

คู่มือหลักสูตร  
การส่งออกพืชเพื่อปลูกไปต่างประเทศ

26 สิงหาคม 2559

กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร  
สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร

## สารบัญ

	หน้า
● สหภาพยุโรป	1
● ตุรกี	155
● ญี่ปุ่น	182
● ไต้หวัน	188
● เกาหลี	213
● สหรัฐอเมริกา	219
● แคนาดา	222

## ประเทศกลุ่มสหภาพยุโรป (European Union)

ประเทศในกลุ่มสหภาพยุโรป ประกอบด้วยประเทศสมาชิก 28 ประเทศ ดังนี้

- |                   |                |                                    |
|-------------------|----------------|------------------------------------|
| 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      | หมายถึง England, Northern Ireland, |
| 10. France        | 20. Poland     | Scotland และ Wales                 |

**หมายเหตุ** 1. สหราชอาณาจักรได้ลงมติเพื่อลาออกจากสมาชิกสหภาพยุโรปแล้ว แต่ยังไม่มีความหมายในขณะนี้

2. การศึกษาข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการส่งออกพืชไปสหภาพยุโรป (Council Directive 2000/29/EC)

สามารถตรวจสอบข้อมูลได้จากเว็บไซต์ [http://eur-](http://eur-lex.europa.eu/Result.do?T1=V1&T2=2000&T3=0029&RechType=RECH_consolidated&Submit=Search)

[lex.europa.eu/Result.do?T1=V1&T2=2000&T3=0029&RechType=RECH\\_consolidated&Submit=Search](http://eur-lex.europa.eu/Result.do?T1=V1&T2=2000&T3=0029&RechType=RECH_consolidated&Submit=Search)

เพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถออกใบรับรองสุขอนามัยพืชได้ถูกต้องและสอดคล้องกับเงื่อนไขการนำเข้าพืชเพื่อปลูกของสหภาพยุโรป จึงทำการศึกษาและแปลจากเอกสาร Council Directive 2000/29/EC และเว็บไซต์ [http://eur-](http://eur-lex.europa.eu/Result.do?T1=V1&T2=2000&T3=0029&RechType=RECH_consolidated&Submit=Search)

[lex.europa.eu/Result.do?T1=V1&T2=2000&T3=0029&RechType=RECH\\_consolidated&Submit=Search](http://eur-lex.europa.eu/Result.do?T1=V1&T2=2000&T3=0029&RechType=RECH_consolidated&Submit=Search)

ดังรายละเอียดต่อไปนี้

กฎระเบียบในการนำเข้าพืช ผลผลิตพืชของสหภาพยุโรปมี 2 ระดับ คือ ระดับสหภาพยุโรป และระดับประเทศสมาชิก

### 1. ระดับสหภาพยุโรป ประกอบด้วย

#### 1.1 กฎหมายชั้นปฐมภูมิ (Primary Legislation)

กฎหมายชั้นปฐมภูมิ หมายถึง กฎหมายสูงสุดหรือกฎหมายแม่ของสหภาพยุโรป จัดเป็นกฎหมายที่มีอำนาจเหนืออธิปไตยของประเทศสมาชิกทั้ง 28 ประเทศ ซึ่งผู้นำสูงสุดของประเทศสมาชิกตกลงเห็นชอบร่วมกันให้บัญญัติขึ้น ได้แก่ สนธิสัญญาต่างๆ (Treaties)

#### 1.2 กฎหมายชั้นทุติยภูมิ (Secondary Legislation)

กฎหมายชั้นทุติยภูมิ หมายถึง กฎระเบียบในรูปแบบต่างๆ ได้แก่ Regulation, Directive, Decision, Recommendation และ Opinion จัดเป็นกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสินค้าเกษตรและอาหาร โดยเฉพาะกฎระเบียบในรูปแบบของ Regulation, Directive และ Decision

- Regulation จัดเป็นกฎระเบียบที่มีผลบังคับใช้โดยตรงกับทุกประเทศสมาชิก เป็นมาตรการพื้นฐานทั่วไป และมักมีคำจำกัดความกำหนดไว้เพื่อให้ประเทศสมาชิกถือปฏิบัติในแนวทางเดียวกัน และเพื่อประโยชน์ในการใช้อ้างอิงในกฎระเบียบประเภท Directive และ Decision

- Directive จัดเป็นกฎระเบียบในเรื่องใดเรื่องหนึ่งที่มีผลบังคับใช้โดยตรงกับทุกประเทศสมาชิก เพื่อให้กฎระเบียบเดิมที่มีอยู่ในระดับประเทศสมาชิกมีกรอบในการดำเนินงานชัดเจน หากสหภาพยุโรปประกาศใช้ Directive ในเรื่องหนึ่งๆ ส่งผลให้ประเทศสมาชิกทั้ง 27 ประเทศต้องออกกฎหมายภายในประเทศของตนเพื่อรองรับวัตถุประสงค์ของ Directive นั้นๆ เช่น สหภาพยุโรปกำหนดหลักเกณฑ์สำหรับการเก็บตัวอย่างสินค้านำเข้า เพื่อการตรวจสอบสารพิษตกค้างขั้นต่ำและขั้นสูงไว้ ดังนั้น ประเทศสมาชิกทั้ง 28 ประเทศจะต้องนำหลักเกณฑ์ดังกล่าวมากำหนดเป็นระเบียบภายในประเทศของตนว่าจะเก็บตัวอย่างเท่าใดในช่วงระหว่างขั้นต่ำและขั้นสูง เป็นต้น

- Decision จัดเป็นกฎระเบียบในเรื่องใดเรื่องหนึ่ง ซึ่งมีผลบังคับใช้กับประเทศใดประเทศหนึ่งเป็นการเฉพาะ เช่น Decision 98/109/EC ซึ่งสหภาพยุโรปกำหนดให้ดอกกล้วยไม้ (orchid cut flowers) จากประเทศไทยต้องผ่านการกำจัดศัตรูพืชด้วยการรมเมทิลโบรไมด์เท่านั้น

- Recommendation และ Opinion จัดเป็นเพียงเครื่องมือสำหรับประกอบการพิจารณาเพื่อตัดสินใจหรือการนำกฎระเบียบทั้ง 3 แบบ (Regulation, Directive และ Decision) ไปปฏิบัติ ซึ่งจะไม่มีผลผูกพันทางกฎหมาย

### 1.3 ข้อตกลงระหว่างประเทศ (International Agreements)

ข้อตกลงระหว่างประเทศ ได้แก่ ข้อตกลงที่สหภาพยุโรปได้กระทำต่อประเทศที่สาม หรือกับองค์การระหว่างประเทศ เช่น IPPC ซึ่งมีผลผูกพันให้ประเทศสมาชิกทั้ง 27 ประเทศต้องปฏิบัติตามข้อตกลงดังกล่าวนี้ด้วย

## 2. ระดับประเทศสมาชิก ประกอบด้วย

### 2.1 กฎหมายกลางระดับประเทศ (National/ Federal Legislation)

### 2.2 กฎหมายระดับท้องถิ่น (Local Legislation)

Council Directive 2000/29/EC ลงวันที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ.2543 (May 8, 2000) คือ กฎระเบียบด้านสุขอนามัยพืชของสหภาพยุโรป ซึ่งบัญญัติขึ้นเพื่อกำหนดมาตรการป้องกันการนำสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย หรือป้องกันการแพร่ระบาดของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืช รวมถึงมาตรการควบคุมการเคลื่อนย้ายพืชและผลิตภัณฑ์พืชเข้าสู่ประเทศสมาชิกทั้ง 28 ประเทศ ไม่ว่าจะมาจากภายในประเทศสมาชิกเองหรือประเทศที่สามก็ตาม ซึ่ง Council Directive 2000/29/EC ฉบับลงวันที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ.2543 มีผลบังคับใช้ในประเทศสมาชิกตั้งแต่วันที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ.2543 เป็นต้นมา หรืออย่างช้าที่สุดภายในวันที่ 20 มกราคม พ.ศ.2545 ซึ่ง Council Directive 2000/29/EC ลงวันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ.2556 เป็นฉบับแก้ไขเพิ่มเติมล่าสุด ซึ่งครอบคลุมพืชและส่วนประกอบของพืช ดังต่อไปนี้

1. พืช (plants) หมายถึง พืชที่มีชีวิตและส่วนของพืชที่มีชีวิต รวมถึงเมล็ดพันธุ์ (seeds) ซึ่งเมล็ดพันธุ์ในที่นี้หมายถึง เมล็ดในเชิงพฤกษศาสตร์ ยกเว้นเมล็ดที่ไม่มีวัตถุประสงค์เพื่อปลูก และสำหรับส่วนของพืชที่มีชีวิต ได้แก่

- ผักและผลไม้ ยกเว้นผักและผลไม้ที่เก็บรักษาโดยใช้ความเย็นจัด (deep freezing)
- ส่วนที่อยู่ใต้ดินของพืช เช่น tubers, corms, bulbs และ rhizomes
- ไม้ตัดดอก (cut flowers)
- กิ่งที่มีใบพืช (branches with foliage)
- ต้นไม้ตัดที่มีใบพืช (cut trees retaining foliage)
- ใบไม้ (leaves), ใบพืช (foliage)

- พืชที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (plant tissue cultures)
- ละอองเกสรที่มีชีวิต (live pollen)
- หน่อตาไม้ (bud-wood), กิ่งตัด (cutting) และกิ่งอ่อน (scions)
- ส่วนอื่นใดของพืช

2. **ผลิตภัณฑ์พืช (plant products)** หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่มีต้นกำเนิดจากพืช โดยไม่ผ่านกระบวนการแปรรูป หรือมีการผ่านกระบวนการ/ การเตรียมอย่างง่าย ตราบเท่าที่ผลิตภัณฑ์เหล่านี้ไม่ใช่พืช (plants) ตามข้อ 1.

3. **พืชเพื่อปลูก (plants intended for planting)** หมายถึง

- พืชที่ผ่านการปลูกเรียบร้อยแล้ว หรือการปฏิบัติใดๆ ก็ตามเพื่อให้พืชเกิดการเจริญเติบโต การแพร่พันธุ์ หรือการขยายพันธุ์ และต้องการให้คงสภาพเช่นนั้นตลอดไป หรือเพื่อนำไปปลูกใหม่ในภายหลัง
- พืชที่ยังไม่ผ่านการปลูกในช่วงเวลาที่กล่าวถึง แต่ต้องการนำไปปลูกใหม่ในภายหลัง

พืชและผลิตภัณฑ์พืชจากประเทศที่สามซึ่งระบุไว้ใน Council Directive 2000/29/EC ฉบับลงวันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ.2556 (June 30, 2014) โดยเฉพาะจาก Annex V, Part B ต้องผ่านการตรวจทาน (checks) ก่อนการนำเข้ามายังอาณาเขตของสหภาพยุโรป ซึ่งการตรวจทานมี 3 ลักษณะได้แก่

1. **การตรวจทานเอกสาร (Documentary Check)** หมายถึง การตรวจทานความถูกต้องและครบถ้วนของเอกสาร ได้แก่ เอกสารประกอบการนำเข้าและใบรับรองสุขอนามัยพืช ซึ่งใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องระบุว่าสินค้าได้ผ่านการตรวจสอบรับรองจากประเทศต้นทางว่าเป็นไปตามข้อกำหนดสำหรับการนำเข้า

2. **การตรวจทานคุณลักษณะ (Identity Check)** หมายถึง การตรวจทานความถูกต้องของสินค้าให้ตรงตามที่ระบุไว้ในใบรับรองสุขอนามัยพืช

3. **การตรวจทานสุขภาพพืช (Plant Health Check)** หมายถึง การเก็บตัวอย่างสินค้าไปตรวจสอบสุขภาพพืช รวมไปถึงบรรจุภัณฑ์และยานพาหนะขนส่งว่ามีการปนเปื้อนของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายหรือไม่

**กรณีผลการตรวจทานไม่เป็นที่ยอมรับ**ของประเทศผู้นำเข้า ประเทศดังกล่าวสามารถดำเนินมาตรการอย่างใดอย่างหนึ่ง ได้แก่

1. การปฏิเสธการนำเข้า
2. สินค้าถูกส่งกลับประเทศต้นทาง
3. สินค้าที่ปนเปื้อนเท่านั้นจะถูกทำลาย หรือเก็บสินค้าดังกล่าวไว้เพื่อรอการตรวจทานซ้ำ ซึ่งเป็นกรณีพิเศษที่ต้องพิจารณาอย่างละเอียดถี่ถ้วน เช่น การตรวจทานภายในห้องปฏิบัติการ เป็นต้น

**พืชและผลิตภัณฑ์พืชจากประเทศที่สามซึ่งได้รับการยกเว้นไม่ต้องดำเนินการตรวจทาน** คือ พืชและผลิตภัณฑ์พืชที่ไม่มีความเสี่ยงในการแพร่ระบาดของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายสู่ประเทศสมาชิกทั้ง 28 ประเทศ ได้แก่

1. พืชและผลิตภัณฑ์พืชที่ขนส่งจากจุดหนึ่งในอาณาเขตของสหภาพยุโรปไปยังอีกจุดหนึ่ง โดยผ่านประเทศที่สาม หรือขนส่งจากจุดหนึ่งในประเทศที่สามไปยังอีกจุดหนึ่งในประเทศที่สามโดยผ่านอาณาเขตของสหภาพยุโรป
2. พืชและผลิตภัณฑ์พืชในปริมาณน้อยซึ่งมิได้มีวัตถุประสงค์ในเชิงอุตสาหกรรมและพาณิชย์ หรือเพื่อใช้สำหรับบริโภคระหว่างการขนส่งเท่านั้น
3. พืชและผลิตภัณฑ์พืชที่มีวัตถุประสงค์เพื่อการทดลองทางวิทยาศาสตร์และการคัดเลือกพันธุ์
4. พืชและผลิตภัณฑ์พืชที่ปลูก ผลิต และบริโภคในอาณาเขตของสหภาพยุโรปและประเทศที่สาม











