกผสม

Poncirus spp. และพันธุ์ลูกผสม

Momordica spp. เช่น มะระจีน มะระขี้นก ฟักข้าว

Solanum melongena เช่น มะเขือเปราะ มะเขือยาว มะเขือม่วง มะเขือขื่น มะเขือขาว/มะเขือไข่เต่า

Annona spp. เช่น น้อยหน่า

Cydonia spp. เช่น คิวินซ์

Diospyros spp. เช่น พลับจีน

Malus spp. เช่น แอปเปิ้ล

Mangifera spp. เช่น มะม่วง

Passiflora spp. เช่น เสาวรส

Prunus spp. เช่น พรุณ พลัม บ๊วย ท้อ เชอร์รี่ อบเชย

Psidium spp. เช่น ฝรั่ง

Pyrus spp. เช่น แอปเปิ้ล สาลี่

Ribes spp. เช่น แบลกเคอร์เรนท์

Syzygium spp. เช่น ชมพู่

Vaccinium spp. เช่น ช่อไข่มุก

****New** *Capsicum* spp. เช่น *C. annuum* พริกหวาน พริกหยวก พริกชี้ฟ้า,
C. furtescens พริกชี้หนุ่สวน พริกชี้หนุ่ใหญ่ พริกจินดา

4. หัวมันฝรั่ง (*Solanum tuberosum*)

5. เปลือกที่ลอกออกมาแล้วของพืชต่อไปนี้

สน conifers *Acer saccharum*

Populus spp. *Quercus* spp. (ยกเว้น ชนิด *Quercus suber*)

6. ไม้ (wood) ตามคำนิยามที่กำหนดไว้ใน มาตรา 2(2) ของระเบียบนี้ หมายความว่า ไม้ที่ยังคงสภาพธรรมชาติ ไม่ว่าจะจะมีเปลือกหรือไม้ก็ตาม อยู่ในรูปของ ชันไม้ ผงไม้ ชี้เลื่อย เศษไม้ (chips, particles, sawdust, wood waste หรือ scrap) และ ไม้พาเลท วัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ที่ใช้ในการขนส่งสินค้า (dunnage, spacers, pallets หรือ packing material)

7. ดินและวัสดุปลูก (soil and growing medium)

(a) ดิน หรือ วัสดุปลูกที่มีดินหรือส่วนของพืช เช่น เปลือกไม้ ฮิวมัส อินทรีย์วัตถุเป็นส่วนผสม

(b) ดิน หรือ วัสดุปลูก ตามข้อ (a) ที่ติดไปกับพืช

II. พืชและส่วนของพืชหรือสิ่งอื่นใดที่เป็นพาหะของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย สำหรับ protected zone ของสหภาพยุโรป

1. ต้นบีตรูท (*Beta vulgaris*) ที่นำเข้าไปเพื่อใช้ในการอุตสาหกรรม
2. ดินและสิ่งสกปรกที่ติดไปกับหัวบีตรูท (*Beta vulgaris*)
3. ละอองเกสรที่ยังมีชีวิตของ

<i>Amelanchier</i> spp.	<i>Malus</i> spp.
<i>Chaenomeles</i> spp.	<i>Mespilus</i> spp.
<i>Cotoneaster</i> spp.	<i>Photinia davidiana</i>
<i>Crataegus</i> spp.	<i>Pyracantha</i> spp.
<i>Cydonia</i> spp.	<i>Pyrus</i> spp.
<i>Eriobotrya</i> spp.	<i>Sorbus</i> spp.

4. ส่วนใดส่วนหนึ่งของพืชต่อไปนี้ ยกเว้น เมล็ดและผล

<i>Amelanchier</i> spp.	<i>Malus</i> spp.
<i>Chaenomeles</i> spp.	<i>Mespilus</i> spp.
<i>Cotoneaster</i> spp.	<i>Photinia davidiana</i>
<i>Crataegus</i> spp.	<i>Pyracantha</i> spp.
<i>Cydonia</i> spp.	<i>Pyrus</i> spp.
<i>Eriobotrya</i> spp.	<i>Sorbus</i> spp.

5. เมล็ดของพืชต่อไปนี้

<i>Beta vulgaris</i>	<i>Castanea</i> spp. **New
<i>Dolichos</i> spp.	<i>Magnifera</i> spp.
<i>Phaseolus vulgaris</i>	

6. เมล็ดและฝักของฝ้าย (*Gossypium* spp.) และฝ้ายที่ยังไม่ปั่น

- 6a. ผลองุ่น (*Vitis*)

7. ไม้ (wood) ตามคำนิยามที่กำหนดไว้ในวรรคหนึ่ง ของมาตรา 2(2) ของระเบียบนี้ หมายความว่าถึง

(a) ไม้สน conifers (Coniferales) ยกเว้น ไม้สนที่ลอกเปลือกออกแล้ว (ที่มีถิ่นกำเนิดจากประเทศที่สามในยุโรป)

ไม้โอ๊ก (*Castanea*) ยกเว้น ไม้ที่ลอกเปลือกออกแล้ว

(b) เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ใน Annex I, Part two to Council Regulation (EEC) No 2658/87

8. ส่วนใดส่วนหนึ่งของยูคาลิปตัส (*Eucalyptus*)

9. เปลือกของสน conifers (Coniferales) ที่มีถิ่นกำเนิดจากประเทศที่สามในยุโรป

เงื่อนไข/ข้อกำหนดสำหรับการนำเข้าพืชที่เป็นพืชควบคุมของสหภาพยุโรป (Regulated Plants)

เพื่อเป็นการควบคุมการแพร่ระบาด

1. พืชควบคุมชนิดนั้นจะต้อง ไม่เป็นสิ่งต้องห้ามตามระเบียบนี้ (Directive 2000/29/EC)

หมายเหตุ พืชควบคุมที่ขีดเส้นทับ คือ สิ่งต้องห้ามของสหภาพยุโรป (Prohibited Plants)
ไม่สามารถส่งออกได้

2. ในการนำเข้าจะต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate) แนบไปกับสินค้าด้วย หากไม่มีถือว่าเป็นการนำเข้าที่ไม่เป็นไปตามเงื่อนไข (non-compliance) ทาง EU จะออกหนังสือแจ้งเตือนกลับไปยังประเทศผู้ส่งออก (Notification of Interception)

3. ต้องมีการตรวจสอบด้านสุขอนามัยพืช (แมลงศัตรูพืช เชื้อโรคพืช ฯลฯ) ก่อนการส่งออกและลงข้อความรับรองตามเงื่อนไขที่กำหนด

4. กรณีที่ Regulated Plants นั้นๆ เป็นพืชที่ต้องมีการปฏิบัติก่อนการส่งออกตามมาตรการที่ประเทศไทยกำหนด เช่น พืชตามมาตรการควบคุมพิเศษ (EL) หรือ พืชควบคุมเฉพาะ หรือ พืชควบคุม หรือ พืชตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เช่น มะละกอ ฝรั่ง ชมพู่ ดอกกล้วยไม้ จะต้องดำเนินการให้ครบถ้วนด้วย

ภาคผนวก 6

(Annex VI)

พืชและผลิตภัณฑ์จากพืชที่อาจต้องมีการดำเนินการอื่นใดเป็นพิเศษก่อนอนุญาตให้นำเข้าสหภาพยุโรป

1. ซีเรียลและสิ่งที่ทำมาจากซีเรียล (Cereals and their derivatives)
2. ต้นพืชตระกูลถั่วแห้ง (Dried leguminous plants)
3. หัวมันสำปะหลังและสิ่งที่ทำมาจากหัวมันสำปะหลัง (Manioc tubers and their derivatives)
4. กากที่ได้จากการผลิตน้ำมันพืช (Residues from the production of vegetable oils)

ข้อกำหนดของไทยในการขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับสินค้าผัก ผลไม้สด ส่งออกไปสหภาพยุโรป

1. การขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับพืชควบคุมของสหภาพยุโรป (Regulated Plants)

1.1 กรณี Regulated Plants เป็นพืชตามมาตรการควบคุมพิเศษ (EL), พืชควบคุมเฉพาะ, ฝรั่งและชมพู, ดอกกล้วยไม้ หรือพืชเพื่อปลูกให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขพิเศษ (special condition) ของพืชชนิดนั้นๆ

1.2 กรณี Regulated Plants อื่นๆ

- สำหรับการส่งออกผักสด-ผลไม้สดต้องจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออก
- สหภาพยุโรป รหัสทะเบียน EU-XX-XXX
- สมาพันธรัฐสวิส รหัสทะเบียน CH-XX-XXX
- นอร์เวย์ รหัสทะเบียน NW-XX-XXX
- Regulated Plants ต้องมาจากแปลงปลูกที่ผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (GAP) จากกรมวิชาการเกษตร
- บริษัท/โรงคัดบรรจุต้องผ่านการรับรองคุณภาพและมาตรฐานตามระบบการผลิตที่ดี (GMP) และประยุกต์ใช้ HACCP จากกรมวิชาการเกษตร หรือหน่วยงานที่กรมฯ ให้การรับรอง

หมายเหตุ ผู้ส่งออกที่มีโรงคัดบรรจุเป็นของตนเองแต่มีชนิดพืชและ/หรือปริมาณไม่เพียงพอต่อการส่งออก สามารถจัดหาสินค้าจากโรงคัดบรรจุอื่นได้ (ต้องผ่านการรับรองและขึ้นทะเบียน GMP และประยุกต์ใช้ HACCP แล้วเช่นเดียวกัน) โดยมีหนังสือรับรองการคัดบรรจุ จากโรงคัดบรรจุนั้นๆ (ระบุชนิดพืช น้ำหนัก และปริมาณ) แนบมาพร้อมกับคำขอ พ.ก.7 และต้องแนบสำเนาหนังสือแสดงการได้รับการรับรองและขึ้นทะเบียน GMP ของโรงคัดบรรจุนั้นๆ ด้วย

- การคัดบรรจุ Regulated Plants ต้องแยกบรรจุพืช 1 ชนิดต่อ 1 กล่อง โดยไม่มีพืชชนิดอื่นๆ มาปะปน ยกเว้น พืชที่อยู่ในลักษณะพร้อมประกอบอาหาร (ready to cook หรือ ready to eat) หรือบรรจุรวมอยู่ในบรรจุภัณฑ์ย่อยเดียวกันซึ่งมีน้ำหนักรวมไม่เกิน 500 กรัม เช่น ชุดส้มตำพร้อมปรุง หรือชุดแกงเขียวหวานพร้อมปรุง เป็นต้น

- ติดป้าย/ ฉลาก หรือประทับข้อความภาษาอังกฤษ พร้อมระบุทะเบียนผู้ส่งออก ชื่อผู้ส่งออก ชื่อสามัญและวิทยาศาสตร์ของพืช น้ำหนัก รหัสรุ่นที่ผลิต และประเทศผู้ผลิต โดยติดที่กล่องบรรจุหีบห่อ หรือภาชนะบรรจุย่อย หรือจะติดสองที่ก็ได้

- Regulated Plants ต้องผ่านการตรวจสอบ (inspection) ทางด้านสุขอนามัยพืช โดยใช้วิธีการสุ่มตรวจอ้างอิงตามมาตรฐาน ISPM No. 31 รายละเอียดของจำนวนพืชที่สุ่มตรวจสอบศัตรูพืชก่อนการส่งออกดังตารางที่ 4

ข้อมูล ณ วันที่ 21 สิงหาคม 2559

2. พืชผักสดภายใต้มาตรการควบคุมพิเศษสำหรับการส่งออกผักและผลไม้สดไปสหภาพยุโรป นอร์เวย์ และ สมาพันธรัฐสวิส (Establishment List)

2.1 พืชในมาตรการควบคุมพิเศษ (พืช EL 1 & 2) จากประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง การขอใบรับรองสุขอนามัยพืชและใบรับรองสุขอนามัยสำหรับสินค้าพืชผักสดไปสหภาพยุโรป นอร์เวย์และสมาพันธรัฐสวิส ลงวันที่ 8 มีนาคม 2554 และ

ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง การออกใบรับรองสุขอนามัยพืชและใบรับรองสุขอนามัยสำหรับสินค้าพืชผักสดไปสหภาพยุโรป นอร์เวย์และสมาพันธรัฐสวิส (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2555 ลงวันที่ 6 มกราคม 2555 ได้แก่

- พืชสกุล *Ocimum* ได้แก่ กะเพรา โหระพา แมงลัก ยี่ห่วย
- พืชสกุล *Capsicum* ได้แก่ พริกหยวก พริกชี้ฟ้า พริกชี้หนู
- พืช *Solanum melongena* ได้แก่ มะเขือเปราะ มะเขือยาว มะเขือม่วง มะเขือเหลือง มะเขือขาว มะเขือขึ้น
- พืช *Momordica charantia* ได้แก่ มะระจีน มะระขี้นก
- พืช *Eryngium foetidum* ได้แก่ ผักชีฝรั่ง
- ถั่วฝักยาว *Vigna unguiculata* (yard long beans)
- คะน้า *Brassica alboglabra* (Chinese kale)
- กวางตุ้ง *Brassica chinensis* (Chinese cabbage)
- ผักชีไทย *Coriandrum sativum* (Thai coriander)
- สะระแหน่ *Mentha cordifolia* (kitchen mint)
- ขึ้นฉ่าย *Apium graveolens* (Chinese celery)

หมายเหตุ กวางตุ้ง ในความหมายของประกาศฯ หมายถึง กวางตุ้งไทย กวางตุ้งไต้หวัน กวางตุ้งฮ่องเต้ และผักน้อย

2.2 เงื่อนไขการขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับพืชผักสดตามมาตรการควบคุมพิเศษ

2.2.1 ผู้ที่ต้องการส่งออกพืชผักสดตามข้อ 2.3.1 ต้องปฏิบัติตามมาตรการควบคุมพิเศษ ดังรายละเอียดในแนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตรเรื่องหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขการขอและออกใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับสินค้าผักผลไม้สดส่งออกไปสหภาพยุโรป นอร์เวย์และสมาพันธรัฐสวิส พ.ศ.2556 ลงวันที่ 18 มีนาคม 2556

2.2.2 ต้องจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออก

2.2.3 พืช EL ต้องมาจากแปลงปลูกที่ผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (GAP) จากกรมวิชาการเกษตร

2.2.4 บริษัท/ โรงคัดบรรจุต้องผ่านการรับรองคุณภาพและมาตรฐานตามระบบการผลิตที่ดี (GMP) จากกรมวิชาการเกษตร

หมายเหตุ ผู้ส่งออกที่ยังไม่ผ่านมาตรการควบคุมพิเศษ สามารถส่งออกพืช EL ได้โดยจัดหาพืช EL จากโรงคัดบรรจุอื่น (ซึ่งผ่านมาตรการควบคุมพิเศษ แล้ว) และต้องมีสำเนาหนังสือรับรองจากโรงคัดบรรจุนั้นๆ ว่าได้จัดเตรียมสินค้าให้แก่ผู้ส่งออกรายดังกล่าว โดยระบุชนิดพืช น้ำหนัก และปริมาณ

2.2.5 ต้องมีใบรับรองสุขอนามัย (Health Certificate) ประกอบการขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออกพืช EL (เฉพาะพืชสด ยังไม่ผ่านการแปรรูป เช่น แช่แข็ง และแช่เยือกแข็ง หรือ อบแห้ง หรืออยู่ในน้ำมัน) ไปยังสหภาพยุโรป และ นอร์เวย์ ดังต่อไปนี้

- พืชสกุล *Ocimum* เฉพาะกะเพรา และโหระพาเท่านั้น
- พืชสกุล *Capsicum* ได้แก่ พริกหยวก พริกชี้ฟ้า พริกชี้หนู
- พืช *Solanum melongena* เฉพาะมะเขือเปราะเท่านั้น
- ผักชีฝรั่ง (*Eryngium foetidum*)
- ถั่วฝักยาว (*Vigna unguiculata*)
- คะน้า (*Brassica alboglabra*)
- กวางตุ้งไทย (*Brassica chinensis*)
- ผักชีไทย (*Coriandrum sativum*)
- สะระแหน่ (*Mentha cordifolia*)
- ขึ้นฉ่าย (*Apium graveolens*)

2.2.6 การคัดบรรจุพืช EL ต้องแยกบรรจุพืช 1 ชนิดต่อ 1 กล่อง โดยไม่มีพืชชนิดอื่นๆ มาปะปน ยกเว้น พืชที่อยู่ใน ลักษณะพร้อมประกอบอาหาร (ready to cook หรือ ready to eat) หรือบรรจุรวมอยู่ในบรรจุภัณฑ์ย่อยเดียวกันซึ่งมีน้ำหนัก รวมไม่เกิน 500 กรัมเช่น ชุดส้มตำพร้อมปรุง หรือชุดแกงเขียวหวานพร้อมปรุง เป็นต้น

2.2.7 ติดป้าย/ ฉลาก หรือประทับข้อความภาษาอังกฤษ พร้อมระบุหมายเลขทะเบียนผู้ส่งออก ชื่อผู้ส่งออก ชื่อสามัญและ วิทยาศาสตร์ของพืช น้ำหนัก รหัสรุ่นที่ผลิต และประเทศผู้ผลิต โดยติดที่กล่องบรรจุหีบห่อ หรือภาชนะบรรจุย่อย หรือจะติดทั้งสองที่ก็ได้

2.2.8 พืช EL ต้องผ่านการตรวจสอบ (inspection) ทางด้านสุขอนามัยพืช โดยใช้วิธีการสุ่มตรวจอ้างอิงตามมาตรฐาน ISPM No. 31 รายละเอียดของจำนวนพืชที่สุ่มตรวจสอบศัตรูพืชก่อนการส่งออกดังตารางที่ 4

ข้อมูล ณ วันที่ 21 สิงหาคม 2559

3. พืชควบคุมเฉพาะ

พืชควบคุมเฉพาะ หมายถึง พืชซึ่งถูกกำหนดว่าต้องผ่านการตรวจสอบเชื้อจุลินทรีย์หรือสิ่งอื่นใดที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์ (ตารางที่ 3) ตาม

- ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่องกำหนดพืชเป็นพืชควบคุมเฉพาะ พ.ศ. 2552 ลงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2552
- ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่องกำหนดพืชเป็นพืชควบคุมเฉพาะ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2556 ลงวันที่ 14 พฤศจิกายน 2556
- ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุมเฉพาะ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2558 วันที่ 30 ธันวาคม 2558 กำหนดให้มะละกอเป็นพืชควบคุมเฉพาะ การส่งออกสหภาพยุโรป นอร์เวย์ สมาพันธรัฐสวิส สาธารณรัฐไอซ์แลนด์ และสาธารณรัฐประชาชนจีนและญี่ปุ่น ต้องผ่านการทดสอบว่าไม่มีการดัดแปรพันธุกรรมและมีใบรับรองสุขอนามัยมาแสดง

3.1 เงื่อนไขการขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับพืชควบคุมเฉพาะ

3.1.1 กรณีพืชควบคุมเฉพาะนั้นๆ เป็นพืช EL ให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของพืช EL ในข้อ 2

3.1.2 กรณีพืชควบคุมเฉพาะอื่นๆ

- ผู้ส่งออกต้องจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกสินค้าผักและผลไม้สดไปสหภาพยุโรป (ทะเบียน EU-XX-XXX)

- กรณีการส่งออกผลไม้สด และทุเรียนสด ผู้ส่งออกต้องจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกผลไม้สดฯ และผลทุเรียน

สดฯ (ทะเบียน LO-XX-XXX และทะเบียน DU-XX-XXX)

หมายเหตุ การส่งออกผลไม้สด และทุเรียนผลสดออกไปนอกราชอาณาจักร กรณีนำติดตัวออกไปเพื่อใช้เฉพาะตัว (ปริมาณไม่เกิน 25 kgs. เฉพาะผลไม้สด และมีปริมาณที่สมควรสำหรับทุเรียนสด) สามารถส่งออกได้โดยไม่ต้องจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกผลไม้สด และผลทุเรียนสดฯ ตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกผลไม้สดออกไปนอกราชอาณาจักร ลงวันที่ 10 สิงหาคม 2542 และประกาศกรมวิชาการเกษตรเรื่องหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขการจดทะเบียนเป็นผู้ส่งผลทุเรียนสดออกไปนอกราชอาณาจักร พ.ศ. 2556 ลงวันที่ 5 มิถุนายน 2556

3.1.3 พืชควบคุมเฉพาะต้องมาจากแปลงปลูกที่ผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (GAP)จากกรมวิชาการเกษตร

3.1.4 บริษัท/ โรงคัดบรรจุต้องผ่านการรับรองคุณภาพและมาตรฐานตามระบบการผลิตที่ดี (GMP)จากกรมวิชาการเกษตร

หมายเหตุ ผู้ส่งออกที่มีโรงคัดบรรจุเป็นของตนเองแต่มีชนิดพืชหรือปริมาณไม่เพียงพอต่อการส่งออก สามารถจัดหาสินค้าจากโรงคัดบรรจุอื่นได้(ต้องผ่านการรับรองและขึ้นทะเบียน GMP แล้ว) และต้องมีสำเนาหนังสือรับรองจากโรงคัดบรรจุนั้นๆ ได้จัดเตรียมสินค้าให้แก่ผู้ส่งออกรายดังกล่าว โดยระบุชนิดพืช น้ำหนัก และปริมาณแนบมาพร้อมกับคำขอ พ.ก.7 และต้องแนบสำเนาหนังสือแสดงการได้รับการรับรองและขึ้นทะเบียน GMP ของโรงคัดบรรจุนั้นๆ ด้วย

3.1.5 ต้องมีใบรับรองสุขอนามัย (Health Certificate) ประกอบการขอใบรับรองสุขอนามัยพืช

3.1.6 การคัดบรรจุพืชควบคุมเฉพาะไม่จำเป็นต้องแยกบรรจุพืชผู้ส่งออกสามารถแยกบรรจุหรือบรรจุรวมกันกับสินค้าอื่นๆ ได้ (ห้ามบรรจุร่วมกับ Regulated Plants และพืช EL) แต่จะต้องทำรายการสินค้า (packing list) ของสินค้าทุกกล่อง แนบประกอบการตรวจสอบด้วย

3.1.7 ติดป้าย/ ฉลาก หรือประทับข้อความภาษาอังกฤษ พร้อมระบุหมายเลขทะเบียนผู้ส่งออก ชื่อผู้ส่งออก ชื่อสามัญและวิทยาศาสตร์ของพืช น้ำหนัก รหัสรุ่นที่ผลิต และประเทศผู้ผลิต โดยติดที่กล่องบรรจุหีบห่อ หรือภาชนะบรรจุย่อย หรือจะติดทั้งสองที่ก็ได้

3.1.8 พืชควบคุมเฉพาะต้องผ่านการตรวจสอบ (inspection) ทางด้านสุขอนามัยพืช โดยใช้วิธีการสุ่มตรวจอ้างอิงตามมาตรฐาน ISPM No. 31 รายละเอียดของจำนวนพืชที่สุ่มตรวจสอบศัตรูพืชก่อนการส่งออกดังตารางที่ 4

3.2 สำหรับการขอใบรับรองสุขอนามัยสำหรับมะละกอ ตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและการออกใบรับรองสุขอนามัยสำหรับการส่งออกมะละกอไปยังสหภาพยุโรป นอร์เวย์ สมาพันธรัฐสวิส สาธารณรัฐไอซ์แลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน และญี่ปุ่น พ.ศ. 2559

3.2.1 ผู้ที่ประสงค์จะขอ HC ต้องจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกผัก ผลไม้สดไปนอกราชอาณาจักร กับกรมวิชาการเกษตร (หากเคยจดแล้วก็ไม่ต้องจดใหม่)

3.2.2 ผลผลิตมะละกอต้องมาจากแปลงที่ได้รับการตรวจรับรองเกษตรดีที่เหมาะสม (GAP) จากกรมวิชาการเกษตร