## 2. พืชสงวนของไทย 11 ชนิด




ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดชนิดและชื่อพันธุ์ของพืชให้เป็นพืชสงวนตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ.2518 (ตารางที่ 1) ได้แก่ ทุเรียน (*Durio zibethinus*), ส้มโอ (*Citrus maxima*), องุ่น (*Vitis vinifera*), ลำไย (*Dimocarpus longan*), ลิ้นจี่ (*Litchi chinensis*), สับปะรด (*Ananas comosus*), สลัด (*Salacca zalacca*), มะพร้าว (*Cocos nucifera*), มะขาม (*Tamarindus indica*), กวาวเครือ (*Pueraria candollei* var. *mirifica*) และทองเครือ (*Butea superba*)

การขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืชขึ้นอยู่กับความประสงค์ของผู้ส่งออก และความต้องการของประเทศผู้นำเข้าที่ ต้องการให้มีใบรับรองสุขอนามัยพืชมำกับไปสินค้า แต่การส่งออกหรือการนำเข้าพืชสงวนออกนอกราชอาณาจักรไทย **โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อขยายพันธุ์ไม่สามารถกระทำได้** ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ.2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา 30 ห้ามมิให้ผู้ใดส่งออกซึ่งพืชสงวน เว้นแต่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากรัฐมนตรีและเฉพาะเพื่อประโยชน์ในการทดลอง หรือวิจัยในทางราชการเท่านั้น

**หมายเหตุ** หากต้องการส่งออกต้นพืชสกุล *Cocos* spp. ต้องสามารถยืนยัน (จากหลักฐานซึ่งพิสูจน์ได้ และมีความน่าเชื่อถือ) ได้ว่าต้นพืสดังกล่าวไม่ใช่ต้นมะพร้าวน้ำหอม (*Cocos nucifera*) ซึ่งจัดเป็นพืชสงวนของไทย

ตารางที่ 1 พืชสงวนของไทย 11 ชนิด

Scientific Name	Photo	
<p>1 Scientific Name <i>Durio zibethinus</i> Merr. Common Name durian Thai Name ทูเรียน Family Bombacaceae/ Malvaceae Status <b>พืชสงวนของไทยห้ามส่งออก</b></p>		
<p>2 Scientific Name <i>Citrus maxima</i> (urm.f.) Merr. Common Name Pumelo Thai Name ส้มโถ Family Rutaceae Status <b>พืชสงวนของไทยห้ามส่งออก</b></p>		
<p>3 Scientific Name <i>Vitis vinifera</i> L. Common Name Grape Thai Name องุ่น Family Vitaceae Status <b>พืชสงวนของไทยห้ามส่งออก</b></p>		
<p>4 Scientific Name <i>Dimocarpus longan</i> Lour. Common Name Longan Thai Name ลำไย Family Sapindaceae Status <b>พืชสงวนของไทยห้ามส่งออก</b></p>		
<p>5 Scientific Name <i>Litchi chinensis</i> Sonn. Common Name Lychee Thai Name ลิ้นจี่ Family Sapindaceae Status <b>พืชสงวนของไทยห้ามส่งออก</b></p>		

<b>Scientific Name</b>	<b>Photo</b>	
<p>6 Scientific Name <i>Ananas comosus</i> (L.) Merr. Common Name Pineapple Thai Name สับปะรด Family Bromeliaceae Status <b>พืชสงวนของไทยห้ามส่งออก</b></p>		
<p>7 Scientific Name <i>Salacca zalacca</i> Common Name Salacca Thai Name สลัด Family Arecaceae Status <b>พืชสงวนของไทยห้ามส่งออก</b></p>		
<p>8 Scientific Name <i>Cocos nucifera</i> L. Common Name Coconut Thai Name มะพร้าว Family Arecaceae Status <b>พืชสงวนของไทยห้ามส่งออก</b></p>		
<p>9 Scientific Name <i>Tamarindus indica</i> L. Common Name Tamarind Thai Name มะขาม Family Fabaceae Status <b>พืชสงวนของไทยห้ามส่งออก</b></p>		
<p>10 Scientific Name <i>Pueraria candollei</i> var. <i>mirifica</i> Common Name Pueraria Thai Name กวาวเครือ Family Leguminosae-Papilionoideae Status <b>พืชสงวนของไทยห้ามส่งออก</b></p>		



<b>Scientific Name</b>	<b>Photo</b>	
<p>11 Scientific Name <i>Butea superba</i> Roxb.</p> <p>Common Name Butea</p> <p>Thai Name ทองเควี่อ</p> <p>Family Fabaceae</p> <p>Status <b>พืชสงวนของไทยห้ามส่งออก</b></p>		

### 3. พืชซึ่งเป็นสิ่งต้องห้าม (Prohibited Plants) ของสหภาพยุโรป

ตาม Annex III, Part A ของ Directive 2000/29/EC หมายถึง พืช ผลิตภัณฑ์พืช และสิ่งอื่นซึ่งสหภาพยุโรปไม่อนุญาตให้นำเข้าจากประเทศไทย เนื่องจากมีความเสี่ยงด้านสุขอนามัยพืชต่อสหภาพยุโรป ดังนั้น พืชในตารางที่ 2 และภาพประกอบในตารางที่ 2.1 จึงห้ามส่งออกโดยเด็ดขาด เช่น ต้นพุทสามสี (*Brunfelsia* spp.) ไม่สามารถส่งออกได้เนื่องจากเป็นพืชเพื่อปลูกวงศ์ Solanaceae ในขณะที่ต้นพุท (*Gardenia* spp.) สามารถส่งออกได้เพราะเป็นพืชเพื่อปลูกวงศ์ Rubiaceae แต่มักเข้าใจผิดและคิดว่าต้นพุททั้งสองชนิดสามารถส่งออกได้เช่นเดียวกัน นอกจากนี้ ยังมีพืชเพื่อปลูกอีกหลายชนิดที่เจ้าหน้าที่ รวมถึงผู้ส่งออกยังคงไม่ทราบว่าส่งออกไม่ได้ เช่น ต้นหรือส่วนอื่นๆ ที่สามารถนำไปปลูกต่อได้ของราตรี (*Cestrum nocturnum*) และต้นกุหลาบ (*Rosa chinensis*) พร้อมดอกและใบ เป็นต้น อย่างไรก็ตาม ต้นพืชเพื่อปลูกซึ่งเป็นสิ่งต้องห้ามแม้อยู่ในขวดเพาะ เลี้ยงเนื้อเยื่อ (tissue culture) ก็ไม่สามารถส่งออกได้เช่นกัน











ตารางที่ 2 สิ่งต้องห้าม (prohibited) สำหรับการนำเข้าจากประเทศไทยซึ่งห้ามมิให้มีการนำเข้าสู่สหภาพยุโรปตาม Annex III Part B of EU Directive 2000/29/EC











สิ่งต้องห้าม (Prohibited Plants)	ข้อยกเว้น
1. ต้น (plants) ของพืชสกุลสนต่อไปนี้จะจัดเป็นสิ่งต้องห้าม ได้แก่ <i>Abies</i> spp. <i>Picea</i> spp. <i>Cedrus</i> spp. <i>Pinus</i> spp. <i>Chamaecyparis</i> spp. เช่น สนแผง <i>Pseudotsuga</i> spp. <i>Larix</i> spp. <i>Tsuga</i> spp. <i>Juniperus</i> spp. เช่น สนข้าวเปลือก, สนญี่ปุ่น, สนแดง	ผลและเมล็ด
2. ต้นพร้อมใบ (plants with leaves) ของ <i>Castanea</i> spp. เช่น เกาลัดจีนและ <i>Quercus</i> spp. (พืชสกุลก่อ) จัดเป็นสิ่งต้องห้าม	ผลและเมล็ด
5. เปลือกที่ลอกออกแล้ว (Isolated bark) ของพืชสกุล <i>Castanea</i> เช่น เกาลัดจีน จัดเป็นสิ่งต้องห้าม	—
9. ต้นพืชเพื่อปลูก (plant for planting) ของพืชต่อไปนี้จัดเป็นสิ่งต้องห้าม <i>Chaenomeles</i> spp. <i>Malus</i> spp. เช่น แอปเปิ้ล <i>Cydonia</i> spp. <i>Pyrus</i> spp. เช่น แอปเปิ้ล, สาลี่ <i>Crateagus</i> spp. <i>Rosa</i> spp. เช่น กุหลาบ <i>Prunus</i> spp. เช่น พ룬 บ๊วย ท้อ เชอร์รี่ อบเชย นางพญาเสือโคร่ง	พืชที่อยู่ในช่วงพักตัว (dormant plants) ที่ปราศจากใบ ดอก และผล
10. หัว (tubers) และหัวพันธุ์/ หัวสำหรับทำพันธุ์ (seed potatoes) ของมันฝรั่ง ( <i>Solanum tuberosum</i> ) จัดเป็นสิ่งต้องห้าม	—
11. ไหล (stolon) หรือส่วนที่กำลังจะกลายเป็นหัว (tuber-forming) ของพืชสกุล <i>Solanum</i> spp. หรือพืชพันธุ์ลูกผสม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปลูก จัดเป็นสิ่งต้องห้าม	—











<b>สิ่งต้องห้าม (Prohibited Plants)</b>	<b>ข้อยกเว้น</b>
<p><b>หมายเหตุ</b> stolon คือ ส่วนของลำต้นที่ทอดยาวไปกับพื้นดิน/พื้นน้ำ และสามารถงอกราก หรือลำต้นใหม่บริเวณข้อปล้องได้</p>	
<p>12. หัว (tubers) ของพืชสกุล <i>Solanum</i> spp. และพืชพันธุ์ผสมจัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p>	<p>–</p>
<p>13. ต้นพืชเพื่อปลูก (plant for planting) ในวงศ์ Solanaceae (ตารางที่ 2.2) จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p>	<p>–</p>
<p>14. ดินและวัสดุปลูก (soil &amp; growing medium) เช่น สิ่งประกอบขึ้นจากดินทั้งหมด หรือมีส่วนผสมของดิน หรือสารประกอบอินทรีย์ที่อยู่ใน รูปของแข็ง (Solid Organic Substances) เช่น ส่วนของพืช, พีท (peat), ฮิวมัส หรือเปลือกไม้ จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p>	<p>พีท (peat) ที่ย่อยสลายจนหมดแล้ว</p>
<p>15. ต้น (plants) ของพืชสกุล <i>Vitis</i> เช่น องุ่น จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p>	<p>ผล</p>
<p>16. ต้น (plants) และพืชพันธุ์ผสมของพืชต่อไปนี้จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <p><i>Citrus</i> spp. เช่น ส้ม, มะนาว, มะกรูด</p> <p><i>Fortunella</i> spp. เช่น kumquat</p> <p><i>Poncirus</i> spp. เช่น trifoliate orange</p>	<p>ผล และเมล็ด</p>
<p>18. ต้น (plants) และพืชพันธุ์ผสมของพืชสกุลต่อไปนี้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปลูก จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <p><i>Cydonia</i> spp. เช่น เกาลัดจีน</p> <p><i>Malus</i> spp. เช่น แอปเปิ้ล</p> <p><i>Pyrus</i> spp. เช่น แอปเปิ้ล, สาลี่</p> <p><i>Prunus</i> spp. เช่น พรุณ บ๊วย เชอร์รี่ อบเชย นางพญาเสือโคร่ง</p> <p>และต้นพืชเพื่อปลูก (plant for planting) ของพืชสกุล</p> <p><i>Fragaria</i> spp. เช่น สตรอเบอรี่ จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p>	<p>เมล็ด</p>
<p>19. ต้นพืชเพื่อปลูก (plant for planting) ในวงศ์ Graminaceae (ตารางที่ 2.2) จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เมล็ดพันธุ์ของพืชในวงศ์ Graminaceae</li> <li>2. พืชตระกูลหญ้าวงศ์ย่อย Bambusoideae เช่น ไม้ หวาย</li> <li>3. พืชตระกูลหญ้าวงศ์ย่อย Panicoideae เช่น ตะไคร้ หญ้าเจ้าชู้ หญ้ามาเลเซีย</li> <li>4. พืชสกุลดังต่อไปนี้ <i>Buchloe</i> spp.,</li> </ol>











สิ่งต้องห้าม (Prohibited Plants)	ข้อยกเว้น
	<p><i>Bouteloua</i> spp., <i>Calamagrostis</i> spp., <i>Cortaderia</i> spp., <i>Glyceria</i> spp., <i>Hakonechloa</i> spp., <i>Hystrix</i> spp., <i>Molinia</i> spp., <i>Phalaris</i> spp., <i>Shibataea</i> spp., <i>Spartina</i> spp., <i>Stipa</i> spp. และ <i>Uniola</i> spp. ซึ่งเป็นไม้ประดับที่มีอายุมากกว่า 2 ฤดูกาล (perennial)</p>

ตารางที่ 2.1 แสดงตัวอย่างและรายละเอียดของพืชซึ่งเป็นสิ่งต้องห้าม (prohibited plants)











<b>Prohibited Plants</b>	<b>Photo</b>	
<p>1. Scientific Name <i>Abies</i> spp. Common Name Firs Thai Name สน Family Pinaceae Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		
<p>2. Scientific Name <i>Cedrus</i> spp. Common Name Cedar Thai Name สน Family Pinaceae Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		
<p>3. Scientific Name <i>Chamaecyparis</i> spp. Common Name cedar, cypress Thai Name สนแผง Family Cupressaceae Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		
<p>4. Scientific Name <i>Larix</i> spp. Common Name Larch Thai Name สน Family Pinaceae Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		
<p>5. Scientific Name <i>Picea</i> spp. Common Name spruce Thai Name สน Family Pinaceae Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		










Prohibited Plants	Photo	
<p>6. Scientific Name <i>Pinus</i> spp.</p> <p>Common Name Pines</p> <p>Thai Name สน</p> <p>Family Pinaceae</p> <p>Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		
<p>7. Scientific Name <i>Pseudotsuga</i> spp.</p> <p>Common Name douglas-fir</p> <p>Thai Name สน</p> <p>Family Pinaceae</p> <p>Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		
<p>8. Scientific Name <i>Tsuga</i> spp.</p> <p>Common Name hemlock</p> <p>Thai Name สน</p> <p>Family Pinaceae</p> <p>Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		
<p>9. Scientific Name - <i>Castanea</i> spp. พืชมะขาม - เปลือกของ <i>Castanea</i> spp. ที่ลอกออกแล้ว</p> <p>Common Name chestnuts, chinkapins</p> <p>Thai Name เกาลัด, เกาลัดจีน</p> <p>Family Fagaceae</p> <p>Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		
<p>10. Scientific Name <i>Quercus</i> spp.</p> <p>Common Name oak</p> <p>Thai Name ไม้ค, ก่อ</p> <p>Family Fagaceae</p> <p>Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		











Prohibited Plants	Photo	
<p>11. Scientific Name <i>Chaenomeles</i> spp.                      พรัอมไบ ดอก หรือผล</p> <p>Common Name <i>Chaenomeles</i></p> <p>Thai Name เมเปิ้ล, ซากุระ</p> <p>Family Rosaceae</p> <p>Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		
<p>12. Scientific Name <i>Cydonia</i> spp.</p> <p>Common Name Quince</p> <p>Thai Name –</p> <p>Family Rosaceae</p> <p>Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		
<p>13. Scientific Name <i>Crateagus</i> spp.</p> <p>พรัอมไบ ดอก หรือผล</p> <p>Common Name haw, hawthron</p> <p>Thai Name –</p> <p>Family Rosaceae</p> <p>Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		
<p>14. Scientific Name <i>Prunus</i> spp.</p> <p>Common Name Prunus</p> <p>Thai Name พรุณ, พลัม, ท้อ, เชอร์รี่, อบเชย, นางพญาเสื่อโคร่ง</p> <p>Family Rosaceae</p> <p>Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		
<p>15. Scientific Name <i>Malus</i> spp.</p> <p>Common Name malus, apple</p> <p>Thai Name แอปเปิ้ล</p> <p>Family Rosaceae</p> <p>Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		







Prohibited Plants	Photo	
<p>16. Scientific Name <i>Pyrus</i> spp.</p> <p>Common Name Pear</p> <p>Thai Name แอปเปิ้ล, สาลี่</p> <p>Family Rosaceae</p> <p>Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		
<p>17. Scientific Name <i>Rosa</i> spp.</p> <p>พุ่มไม้ ดอก หรือผล</p> <p>Common Name Rose</p> <p>Thai Name กุหลาบ</p> <p>Family Rosaceae</p> <p>Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		
<p>18. Scientific Name <i>Solanum tuberosum</i></p> <p>Common Name potato</p> <p>Thai Name มันฝรั่ง</p> <p>Family Solanaceae</p> <p>Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		
<p>19. Scientific Name <i>Vitis</i> spp.</p> <p>Common Name grape</p> <p>Thai Name องุ่น</p> <p>Family Vitaceae</p> <p>Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		
<p>20. Scientific Name <i>Citrus</i> spp.</p> <p>Common Name citrus</p> <p>Thai Name ส้ม, ส้มโอ, มะนาว, มะกรูด</p> <p>Family Rutaceae</p> <p>Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		



Prohibited Plants	Photo	
<p>21. Scientific Name <i>Fortunella</i> spp.                      Common Name kumquat                      Thai Name –                      Family Rutaceae                      Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		
<p>22. Scientific Name <i>Poncirus</i> spp.                      Common Name trifoliate orange                      Thai Name –                      Family Rutaceae                      Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		
<p>23. Scientific Name <i>Fragaria</i> spp.                      Common Name strawberries                      Thai Name สตรอเบอรี่                      Family Rosaceae                      Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		
<p><b>ตัวอย่างสิ่งต้องห้ามวงศ์ Solanaceae</b>                      24. Scientific Name <i>Brunfelsia</i> spp.                      Common Name yesterday-today-and-tomorrow                      Thai Name พุดสามสี, พุดตะแคง                      Family Solanaceae                      Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		
<p>25. Scientific Name <i>Capsicum</i> spp.                      Common Name Chili                      Thai Name พริก                      Family Solanaceae                      Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		

Prohibited Plants	Photo	
<p>26. Scientific Name <i>Cestrum</i> spp.</p> <p>Common Name Cestrum</p> <p>Thai Name พิวา, ราตรี</p> <p>Family Solanaceae</p> <p>Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		
<p>27. Scientific Name <i>Cyphomandra</i> spp.</p> <p>Common Name tree tomato</p> <p>Thai Name มะเขือเทศต้น</p> <p>Family Solanaceae</p> <p>Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		
<p>28. Scientific Name <i>Datura</i> spp.</p> <p>Common Name angel's trumpets</p> <p>Thai Name ล้าโพง</p> <p>Family Solanaceae</p> <p>Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		
<p>29. Scientific Name <i>Lycianthes</i> spp.</p> <p>Common Name blue potato bush</p> <p>Thai Name มะแว้งป่า, แข็งม่าน</p> <p>Family Solanaceae</p> <p>Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		
<p>30. Scientific Name <i>Lycium</i> spp.</p> <p>Common Name boxthorn, <a href="#">wolfberry</a></p> <p>Thai Name เก้าอี้, เกาจีฉาย</p> <p>Family Solanaceae</p> <p>Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		

Prohibited Plants	Photo	
<p>31. Scientific Name <i>Lycopersicon</i> spp.</p> <p>Common Name Tomato</p> <p>Thai Name มะเขือเทศ</p> <p>Family Solanaceae</p> <p>Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		
<p>32. Scientific Name <i>Mandragora</i> spp.</p> <p>Common Name mandrake</p> <p>Thai Name -</p> <p>Family Solanaceae</p> <p>Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		
<p>33. Scientific Name <i>Nicotiana</i> spp.</p> <p>Common Name tobacco</p> <p>Thai Name ยาสูบ</p> <p>Family Solanaceae</p> <p>Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		
<p>34. Scientific Name <i>Petunia</i> spp.</p> <p>Common Name Petunia</p> <p>Thai Name พิทูเนีย</p> <p>Family Solanaceae</p> <p>Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		
<p>35. Scientific Name <i>Physalis</i> spp.</p> <p>Common Name gooseberries</p> <p>Thai Name โทงเทง, กู๊สเบอร์รี่, เคฟกู๊สเบอร์รี่</p> <p>Family Solanaceae</p> <p>Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		

<b>Prohibited Plants</b>	<b>Photo</b>	
<p>36. Scientific Name <i>Schizanthus</i> spp. Common Name butterfly flower Thai Name – Family Solanaceae Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		
<p>37. Scientific Name <i>Solandra</i> spp. Common Name cup of gold vine Thai Name ถ้วยทอง Family Solanaceae Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		
<p>38. Scientific Name <i>Solanum</i> spp. Common Name eggplant, potato Thai Name มะเขือ, มันฝรั่ง Family Solanaceae Status <b>พืชต้องห้ามของ EU ห้ามส่งออก</b></p>		

ตารางที่ 2.2 สกุลต่างๆ ของพืชเพื่อปลูกวงศ์ **Solanaceae** และ **Graminaceae** ซึ่งจัดเป็นสิ่งต้องห้าม (**Prohibited Plants**) ตามเงื่อนไขการนำเข้าข้อ 13 และ 19 ของ **Annex III, Part B**

2.2.1 วงศ์ **Solanaceae** ซึ่งเป็นสิ่งต้องห้ามของสหภาพยุโรป มีพืชทั้งหมด 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
lochroma	Jaborosa	Jaltomata	Juanulloa	Latua	Leptoglossis
Leucophysalis	Lithophytum	Lycianthes	Lycium	Lycopersicon	Mandragora
Margaranthus	Markea	Melananthus	Mellissia	Metternichia	Nectouxia
Nicandra	Nicotiana	Nierembergia	Nolana	Normania	Nothoctrum
Oryctes	Pantacantha	Parabouchetia	Pauia	Petunia	Phrodus
Physaliastrum	Physalis	Physochlaina	Plowmania	Protoschwenkia	Przewalskia
Quincula	Rahowardiana	Reyesia	Salpichroa	Salpiglossis	Saracha
Schizanthus	Schultesianthus	Schwenkiopsis	Schwenkia	Sclerophylax	Scopolia
Sessea	Solandra	Solanum	Streptosolen	Symonanthus	Trianaea
Triguera	Tsoala	Tubocapsicum	Vassobia	Vestia	Withania
Witheringia					

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

**ตัวอย่างของพืชเพื่อปลูกวงศ์ Solanaceae**

1. *Brunfelsia* spp. : *Brunfelsia acuminata* (พุดสองสี), *Brunfelsia americana* (พุดตะแคง, พุทธชาติสามสี), *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* (ลำโพง)
6. *Lycianthes* spp. : *Lycianthes biflora* (มะแว้งป่า, แข็งม่าน)
7. *Lycium* spp. : *Lycium barbarum* (เก๋ากี้), *Lycium chinense* (เก๋ากี้ฉาย)
8. *Lycopersicon* spp. : *Lycopersicon esculentum* (มะเขือเทศ)
9. *Mandragora* spp. : *Mandragora officinarum* (mandrake)
10. *Nicotiana* spp. : *Nicotiana tabacum* (ยาสูบ)
11. *Petunia* spp. : เพทูเนีย
12. *Physalis* spp. : *Physalis angulata* (โหงเพง), *Physalis peruviana* (ก๊วยเบอริรี, เคพก๊วยเบอริรี)
13. *Schizanthus* spp. : *Schizanthus retusus* (butterfly flower)
14. *Solandra* spp. : *Solandra grandiflora* (กล้วยทอง), *Solandra maxima* (chalice vine)
15. *Solanum* spp. : *Solanum aculeatissimum* (มะเขือขื่น), *Solanum indicum* (มะแว้ง, มะแว้งต้น), *Solanum melongena* (มะเขือเปราะ), *Solanum tuberosum* (มันฝรั่ง)

2.2.2 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	Agenium	Agnesia	Agropyron	Agropyropsis	Agrostis
Aira	Airopsis	<u>Alexfloydia</u>	Alloeochaete	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>	Anthaenania	<u>Anthaenantiopsis</u>
<u>Anthenantia</u>	<u>Anthephora</u>	Anthochloa	Anthoxanthum	Antinoria	Antonella
Apera	Aphanelytrum	<u>Apluda</u>	Apochiton	<u>Apoclada</u>	<u>Apocopis</u>
<u>Arberella</u>	Arcangelina	Arctagrostis	Arctophila	Arctopoa	Argillochloa
Argopogon	Aristavena	Aristida	Arrhenatherum	<u>Arthragrostis</u>	<u>Arthrxon</u>
<u>Arthropogon</u>	<u>Arthrostylidium</u>	<u>Arundinaria</u>	<u>Arundinella</u>	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	<u>Brachiaria</u>	Brachyachne
Brachychloa	Brachyelytrum	Brachypodium	<u>Brachystachyum</u>	Briza	Brizochloa
Bromidium	Bromopsis	Bromuniola	Bromus	Brousemicha	Brylkinia
Buchloe	Buchlomimus	<u>Buergersiichloa</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>
<u>Chandrasekharania</u>	Chascolytrum	<u>Chasechloa</u>	Chasmanthium	<u>Chasmopodium</u>	Chevalierella
<u>Chikusichloa</u>	<u>Chimonobambusa</u>	<u>Chionachne</u>	Chionochloa	<u>Chloachne</u>	Chloris
<u>Chlorocalymma</u>	Chondrosium	Chrysochloa	<u>Chrysopogon</u>	<u>Chumsriella</u>	<u>Chusquea</u>
Cinna	Cinnagrostis	Cladoraphis	<u>Clausospicula</u>	<u>Cleistachne</u>	<u>Cleistochloa</u>
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

2.2.2 วงศ์ **Graminaceae** มีพืชทั้งหมด 876 สกุล (ต่อ)

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	Digastrium	Digitaria	Digitariella	<u>Digitariopsis</u>
Dignathia	<u>Diheteropogon</u>	Dilophotriche	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>	Eccoilopus	<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	Erianthus
<u>Eriochloa</u>	<u>Eriochrysis</u>	Erioneuron	Erythranthera	Euclasta	Eulalia
<u>Eulaliopsis</u>	Eustachys	Euthryptochloa	<u>Exotheca</u>	Farrago	<u>Ferocalamus</u>
Festuca	Festucella	Festucopsis	Fingerhuthia	<u>Froesiochloa</u>	Garnotia
Gastridium	Gaudinia	Gaudinopsis	<u>Germania</u>	<u>Gerritea</u>	<u>Gigantochloa</u>
<u>Gilgiochloa</u>	<u>Glaziophyton</u>	Glyceria	<u>Glyphochloa</u>	Gossweilerochloa	Gouinia
Gouldochloa	Graphephorum	<u>Greslania</u>	ithsochloa	<u>Guadua</u>	<u>Guaduella</u>
Gymnachne	Gymnopogon	Gynerium	Habrochloa	<u>Hackelochloa</u>	Hainardia
Hakonechloa	Halopyrum	Harpachne	Harpochloa	Helictotrichon	Hellerochloa
<u>Hemarthria</u>	Hemimunroa	<u>Hemisorghum</u>	Henrardia	Hesperochloa	Heterachne
Heteranthelium	<u>Heteranthoecia</u>	Heterocarpha	<u>Heteropholis</u>	<u>Heteropogon</u>	Heterostipa
<u>Hickelia</u>	Hierochloe	Hilaria	<u>Hitchcockella</u>	Holcolemma	Holcus
Homoiachne	Homolepis	<u>Homopholis</u>	Homopogon	<u>Homozeugos</u>	Hookerochloa
Hordelymus	Hordeum	Hubbardia	Hubbardochloa	<u>Humbertochloa</u>	Hyalopoa
<u>Hydrochloa</u>	Hydrothauma	Hygrochloa	<u>Hygroryza</u>	Hylebates	Hymenachne