3.2.3 ต้องมีโรงคัดบรรจุที่ได้รับการรับรอง GMP + ประยุกต์ใช้ HACCP ตามมาตรฐานที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด เช่น การจัดทำแผนการตรวจสอบย้อนกลับ การควบคุมความปลอดภัยทางด้านอาหาร ฯลฯ

3.2.4 การขอใบรับรองสุขอนามัย

- ผู้ส่งออกสามารถส่งตัวอย่างเพื่อทดสอบกับห้องปฏิบัติการ 5 แห่ง ที่กรมวิชาการเกษตรให้การรับรอง โดยเจ้าหน้าที่ Lab. จะดำเนินการสุ่มตัวอย่างจากโรงคัดบรรจุเพื่อตรวจสอบ และออก Test Report ให้

- ผู้ส่งออกนำ Test Report มายื่นขอออกใบรับรองสุขอนามัยกับกองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช (กมพ.) โดยใบรับรองสุขอนามัย มีอายุ 15 วัน

หมายเหตุ กรณีที่ผู้ส่งออกมีแปลง GAP เป็นของตนเอง จะได้รับการพิจารณาให้สิทธิประโยชน์ ยืดอายุใบรับรองออกไปเป็น 30 วัน

3.2.5 การออกใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate) ผู้ส่งออกต้องแนบใบรับรองสุขอนามัย (Health Certificate) ประกอบคำขอ พ.ก. 7 โดยเจ้าหน้าที่ตรวจพืชจะสุ่มเก็บตัวอย่างผลมะละกอสดจากผู้ส่งออกแต่ละราย ส่งให้ สทช. วิเคราะห์ เพื่อเป็นการตรวจสอบย้อนกลับ

รายชื่อห้องปฏิบัติการ 5 แห่งที่กรมวิชาการเกษตรให้การรับรอง

1. บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด (SGS)
2. บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ALS)
3. บริษัทรับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด (OMIC)
4. บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ
5. บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเซา (ประเทศไทย) จำกัด

ตารางที่ 3 พืชควบคุมเฉพาะซึ่งต้องมีใบรับรองสุขอนามัยประกอบการขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืช

Thai Name	Common Name	Scientific Name	Health Certificate
1. กะเพรา	holy basil	<i>Ocimum tenuiflorum</i>	จุลินทรีย์
2. โหระพา	sweet basil	<i>Ocimum basilicum</i>	จุลินทรีย์
3. สะระแหน่	peppermint	<i>Mentha cordifolia</i>	จุลินทรีย์
4. ผักชีฝรั่ง	stinking	<i>Eryngium foetidum</i>	จุลินทรีย์
5. ผักแขยง	phak kha yaeng	<i>Limnophila aromatica</i>	จุลินทรีย์
6. ผักแพรว/ แฝ้ว	phak preaw	<i>Trichodesma indicum</i>	จุลินทรีย์
7. ต้นหอมไทย	spring onion	<i>Allium ascalonicum</i>	จุลินทรีย์
8. คื่นช่าย	celery	<i>Apium graveolens</i>	จุลินทรีย์
9. กุ๋ยช่าย			
ใบกุ๋ยช่าย	chinese chives leaf	<i>Allium tuberosum</i>	จุลินทรีย์
ดอกกุ๋ยช่าย	chinese chives flower	<i>Allium tuberosum</i>	จุลินทรีย์
10. ชะอม	acacia	<i>Acacia pennata</i> subsp. <i>insuavis</i>	จุลินทรีย์
11. ตะไคร้	lemon grass	<i>Cymbopogon citratus</i>	จุลินทรีย์
12. ผักบุ้ง			
ผักบุ้งไทย	water convolvulus	<i>Ipomoea aquatica</i>	จุลินทรีย์
ผักบุ้งจีน	chinese convolvulus	<i>Ipomoea aquatica</i>	จุลินทรีย์
13. ผักแว่น	water clover	<i>Marsilea crenata</i>	จุลินทรีย์
14. ผักกระเฉด	water mimosa	<i>Neptunia oleracea</i>	จุลินทรีย์
15. ใบบัวบก	pennywort	<i>Centella asiatica</i>	จุลินทรีย์
16. ใบชะพลู	wildbetel leaf bush	<i>Piper sarmentosum</i>	จุลินทรีย์
17. ผักขม, ผักโขมแดง	tampara	<i>Amaranthus lividus</i>	จุลินทรีย์
18. ผักปลั่ง	malabar nightshade	<i>Basella alba</i>	จุลินทรีย์
19. ผักชีไทย	coriander	<i>Coriandrum sativum</i>	จุลินทรีย์และสารพิษตกค้าง
20. ถั้วผักยาว	yard long bean	<i>Vigna unguiculata</i> subsp. <i>unguiculata</i>	จุลินทรีย์และสารพิษตกค้าง
21. หน่อไม้ฝรั่ง	asparagus	<i>Asparagus officinalis</i>	จุลินทรีย์และสารพิษตกค้าง
22. พริก			
พริกชี้หนู	bird chili	<i>Capsicum frutescens</i>	จุลินทรีย์และสารพิษตกค้าง
พริกชี้ฟ้า	chili spur pepper	<i>Capsicum annum</i>	สารพิษตกค้าง
23. กระเจี๊ยบเขียว	okra	<i>Abelmoschus esculentus</i>	สารพิษตกค้าง

Thai Name	Common Name	Scientific Name	Health Certificate
24. ขิง	ginger	<i>Zingiber officinale</i>	สารพิษตกค้าง
25. คะน้า	chinese kale	<i>Brassica alboglabra</i>	สารพิษตกค้าง
26. กวางตุ้งไทย	chinese cabbage	<i>Brassica chinensis</i>	สารพิษตกค้าง
27. มะเขือเปราะ	round eggplant	<i>Solanum melongena</i>	สารพิษตกค้าง
28. ทุเรียน	durian	<i>Durio zibethinus</i>	สารพิษตกค้าง
29. ลำไย	longan	<i>Dimocarpus longan</i>	สารพิษตกค้าง
30. ลิ้นจี่	litchi	<i>Litchi chnensis</i>	สารพิษตกค้าง
31. มังคุด	mangosteen	<i>Garcinia mangostana</i>	สารพิษตกค้าง
32. ส้มโอ	pomelo	<i>Citrus maxima</i>	สารพิษตกค้าง
33. มะม่วง	mango	<i>Mangifera indica</i>	สารพิษตกค้าง
34. มะละกอ	Papaya	<i>Carica papaya</i>	CAMV 35s Promotor NOS terminator

4. การส่งออกผักผลไม้สดไปสหภาพยุโรป นอร์เวย์และสมาพันธรัฐสวิส (ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขการขอและออกไปรับรองสุขอนามัยพืช สำหรับสินค้าผัก ผลไม้สดส่งออกไปสหภาพยุโรป นอร์เวย์และสมาพันธรัฐสวิส พ.ศ. 2556)

หมายเหตุ ตามข้อกำหนดใหม่ด้าน Food safety ของ EU กำหนดให้ผักและผลไม้สดเพื่อการบริโภคจะต้องมาจากโรงคัดบรรจุที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GMP และประยุกต์ใช้หลักการ HACCP ผู้ส่งออกไม่มีโรงคัดบรรจุเป็นของตนเอง หรือมีพืชในปริมาณไม่เพียงพอต่อการส่งออก สามารถจัดหาสินค้าจากโรงคัดบรรจุอื่นได้ โดยมีหนังสือรับรองจากโรงคัดบรรจุนั้นๆ ว่าได้จัดเตรียมสินค้าให้แก่ผู้ส่งออกเรียบร้อยแล้ว โดยระบุชนิดพืชและน้ำหนักรวม

หลักเกณฑ์ วิธีการในการยื่นขอใบรับรองสุขอนามัยพืช

1. ผู้ประกอบการยื่นคำขอต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ จุดส่งออก ก่อนเวลาส่งออกไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง
2. เอกสารประกอบการขอส่งออก
 - 2.1 คำขอใบรับรองสุขอนามัยพืช (แบบ พ.ก. 7)
 - 2.2 บัญชีรายชื่อพืช (แบบ พ.ก. 7.1) โดยสินค้าผักและผลไม้สดที่อยู่ในรายชื่อพืชที่ต้องบรรจุแยกชนิด (1 กล่อง/1 ชนิด) จะต้องระบุจำนวนกล่องลงในรายการ log in ด้วย
 - 2.3 ใบแนบท้ายแบบคำขอ (แบบ พ.ก. 7.2) ข้อความรับรองพิเศษต่างๆ
 - 2.4 สำเนาทะเบียนผู้ส่งออกต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น
 - 2.4.1 ทะเบียนผู้ส่งออกทุเรียนผลสด (DU-X-XX-XXX) (เฉพาะการส่งออกทุเรียนสดทั้งผล)
 - 2.4.2 ทะเบียนผู้ส่งออกลำไยผลสด (LO-X-XX-XXX) (เฉพาะส่งออกลำไยผลสด)
 - 2.4.3 ทะเบียนผู้ส่งออกผักผลไม้
 - 2.5 ใบรับรองสุขอนามัย (Health Certificate) สำหรับพืชควบคุมเฉพาะ
 - 2.6 สำเนาทะเบียนรับรองโรงคัดบรรจุ (GMP)¹

¹ พืชควบคุมเฉพาะที่มีใบรับรองสุขอนามัยอยู่แล้ว ไม่ต้องแนบเพิ่ม ยกเว้น พืชที่ส่งออกไปสวิตเซอร์แลนด์ นอร์เวย์ และพืชที่ไม่ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยแบบประกอบ แต่หากมีระบุอยู่ในใบรับรองการคัดบรรจุแล้วก็ไม่ต้องแนบ
 - 2.7 ใบรับรองการบรรจุสินค้าฉบับจริง (ระบุชื่อ ที่อยู่และเลขทะเบียนโรงคัดบรรจุ บริษัทผู้ส่งออก รายการสินค้า และปริมาณที่คัดบรรจุให้ถูกต้องตรงกัน) โดยไม่ต้องแนบสำเนาทะเบียน GMP
 - 2.8 ผลวิเคราะห์ (Test Report/Lab Test) ฉบับจริง
3. การบรรจุสินค้าตามเงื่อนไขที่กำหนด
 - 3.1 กล่องบรรจุสินค้า ต้องติดฉลากแสดงชื่อสามัญ (หรือชื่อวิทยาศาสตร์) ปริมาณ หรือน้ำหนักไว้ที่ด้านข้างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน
 - 3.2 พืชชนิดอื่นนอกเหนือจากกลุ่ม EU Regulated Plants และ พืช EL ที่ประสงค์จะขอใบรับรองสุขอนามัยพืชด้วยนั้น ผู้ส่งออกจะบรรจุแยกหรือรวมกันก็ได้

ข้อยกเว้นสำหรับการแยกบรรจุ

1) การบรรจุในลักษณะพร้อมประกอบอาหาร (เช่น ชุดส้มตำ ชุดแกงเขียวหวาน ฯลฯ) หรือบรรจุรวมในกล่องย่อย ที่มีน้ำหนักรวมไม่เกิน 500 กรัม/แพ็ค (เช่น ข้าวโพดอ่อน+หน่อไม้ฝรั่ง)

กรณีตรวจพบศัตรูพืช หากตรวจพบศัตรูพืชในพืชชนิดใดชนิดหนึ่งที่บรรจุรวมกัน จะต้องคัดพืชที่บรรจุในลักษณะเดียวกันออกทั้งหมด เช่น ตรวจพบเพลี้ยไฟในหน่อไม้ฝรั่งของชุดผักรวม ก็ให้คัดชุดผักรวมออกทั้งหมด

2) การส่งออกผลไม้ในลักษณะบรรจุกล่องย่อยรวมหลายชนิด แบบส่งตรงถึงบ้าน

กรณีตรวจพบศัตรูพืช หากพบศัตรูพืชในผลไม้ชนิดใดชนิดหนึ่งที่บรรจุรวมกัน ให้คัดเฉพาะผลไม้ชนิดที่พบศัตรูพืชออกจากทุกกล่อง ทั้งหมด

4.1 กรณีพบการชุกซ่อนพืชซึ่งไม่แสดงในคำขอใบรับรองฯ

4.1.1 ตรวจพบ ณ จุดส่งออก ปฏิเสธการออกไปรับรองสินค้า shipment นั้น และแจ้งเตือนเป็นหนังสือ

- หากพบทำผิดซ้ำภายใน 30 วัน นับจากที่ได้รับแจ้งเตือน ให้ปฏิเสธการออกไปรับรองฯ และงดให้บริการออกไปรับรอง 30 วัน

4.1.2 ได้รับแจ้งจากประเทศผู้นำเข้า แจ้งเตือนเป็นหนังสือและงดให้บริการออกไปรับรอง 30 วัน

4.2 กรณีแจ้งน้ำหนักไม่ตรงตามที่ขอ

4.2.1 ตรวจพบ ณ จุดส่งออก คัดพืชนั้นออกทั้งหมด แล้วออก PC ให้กับพืชที่เหลือและแจ้งเตือนเป็นหนังสือ

- หากพบทำผิดซ้ำภายใน 30 วัน นับจากที่ได้รับแจ้งเตือน ให้ปฏิเสธการออกไปรับรองฯ และงดให้บริการออกไปรับรอง 30 วัน

4.2.2 ได้รับแจ้งจากประเทศผู้นำเข้า แจ้งเตือนเป็นหนังสือ หากพบทำผิดซ้ำภายใน 30 วัน และงดให้บริการออกไปรับรอง 30 วัน

4.3 กรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกัน หรือศัตรูพืชที่ได้รับการแจ้งเตือนจากปลายทาง

4.3.1 ตรวจพบ ณ จุดส่งออก คัดพืชนั้นออกทั้งหมด แล้วออก PC ให้กับพืชที่เหลือและแจ้งเตือนเป็นหนังสือ

- หากพบศัตรูพืชชนิดเดิมซ้ำภายใน 30 วัน คัดพืชนั้นออกทั้งหมด แล้วออก PC ให้กับพืชที่เหลือและงดให้บริการออกไปรับรอง 15 วัน

- หากพบศัตรูพืชชนิดเดิมซ้ำอีกภายใน 30 วัน นับจากครั้งที่ 2 คัดพืชนั้นออกทั้งหมด แล้วออก PC ให้กับพืชที่เหลือและงดให้บริการออกไปรับรอง 30 วัน

4.3.2 ได้รับแจ้งจากประเทศผู้นำเข้า แจ้งเตือนเป็นหนังสือ

- หากภายใน 30 วัน ได้รับแจ้งเตือนซ้ำ งดให้บริการออกไปรับรอง 15 วัน

ข้อกำหนดในการบรรจุสินค้าผักและผลไม้สดที่เป็น พืช EL และพืชที่เป็นพืชควบคุม (Regulated) ของ EU

ผักที่ต้องบรรจุแยกชนิด (1 กล่อง ต่อ 1 ชนิดพืช)		
1	กะเพรา	Reg/EL
2	โหระพา	Reg/EL
3	แมงลัก	Reg/EL
4	ยี่ห่วย	Reg/EL
5	มะเขือเปราะ	Reg/EL
6	มะเขือยาว	Reg/EL
7	มะเขือม่วง (กลม/ยาว)	Reg/EL
8	มะเขือเหลี่ยม	Reg/EL
9	มะเขือขาว	Reg/EL
10	มะเขือขีน	Reg/EL
11	คนฉ่าย	Reg/EL
12	มะระจีน	Reg/EL
13	มะระขี้นก	Reg/EL
14	มะเขือลาย	Reg/EL
15	ผักชีฝรั่ง	EL
16	พริกขี้หนู	EL
17	พริกขี้ฟ้า/พริกจินดา	EL
18	พริกหยวก	EL
19	ถั่วฝักยาว	EL
20	ผักชีไทย	EL
21	สาระแหน่	EL
22	กวาดั่ง	EL
23	คะน้า	EL
ผลไม้		
24	มะม่วง	Reg
25	ฝรั่ง	Reg
26	น้อยหน่า	Reg
27	เสาวรส	Reg
28	ชมพู่	Reg

ตารางที่ 4 ปริมาณการสู่มตัวอย่าง Regulated Plants, พืช EL และพืชควบคุมเฉพาะ (อ้างอิงตามมาตรฐาน ISPM No.31)

ที่	ชนิดพืช	ปริมาณสู่ม/ น้ำหนัก				หมายเหตุ
		1 กิโลกรัม	5 กิโลกรัม	10 กิโลกรัม	100 กิโลกรัม	
1	กะเพรา ^{Reg, EL, คณ}	5 แพ็ค	5 แพ็ค	5 แพ็ค	5 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม
2	โหระพา ^{Reg, EL, คณ}	6 แพ็ค	8 แพ็ค	8 แพ็ค	8 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม
3	แมงลัก ^{Reg, EL}	5 แพ็ค	5 แพ็ค	5 แพ็ค	5 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม
4	ยี่ห่วย ^{Reg, EL}	5 แพ็ค	5 แพ็ค	6 แพ็ค	6 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม
5	มะเขือเปราะ ^{Reg, EL, คณ}	5 แพ็ค	5 แพ็ค	5 แพ็ค	6 แพ็ค	แพ็คละ 200 กรัม
6	มะเขือยาว ^{Reg, EL}	4 ผล	20 ผล	38 ผล	54 ผล	ผล
7	มะเขือม่วง (กลม) ^{Reg, EL}	4 แพ็ค	5 แพ็ค	5 แพ็ค	6 แพ็ค	แพ็คละ 200 กรัม
8	มะเขือม่วง (ยาว) ^{Reg, EL}	5 แพ็ค	10 แพ็ค	10 แพ็ค	11 แพ็ค	แพ็คละ 200 กรัม
9	มะเขือเหลือง ^{Reg, EL}	5 แพ็ค	8 แพ็ค	9 แพ็ค	9 แพ็ค	แพ็คละ 200 กรัม
10	มะเขือลาย ^{Reg, EL}	3 แพ็ค	4 แพ็ค	4 แพ็ค	4 แพ็ค	แพ็คละ 200 กรัม
11	คื่นฉ่าย ^{Reg, EL, คณ}	7 แพ็ค	8 แพ็ค	8 แพ็ค	8 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม
12	ผักชีฝรั่ง ^{Reg, EL, คณ}	6 แพ็ค	7 แพ็ค	7 แพ็ค	8 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม
13	มะระจีน ^{Reg, EL}	2 ผล	10 ผล	20 ผล	62 ผล	ผล
14	มะระขี้นก ^{Reg, EL}	9 แพ็ค	13 แพ็ค	13 แพ็ค	14 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม
15	มะม่วง ^{Reg, คณ}	3 ผล	15 ผล	30 ผล	60 ผล	ผล
16	ฝรั่ง ^{Reg}	2 ผล	10 ผล	20 ผล	46 ผล	ผล
17	ชมพู่ ^{Reg}	7 ผล	35 ผล	46 ผล	58 ผล	ผล
18	น้อยหน่า ^{Reg}	3 ผล	15 ผล	30 ผล	53 ผล	ผล
19	เสาวรส ^{Reg}	16 ผล	47 ผล	52 ผล	60 ผล	ผล
20	พริกขี้หนู ^{EL, คณ}	1 แพ็ค	1 แพ็ค	1 แพ็ค	1 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม
21	พริกขี้ฟ้า ^{EL, คณ}	2 แพ็ค	2 แพ็ค	2 แพ็ค	2 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม
22	พริกหยวก ^{EL}	8 แพ็ค	9 แพ็ค	10 แพ็ค	10 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม

ที่	ชนิดพืช	ปริมาณส้ม/ น้ำหนัก				หมายเหตุ
		1 กิโลกรัม	5 กิโลกรัม	10 กิโลกรัม	100 กิโลกรัม	
23	ถั่วฝักยาว ^{EL, คณ}	6 แผล็ด	6 แผล็ด	6 แผล็ด	7 แผล็ด	แผล็ดละ 100 กรัม
24	ผักขีไทย ^{EL, คณ}	3 แผล็ด	3 แผล็ด	3 แผล็ด	3 แผล็ด	แผล็ดละ 100 กรัม
25	กวางตุ้ง ^{EL, คณ}	4 แผล็ด	5 แผล็ด	5 แผล็ด	5 แผล็ด	แผล็ดละ 200 กรัม
26	คะน้า (ยอด) ^{EL, คณ}	2 แผล็ด	2 แผล็ด	2 แผล็ด	2 แผล็ด	แผล็ดละ 200 กรัม
27	คะน้า (ต้น) ^{EL, คณ}	5 แผล็ด	7 แผล็ด	7 แผล็ด	7 แผล็ด	แผล็ดละ 200 กรัม
28	ผักข่อย ^{EL}	5 แผล็ด	6 แผล็ด	6 แผล็ด	6 แผล็ด	แผล็ดละ 200 กรัม
29	สะระแหน่ ^{EL}	1 แผล็ด	1 แผล็ด	1 แผล็ด	1 แผล็ด	แผล็ดละ 100 กรัม
30	ใบกุ่มข่า ^{คณ}	3 แผล็ด	3 แผล็ด	3 แผล็ด	3 แผล็ด	แผล็ดละ 100 กรัม
31	ต้นหอม ^{คณ}	3 แผล็ด	3 แผล็ด	3 แผล็ด	3 แผล็ด	แผล็ดละ 100 กรัม
32	ชะพลู ^{คณ}	2 แผล็ด	2 แผล็ด	2 แผล็ด	2 แผล็ด	แผล็ดละ 100 กรัม
33	ผักบุ้งจีน ^{คณ}	3 แผล็ด	3 แผล็ด	3 แผล็ด	3 แผล็ด	แผล็ดละ 100 กรัม
34	ผักบุ้งไทย ^{คณ}	2 แผล็ด	2 แผล็ด	2 แผล็ด	2 แผล็ด	แผล็ดละ 100 กรัม
35	หน่อไม้ฝรั่ง ^{คณ}	2 แผล็ด	3 แผล็ด	3 แผล็ด	3 แผล็ด	แผล็ดละ 100 กรัม
36	กระเจี๊ยบเขียว ^{คณ}	3 แผล็ด	3 แผล็ด	3 แผล็ด	3 แผล็ด	แผล็ดละ 100 กรัม
37	ผักแพรว ^{คณ}	1 แผล็ด	1 แผล็ด	1 แผล็ด	1 แผล็ด	แผล็ดละ 100 กรัม
38	ผักขวย ^{คณ}	1 แผล็ด	1 แผล็ด	1 แผล็ด	1 แผล็ด	แผล็ดละ 100 กรัม
39	ยอดมะระ	2 แผล็ด	2 แผล็ด	2 แผล็ด	2 แผล็ด	แผล็ดละ 100 กรัม
40	ใบยอ	4 แผล็ด	5 แผล็ด	5 แผล็ด	5 แผล็ด	แผล็ดละ 100 กรัม
41	ดอกแค	1 แผล็ด	1 แผล็ด	1 แผล็ด	1 แผล็ด	แผล็ดละ 100 กรัม
42	สะตอ (เม็ด)	1 แผล็ด	1 แผล็ด	1 แผล็ด	1 แผล็ด	แผล็ดละ 100 กรัม

หมายเหตุ ข้อ 1-19 = Regulated Plnts ใช้ระดับความเชื่อมั่นที่ 95 %
 ข้อ 20-42 = Non - Regulated Plants ใช้ระดับความเชื่อมั่นที่ 80 %
 Reg = Regulated Plants
 EL = พืชผักสดภายใต้มาตรการควบคุมพิเศษ
 คณ = พืชควบคุมเฉพาะ
 ข้อมูล ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2556

ผัก ผลไม้สดที่ด่านฯ กำหนดให้การส่งออกต้องขอใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate)