2.2.2 วงศ์ **Graminaceae** มีพืชทั้งหมด 876 สกุล (ต่อ)

Hyparrhenia	Hyperthelia	Hypogynium	Hypseochloa	Hystrix	Ichnanthus
Imperata	<u>Indocalamus</u>	Indochloa	Indopoa	<u>Indosasa</u>	Isachne
Isalus	Ischaemum	Ischnochloa	Ischnurus	Iseilema	Ixophorus
Jacquesfelia	<u>Jansenella</u>	Jardinea	Jouvea	Kampochloa	Kaokochloa
Karoochloa	Kengia	Kengyilia	<u>Kerriochloa</u>	<u>Klemachloa</u>	Koeleria
Lachnagrostis	Lachnochloa	Lagurus	Lamarckia	Lamprothyrsus	<u>Lasiacis</u>
Lasiorrhachis	<u>Lasiurus</u>	<u>Lecomtella</u>	<u>Leersia</u>	Leleba	<u>Lepargochloa</u>
Leptagrostis	<u>Leptaspis</u>	Leptocarydion	Leptochloa	<u>Leptocoryphium</u>	<u>Leptoloma</u>
Leptophyllochloa	<u>Leptosaccharum</u>	Leptothrium	Lepturella	Lepturidium	Lepturopetium
Lepturus	Lerchenfeldia	<u>Leucophrys</u>	Leucopoa	Leymus	Libyella
Limnas	Limnodea	Limnopoa	Lindbergella	Lingnania	Linkagrostis
Lintonia	<u>Lithachne</u>	Littledalea	Lolium	Lolium	Lophacme
Lophatherum	Lophochlaena	Lopholepis	<u>Lophopogon</u>	<u>Loudetia</u>	<u>Loudetiopsis</u>
Louisiella	<u>Loxodera</u>	<u>Luziola</u>	Lycochloa	Lycurus	Lygeum
<u>Maclurolyra</u>	Macrobriza	Macrochloa	Maillea	<u>Maltebrunia</u>	Manisuris
Megalachne	<u>Megaloprotachne</u>	Megastachya	Melanocenchris	Melica	<u>Melinis</u>
<u>Melocalamus</u>	<u>Melocanna</u>	Menstruocalamus	Meringurus	<u>Merostachys</u>	Merxmuellera
<u>Mesosetum</u>	Metasasa	Metcalfia	Mezochloa	Mibora	Micraira
Microbriza	<u>Microcalamus</u>	Microchloa	<u>Microlaena</u>	Micropyropsis	Micropyrum
Microstegium	<u>Mildbraediochloa</u>	Milium	<u>Miscanthidium</u>	<u>Miscanthus</u>	Mitwabachloa
<u>Mnesithea</u>	<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
Narenga	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>	<u>Ottochloa</u>	Oxychloris

2.2.2 วงศ์ **Graminaceae** มีพืชทั้งหมด 876 สกุล (ต่อ)

<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	Paspalidium	Paspalum
<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>	Plagiantha	Plagiochloa
<u>Plagiosetum</u>	Plectrachne	<u>Pleiadelphia</u>	Pleuropogon	Plinthanthesis	Poa
Poagrostis	Podophorus	<u>Poecilostachys</u>	Pogonachne	Pogonarthria	<u>Pogonatherum</u>
Pogonochloa	Pogononeura	Pohlidium	Polevansia	<u>Polliniopsis</u>	Polyanthus
Polypogon	<u>Polytoxa</u>	<u>Polytrias</u>	Pommereulla	<u>Porteresia</u>	<u>Potamophila</u>
Pringleochloa	Prionanthium	<u>Prospychochloa</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>
<u>Pseudoraphis</u>	<u>Pseudosasa</u>	Pseudosorghum	<u>Pseudostachyum</u>	Pseudovossia	Pseudozoysia
Psilathera	Psilolemma	Psilurus	Pterochloris	Ptilagrostis	Puccinellia
Puelia	Pyrrhanthera	<u>Qiongzhuea</u>	<u>Racemobambos</u>	<u>Raddia</u>	<u>Raddiella</u>
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	Rhynchelytrum	<u>Rhynchoryza</u>	Rhytachne
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>
Setariopsis	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

2.2.2 วงศ์ **Graminaceae** มีพืชทั้งหมด 876 สกุล (ต่อ)

Spartochloa	Spathia	<u>Sphaerobambos</u>	Sphaerocaryum	Spheneria	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>
<u>Thaumastochloa</u>	<u>Thelepogon</u>	Thellungia	<u>Themeda</u>	Thinopyrum	Thrasya
Thrasypopsis	Thuarea	Thyridachne	Thyridolepis	Thyrsia	<u>Thyrsostachys</u>
Thysanolaena	Torreyochloa	Tovarochloa	Trachynia	<u>Trachypogon</u>	Trachys
Tragus	Tribolium	Trichachne	Trichloris	<u>Tricholaena</u>	Trichoneura
<u>Trichopteryx</u>	Tridens	Trikeria	<u>Trilobachne</u>	Triniochloa	Triodia
Triplachne	Triplasis	<u>Triplopogon</u>	Tripogon	<u>Tripsacum</u>	Triraphis
<u>Triscenia</u>	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
Vetiveria	<u>Vietnamosasa</u>	Viguiella	Vossia	Vulpia	Vulpiella
Wangenheimia	<u>Whiteochloa</u>	Willblebia	Willkommia	Woodrowia	Xerochloa
Xerodanthia	<u>Yakirra</u>	Yvesia	<u>Zea</u>	Zenkeria	Zeugites
Zingeria	<u>Zizania</u>	<u>Zizaniopsis</u>	Zonotriche	Zoysia	Zygochloa

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

หมายเหตุ ตัวอักษรขีดเส้นใต้ 2 เส้น หมายถึง พืชวงศ์ย่อย Bambusoideae  
ตัวอักษรขีดเส้นประ หมายถึง พืชวงศ์ย่อย Panicoideae  
ตัวอักษรปกติ หมายถึง พืชวงศ์ Graminaceae ซึ่งจัดเป็นสิ่งที่ต้องห้ามตามข้อกำหนดพิเศษข้อ 19

} สามารถส่งออกไปสหภาพยุโรปได้  
 หากไม่ขัดแย้งกับเงื่อนไขใดๆ

#### 4. ข้อกำหนดพิเศษสำหรับการนำเข้าและเคลื่อนย้ายพืช ผลิตภัณฑ์พืช และสิ่งอื่น

ข้อกำหนดที่สหภาพยุโรปกำหนดขึ้นเฉพาะชนิดพืชที่มีรายชื่อปรากฏใน Annex IV Part A ซึ่งมีแหล่งกำเนิดจากประเทศที่สาม และจะไม่อนุญาตให้นำเข้าพืชดังกล่าวหากมิได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดพิเศษของการนำเข้านั้น ดังตารางที่ 3 อื่นๆ สหภาพยุโรปอนุญาตให้นำเข้าพืชและผลิตภัณฑ์พืชในปริมาณเพียงเล็กน้อยจากประเทศที่สาม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้สำหรับบริโภคระหว่างการเดินทาง หรือการนำเข้าเพื่อประกอบกิจกรรมเฉพาะตัว ซึ่งผู้นำเข้าและผู้รับสินค้ามิได้นำเข้ามาใช้เพื่อดำเนินธุรกิจเชิงอุตสาหกรรมและพาณิชย์ ทั้งนี้ พืชและผลิตภัณฑ์พืชดังกล่าวต้องไม่มีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืชภายในสหภาพยุโรปด้วย ข้อกำหนดพิเศษเฉพาะที่เกี่ยวกับการส่งออกพืชเพื่อปลูก ดังต่อไปนี้

ตารางที่ 3 ข้อกำหนดพิเศษสำหรับการนำเข้าและเคลื่อนย้ายพืช ผลิตภัณฑ์พืช และสิ่งอื่น (เฉพาะพืชเพื่อปลูกที่ประเทศไทยสามารถส่งออกปศุสภพยุโรปได้)

ข้อ	พืช ผลิตภัณฑ์พืช และสิ่งอื่น	ข้อกำหนดพิเศษ	หมายเหตุ
13.1	พืชเพื่อปลูกสกุล <i>Populus</i> ยกเว้นเมล็ดพันธุ์	ได้รับการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ ณ แหล่งผลิตพืชหรือบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง ตั้งแต่ช่วงเวลาเริ่มต้นของรอบการเจริญเติบโตล่าสุด ว่าปลอดจากอาการของโรคซึ่งเกิดจากเชื้อรา, <i>Melampsora medusae</i>	1. พืชสกุล <i>Populus</i> อยู่ในวงศ์ Salicaceae .∴ ส่งออกได้ 2. เชื้อรา, <i>Melampsora medusae</i> (poplar leaf rust) เป็นศัตรูพืชกักกันของสหภาพยุโรปตาม Annex I Part A Section II และไม่พบในประเทศไทย
17(a)	พืชเพื่อปลูกสกุล <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> ยกเว้นเมล็ดพันธุ์	(a) ปลอดจากเชื้อแบคทีเรีย, <i>Erwinia amylovora</i>	1. พืชสกุล <i>Amelanchier</i> , <i>Cotoneaster</i> , <i>Eriobotrya</i> , <i>Mespilus</i> , <i>Photinia davidiana</i> , <i>Pyracantha</i> และ <i>Sorbus</i> อยู่ในวงศ์ Rosaceae .∴ ส่งออกได้ 2. เชื้อแบคทีเรีย, <i>Erwinia amylovora</i> (fireblight) ไม่พบในประเทศไทย <b>ข้อควรจำ</b> พืชสกุล <i>Chaenomeles</i> (ชาถูระ), <i>Crataegus</i> (haw), <i>Cydonia</i> (quince), <i>Malus</i> (แอปเปิ้ล) และ <i>Pyrus</i> (สาละ) เป็นสิ่งต้องห้ามของสหภาพยุโรป ยกเว้นพืชดังกล่าวอยู่ในระยะพักซึ่งปราศจากใบ ดอก และผล
18(b)	พืชสกุล <i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i> และพันธุ์ลูกผสม ยกเว้นผลและเมล็ดพันธุ์ และพืชวงศ์ <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Strelitziaceae</i> และพืชสกุล <i>Persea</i> พร้อมรากหรือมีวัสดุปลูก	(b) ได้รับการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ และมีการสุ่มตัวอย่างดินและรากจากแหล่งผลิตพืช ตั้งแต่ช่วงเวลาเริ่มต้นของรอบการเจริญเติบโตล่าสุด เพื่อตรวจสอบว่าปลอดจากไส้เดือนฝอย, <i>Radopholus citrophilus</i> และ <i>Radopholus similis</i>	1. พืชวงศ์ <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Strelitziaceae</i> และพืชสกุล <i>Persea</i> .∴ ส่งออกได้ (ตรวจสอบรายชื่อในวงศ์ดังกล่าวได้จากตารางที่ 3.1 และตัวอย่างภาพที่ตารางที่ 3.2) 2. ไส้เดือนฝอย, <i>Radopholus citrophilus</i> และ <i>Radopholus similis</i> พบได้ในประเทศไทย <b>ข้อควรจำ</b> พืชสกุล <i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> (kumquat), <i>Poncirus</i>