ผักที่กำหนดให้ขอใบรับรองสุขอนามัยพืชประกอบการส่งออกไป EU			
1	กะเพรา ^{Reg HC EL}	22	สาระแหน่ ^{HC EL}
2	โหระพา ^{Reg HC EL}	23	กวาดั่ง ^{HC EL}
3	แมงลัก ^{Reg EL}	24	คะน้า ^{HC EL}
4	ยี่หระ ^{Reg EL}	25	หน่อไม้ฝรั่ง ^{HC}
5	มะเขือเปราะ ^{Reg EL}	26	ขิง ^{HC}
6	มะเขือยาว ^{Reg EL}	27	ผักชะแยง ^{HC}
7	มะเขือม่วง (กลม) ^{Reg EL}	28	ผักแพรว ^{HC}
8	มะเขือม่วง (ยาว) ^{Reg EL}	29	ต้นหอม ^{HC}
9	มะเขือเหลือง ^{Reg EL}	30	กุยช่าย ^{HC}
10	มะเขือลาย ^{Reg}	31	ชะอม ^{HC}
11	มะเขือขาว ^{Reg EL}	32	ตะไคร้ ^{HC}
12	มะเขือขีน ^{Reg EL}	33	ผักบุ้งไทย ^{HC}
13	คื่นฉ่าย ^{Reg HC EL}	34	ผักบุ้งจีน ^{HC}
14	ผักชีฝรั่ง ^{HC EL}	35	ผักแว่น ^{HC}
15	มะระจีน ^{Reg EL}	36	ผักกะเจต ^{HC}
16	มะระขี้นก ^{Reg EL}	37	ใบบัวบก ^{HC}
17	พริกขี้หนู ^{HC EL}	38	ชะพลู ^{HC}
18	พริกขี้พ้า/พริกจินดา ^{HC EL}	39	ผักโขม ^{HC}
19	พริกหยวก ^{EL HC}	40	ผักปลัง ^{HC}
20	ถั่วฝักยาว ^{HC EL}	41	กระเจียบเขียว ^{HC}
21	ผักชีไทย ^{HC EL}	42	ใบมันสำปะหลัง ^{Reg}
ผลไม้			
42	มะม่วง ^{Reg HC}	47	ส้มโอ ^{HC}
43	ฝรั่ง ^{Reg}	48	ตะเเรียน ^{HC}
44	น้อยหน่า ^{Reg}	49	มังคุด ^{HC}
45	เสาวรส ^{Reg}	50	ลำไย ^{HC}
46	ชมพู ^{Reg}	51	ลิ้นจี่ ^{HC}
		52	มะละกอ ^{HC}

สรุป

- 1.1.1. สหภาพยุโรป (EU) พืชที่ต้องขอ PC ได้แก่ : พืช EL, พืชที่เป็น Regulated ของ EU, พืชควบคุมเฉพาะ และพืชที่ต้องมีผลวิเคราะห์
- 1.1.2. สมาพันธรัฐสวิส (Switzerland) พืชที่ต้องขอ PC ได้แก่ : กะเพรา, โหระพา, แมงลัก, คื่นช่าย, ผักชีฝรั่ง, มะเขือทุกชนิด, มะระ(ทุกชนิด), พืชสกุล *Citrus spp.*, มะม่วง, ฝรั่ง, น้อยหน่า, ชมพู, ดอกกล้วยไม้, ดอกเบญจมาศ และ พืชที่ต้องมีผลวิเคราะห์
- 1.1.3. นอร์เวย์ (Norway) พืชที่ต้องขอ PC ได้แก่ : พืช EL, พืชควบคุมเฉพาะ และ พืชที่ต้องมีผลวิเคราะห์
- 1.1.4. ไอซ์แลนด์ (Iceland) พืชที่ต้องขอ PC ได้แก่ : พืชควบคุมเฉพาะ และ พืชที่ต้องมีผลวิเคราะห์

หมายเหตุ

Reg = พืช Regulated ของ EU

HC = พืชควบคุมเฉพาะที่ต้องมี Health Certificate

EL = พืชตามมาตรการควบคุมพิเศษ (EL)

2.5 ผลไม้ (ฝรั่ง และชมพู) และพืชที่สามารถงอกได้(ข้อมูล ณ วันที่ 27 สิงหาคม 2556)

2.5.1 การส่งออกฝรั่ง และชมพู

เนื่องจากสหภาพยุโรปตรวจพบแมลงวันผลไม้ปนเปื้อนไปกับฝรั่งและชมพูค่อนข้างมาก กรมวิชาการเกษตรจึงกำหนดเงื่อนไขสำหรับผู้ที่ต้องการส่งออกฝรั่งและชมพู ดังนี้

2.5.2.1 ผลิตจากสวนที่ได้รับการรับรองมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (GAP) ซึ่งเป็น GAP พิเศษที่สามารถป้องกันการเข้าทำลายของแมลงวันผลไม้ได้

2.5.2.2 คัดบรรจุจากโรงคัดบรรจุที่ได้รับการรับรองคุณภาพและมาตรฐานตามหลักปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงคัดบรรจุ (GMP) และได้ปฏิบัติตามหลักการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงรวบรวมสินค้าเกษตร (สำหรับผลไม้ที่ต้องระมัดระวังศัตรูพืชแมลงวันผลไม้) ซึ่งเป็น GMP พิเศษที่สามารถป้องกันการเข้าทำลายของแมลงวันผลไม้ได้

หมายเหตุ ผู้ส่งออกที่ยังไม่ได้รับการรับรอง GAP และ GMP พิเศษที่สามารถป้องกันการเข้าทำลายของแมลงวันผลไม้ได้นั้นสามารถส่งออกฝรั่งและชมพูได้โดยจัดหาสินค้าจากแปลงและโรงคัดบรรจุอื่นซึ่งผ่านการรับรองดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว

2.5.2.3 เงื่อนไขการขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับฝรั่ง และชมพู

- ผู้ส่งออกต้องจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกสินค้าผักและผลไม้สดไปสหภาพยุโรป (ทะเบียน EU-XX-XXX)

- ผู้ส่งออกต้องยื่นคำขอพ.ก.7 พร้อมแนบหนังสือรับรองการคัดบรรจุสินค้าตามแนบท้ายประกาศกรมวิชาการ

เกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการส่งออกสำหรับสินค้าฝรั่งและชมพูไปสหภาพยุโรป นอร์เวย์ และสมาพันธรัฐสวิส พ.ศ.2556 ลงวันที่ 30 กรกฎาคม 2556 ซึ่งระบุชื่อผู้ส่งออก, ชื่อสินค้าและปริมาณ, ชื่อโรงคัดบรรจุพร้อมรหัส GMP, รหัส GAP และวันเดือนปีที่ผลิต

- เนื่องจากฝรั่งและชมพูจัดเป็น Regulated Plants การคัดบรรจุจึง ต้องแยกบรรจุพืช 1 ชนิดต่อ 1 กล่อง โดยไม่มีพืชชนิดอื่นๆ มาปะปน

- ติดป้าย/ ฉลาก หรือประทับข้อความภาษาอังกฤษ พร้อมระบุหมายเลขทะเบียนผู้ส่งออก ชื่อผู้ส่งออก ชื่อสามัญ และวิทยาศาสตร์ของพืช น้ำหนัก รหัสรุ่นที่ผลิต และประเทศผู้ผลิต โดยติดที่กล่องบรรจุหีบห่อ หรือภาชนะบรรจุย่อย หรือจะติดทั้งสองที่ก็ได้

- ฝรั่งและชมพูต้องผ่านการตรวจสอบ (inspection) ทางด้านสุขอนามัยพืช โดยใช้วิธีการสุ่มตรวจอ้างอิงตามมาตรฐาน ISPM No.31 รายละเอียดของจำนวนพืชที่สุ่มตรวจสอบศัตรูพืชก่อนการส่งออกดังตารางที่ 4

2.5.3 การส่งออกผักงอก (sprouts)

การส่งออกผักงอก รวมถึงเมล็ดสำหรับการผลิตผักงอก เช่น ถั่วเขียว, ถั่วงอก และถั่วเม็ยว เป็นต้น ต้องปฏิบัติตาม COMMISSION REGULATION (EU) No 704/2014 of 25 June 2014 amending Regulation (EU) No 211/2013 on certification requirements for import into the Union of sprouts and seeds intended for the production of sprouts รายละเอียด สรุปได้ดังนี้

- ตามที่ EU ได้ออกระเบียบใหม่เกี่ยวกับการนำเข้าผักงอกและเมล็ดพืชสำหรับผลิตผักงอก (sprouts) ซึ่งกำหนดให้มีการควบคุมและรับรองความปลอดภัยด้านอาหาร (ต้องตรวจสอบจุลินทรีย์ปนเปื้อน) โดยการส่งออกต้องมีใบรับรองตามที่ EU กำหนดแนบไปด้วย

- โรงคัดบรรจุต้องผ่านการรับรอง GMP และประยุกต์ใช้หลักการ HACCP ในขอบข่ายผักงอก กำหนดแผนการทวนสอบระบบ โดยส่งผักงอกตรวจวิเคราะห์ด้านเชื้อจุลินทรีย์ (*E. coli* และ *Salmonella* spp.) และต้องสามารถทวนสอบย้อนกลับถึงแหล่งที่มาของผักงอกและเมล็ดที่ใช้ผลิตผักงอก

2.6 ดอกกล้วยไม้ (orchid cut flower)

2.6.1 ผู้ส่งออกต้องจดทะเบียนเป็นผู้ส่งดอกกล้วยไม้สดออกไปนอกราชอาณาจักร (ทะเบียน OR-XX-XXX) และทะเบียนต้องไม่หมดอายุ

หมายเหตุการส่งดอกกล้วยไม้สดออกไปนอกราชอาณาจักร เพื่อใช้เฉพาะตัวหรือเป็นตัวอย่างซึ่งมีปริมาณไม่เกิน 5 kgs. หรือการส่งออกโดยมิใช่การค้า สามารถส่งออกไปได้โดยไม่ต้องจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกดอกกล้วยไม้ ตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกดอกกล้วยไม้สดออกไปนอกราชอาณาจักร ลงวันที่ 10 สิงหาคม 2542

2.6.2 ดอกกล้วยไม้ต้องผ่านการทำ treatment ด้วยการใช้น้ำสาร Methyl bromide อัตรา 20-24g/ m³ เป็นเวลา 90 นาทีตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการกำจัดเพลี้ยไฟและการออกใบรับรองปลอดศัตรูพืชสำหรับดอกกล้วยไม้เพื่อการส่งออกไปนอกราชอาณาจักร ลงวันที่ 28 ตุลาคม 2546

2.6.3 การมียาต้องทำจากโรงรมเมทิลโบรไมด์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการเกษตรแล้วเท่านั้น ตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข การขอและขึ้นทะเบียนรับรองโรงรมเมทิลโบรไมด์ พ.ศ.2551 ซึ่งทะเบียนโรงรมฯ (กษ 03-10-1100-XXXX-072) ต้องไม่หมดอายุนอกจากนี้ ผู้ส่งออกต้องจัดทำหนังสือรับรองการมียาแบบประกอบแบบฟอร์มคำขอ พ.ก.7 ด้วยทุกครั้ง

2.6.4 ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษสำหรับดอกกล้วยไม้ดังนี้

Orchid cut flowers complies with Annex IV.A.1, point 36.2 second indent of EC Plant Health Directive 2000/29/EC and the Decision 98/109(b)

2.6.5 การตรวจสอบศัตรูพืชในดอกกล้วยไม้

2.6.5.1 ขั้นตอนการตรวจศัตรูพืชในดอกกล้วยไม้ ณ โรงคัดบรรจุ

2.6.5.2 ขั้นตอนการตรวจศัตรูพืชในดอกกล้วยไม้ ณ จุดส่งออก

2.6.5.1 ขั้นตอนการตรวจศัตรูพืชในดอกกล้วยไม้ ณ โรงคัดบรรจุ

1. โรงรมเมทิลโบรไมด์ต้องอยู่ในสภาพความพร้อมใช้งาน ซึ่งบริษัทฯ ต้องตรวจสอบอยู่เสมอ หากพบว่ามีข้อบกพร่องหรืออุปกรณ์บางอย่างไม่สามารถใช้งานได้บริษัทต้องทำการแก้ไขให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้ทันที

2. บริษัทต้องปฏิบัติตามกรมยาดามคู่มือการมียาดอกกล้วยไม้อย่างเคร่งครัด

3. บริษัทต้องทราบชนิดดอกกล้วยไม้ และจำนวนข้อที่จะทำการมียา พร้อมทั้งมีการลงบันทึกการปฏิบัติงานมียาทุกครั้งเพื่อให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ

4. บริษัทต้องจัดเตรียมสถานที่ โต๊ะปฏิบัติการซึ่งติดตั้งแว่นขยายพร้อมไฟส่องสำหรับให้เจ้าหน้าที่ใช้ตรวจศัตรูพืช

5. บริษัทต้องวางแผน และจัดเตรียมการมียา รวมถึงเวลาที่จะทำการมียาให้ชัดเจน

6. บริษัทต้องแจ้งเวลาที่แน่นอนล่วงหน้า 1 วันเพื่อนัดหมายให้เจ้าหน้าที่ไปตรวจศัตรูพืชในดอกกล้วยไม้ ในขณะเดียวกันเจ้าหน้าที่ต้องไปถึงโรงรมเมทิลโบรไมด์ตรงตามเวลาที่บริษัทแจ้ง และเจ้าหน้าที่ต้องอยู่ปฏิบัติการตรวจศัตรูพืชจนแล้วเสร็จ ซึ่งระยะเวลาต้องไม่เกินที่กำหนด

หมายเหตุ เวลาปฏิบัติการตรวจศัตรูพืชของเจ้าหน้าที่ คือ 09.00-17.00 น. หากนอกเหนือจากเวลาที่กำหนดซึ่งส่งผลให้เจ้าหน้าที่ไม่สามารถปฏิบัติงานได้ บริษัทต้องนำดอกกล้วยไม้พร้อมยื่นคำขอ พ.ก.7 ณ จุดส่งออก เพื่อดำเนินการตรวจศัตรูพืชตามขั้นตอนปกติ

7. เจ้าหน้าที่รับคำขอพร้อมนัดหมายวัน-เวลา-สถานที่ เพื่อเดินทางไปยังโรงแรมเมทิลโบรไมด์
8. เจ้าหน้าที่ต้องตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารทั้งหมด (ก่อนการตรวจศัตรูพืช) ดังต่อไปนี้
 - คำขอ พ.ก.7 ต้องระบุชนิด ปริมาณ และจำนวนกล่องของดอกกล้วยไม้ รวมถึงประเทศปลายทาง
 - สำเนาหนังสือรับรองโรงแรมเมทิลโบรไมด์ และทะเบียนต้องยังไม่หมดอายุ
 - สำเนาทะเบียนรับรองเป็นผู้ส่งออกดอกกล้วยไม้ส่งออกไปนอกราชอาณาจักร และทะเบียนต้องยังไม่หมดอายุ
 - หนังสือรับรองการรวมยอดกล้วยไม้ซึ่งออกโดยผู้ประกอบการพร้อมระบุรายละเอียดการรวมยา เช่น อัตราสารรวมระยะเวลาที่ใช้ และขนาดของตู้รวมยา เป็นต้นซึ่งเจ้าหน้าที่ต้องตรวจสอบด้วยว่าผู้ประกอบการคำนวณอัตราสารรวมได้ถูกต้องหรือไม่ หนึ่ง ดอกกล้วยไม้ต้องรมด้วยสารรวมเมทิลโบรไมด์ ในอัตรา 20-24g/ m³ เป็นเวลา 90 นาที
 - ดอกกล้วยไม้ที่ต้องการให้เจ้าหน้าที่ตรวจศัตรูพืชจะต้องบรรจุลงกล่องพร้อมขนส่งและมีจำนวนครบถ้วนตามที่แจ้งไว้ในคำขอ พ.ก.7 หากสินค้ายังไม่ได้รับบรรจุกล่อง หรือมีชนิดและปริมาณไม่ตรงกับที่แจ้งไว้ ห้ามสุ่มตรวจโดยเด็ดขาด
 - เจ้าหน้าที่ต้องสุ่มตรวจดอกกล้วยไม้ด้วยตัวเองตามปริมาณที่กำหนดดังตารางที่ 5 และต้องตรวจหาศัตรูพืชภายใต้แว่นขยาย

ตารางที่ 5 เกณฑ์การสุ่มดอกกล้วยไม้เพื่อตรวจศัตรูพืช (อ้างอิงจากมาตรฐาน ISPM No.31)

จำนวนซ่อที่ส่งออก	จำนวนซ่อที่สุ่ม
100	45
200	51
300	54
400	55
500 - 600	56
700 - 1,000	57
2,000 - 4,000	58
มากกว่า 5,000	59

หมายเหตุ ดอกกล้วยไม้ เป็นพืชในกลุ่ม Regulated Plants จึงใช้ระดับความเชื่อมั่นที่ 95%

9. ผลการตรวจศัตรูพืช ณ โรงคัดบรรจุ

- ไม่พบศัตรูพืช/พบศัตรูพืชที่ไม่มีชีวิต

เจ้าหน้าที่เขียนผลการตรวจสอบ "ไม่พบศัตรูพืช/ พบศัตรูพืชไม่มีชีวิต" ในรายงานการปฏิบัติงานควบคุมมรรยา/ตรวจดอกกล้วยไม้ ณ โรงคัดบรรจุ พร้อมประทับตราและลงนามกำกับที่กล่องทุกกล่อง จากนั้นมอบรายงานการปฏิบัติงานฯ ของเจ้าหน้าที่ให้ผู้ประกอบการเพื่อนำไปแสดงต่อนายตรวจพืชสำหรับการขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืช

ตัวอย่างตราประทับ



- พบศัตรูพืช

เจ้าหน้าที่เขียนผลการตรวจสอบ“พบศัตรูพืช”ในรายงานการปฏิบัติงานควบคุมรมยา/ ตรวจดอกกล้วยไม้ ณ โรงคัดบรรจุ เพื่อแสดงว่าดอกกล้วยไม้นั้นๆ ไม่ผ่านการตรวจสอบศัตรูพืช ณ โรงคัดบรรจุ(ไม่มีการประทับตราและไม่ลงนามกำกับ) จากนั้นมอบรายงานฯ ให้บริษัทซึ่งบริษัทสามารถนำดอกกล้วยไม้พร้อมแนบรายงานการปฏิบัติงานฯ ของเจ้าหน้าที่ คำขอ พ.ก. 7 และเอกสารที่เกี่ยวข้อง ยื่นเพื่อตรวจและขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืช ณ จุดส่งออก ตามขั้นตอนปกติได้อีกครั้งหนึ่ง

10. กรณีเจ้าหน้าที่ปฏิเสธการตรวจศัตรูพืช ณ โรงคัดบรรจุ

10.1 ไม่ครบกำหนดเวลาของการรมยา สำหรับกรณีการใช้อัตราสารยาต่ำกว่า $24g/m^3$ เจ้าหน้าที่จะตรวจศัตรูพืชได้เมื่อเวลาผ่านไปแล้ว 3 ชั่วโมงนับจากนำดอกกล้วยไม้ออกจากตู้รมยา

10.2 ชนิดและปริมาณของดอกกล้วยไม้ไม่ตรงกับที่แจ้งไว้ในคำขอ พ.ก.7

2.6.5.2 ขั้นตอนการตรวจศัตรูพืชในดอกกล้วยไม้ ณ จุดส่งออก

1. ดอกกล้วยไม้ได้รับการตรวจศัตรูพืช ณ โรงคัดบรรจุมาแล้วครั้งหนึ่ง

1.1 นายตรวจพืช ต้องตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร ดังนี้

- คำขอ พ.ก.7 ต้องระบุชนิด ปริมาณ และจำนวนกล่องของดอกกล้วยไม้ รวมถึงประเทศปลายทาง
- รายงานการปฏิบัติงานควบคุมรมยา/ ตรวจดอกกล้วยไม้ ณ โรงคัดบรรจุของเจ้าหน้าที่
- สำเนาหนังสือรับรองโรงรมเมทิลโบรไมด์ และทะเบียนต้องยังไม่หมดอายุ
- สำเนาทะเบียนรับรองเป็นผู้ส่งออกดอกกล้วยไม้สด และทะเบียนต้องยังไม่หมดอายุ
- หนังสือรับรองการรมยาดอกกล้วยไม้ซึ่งออกโดยผู้ประกอบการพร้อมระบุรายละเอียดการรมยา เช่น

อัตราสารรม ระยะเวลาที่ใช้ และขนาดของตู้รมยา เป็นต้น

1.2 กรณีรายงานการปฏิบัติงานฯ ของเจ้าหน้าที่บันทึกว่า “ไม่พบศัตรูพืช/ พบศัตรูพืชไม่มีชีวิต” ให้ นายตรวจพืชตรวจนับจำนวนกล่องสินค้า (ต้องตรงตามที่แจ้งไว้ในคำขอ พ.ก.7) พร้อมทั้งตรวจสอบตราประทับและลายมือชื่อของเจ้าหน้าที่ (ต้องปรากฏอยู่ทุกกล่อง) หากพบว่า ไม่มีตราประทับและลายมือชื่อ หรือมีเพียงอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือมีไม่ครบทุกกล่อง ให้ นายตรวจพืชทำการสุ่มตรวจดอกกล้วยไม้อีกครั้งเสมือนหนึ่งเป็นการตรวจแบบปกติหากทุกอย่างครบถ้วนให้ลงนามในคำขอ พ.ก.7มอบให้บริษัท/ ตัวแทนเพื่อนำไปขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืช

1.3 กรณีรายงานการปฏิบัติงานฯ ของเจ้าหน้าที่บันทึกว่า “พบศัตรูพืช” ให้นายตรวจพืช ทำการสุ่มตรวจ ดอกกล้วยไม้ เสมือนหนึ่งเป็นการตรวจแบบปกติหากนายตรวจพืชสุ่มตรวจ และตรวจศัตรูพืชในดอกกล้วยไม้แล้วไม่พบศัตรูพืช ให้ลงนามในคำขอ พ.ก.7มอบให้บริษัท/ ตัวแทนเพื่อนำไปขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืช แต่ถ้านายตรวจพืชสุ่มตรวจ และตรวจ ศัตรูพืชในดอกกล้วยไม้แล้วพบศัตรูพืช ให้คัดดอกกล้วยไม้ดังกล่าวออกทั้งหมด ลงนามในคำขอ พ.ก.7มอบให้บริษัท/ ตัวแทน เพื่อนำไปขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืชเฉพาะกับสินค้าอื่นที่เหลือ

2. ดอกกล้วยไม้ที่นำมาตรวจศัตรูพืช ณ จุดส่งออก

2.1 นายตรวจพืช ต้องตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร ดังนี้

- คำขอ พ.ก.7 ต้องระบุชนิด ปริมาณ และจำนวนกล่องของดอกกล้วยไม้ รวมถึงประเทศปลายทาง
- สำเนาหนังสือรับรองโรงแรมเมทิลโบรไมด์ และทะเบียนต้องยังไม่หมดอายุ
- สำเนาทะเบียนรับรองเป็นผู้ส่งออกดอกกล้วยไม้สด และทะเบียนต้องยังไม่หมดอายุ
- หนังสือรับรองการรมยาดอกกล้วยไม้ซึ่งออกโดยผู้ประกอบการพร้อมระบุรายละเอียดการรมยา เช่น อัตราสารรม ระยะเวลาที่ใช้ และขนาดของตู้รมยา เป็นต้น

2.2 นายตรวจพืช ทำการสุ่มตรวจดอกกล้วยไม้ด้วยตัวเองตามปริมาณที่กำหนดดังตารางที่ 5 และต้องตรวจหา ศัตรูพืชภายใต้แว่นขยายหากไม่พบศัตรูพืช ให้ลงนามในคำขอ พ.ก.7มอบให้บริษัท/ ตัวแทนเพื่อนำไปขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืช แต่ถ้านายตรวจพืชพบศัตรูพืชในดอกกล้วยไม้ให้คัดดอกกล้วยไม้ดังกล่าวออกทั้งหมด ลงนามในคำขอ พ.ก.7มอบให้บริษัท/ ตัวแทนเพื่อนำไปขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืชเฉพาะกับสินค้าอื่นที่เหลือ