ข้อ	พืช ผลิตภัณฑ์พืช และสิ่งอื่น	ข้อกำหนดพิเศษ	หมายเหตุ
	จากประเทศที่มีการแพร่กระจายของเชื้อ, <i>Pseudomonas solanacearum</i> <b>ยกเว้น เมล็ดพันธุ์</b>		<i>Radopholus similis</i> ตามข้อกำหนดพิเศษข้อ 18(b) ด้วย 3. <b>เชื้อแบคทีเรีย, <i>Pseudomonas solanacearum</i> (bacterial wilt of potato) พบได้ในประเทศไทย และเป็นศัตรูพืชกักกัน</b> ของสหภาพยุโรปตาม Annex I Part A Section II <b>ข้อควรจำ</b> พืชดังต่อไปนี้ <i>Capsicum annuum</i> (พริกชี้ฟ้า), <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (มะเขือเทศ), <i>Nicotiana</i> (ยาสูบ) และ <i>Solanum melongena</i> (มะเขือ) เป็นสิ่งต้องห้ามของสหภาพยุโรป
26.	พืชเพื่อปลูก, <i>Humulus lupulus</i> <b>ยกเว้น เมล็ดพันธุ์</b>	ได้รับการตรวจสอบอย่างเป็นทางการตั้งแต่ช่วงเวลาเริ่มต้น ของรอบการเจริญเติบโตล่าสุด ว่าปลอดจาก <b>อาการของโรค</b> <b>ซึ่งเกิดจากเชื้อรา, <i>Verticillium albo-atrum</i> และ</b> <i>Verticillium dahliae</i>	1. <i>Humulus lupulus</i> อยู่ในวงศ์ Cannabaceae ∴ ส่งออกได้ 2. <b>เชื้อรา, <i>Verticillium albo-atrum</i> (verticillium wilt of lucerne) พบได้ในประเทศไทย</b> 3. <b>เชื้อรา, <i>Verticillium dahliae</i> (verticillium wilt) ไม่พบใน</b> ประเทศไทย
27.1(b)	พืชเพื่อปลูก <b>สกุล <i>Dendranthema</i>, <i>Dianthus</i></b> และ <i>Pelargonium</i> <b>ยกเว้น เมล็ดพันธุ์</b>	(b) ทำ <b>treatment</b> ด้วยวิธีการที่เหมาะสมเพื่อ <b>ป้องกันกำจัด</b> <b>หนอนเจาะสมอฝ้าย, <i>Heliothis armigera</i> หรือหนอน</b> <b>กระทู้, <i>Spodoptera littoralis</i></b>	1. พืชสกุล <i>Dendranthema</i> อยู่ในวงศ์ Asteraceae, <i>Dianthus</i> อยู่ในวงศ์ Caryophyllaceae และ <i>Pelargonium</i> อยู่ในวงศ์ Geraniaceae ∴ ส่งออกได้ 2. <b>หนอนเจาะสมอฝ้าย, <i>Heliothis armigera</i> พบได้ใน</b> <b>ประเทศไทย</b> 3. <b>หนอนกระทู้, <i>Spodoptera littoralis</i> เป็นศัตรูพืชกักกันของ</b> สหภาพยุโรปตาม Annex I Part A Section II และ <b>ไม่พบใน</b> ประเทศไทย

ชื่อ	พืช ผลิตภัณฑ์พืช และสิ่งอื่น	ข้อกำหนดพิเศษ	หมายเหตุ
27.2(b)	พืชเพื่อปลูกสกุล <u>Dendranthema</u> , <u>Dianthus</u> และ <u>Pelargonium</u> ยกเว้น เมล็ดพันธุ์	(b) ทำ <u>treatment</u> ด้วยวิธีการที่เหมาะสมเพื่อป้องกันกำจัด หนอนกระทู้, <i>Spodoptera eridiana</i> , <i>Spodoptera frugiperda</i> หรือ <i>Spodoptera litura</i>	2. พืชสกุล <i>Dendranthema</i> อยู่ในวงศ์ Asteraceae, <i>Dianthus</i> อยู่ในวงศ์ Caryophyllaceae และ <i>Pelargonium</i> อยู่ในวงศ์ Geraniaceae .∴ ส่งออกได้ 3. หนอนกระทู้, <i>Spodoptera eridiana</i> และ <i>Spodoptera frugiperda</i> เป็นศัตรูพืชกักกันของสหภาพยุโรปตาม Annex I Part A Section I และไม่พบในประเทศไทย 4. หนอนกระทู้ฝัก, <i>Spodoptera litura</i> พบได้ในประเทศไทย และเป็นศัตรูพืชกักกันของสหภาพยุโรปตาม Annex I Part A Section I
28(b)(ii) หรือ 28(c)	พืชเพื่อปลูกสกุล <u>Dendranthema</u> ยกเว้น เมล็ดพันธุ์	(b) กรณีส่งออกทั้งต้น (plants), กิ่งตัด (cutting) (ii) ทำ <u>treatment</u> ด้วยวิธีการที่เหมาะสมเพื่อป้องกัน กำจัดเชื้อรา, <i>Puccinia horiana</i> (c) กรณีส่งออกกิ่งตัดทั้งที่ไม่มีราก (unrooted cutting) และ มีราก (rooted cutting) ได้รับการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ ว่าปลอดจากอาการของโรคซึ่งเกิดจากเชื้อ รา, <i>Didymella ligulicola</i>	1. พืชสกุล <i>Dendranthema</i> อยู่ในวงศ์ Asteraceae .∴ ส่งออกได้ 2. เชื้อรา, <i>Puccinia horiana</i> (white rust of chrysanthemum) พบได้ในประเทศไทย 3. เชื้อรา, <i>Didymella ligulicola</i> (ray (flower) blight of chrysanthemum) ไม่พบในประเทศไทย
28.1(a)	พืชเพื่อปลูกสกุล <u>Dendranthema</u> และ <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (มะเขือเทศ), ยกเว้น เมล็ดพันธุ์	(a) ได้รับการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ ว่าปลอดจากเชื้อ <u>ไวรัส</u> , <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>	1. พืชสกุล <i>Dendranthema</i> อยู่ในวงศ์ Asteraceae .∴ ส่งออกได้ 2. เชื้อไวรัส, <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> ไม่พบในประเทศไทย ข้อควรจำ <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (มะเขือเทศ) เป็นสิ่ง ต้องห้ามของสหภาพยุโรป



ข้อ	พืช ผลิตภัณฑ์พืช และสิ่งอื่น	ข้อกำหนดพิเศษ	หมายเหตุ
29.	พืชเพื่อปลูกสกุล <i>Dianthus</i> ยกเว้น เมล็ดพันธุ์	<p>— ได้รับการตรวจสอบอย่างเป็นทางการในช่วงเวลาอย่างน้อย 2 ปีแรกของการเพาะปลูก ว่าปลอดจากอาการของโรคซึ่งเกิดจากเชื้อแบคทีเรีย, <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i>, <i>Pseudomonas caryophylli</i> และเชื้อรา, <i>Phialophora cinerescens</i></p> <p>— ปลอดจากอาการของโรคซึ่งเกิดจากเชื้อดังกล่าวข้างต้น</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. พืชสกุล <i>Dianthus</i> อยู่ในวงศ์ Asteraceae .∴ ส่งออกได้</li> <li>2. เชื้อแบคทีเรีย, <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (slow wilt) ไม่พบในประเทศไทย</li> <li>3. เชื้อแบคทีเรีย, <i>Pseudomonas caryophylli</i> (bacterial wilt of carnation) ไม่พบในประเทศไทย</li> <li>4. เชื้อรา, <i>Phialophora cinerescens</i> (phialophora wilt) ไม่พบในประเทศไทย</li> </ol>
32.1(c)	<u>พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants)</u> เพื่อการปลูกต่อ ซึ่งมีแหล่งกำเนิดจากประเทศที่มีการแพร่กระจายของแมลงวันหนอนซอนไบ, <i>Liriomyza sativae</i> และ <i>Amauromyza maculosa</i> ยกเว้น พืชวงศ์ Gramineae (ไม้ และหญ้า) เมล็ดพันธุ์ (seeds) และส่วนใต้ดินของพืช (bulbs, corms, rhizomes และ tubers)	<p>ได้รับการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ ว่าพืชปลูกอยู่ในโรงเรือน (nursery) และ</p> <p>(c) โดยทันทีก่อนการส่งออก ต้องทำ <u>treatment</u> ด้วยวิธีการที่เหมาะสมเพื่อป้องกันกำจัดแมลงวันหนอนซอนไบ, <i>Liriomyza sativae</i> และ <i>Amauromyza maculosa</i> และมีการตรวจสอบอย่างเป็นทางการด้วยว่าปลอดจากศัตรูพืชดังกล่าว</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants) (ตรวจสอบรายชื่อ Herbaceous plants ได้ที่ตารางที่ 4)</li> <li>2. แมลงวันหนอนซอนไบ, <i>Liriomyza sativae</i> พบได้ในประเทศไทย</li> <li>3. แมลงวันหนอนซอนไบ, <i>Amauromyza maculosa</i> ไม่พบในประเทศไทย</li> </ol>
32.1(d)	<u>พืชที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (Tissue Culture Plant)</u> ของพืชดังกล่าว	ได้รับการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ ว่าพืชปลูกอยู่ในอาหารรุ้นที่ปราศจากศัตรูพืชดังกล่าว	
32.3(c)	<u>พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants)</u> เพื่อการปลูกต่อ ยกเว้น พืชวงศ์ Gramineae (ไม้ และหญ้า) เมล็ดพันธุ์ (seeds) และส่วนใต้ดินของพืช (bulbs, corms, rhizomes และ tubers)	<p>ได้รับการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ ว่า</p> <p>(c) ก่อนการส่งออก ต้องทำ <u>treatment</u> ด้วยวิธีการที่เหมาะสมเพื่อป้องกันกำจัดแมลงวันหนอนซอนไบ, <i>Liriomyza huidobrensis</i> และ <i>Liriomyza trifolii</i> และมีการตรวจสอบ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants) (ตรวจสอบรายชื่อ Herbaceous plants ได้ที่ตารางที่ 4)</li> <li>2. แมลงวันหนอนซอนไบ, <i>Liriomyza huidobrensis</i> และ <i>Liriomyza trifolii</i> พบได้ในประเทศไทย</li> </ol>

ข้อ	พืช ผลิตภัณฑ์พืช และสิ่งอื่น	ข้อกำหนดพิเศษ	หมายเหตุ
		<p>อย่างเป็นทางการด้วยว่าปลอดจากศัตรูพืชดังกล่าว</p>	
32.3(d)	<p><u>พืชที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (Tissue Culture Plant)</u> ของพืชดังกล่าว</p>	<p>ได้รับการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ ว่าพืชปลูกอยู่ในอาหาร วุ้นที่ปราศจากศัตรูพืชดังกล่าว</p>	
33.	<p><u>พืชเพื่อปลูกพร้อมราก</u> ซึ่งเคยปลูกในที่โล่งแจ้ง</p>	<p>ได้รับการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ ว่าแหล่งผลิตพืชปลอด จากเชื้อแบคทีเรีย, <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sependoniscus</i>, ไร้เดือนฝอย, <i>Globodera pallid</i> และ <i>Globodera rostochiensis</i> และเชื้อรา, <i>Synchytrium</i> <i>endobioticum</i></p>	<p>1. เชื้อแบคทีเรีย, <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sependoniscus</i> (potato ring rot) เป็นศัตรูพืชกักกันของ สหภาพยุโรปตาม Annex I Part A Section II และไม่พบใน ประเทศไทย</p> <p>2. ไร้เดือนฝอย, <i>Globodera pallid</i> และ <i>Globodera</i> <i>rostochiensis</i> เป็นศัตรูพืชกักกันของสหภาพยุโรปตาม Annex I Part A Section II และไม่พบในประเทศไทย</p> <p>3. เชื้อรา, <i>Synchytrium endobioticum</i> เป็นศัตรูพืชกักกันของ สหภาพยุโรปตาม Annex I Part A Section II และไม่พบใน ประเทศไทย</p>
34.	<p>ดินและวัสดุปลูก (soil and growing medium) ซึ่งติดไปกับพืชเพื่อปลูก  34(a)(i)( b)(i)</p>	<p>วัสดุปลูกปลอดจากดิน อินทรีย์วัตถุ และสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย ต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืช เช่น อาหารปลอดเชื้อ (tissue culture media)</p>	-

ชื่อ	พืช ผลิตภัณฑ์พืช และสิ่งอื่น	ข้อกำหนดพิเศษ	หมายเหตุ
	34(a)(ii)(b)(i)	ปลอดจากแมลง และได้เดือนฝอยที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืช รวมถึงมีเงื่อนไขการตรวจอย่างเหมาะสมเพื่อให้มั่นใจได้ว่าวัสดุปลูกนั้นๆ อยู่ในสภาพที่ปลอดจากสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืช เช่น กาบมะพร้าวซึ่งติดอยู่กับรากของต้นกล้วยไม้มานาน และขณะส่งออกไม่มีการเปลี่ยนเป็นวัสดุปลูกใหม่	-
	34(a)(ii)(b)(ii)	ปลอดจากแมลง และได้เดือนฝอยที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืช รวมถึงมีเงื่อนไขการตรวจอย่างเหมาะสมเพื่อให้มั่นใจได้ว่าวัสดุปลูกนั้นๆ อยู่ในสภาพที่ปลอดจากสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืช เมื่อมีการส่งออกใช้วัสดุปลูกใหม่ซึ่งอยู่ในสภาพที่ปลอดจากสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืช เช่น เดิมใช้กาบมะพร้าวในการปลูกต้นกล้วยไม้ และเปลี่ยนมาใช้ sphagnum moss หรือขุยมะพร้าวห่อหุ้มเมื่อมีการส่งออก หรือ ปลอดจากแมลง และได้เดือนฝอยที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืช รวมถึงมีเงื่อนไขการตรวจอย่างเหมาะสมเพื่อให้มั่นใจได้ว่าวัสดุปลูกนั้นๆ อยู่ในสภาพที่ปลอดจากสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืช ในช่วงเวลาก่อนการส่งออก 2 สัปดาห์ ต้องสะอาดให้วัสดุปลูกมีปริมาณน้อยที่สุด แต่พืชยังคงมีชีวิตรอดระหว่างการขนส่ง	-

ข้อ	พืช ผลิตภัณฑ์พืช และสิ่งอื่น	ข้อกำหนดพิเศษ	หมายเหตุ
35.1.	พืชเพื่อปลูกชนิด <u>Beta vulgaris (บีทรูท)</u> ยกเว้น เมล็ดพันธุ์	มีการแจ้งอย่างเป็นทางการ ว่า <b>ปลอดจากเชื้อไวรัส, Beet curly top virus</b>	1. พืช, <i>Beta vulgaris</i> อยู่ในวงศ์ Asteraceae .∴ ส่งออกได้ 2. เชื้อไวรัส, Beet curly top virus ไม่พบในประเทศไทย
36.1(c)	<u>พืชเพื่อปลูก</u> ยกเว้น เมล็ดพันธุ์ (seeds) และส่วนใต้ดินของพืช (bulbs, corms, rhizomes และ tubers)	ได้รับการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ ว่าพืชปลูกอยู่ในโรงเรือน (nursery) และ (c) โดยทันทีก่อนการส่งออก ต้องทำ <u>treatment</u> ด้วยวิธีการที่เหมาะสมเพื่อ <b>ป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ, Thrips palmi</b>	1. <b>เพลี้ยไฟ, Thrips palmi พบได้ในประเทศไทย และเป็นศัตรูพืชกักกันของสหภาพยุโรปตาม Annex I Part A Section I</b>
36.1(d)	<u>พืชที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (Tissue Culture Plant)</u> ของพืชดังกล่าว	ได้รับการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ ว่าพืชปลูกอยู่ในอาหาร วุ้นที่ปราศจากศัตรูพืชดังกล่าว	
37(a)	พืชเพื่อปลูกวงศ์ <u>Palmae</u> ยกเว้น เมล็ดพันธุ์	มีการแจ้งอย่างเป็นทางการ ว่า (a) แหล่งผลิตพืชหรือบริเวณใกล้เคียง นับตั้งแต่การเริ่มต้นของรอบการเจริญเติบโตของพืชที่ผ่านมาว่า <b>ปลอดจากเชื้อแบคทีเรีย, Palm lethal yellowing mycoplasma และเชื้อไวรัส, Cadang-Cadang viroid</b>	1. พืชวงศ์ Palmae/ Arecaea .∴ ส่งออกได้ (ตรวจสอบรายชื่อพืชวงศ์ Palmae/ Arecaceae ได้จากตารางที่ 3.3 และตัวอย่างภาพที่ตารางที่ 3.4) 2. เชื้อแบคทีเรีย, Palm lethal yellowing mycoplasma (lethal yellowing of coconut) ไม่พบในประเทศไทย 3. เชื้อไวรัส, Cadang-Cadang viroid ไม่พบในประเทศไทย
37.1(a)	พืชเพื่อปลูกวงศ์ <u>Palmae (ปาล์ม)</u> ซึ่งมีเส้นผ่านศูนย์กลางของโคนต้นมากกว่า 5 cm. ใน 11 ชนิดดังต่อไปนี้ - <i>Brahea</i> (ปาล์มบราเฮีย) - <i>Butia</i> (ปาล์มบูเทีย) - <i>Chamaerops</i> (ปาล์มชามาราฟ)	มีการแจ้งอย่างเป็นทางการ ว่า (a) <b>ปลอดจากฝีเสื้อ, Paysandisia archon</b>	1. พืชวงศ์ Palmae/ Arecaceae ทั้ง 10 ชนิดดังกล่าว .∴ ส่งออกได้ 2. ฝีเสื้อ, <i>Paysandisia archon</i> ไม่พบในประเทศไทย

ชื่อ	พืช ผลิตภัณฑ์พืช และสิ่งอื่น	ข้อกำหนดพิเศษ	หมายเหตุ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Jubaea</i></li> <li>- <i>Livistona</i> (ปาล์มจีน)</li> <li>- <i>Phoenix</i> (อินทผลัม)</li> <li>- <i>Sabal</i> (ปาล์มซาบออล)</li> <li>- <i>Syagrus</i> (ควีนปาล์ม)</li> <li>- <i>Trachycarpus</i> (ปาล์มค้อดอย)</li> <li>- <i>Trithrinax</i></li> <li>- <i>Washingtonia</i> (เบ็ตติโคตปาล์ม)</li> </ul>		
39.	<p><b>ไม้ยืนต้น (tree) และไม้พุ่ม (shrubs)</b> เพื่อการปลูกต่อ</p> <p><b>ยกเว้น</b> เมล็ดพันธุ์ (seeds) และพืชที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (tissue culture)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>สะอาด ปราศจากเศษซากพืช <u>ไม่มีดอกและผล</u></b></li> <li>- พืชดังกล่าวมีการ<u>ปลูกเลี้ยงในโรงเรือนเพาะชำ</u></li> <li>- มีการตรวจสอบตามเวลาที่เหมาะสม และก่อนการส่งออกพบว่าพืชนั้นๆ <u>ปลอดจากอาการของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย</u> ชนิดแบคทีเรีย ไวรัส และสิ่งมีชีวิตคล้ายไวรัส รวมถึงไม่พบร่องรอยการเข้าทำลาย/ อาการของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายชนิดใดเดือนฝอย แมลง ไร และเชื้อรา หรือมีการกำจัดสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืชให้หมดสิ้นไป</li> </ul>	-
40.	<p><b>ไม้ผลัดใบ (deciduous trees) และไม้พุ่ม (shrubs)</b> เพื่อการปลูกต่อ</p> <p><b>ยกเว้น</b> เมล็ดพันธุ์ (seeds) และพืชที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (tissue culture)</p>	<b>ต้องอยู่ในระยะพักตัวและปราศจากใบ</b>	-

ข้อ	พืช ผลิตภัณฑ์พืช และสิ่งอื่น	ข้อกำหนดพิเศษ	หมายเหตุ
41.	<p>พืชเพื่อปลูกที่มีรอบการเจริญเติบโต 1 ปี (annual plants) และ 2 ปี (biennial plants) ยกเว้น พืชวงศ์ Gramineae (ไม้ และหญ้า) และ เมล็ดพันธุ์ (seeds)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สะอาด ปราศจากเศษซากพืช <u>ไม่มีดอกและผล</u></li> <li>- พืชดังกล่าวมีการปลูกเลี้ยงในโรงเรือนเพาะชำ</li> <li>- มีการตรวจสอบตามเวลาที่เหมาะสม และก่อนการส่งออกพบว่าพืชนั้นๆ <u>ปลอดจากอาการของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายชนิดแบคทีเรีย ไวรัส และสิ่งมีชีวิตคล้ายไวรัส</u> รวมถึงไม่พบร่องรอยการเข้าทำลาย/ อาการของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายชนิดได้เดือนฝอย แมลง ไร และเชื้อรา หรือมีการกำจัดสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืชให้หมดสิ้นไป</li> </ul>	-
42.	<p>พืชเพื่อปลูกวงศ์ Gramineae (ไม้ และหญ้า) เพื่อการประดับตกแต่ง ที่มีรอบการเจริญเติบโตมากกว่า 2 ปี (perennial grasses) ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สกุล Bambusoideae</li> <li>- สกุล Panicoideae</li> <li>- หญ้าวงศ์ต่างๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- - <i>Buchloe</i>                      - - <i>Molinia</i></li> <li>- - <i>Bouteloua</i>                      - - <i>Phalaris</i></li> <li>- - <i>Calamagrostis</i>                      - - <i>Shibataea</i></li> <li>- - <i>Cortaderia</i>                      - - <i>Spartina</i></li> <li>- - <i>Glyceria</i>                      - - <i>Stipa</i></li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สะอาด ปราศจากเศษซากพืช <u>ไม่มีดอกและผล</u></li> <li>- พืชดังกล่าวมีการปลูกเลี้ยงในโรงเรือนเพาะชำ</li> <li>- มีการตรวจสอบตามเวลาที่เหมาะสม และก่อนการส่งออกพบว่าพืชนั้นๆ <u>ปลอดจากอาการของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายชนิดแบคทีเรีย ไวรัส และสิ่งมีชีวิตคล้ายไวรัส</u> รวมถึงไม่พบร่องรอยการเข้าทำลาย/ อาการของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายชนิดได้เดือนฝอย แมลง ไร และเชื้อรา หรือมีการกำจัดสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืชให้หมดสิ้นไป</li> </ul>	-

ข้อ	พืช ผลิตภัณฑ์พืช และสิ่งอื่น	ข้อกำหนดพิเศษ	หมายเหตุ
	- - <i>Hakonechloa</i> - - <i>Uniol</i> - - <i>Hystrix</i>		
43.	<b>พืชแคระเพื่อปลูก (dwarfed plants) ตามธรรมชาติ หรือตัดแต่งโดยมนุษย์ ยกเว้น เมล็ดพันธุ์ (seeds)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>ปลอดจากสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืช</b></li><li>- <b>ต้องเพาะเลี้ยงจากโรงเรือนเพาะชำที่มีการจดทะเบียน <u>อย่างน้อย 2 ปี</u></b></li><li>- <b>ปลูกในกระถางซึ่งวางบนชั้นสูงจากพื้นดินอย่างน้อย <u>50 cm</u></b></li><li>- <b>ปลอดจากโรคราสนิม (rust) และสำหรับการป้องกันกำจัด (<u>สารกำจัดศัตรูพืช อัตรา วิธีการ และวันที่ใช้</u>) ต้องระบุลงในใบรับรองสุขอนามัยพืชในช่อง disinfection and/or disinfection treatment</b></li><li>- <b>มีการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ ณ โรงเรือนอย่างน้อย <u>6 ครั้ง/ปี</u> (รวมถึงพืชที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงด้วย) สำหรับพืชที่ปลูกในโรงเรือนจะต้องตรวจสอบทุกส่วนของต้นที่อยู่เหนือดิน โดย<u>สุ่มตัวอย่าง ≥ 300 ต้น/ สกุล</u> (กรณีพืชสกุลนั้นๆ มีจำนวนไม่เกิน 3,000 ต้น) หรือ<u>สุ่มตัวอย่าง 10%</u> กรณีพืชสกุลนั้นๆ มีจำนวนมากกว่า 3,000 ต้น</b></li><li>- <b>วัสดุปลูกต้องปลอดจากสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืช และช่วงเวลา 2 สัปดาห์ก่อนการส่งออกต้องเขย่าเพื่อให้วัสดุปลูกหลุดออกไปให้หมดและล้างด้วยน้ำสะอาด โดยคง เหลือเพียงรากที่ปราศจากวัสดุปลูกใดๆ ทั้งสิ้น (bared root) หรือเขย่าเพื่อให้วัสดุปลูกเดิมหลุด</b></li></ul>	-

ชื่อ	พืช ผลิตภัณฑ์พืช และสิ่งอื่น	ข้อกำหนดพิเศษ	หมายเหตุ
		<p>ออกไปให้หมดและล้างด้วยน้ำสะอาด จากนั้นจึงใช้วัสดุปลูกใหม่ที่ปลอดจากสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายห่อหุ้มแทน หรือมีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชในวัสดุปลูก ซึ่งสารกำจัดศัตรูพืช อัตรา วิธีการ และวันที่ใช้ ต้องระบุลงในใบรับรองสุขอนามัยพืช ในช่อง disinfection and/or disinfection treatment</p> <p>- ต้องบรรจุพืชลงในตู้คอนเทนเนอร์ที่ปิดมิดชิด และระบุ <b>ทะเบียนโรงเรือนเพาะชำลงในใบรับรองสุขอนามัยพืช</b> ในช่อง additional declaration</p>	
44.	<p><u>พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants)</u> เพื่อการปลูกต่อ ที่มีรอบการเจริญเติบโตมากกว่า 2 ปี (Herbaceous perennial plants) ยกเว้นเมล็ดพันธุ์ (seeds) ของพืชในวงศ์ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Caryophyllaceae (ยกเว้นพืชสกุล <i>Dianthus</i>)</li> <li>- Compositae (ยกเว้นพืชสกุล <i>Dendranthema</i>)</li> <li>- Cruciferae</li> <li>- Leguminosae</li> <li>- Rosaceae (ยกเว้นพืชสกุล <i>Fragaria</i>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สะอาด ปราศจากเศษซากพืช ไม่มีดอกและผล</li> <li>- พืชดังกล่าวมีการปลูกเลี้ยงในโรงเรือนเพาะชำ</li> <li>- มีการตรวจสอบตามเวลาที่เหมาะสม และก่อนการส่งออกพบว่าพืชนั้นๆ <u>ปลอดจากอาการของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายชนิดแบคทีเรีย ไวรัส และสิ่งมีชีวิตคล้ายไวรัส</u> รวมถึงไม่พบร่องรอยการเข้าทำลาย/ อาการของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายชนิดได้เดือนฝอย แมลง ไร และเชื้อรา หรือมีการกำจัดสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืชให้หมดสิ้นไป</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. พืชวงศ์ Caryophyllaceae, Compositae (Asteraceae), Cruciferae (Brassicaceae) และ Leguminosae (Fabaceae)</li> <li>2. พืชวงศ์ Rosaceae (ยกเว้นสิ่งต้องห้าม) ∴ ส่งออกได้</li> <li>3. <b>ข้อควรจำ</b> พืชสกุล <i>Chaenomeles</i> (ซากุระ), <i>Crataegus</i> (haw), <i>Cydonia</i> (quince), <i>Malus</i> (แอปเปิ้ล), <i>Prunus</i> (พ룬) และ <i>Pyrus</i> (สาละ) และ <i>Fragaria</i> (สตรอเบอร์รี่) อยู่ในวงศ์ Rosaceae และเป็นสิ่งต้องห้าม</li> </ol>