- หมายเหตุ** 1. กรณีตรวจศัตรูพืช ณ โรงคัดบรรจุแล้วพบศัตรูพืช จากนั้นนำไปตรวจศัตรูพืชอีกครั้ง ณ จุดส่งออก และยังคงพบ ศัตรูพืชเช่นเดิม บริษัทไม่สามารถขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับดอกกล้วยไม้ที่มีปัญหาได้ แต่บริษัทยังคง ต้องจ่ายค่าป่วยการสำหรับเจ้าหน้าที่ซึ่งปฏิบัติงาน ณ โรงคัดบรรจุด้วย
2. เจ้าหน้าที่ หมายถึง พนักงานเจ้าหน้าที่ซึ่งออกไปปฏิบัติการตรวจศัตรูพืช ณ โรงคัดบรรจุ
3. นายตรวจพืช หมายถึง พนักงานเจ้าหน้าที่ซึ่งปฏิบัติการตรวจศัตรูพืช ณ จุดส่งออก

2.7 พืชเพื่อปลูก (plant for planting) หรือพืชควบคุม

พืชเพื่อปลูกจัดเป็น Regulated Plants ของสหภาพยุโรปต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชกำกับไปกับสินค้าเสมอ กรมวิชาการเกษตรจึงกำหนดเงื่อนไขของการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออกพืชเพื่อปลูกไปสหภาพยุโรปตามประกาศกรมวิชาการเกษตรเรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและออกใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออกพืชควบคุมไปยังสหภาพยุโรป พ.ศ.2552 ลงวันที่ 26 ตุลาคม 2552 กล่าวคือ ผู้ที่ต้องการส่งออกพืชเพื่อปลูกตามบัญชีรายชื่อที่กำหนดในแนบท้ายประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุม พ.ศ.2552 ลงวันที่ 6 ตุลาคม 2552 ต้องผ่านการจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกกับกรมวิชาการเกษตรตามประกาศกรมวิชาการเกษตรเรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออกพืชควบคุม พ.ศ.2552 ลงวันที่ 2 พฤศจิกายน 2552 โดยพืชที่จะส่งออกนั้นต้องผ่านปลูกเลี้ยงและเจริญเติบโตจากสวนที่ได้รับการจดทะเบียนเป็นแหล่งผลิตพืชกับกรมวิชาการเกษตรตามประกาศกรมวิชาการเกษตรเรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งผลิตพืชควบคุมเพื่อส่งออกไปยังสหภาพยุโรป พ.ศ.2552 ลงวันที่ 2 พฤศจิกายน 2552 นอกจากนี้ ผู้ส่งออกยังต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการนำเข้าสหภาพยุโรป (Council Directive 2000/29/EC) อย่างเคร่งครัดด้วย เช่น การส่งออกต้นอะโกลนีมา (*Aglaonema* spp.) ที่มีรากและวัสดุปลูก ต้องเจริญเติบโตและผลิตจากสวนที่ผ่านการตรวจประเมินการระบาดของแมลงหวีขาว (*Bemisia tabaci*) อย่างน้อยทุกๆ 3 สัปดาห์เป็นเวลา 9 สัปดาห์ก่อนการส่งออก และต้องผ่านการตรวจสอบว่าปลอดจากไส้เดือนฝอย (*Radopholus citrophilus* และ *R. similis*) เป็นต้น อนึ่ง พืชเพื่อปลูกต้องผ่านการกำจัดศัตรูพืชก่อนการส่งออกไปสหภาพยุโรปทุกครั้งด้วย

หมายเหตุ การนำพืชเพื่อปลูกติดตัวออกไปนอกราชอาณาจักร เพื่อใช้เฉพาะตัว หรือเป็นตัวอย่างสามารถนำออกไปได้โดยไม่ต้องจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกพืชควบคุมฯ

เงื่อนไขในการขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับพืชเพื่อปลูก

1. เจ้าหน้าที่ที่ต้องตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารทั้งหมด ดังต่อไปนี้

1.1 คำขอใบรับรองสุขอนามัยพืช (คำขอ พ.ก.7)

1.2 สำเนาใบสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนสวนพร้อมใบแนบใบสำคัญฯ (ทะเบียน EU-N)

1.3 สำเนาใบสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออกพืชเพื่อปลูกไปสหภาพยุโรป (ทะเบียน EU-E)

1.4 รายงานผลการตรวจประเมินการระบาดของแมลงหวีขาวฉบับจริง พร้อมใบแนบซึ่งระบุชนิดพืช สำหรับการส่งออกพืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants) พืชสกุล *Ficus* (ไทร) และพืชสกุล *Hibiscus* (ชบา) เท่านั้น

หมายเหตุ- ชนิดพืชที่ระบุในรายงานแมลงหวีขาวฯ ต้องปรากฏไว้แล้วในทะเบียนสวน (ข้อ 1.2) และต้องมีมากกว่าหรือเท่ากับที่ส่งออกใน shipment นั้นๆ อนึ่ง รายงานแมลงหวีขาวฯ มีอายุ 21 วันเท่านั้น

- ตรวจสอบนิสัยของพรรณไม้ (Growth Habit) ซึ่งมีผลต่อการตรวจแมลงหวีขาว 9 สัปดาห์ได้จากคู่มือการส่งออกพืชเพื่อปลูกไปสหภาพยุโรปฉบับลงวันที่ 12, 19 และ 20 กันยายน 2556 หรือ website ด้านล่างนี้

<http://eppt.eppo.org/search.php>

<http://plants.usda.gov/java/nameSearch>

<http://web3.dnp.go.th/botany/ThaiPlantName/Default.aspx>

<http://apps.kew.org/wcsp/advanced.do>

1.5 รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ศัตรูพืชจากห้องปฏิบัติการเพื่อรับรองว่า

- ปลอดภัยเดือนฝอย (*Radopholus similis*) เฉพาะพืชวงศ์ Araceae, Marantaceae, Musaceae, Sterliziaceae และพืชสกุล *Persea* (ตารางที่ 8)

- ปลอดภัยเชื้อแบคทีเรีย (*Pseudomonas solanacearum* (Smith)) เฉพาะพืชสกุล *Musa* spp.

1.6 รายละเอียดการกำจัดศัตรูพืช (จัดทำโดยบริษัท)

1.7 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืช (คล้ายกับข้อ 1.6 และจัดทำโดยบริษัท) ซึ่งได้รับการลงลายมือชื่อจากเจ้าหน้าที่ (ควรมีแต่ถ้ายังไม่มีมาแนบ เจ้าหน้าที่ต้องแนะนำให้ผู้ส่งออก/ เจ้าของสวนรีบจัดทำ และการส่งออกครั้งต่อไปควรมีมาแนบ)

หมายเหตุ สามารถยื่นคำขอรับการตรวจ และควบคุมการกำจัดศัตรูพืชได้ที่กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร โทร. 02-579-1568

หรือด่านตรวจพืชที่จะขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืช พร้อมแนบแผนที่สวนหนึ่ง สำหรับพืชเพื่อปลูกที่ไม่ใช่พืชควบคุมไม่ต้องขึ้นทะเบียนสวนฯ แต่ต้องแนบรายงานผลการตรวจการระบาดของแมลงหวี่ขาว และรายละเอียดการกำจัดศัตรูพืช

1.8 กรณีที่ซื้อต้นไม้จากสวนอื่น ให้ตรวจสอบเอกสารต่างๆ เพิ่มเติม ดังนี้

- หนังสือรับรองการส่งมอบต้นไม้ระดับจากสวนอื่น ซึ่งระบุที่อยู่สวนและทะเบียน EU-N ของสวนนั้นๆ พร้อมทั้งระบุชนิดพืช และปริมาณ

- สำเนาใบสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนสวนพร้อมใบแนบใบสำคัญฯ (ทะเบียน EU-N) ของสวนที่ซื้อต้นไม้มา

2. เจ้าหน้าที่ต้องตรวจสอบความถูกต้องของการระบุข้อความรับรองพิเศษตามเงื่อนไขการนำเข้าที่สหภาพยุโรปกำหนดดังตารางที่ 7

3. เจ้าหน้าที่รับคำขอและเอกสารแนบที่เกี่ยวข้องทั้งหมด พร้อมลงวันที่/ เวลาในเอกสารคำขอ

4. ผู้ส่งออกต้องจัดเตรียมพืชเพื่อปลูกให้สะอาดปลอดภัยจากศัตรูพืชและร่องรอยจากการทำลายของโรคและแมลง โดยเฉพาะศัตรูพืชกักกันของสหภาพยุโรป เช่น แมลงหวี่ขาว เพลี้ยไฟ แมลงวันหนอนขนอบ และหนอนกระทุ้ง เป็นต้นสำหรับสารกำจัดแมลงซึ่งกรมวิชาการเกษตรแนะนำ เช่น อิมิดาโคลพริด 70% ดับบลิวพี อัตรา 6 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตรในการกำจัดแมลงหวี่ขาว และอิมิดาโคลพริด 70% ดับบลิวพี อัตรา 4 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตรในการกำจัดเพลี้ยไฟและแมลงวันหนอนขนอบ เป็นต้น

5. เจ้าหน้าที่เดินทางไปยังสถานที่นัดหมายตามวัน และเวลาที่แจ้งไว้เพื่อควบคุมการกำจัดศัตรูพืช และการสุ่มพืชเพื่อปลูกเพื่อตรวจศัตรูพืช

5.1 การควบคุมการกำจัดศัตรูพืช

5.1.1 กรณีการส่งออกทางเรือ

- เจ้าหน้าที่ควบคุมการกำจัดศัตรูพืชซึ่งดำเนินการโดยผู้ผลิตพืช หรือผู้ส่งออก เช่น การจุ่ม หรือพ่นด้วยสารกำจัดแมลง

- - กรณีที่ผู้ส่งออกทำการจุ่มยา หรือพ่นยาให้กับพืชแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้วภายในหนึ่งวัน เจ้าหน้าที่จะควบคุมการปิดตู้คอนเทนเนอร์ พร้อมเขียนรายงานการปฏิบัติงานนอกสถานที่ โดยระบุชนิดพืช ปริมาณที่ตรวจ หมายเลข seal หมายเลขตู้คอนเทนเนอร์และวิธีการกำจัดศัตรูพืช

- - กรณีที่ผู้ส่งออกทำการจุ่มยา หรือพ่นยาให้กับพืชไม่เสร็จภายในหนึ่งวันเจ้าหน้าที่จะเขียนรายงานการปฏิบัติงานนอกสถานที่ โดยระบุรายละเอียดของกิจกรรมในวันดังกล่าว และเมื่อถึงวันปิดตู้คอนเทนเนอร์ เจ้าหน้าที่จะไปควบคุมการขึ้นสินค้าและการปิดตู้คอนเทนเนอร์พร้อมเขียนรายงานการปฏิบัติงานนอกสถานที่ โดยระบุชนิดพืช ปริมาณที่ตรวจ หมายเลข seal หมายเลขตู้คอนเทนเนอร์วิธีการกำจัดศัตรูพืช และผลการตรวจสอบศัตรูพืช

5.1.2 กรณีการส่งออกทางอากาศ

ผู้ส่งออกนำพืชทั้งหมดเข้าไปภายในบริเวณสำหรับการกำจัดศัตรูพืช เจ้าหน้าที่ควบคุมการกำจัดศัตรูพืชซึ่งดำเนินการโดยผู้ส่งออก พร้อมเขียนรายงานโดยระบุชนิดพืช ปริมาณที่ตรวจ และวิธีการกำจัดศัตรูพืช ลงในคำขอ พ.ก.7

5.2 การสุ่มพืชเพื่อปลูกเพื่อตรวจศัตรูพืช

โดยเจ้าหน้าที่ทำการสุ่มตัวอย่างพืชเพื่อปลูกตามปริมาณที่กำหนดซึ่งอ้างอิงจากมาตรฐาน ISPM No.31 ทั้งนี้ การตรวจหาศัตรูพืชต้องดำเนินการภายใต้แวนชยาย หรือคลังจุลทรรศน์เท่านั้น สำหรับปริมาณการสุ่มตรวจดังรายละเอียดในตารางที่ 6 หากพืชเพื่อปลูกไม่ครบตามจำนวนที่แจ้งในคำขอ พ.ก.7 เจ้าหน้าที่สามารถจะปฏิเสธการสุ่มตรวจได้

หมายเหตุ วัสดุปลูก ถือเป็นส่วนหนึ่งของพืชเพื่อปลูกซึ่งต้องได้รับการจัดการเช่นเดียวกันและวัสดุปลูกคล้ายดิน หรือดินจัดเป็นสิ่งต้องห้ามของสหภาพยุโรป

6. สำหรับพืชเพื่อปลูกที่ผ่านการตรวจสอบศัตรูพืชแล้ว ให้เจ้าหน้าที่ระบุผลการตรวจสอบลงในคำขอ พ.ก.7 พร้อมเอกสารแนบที่เกี่ยวข้อง (สำหรับการส่งออกทางเรือต้องแนบ bill of lading ด้วย) เพื่อพิมพ์ใบรับรองสุขอนามัยพืช
7. เจ้าหน้าที่เสนอผู้มีอำนาจลงนาม เพื่อพิจารณาความถูกต้องของใบรับรองสุขอนามัยพืช และลงนาม
8. ผู้ส่งออกจ่ายค่าธรรมเนียม และรับใบรับรองสุขอนามัยพืช

ตารางที่ 6 เกณฑ์การสุ่มพืชเพื่อปลูก (Regulated Plants) เพื่อตรวจศัตรูพืช อ้างอิงจากมาตรฐาน ISPM No.31 ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

จำนวนต้นที่ส่งออก	จำนวนต้นที่สุ่ม
100	45
200	51
300	54
400	55
500 – 600	56
700 – 1,000	57
2,000 – 4,000	58
มากกว่า 5,000	59

มาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของเชื้อ *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) ของสหภาพยุโรป
DECISIONS COMMISSION IMPLEMENTING DECISION (EU) 2015/789 of 18 May 2015 as regards measures to
prevent the introduction into and the spread within the Union of *Xylella fastidiosa* (Wells et al.)
(notified under document C(2015) 3415)

ตามข้อกำหนด 789/2015 สหภาพยุโรปห้ามนำเข้าพืชที่เป็นพาหะของเชื้อดังกล่าว สำหรับเชื้อ *Xylella fastidiosa* ไม่พบในประเทศไทย การส่งออกพืชตามรายชื่อจะต้องใส่ข้อความรับรองว่าพืชนั้นๆ มาจากประเทศที่ปลอดจากเชื้อนี้

(ชื่อพืช) complies with article 16 (b) of decision 2015/789 (EU); *Xylella fastidiosa* is not present in Thailand

เช่น

Ludwigia grandiflora complies with article 16 (b) of decision 2015/789 (EU); *Xylella fastidiosa* is not present in Thailand

รายชื่อพืชที่ต้องใส่ข้อความรับรอง

Acacia longifolia (Andrews) Willd.

Acacia saligna (Labill.) H. L. Wendl.

Acer

Aesculus

Agrostis gigantea Roth

Albizia julibrissin Durazz.

Alnus rhombifolia Nutt.

Alternanthera tenella Colla

Amaranthus blitoides S. Watson

Ambrosia acanthicarpa Hook.

Ambrosia artemisiifolia L.

Ambrosia trifida L.

Ampelopsis arborea (L.) Koehne

Ampelopsis cordata Michx.

Artemisia douglasiana Hook.

Artemisia vulgaris var. *heterophylla* (H.M. Hall & Clements) Jepson

Avena fatua L.

Baccharis halimifolia L.

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.

มาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของ *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) ของสหภาพยุโรป

DECISIONS 2007/365/EC

COMMISSION DECISION of 25 May 2007

on emergency measures to prevent the introduction into and the spread within the Community of

Rhynchophorus ferrugineus (Olivier)

(notified under document number C(2007) 2161)

ตามข้อกำหนด 365/2007 สหภาพยุโรปห้ามนำเข้าพืชที่เป็นพืชอาศัยของ Red palm weevil ; *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) ซึ่งมีรายงานว่าพบในประเทศไทย (<http://www.cabi.org/isc/datasheet/47472>) การส่งออกจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด ต่อไปนี้

พืชที่สหภาพยุโรปกำหนด (susceptible plants) มีเส้นผ่านศูนย์กลางโคนลำต้น มากกว่า 5 เซนติเมตร ยกเว้น ผลและเมล็ด

Areca catechu

Arenga pinnata

Borassus flabellifer

Calamus merillii

Caryota maxima

Caryota cumingii

Cocos nucifera

มะพร้าว

Corypha gebanga

Corypha elata

Elaeis guineensis

Livistona decipiens

Metroxylon sagu

Oreodoxa regia

Phoenix canariensis

Phoenix dactylifera

Phoenix theophrasti

Phoenix sylvestris

Sabal umbraculifera

Trachycarpus fortunei

Washingtonia spp.

เงื่อนไขการนำเข้า

สหภาพยุโรปจะอนุญาตให้นำเข้าพืชตามรายการได้ ต่อเมื่อได้ปฏิบัติให้เป็นไป ดังนี้

- (a) เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดใน Annex I, point 1 ของระเบียบนี้;
- (b) มีการตรวจสอบและรับรองก่อนการส่งออกว่าไม่พบ Red palm weevil และร่องรอยการเข้าทำลาย ตามเงื่อนไขพิเศษ ในมาตรา 13a(1) ของ Directive 2000/29/EC

1. เงื่อนไขพิเศษ

สำหรับการนำเข้าพืชตามรายการ ที่ปลูกเลี้ยง รวมถึงพืชนั้นที่ได้มาจากถิ่นกำเนิดในธรรมชาติ

(a) พืชนั้นปลูกและเจริญเติบโตในประเทศซึ่งไม่มีรายงานการแพร่กระจายของ Red palm weevil หรือ

(b) พืชนั้นปลูกและเจริญเติบโตอยู่ในเขตปลอดศัตรูพืช (pest free area) ซึ่งประกาศกำหนดโดย NPPO

ของประเทศถิ่นกำเนิด หรือ

(c) ในช่วงเวลาอย่างน้อย 1 ปี ก่อนการส่งออก แปลงที่มีการเพาะปลูกจะต้อง :

(i) ได้รับการขึ้นทะเบียนและให้คำแนะนำในการดูแลรักษาโดย NPPO ของประเทศถิ่นกำเนิด

และ

(ii) พืชนั้นได้รับการป้องกันกำจัดด้วย treatment ที่เหมาะสม และ

(iii) อย่างน้อย 1 ปี ก่อนการส่งออก มีการตรวจสอบศัตรูพืชในแปลง ทุกๆ 3 เดือน ในระหว่างปลูก

ว่าไม่พบ Red palm weevil หรือร่องรอยการเข้าทำลาย

ตารางที่ 8 สกุลต่างๆ ของพืชเพื่อปลูกวงศ์ Araceae, Marantaceae, Musaceae และ Strelitziaceaeตามเงื่อนไขการนำเข้า
ข้อ 18(b) ของ Annex IV Part A Section I (ข้อมูล ณ วันที่ 21 สิงหาคม 2559)

วงศ์ Araceae มีพืชทั้งหมด 110 สกุล

Aglaodorum	Aglaonema	Alloschemone	Alocasia	Ambrosina	Amorphophallus
Amydrium	Anadendrum	Anaphyllopsis	Anaphyllum	Anchomanes	Anthurium
Anubias	Aridarum	Ariopsis	Arisaema	Arisarum	Arophyton
Arum	Asterostigma	Biarum	Bognera	Bucephalandra	Caladium
Calla	Callopsi	Carlephyton	Cercestis	Chlorospatha	Colletogyne
Colocasia	Cryptocoryne	Culcasia	Cyrtosperma	Dieffenbachia	Dracontioides
Dracontium	Dracunculus	Eminium	Epipremnum	Filarum	Furtadoa
Gearum	Gonatanthus	Gonatopus	Gorgonidium	Gymnostachys	Hapaline
Helicodiceros	Heteroaridarum	Heteropsis	Holochlamys	Homalomena	Hottarum
Jasarum	Lagenandra	Lasia	Lasimorpha	Lasiomorpha	Lemna
Lysichiton	Mangonia	Monstera	Montrichardia	Nephthytis	Orontium
Pedicellarum	Peltandra	Philodendron	Phymatarum	Pinellia	Piptospatha
Pistia	Podolasia	Pothoidium	Pothos	Protarum	Pseudodracontium
Pseudohydrosme	Pycnospatha	Remusatia	Rhaphidophora	Rhodospatha	Sauromatum
Scaphispatha	Schismatoglottis	Scindapsus	Spathantheum	Spathicarpa	Spathiphyllum
Spirodela	Stenospermation	Steudnera	Stylochaeton	Symplocarpus	Synandrospadix
Syngonium	Taccarum	Therionophnum	Typhonium	Typhonodorum	Ulearum
Urospatha	Wolffia	Wolffiella	Xanthosoma	Zamioculcas	Zantedeschia
Zomicarpa	Zomicarpella				

ตัวอย่างของพืชวงศ์ Araceae

1.1 <i>Aglaonema</i>	กวักรางเงิน, เขียวหมื่นปี	1.11 <i>Epipremnum</i>	พลูด่าง, ราซินี่หินอ่อน
1.2 <i>Alocasia</i>	ว่านนกคุ้ม, กระจาด	1.12 <i>Monstera</i>	พลูดึก, พลูแดง
1.3 <i>Amorphophallus</i>	บุกสาย	1.13 <i>Philodendron</i>	ฟีโลเดนดรอน
1.4 <i>Anubias</i>	อนุเบียส	1.14 <i>Pistia</i>	จอก, ต้นไม้น้ำ
1.5 <i>Anthurium</i>	หน้าวัว	1.15 <i>Pseudodracontium</i>	บุกเขา
1.6 <i>Arisaema</i>	บุก	1.16 <i>Spathiphyllum</i>	เดหลี, เดหลี (ต้นไม้น้ำ)
1.7 <i>Caladium</i>	บอนสี	1.17 <i>Syngonium</i>	ออมเงิน, ออมทอง
1.8 <i>Colocasia</i>	บอนดำ, เผือก	1.18 <i>Typhonium</i>	อูตพิด, ตะพิด, บอนแก้ว
1.9 <i>Cryptocoryne</i>	อูตพืชหิน	1.19 <i>Xanthosoma</i>	กระจาดดำ
1.10 <i>Dieffenbachia</i>	สาวน้อยประแป้ง	1.20 <i>Zamioculcas</i>	กวักรมรดก, หยกมรดก

2. วงศ์ Marantaceae มีพืชทั้งหมด 31 สกุล

Afrocalathea	Calathea	Cominsia	Ctenanthe	Donax	Halopegia
Haumania	Hylaeanth	Hypselodelphys	Ischnosiphon	Koernickanthe	Maranta
Marantochloa	Megaphrynium	Monophrynium	Monophyllanthe	Monotagma	Myrosma
Phacelophrynium	Phrynium	Pleiostachya	Sanblasia	Saranthe	Sarcophrynium
Schumannianthus	Stachyphrynium	Stromanthe	Thalia	Thaumatococcus	Thymocarpus
Trachyphrynium					

ตัวอย่างของพืชวงศ์ Marantaceae

1. *Calathea* คล้า, คล้าขุนแผน, คล้าหางนกยูงตัวเมีย

3. วงศ์ Musaceae มีพืชทั้งหมด 3 สกุล

Ensete	Musa	Musella
--------	------	---------

ตัวอย่างของพืชวงศ์ Musaceae

1. *Ensete* กล้วยประดับ
2. *Musa* กล้วยประดับ
3. *Musella* กล้วยประดับ

4. วงศ์ Strelitziaceae มีพืชทั้งหมด 3 สกุล

Phenakospermum	Ravenala	Strelitzia
----------------	----------	------------

ตัวอย่างของพืชวงศ์ Strelitziaceae

1. *Ravenala* กล้วยพัด, กล้วยลังกา
2. *Strelitzia* บัณฑิตสวรรค์

แหล่งที่มา : <http://www.plantsystematics.org/index.html>