ข้อ	พืช ผลิตภัณฑ์พืช และสิ่งอื่น	ข้อกำหนดพิเศษ	หมายเหตุ
45.1(b)	<p><u>พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants), พืชสกุล <i>Ficus</i> (ไทร) และพืชสกุล <i>Hibiscus</i> (ชบา) เพื่อการปลูกต่อ</u>  <u>ยกเว้น เมล็ดพันธุ์ (seeds) และส่วนใต้ดินของพืช (bulbs, corms, rhizomes และ tubers)</u></p>	<p>(b) กรณีแหล่งผลิตพืชปลอดจากแมลงหมีขาว, <i>Bemisia tabaci</i> จะต้องมีการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ ณ แหล่งผลิตพืชอย่างน้อยทุก ๆ 3 สัปดาห์ภายในระยะเวลา 9 สัปดาห์ก่อนการส่งออกว่าปลอดจากแมลงหมีขาวจริง</p>	<p>1. ตรวจสอบรายชื่อ Herbaceous plants ได้ที่ตารางที่ 4)                  2. พืชสกุล <i>Ficus</i> (ไทร) อยู่ในวงศ์ Moraceae และพืชสกุล <i>Hibiscus</i> (ชบา) อยู่ในวงศ์ Malvaceae ∴ ส่งออกได้                  3. แมลงหมีขาว, <i>Bemisia tabaci</i> พบได้ในประเทศไทยและเป็นศัตรูพืชกักกันของสหภาพยุโรปตาม Annex I Part A Section I</p>
45.1(c)	<p><u>พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants), พืชสกุล <i>Ficus</i> (ไทร) และพืชสกุล <i>Hibiscus</i> (ชบา) เพื่อการปลูกต่อ</u>  <u>ยกเว้น เมล็ดพันธุ์ (seeds) และส่วนใต้ดินของพืช (bulbs, corms, rhizomes และ tubers)</u></p>	<p>(c) กรณีตรวจพบแมลงหมีขาว, <i>Bemisia tabaci</i> ณ แหล่งผลิตพืช จะต้องกำจัดให้แมลงหมีขาวนั้นหมดสิ้นไป และต้องมีการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ ณ แหล่งผลิตพืชอย่างน้อยทุก ๆ สัปดาห์ภายในระยะเวลา 9 สัปดาห์ก่อนการส่งออกว่าปลอดจากแมลงหมีขาวจริง</p>	<p>1. ตรวจสอบรายชื่อ Herbaceous plants ได้ที่ตารางที่ 4)                  2. พืชสกุล <i>Ficus</i> (ไทร) อยู่ในวงศ์ Moraceae และพืชสกุล <i>Hibiscus</i> (ชบา) อยู่ในวงศ์ Malvaceae ∴ ส่งออกได้                  3. แมลงหมีขาว, <i>Bemisia tabaci</i> พบได้ในประเทศไทยและเป็นศัตรูพืชกักกันของสหภาพยุโรปตาม Annex I Part A Section I</p>
45.1(d)	<p><u>พืชที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (Tissue Culture Plant)</u> ของพืชดังกล่าว</p>	<p>ได้รับการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ ว่าพืชปลูกอยู่ในอาหาร                  รุ้นที่ปราศจากศัตรูพืชดังกล่าว</p>	
46(b)(b)	<p><u>พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants) ยกเว้นเมล็ดพันธุ์ (seeds) และส่วนใต้ดินของพืช (bulbs, corms, rhizomes และ tubers) ซึ่งเจริญเติบโตในประเทศที่มีแมลงหมีขาว, <i>Bemisia tabaci</i> เป็นพาหะนำโรคพืช ดังต่อไปนี้</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bean golden mosaic virus</li> <li>- Cowpea mild mottle virus</li> </ul>	<p>มีการตรวจสอบอย่างเป็นทางการในช่วงเวลาที่เหมาะสมว่า</p>	<p>1. ตรวจสอบรายชื่อ Herbaceous plants ได้ที่ตารางที่ 4)                  2. แมลงหมีขาว, <i>Bemisia tabaci</i> พบได้ในประเทศไทย                  3. โรคพืชซึ่งถ่ายทอดโดยแมลงหมีขาว, <i>Bemisia tabaci</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bean golden mosaic virus ไม่พบในประเทศไทย</li> <li>- Cowpea mild mottle virus พบในประเทศไทย</li> <li>- Lettuce infectious yellow virus ไม่พบในประเทศไทย</li> <li>- Pepper mild tigre virus ไม่พบในประเทศไทย</li> </ul>

ข้อ	พืช ผลิตภัณฑ์พืช และสิ่งอื่น	ข้อกำหนดพิเศษ	หมายเหตุ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lettuce infectious yellow virus</li> <li>- Pepper mild tigre virus</li> <li>- Squash leaf curl virus</li> <li>- ไวรัสอื่นๆ แพร่เชื้อโดยแมลงหิวข้าว</li> </ul> <p><b>ดังกล่าว</b></p> <p>(b) แหล่งผลิตพืชซึ่งพบว่า มีแมลงหิวข้าว, <i>Bemisia tabaci</i> หรือโรคพืชซึ่งถ่ายทอดโดยแมลงหิวข้าว</p>	<p>(b) แหล่งผลิตพืชนั้นๆ <u>ปลอดจากแมลงหิวข้าว, <i>Bemisia tabaci</i> และโรคพืช</u>ซึ่งถ่ายทอดโดยแมลงหิวข้าว</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Squash leaf curl virus ไม่พบในประเทศไทย</li> <li>- ไวรัสอื่นๆ แพร่เชื้อโดยแมลงหิวข้าว, <i>Bemisia tabaci</i></li> </ul>
46(b)(c)	<p><u>พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants) ยกเว้นเมล็ดพันธุ์ (seeds) และส่วนใต้ดินของพืช (bulbs, corms, rhizomes และ tubers) ซึ่งเจริญเติบโตในประเทศที่มีแมลงหิวข้าว, <i>Bemisia tabaci</i> เป็นพาหะนำโรคพืช ดังต่อไปนี้</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bean golden mosaic virus</li> <li>- Cowpea mild mottle virus</li> <li>- Lettuce infectious yellow virus</li> <li>- Pepper mild tigre virus</li> <li>- Squash leaf curl virus</li> <li>- ไวรัสอื่นๆ แพร่เชื้อโดยแมลงหิวข้าว</li> </ul> <p>(b) แหล่งผลิตพืชซึ่งพบว่า มีแมลงหิวข้าว, <i>Bemisia tabaci</i> หรือโรคพืชซึ่งถ่ายทอดโดยแมลงหิวข้าว</p>	<p>มีการตรวจสอบอย่างเป็นทางการในช่วงเวลาที่เหมาะสมว่า</p> <p>(c) โดยทันทีก่อนการส่งออก ต้องทำ <u>treatment</u> ด้วยวิธีการที่เหมาะสมเพื่อป้องกันกำจัดแมลงหิวข้าว, <i>Bemisia tabaci</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบรายชื่อ Herbaceous plants ได้ที่ตารางที่ 4)</li> <li>2. <b>แมลงหิวข้าว, <i>Bemisia tabaci</i> พบได้ในประเทศไทย</b></li> <li>3. <b>โรคพืช</b>ซึ่งถ่ายทอดโดยแมลงหิวข้าว, <i>Bemisia tabaci</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bean golden mosaic virus ไม่พบในประเทศไทย</li> <li>- Cowpea mild mottle virus <b>พบในประเทศไทย</b></li> <li>- Lettuce infectious yellow virus ไม่พบในประเทศไทย</li> <li>- Pepper mild tigre virus ไม่พบในประเทศไทย</li> <li>- Squash leaf curl virus ไม่พบในประเทศไทย</li> <li>- ไวรัสอื่นๆ แพร่เชื้อโดยแมลงหิวข้าว, <i>Bemisia tabaci</i></li> </ul> </li> </ol>

ข้อ	พืช ผลิตภัณฑ์พืช และสิ่งอื่น	ข้อกำหนดพิเศษ	หมายเหตุ
46(b)(d)	พืชที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (Tissue Culture Plant) ของพืชดังกล่าว	ได้รับการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ ว่าพืชปลูกอยู่ในอาหาร รุ่นที่ปราศจากศัตรูพืชดังกล่าว	
47(a)	เมล็ดพันธุ์ของทานตะวัน, <i>Helianthus annuus</i>	มีการแจ้งอย่างเป็นทางการ ว่า (a) ปลอดภัยจากเชื้อรา, <i>Plasmopara halstedii</i>	1. <i>Helianthus annuus</i> อยู่ในวงศ์ Asteraceae ∴ ส่งออกได้ 2. เชื้อรา, <i>Plasmopara halstedii</i> ไม่พบในประเทศไทย
48(a)	เมล็ดพันธุ์ของมะเขือเทศ, <i>Lycopersicon lycopersicum</i>	มีการแจ้งอย่างเป็นทางการ ว่าเมล็ดพันธุ์ผ่านการ ตรวจสอบ (วิธีการสกัดด้วยกรด (acid extraction method)) ที่เหมาะสม หรือใช้วิธีที่มีความเท่าเทียมกัน และ (a) ปลอดภัยจากเชื้อรา, <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> , เชื้อแบคทีเรีย, <i>Xanthomonas</i> <i>campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> และเชื้อไวรัส, Potato spindle tuber viroid	1. มะเขือเทศ, <i>Lycopersicon lycopersicum</i> อยู่ในวงศ์ Solanaceae ∴ ส่งออกได้เฉพาะผลและเมล็ดพันธุ์เท่านั้น ส่วนอื่นๆ จัดเป็นสิ่งต้องห้ามของสหภาพยุโรป 2. เชื้อรา, <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> ไม่พบในประเทศไทย 3. เชื้อแบคทีเรีย, <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> พบในประเทศไทย 4. เชื้อไวรัส, Potato spindle tuber viroid เป็นศัตรูพืชกักกัน ของสหภาพยุโรปตาม Annex I Part A Section II และไม่พบ ในประเทศไทย
49.1(b)	เมล็ดพันธุ์ของถั่วอัลฟาฟา, <i>Medicago sativa</i>	มีการแจ้งอย่างเป็นทางการ ว่า (b) โดยทันทีก่อนการส่งออก ต้องทำ <u>treatment</u> ด้วยวิธีการ รมยา (fumigation)	1. ถั่วอัลฟาฟา, <i>Medicago sativa</i> อยู่ในวงศ์ Fabaceae ∴ ส่งออกได้

ข้อ	พืช ผลิตภัณฑ์พืช และสิ่งอื่น	ข้อกำหนดพิเศษ	หมายเหตุ
51(b)	เมล็ดพันธุ์ของพืชสกุล <i>Phaseolus</i>	มีการแจ้งอย่างเป็นทางการ ว่า (b) มีการสุ่มตัวอย่างเพื่อเป็นตัวแทนของเมล็ดที่ส่งออก สำหรับทดสอบ และต้องปลอดจาก <u>เชื้อแบคทีเรีย</u> , <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i>	1. พืชสกุล <i>Phaseolus</i> อยู่ในวงศ์ Fabaceae .: ส่งออกได้ 2. <u>เชื้อแบคทีเรีย</u> , <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> พบในประเทศไทย
52(a)	เมล็ดพันธุ์ข้าวโพด, <i>Zea mays</i>	มีการแจ้งอย่างเป็นทางการ ว่า (a) ปลอดจาก <u>เชื้อแบคทีเรีย</u> , <i>Erwinia stewartii</i>	1. ข้าวโพด, <i>Zea mays</i> อยู่ในวงศ์ Gramineae .: ส่งออกได้ 2. <u>เชื้อแบคทีเรีย</u> , <i>Erwinia stewartii</i> (bacterial wilt of maize) ไม่พบในประเทศไทย

ตารางที่ 3.1 สกุลต่างๆ ของพืชเพื่อปลูกวงศ์ Araceae, Marantaceae, Musaceae และ Strelitziaceae ตามเงื่อนไขการนำเข้าข้อ 18(b) ของ Annex IV Part A Section I

1. 1. 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	Calloopsis	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	Nephtytis	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	Stuednera	Stylochaeton	Symplocarpus	Synandrospadix
Syngonium	Taccarum	Theriophonum	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, ราซินีหินอ่อน
1.2	<i>Alocasia</i>	ว่านนกคุ้ม, กระดาด	1.12	<i>Monstera</i>	พลูดึก, พลูแดง
1.3	<i>Amorphophallus</i>	บุกสาย	1.13	<i>Philodendron</i>	ฟีโลเดนดรอน
1.4	<i>Anubias</i>	อนูเบียส	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>	อูตพิต, ตะพิต, บอนแก้ว
1.9	<i>Cryptocoryne</i>	อูตพิชหิน	1.19	<i>Xanthosoma</i>	กระดาดดำ
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	Hylaeantho	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*      คัลล่า, คัลล่าขุนแผน, คัลล่าหางนกยูงตัวเมีย

3. วงศ์ Musaceae มีพืชทั้งหมด 3 สกุล

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

ตัวอย่างของพืชวงศ์ Musaceae

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

4. วงศ์ Strelitziaceae มีพืชทั้งหมด 3 สกุล











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













ตัวอย่างของพืชวงศ์ Strelitziaceae

1. *Ravenala*      กัลล้วยพัด, กัลล้วยลังกา
2. *Strelitzia*      บีกษาสวรรค์











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

ตารางที่ 3.2 แสดงตัวอย่างและรายละเอียดของพืชเพื่อปลูกวงศ์ Araceae, Marantaceae, Musaceae, Strelitziaceae และพืชสกุล *Persae* ตามเงื่อนไขการนำเข้าข้อ 18 ของ Annex IV Part A Section I

<b>Prohibited Plants</b>	<b>Photo</b>	
<p>1. Scientific Name <i>Aglaonema</i> spp. Common Name _ Thai Name กวักรางเงิน, เขียวหมื่นปี Family Araceae Status <b>ต้องตรวจว่าปลอดไส้เดือนฝอย</b></p>		
<p>2. Scientific Name <i>Amorphophallus</i> spp. Common Name _ Thai Name บุกสาย Family Araceae Status <b>ต้องตรวจว่าปลอดไส้เดือนฝอย</b></p>		
<p>3. Scientific Name <i>Anubias</i> spp. Common Name _ Thai Name อนุเบียส Family Araceae Status <b>ต้องตรวจว่าปลอดไส้เดือนฝอย</b></p>		
<p>4. Scientific Name <i>Anthurium</i> spp. Common Name _ Thai Name หน้าวัว Family Araceae Status <b>ต้องตรวจว่าปลอดไส้เดือนฝอย</b></p>		
<p>5. Scientific Name <i>Caladium</i> spp. Common Name _ Thai Name บอนสี Family Araceae Status <b>ต้องตรวจว่าปลอดไส้เดือนฝอย</b></p>		

<b>Prohibited Plants</b>	<b>Photo</b>	
<p>6. Scientific Name <i>Cryptocoryne</i> spp. Common Name _ Thai Name ต้นไม้น้ำ, อุตพิษหิน Family Araceae Status <b>ต้องตรวจว่าปลอดไส้เดือนฝอย</b></p>		
<p>7. Scientific Name <i>Dieffenbachia</i> spp. Common Name _ Thai Name สาวน้อยประแป้ง Family Araceae Status <b>ต้องตรวจว่าปลอดไส้เดือนฝอย</b></p>		
<p>8. Scientific Name <i>Monstera</i> spp. Common Name _ Thai Name พญาดอก, พญาก Family Araceae Status <b>ต้องตรวจว่าปลอดไส้เดือนฝอย</b></p>		
<p>9. Scientific Name <i>Philodendron</i> spp. Common Name _ Thai Name ฟิโลเดนดรอน Family Araceae Status <b>ต้องตรวจว่าปลอดไส้เดือนฝอย</b></p>		
<p>10. Scientific Name <i>Syngonium</i> spp. Common Name _ Thai Name ออมเงิน, ออมทอง Family Araceae Status <b>ต้องตรวจว่าปลอดไส้เดือนฝอย</b></p>		
<p>11. Scientific Name <i>Zamioculcas</i> spp. Common Name _ Thai Name กวักมรกต, หยกมรกต Family Araceae Status <b>ต้องตรวจว่าปลอดไส้เดือนฝอย</b></p>		



Prohibited Plants	Photo	
<p>12. Scientific Name <i>Calathea</i> spp.                      Common Name _                      Thai Name คัลล่า, คัลล่าขุ่นแผน                      Family Marantaceae                      Status <b>ต้องตรวจว่าปลอดไส้เดือนฝอย</b></p>		
<p>13. Scientific Name <i>Musa</i> spp.                      Common Name _                      Thai Name กลั้วประดับ                      Family Musaceae                      Status <b>ต้องตรวจว่าปลอดไส้เดือนฝอย และปลอดเชื้อแบคทีเรีย, <i>Pseudomonas solanacearum</i></b></p>		
<p>14. Scientific Name <i>Ravenala</i> spp.                      Common Name _                      Thai Name กลั้วพัด, กลั้วลึงกา                      Family Strelitziaceae                      Status <b>ต้องตรวจว่าปลอดไส้เดือนฝอย</b></p>		
<p>15. Scientific Name <i>Strelitzia</i> spp.                      Common Name _                      Thai Name บัญชาสวรรค์                      Family Strelitziaceae                      Status <b>ต้องตรวจว่าปลอดไส้เดือนฝอย</b></p>		
<p>16. Scientific Name <i>Persae</i> spp.                      Common Name _                      Thai Name อโวคาโต                      Family Lauraceae                      Status <b>ต้องตรวจว่าปลอดไส้เดือนฝอย</b></p>		

ตารางที่ 3.3 สกุลต่างๆ ของพืชเพื่อปลูกวงศ์ Palmae ตามเงื่อนไขการนำเข้าข้อ 37 และ 37.1 ของ Annex

IV Part A Section I











1. วงศ์ Palmae มีพืชทั้งหมด 211 สกุล

Acanthophoenix	Acoelorrhaphe	Acrista	Acrocomia	Actinokentia	Actinorhytis
Aiphanes	Allagoptera	Alloschmidia	Alsmithia	Ammandra	Aphandra
Archontophoenix	Areca	Arenga	Asterogyne	Astrocaryum	Attalea
Bactris	Balaka	Barcella	Basselinia	Beccariophoenix	Bentinckia
Bismarckia	Borassodendron	Borassus	Brahea	Brassiophoenix	Brongniartikentia
Burretiokentia	Butia	Calamus	Calospatha	Calyptrocalyx	Calyptrogyne
Calyptronoma	Campecarpus	Carpentaria	Carpoxyton	Caryota	Catoblastus
Catostigma	Ceratolobus	Ceroxyton	Chamaedorea	Chamaerops	Chamaethrinax
Chambeyronia	Chelyocarpus	Chrysalidocarpus	Chuniophoenix	Clinosperma	Clinostigma
Coccothrinax	Cocos	Colpothrinax	Copernicia	Corypha	Cryosophila
Cyphokentia	Cyphophoenix	Cyphosperma	Cyrtostachys	Daemonorops	Deckenia
Desmoncus	Dictyocaryum	Dictyosperma	Drymophloeus	Dypsis	Elaeis
Eleiodoxa	Eremospatha	Eugeissona	Euterpe	Gastrococos	Gaussia
Geonoma	Goniocladus	Gronophyllum	Guihaia	Gulubia	Halmoorea
Hedyscepe	Heterospathe	Howea	Hydriastele	Hyophorbe	Hyospathe
Hyphaene	Iguanura	Iriarteia	Iriartella	Itaya	Jessenia
Johannesteijsmannia	Juania	Jubaea	Jubaeopsis	Kentiopsis	Kerriodoxa
Korthalsia	Laccospadix	Laccosperma	Latania	Lavoixia	Lemurophoenix
Leopoldinia	Lepidocaryum	Lepidorrhachis	Licuala	Linospadix	Livistona
Lodoicea	Louvelia	Loxococcus	Lytocaryum	Mackeea	Manicaria
Marojejya	Masoala	Mauritia	Mauritiella	Maxburretia	Maximiliana
Medemia	Metroxylon	Micronoma	Moratia	Myrialepis	Nannorrhops
Nenga	Neodypsis	Neonicholsonia	Neophloga	Neoveitchia	Nephrosperma
Normanbya	Nypa	Oenocarpus	Oncocalamus	Oncosperma	Orania
Oraniopsis	Orbignya	Palandra	Parajubaea	Paripon	Paschalococos
Pelagodoxa	Phloga	Phoenicophorium	Phoenix	Pholidocarpus	Pholidostachys
Physokentia	Phytelephas	Pigafetta	Pinanga	Plectocomia	Plectocomiopsis
Podococcus	Pogonotium	Polyandrococos	Prestoea	Pritchardia	Pritchardiopsis
Pseudophoenix	Ptychococcus	Ptychosperma	Raphia	Ravenea	Reinhardtia
Retispatha	Rhapidophyllum	Rhapis	Rhopaloblaste	Rhopalostylis	Roebelia

1. วงศ์ Palmae มีพืชทั้งหมด 211 สกุล (ต่อ)

Roscheria	Roystonea	Sabal	Salacca	Satakentia	Scheelea
Schippia	Sclerosperma	Serenoa	Sindroa	Siphokentia	Socratea
Sommieria	Syagrus	Synechanthus	Tectiphiala	Thrinax	Trachycarpus
Trithrinax	Veillonia	Veitchia	Verschaffeltia	Voaniola	Vonitra
Wallichia	Washingtonia	Welfia	Wendlandiella	Wettinia	Wodyetia
Zombia					





ตารางที่ 3.4 แสดงตัวอย่างและรายละเอียดของพืชเพื่อปลูกวงศ์ Palmae ตามเงื่อนไขการนำเข้าข้อ 37 และ 37.1 ของ Annex IV Part A Section I

Prohibited Plants	Photo	
<p>1. Scientific Name <i>Arenga</i> spp.                      Common Name _                      Thai Name ปาล์มศรีสยาม, ชิด                      Family Arecaceae                      Status <b>ระบุ AD ข้อ 37(a)</b></p>		
<p>2. Scientific Name <i>Bismarckia</i> spp.                      Common Name _                      Thai Name ปาล์มมาดากัสกา                      Family Arecaceae                      Status <b>ระบุ AD ข้อ 37(a)</b></p>		
<p>3. Scientific Name <i>Caryota</i> spp.                      Common Name _                      Thai Name เต่าร้าง                      Family Arecaceae                      Status <b>ระบุ AD ข้อ 37(a)</b></p>		
<p>4. Scientific Name <i>Chrysalidocarpus</i> spp.                      Common Name _                      Thai Name หมากเหลือง                      Family Arecaceae                      Status <b>ระบุ AD ข้อ 37(a)</b></p>		
<p>5. Scientific Name <i>Copernicia</i> spp.                      Common Name _                      Thai Name ปาล์มพัด                      Family Arecaceae                      Status <b>ระบุ AD ข้อ 37(a)</b></p>		

<b>Prohibited Plants</b>	<b>Photo</b>	
<p>6. Scientific Name <i>Cyrtostachys</i> spp. Common Name _ Thai Name หมากแดง, กาบแดง Family Arecaceae Status <b>ระบุ AD ข้อ 37(a)</b></p>		
<p>7. Scientific Name <i>Euterpe</i> spp. Common Name _ Thai Name ปาล์มยูเทอเป Family Arecaceae Status <b>ระบุ AD ข้อ 37(a)</b></p>		
<p>8. Scientific Name <i>Hyophorbe</i> spp. Common Name _ Thai Name ปาล์มแชมเปญ Family Arecaceae Status <b>ระบุ AD ข้อ 37(a)</b></p>		
<p>9. Scientific Name <i>Pinanga</i> spp. Common Name _ Thai Name หมากอาดัม Family Arecaceae Status <b>ระบุ AD ข้อ 37(a)</b></p>		
<p>10. Scientific Name <i>Rhapis</i> spp. Common Name _ Thai Name จิ้ง, จิ้งญี่ปุ่น Family Arecaceae Status <b>ระบุ AD ข้อ 37(a)</b></p>		

Prohibited Plants	Photo	
<p>11. Scientific Name <i>Wodyetia</i> spp.                      Common Name _                      Thai Name ปาล์มหางหมาจิ้งจอก                      Family Arecaceae                      Status <b>ระบุ AD ข้อ 37(a)</b></p>		
<p>12. Scientific Name <i>Brahea</i> spp.                      Common Name _                      Thai Name ปาล์มบราเฮีย                      Family Arecaceae                      Status <b>ระบุ AD ข้อ 37(a) และ 37.1(a)</b></p>		
<p>13. Scientific Name <i>Butia</i> spp.                      Common Name _                      Thai Name ปาล์มมูเทีย                      Family Arecaceae                      Status <b>ระบุ AD ข้อ 37(a) และ 37.1(a)</b></p>		
<p>14. Scientific Name <i>Chamaerops</i> spp.                      Common Name _                      Thai Name ปาล์มชามาราฟ                      Family Arecaceae                      Status <b>ระบุ AD ข้อ 37(a) และ 37.1(a)</b></p>		
<p>15. Scientific Name <i>Jubaea</i> spp.                      Common Name _                      Thai Name _                      Family Arecaceae                      Status <b>ระบุ AD ข้อ 37(a) และ 37.1(a)</b></p>		

<b>Prohibited Plants</b>	<b>Photo</b>	
<p>16. Scientific Name <i>Livistona</i> spp. Common Name _ Thai Name ปาล์มจีน Family Arecaceae Status ระบุ AD ข้อ 37(a) และ 37.1(a)</p>		
<p>17. Scientific Name <i>Phoenix</i> spp. Common Name _ Thai Name อินทผาลัม Family Arecaceae Status ระบุ AD ข้อ 37(a) และ 37.1(a)</p>		
<p>18. Scientific Name <i>Sabal</i> spp. Common Name _ Thai Name ปาล์มซาบอด Family Arecaceae Status ระบุ AD ข้อ 37(a) และ 37.1(a)</p>		
<p>19. Scientific Name <i>Syagrus</i> spp. Common Name _ Thai Name คเวีนปาล์ม Family Arecaceae Status ระบุ AD ข้อ 37(a) และ 37.1(a)</p>		
<p>20. Scientific Name <i>Trachycarpus</i> spp. Common Name _ Thai Name ปาล์มค้อดอย Family Arecaceae Status ระบุ AD ข้อ 37(a) และ 37.1(a)</p>		

<b>Prohibited Plants</b>	<b>Photo</b>	
<p>21. Scientific Name <i>Trithrinax</i> spp. Common Name _ Thai Name _ Family Arecaceae Status <b>ระบุ AD ข้อ 37(a) และ 37.1(a)</b></p>		
<p>22. Scientific Name <i>Washingtonia</i> spp. Common Name _ Thai Name เบ็ดติโคตปาล์ม Family Arecaceae Status <b>ระบุ AD ข้อ 37(a) และ 37.1(a)</b></p>		



ตารางที่ 5 ตัวอย่างพืชที่จัดเป็น Herbaceous plants

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
1	<i>Abelmoschus esculentus</i>	gumbo	-
2	<i>Abelmoschus manihot</i> var. <i>pungens</i>	kenaf	ปอแก้ว, ปอฝ้าย
3	<i>Abelmoschus moschatus</i>	muskmallow	-
4	<i>Abelmoschus moschatus</i> subsp. <i>tuberosus</i>	-	ชะมดต้น, เทียนชะมด
5	<i>Abelmoschus moschatus</i> var. <i>moschatus</i>	-	-
6	<i>Abutilon avicennae</i>	Chinese lantern	-
7	<i>Abutilon crispum</i>	-	-
8	<i>Abutilon hemsleyanum</i>	-	-
9	<i>Abutilon hybridum</i>	-	-
10	<i>Abutilon indicum</i>	country mallow	-
11	<i>Abutilon mauritianum</i>	Indian lantern flower	-
12	<i>Abutilon theophrasti</i>	China jute	-
13	<i>Abutilon x hybridum</i>	abutilon (hybrids)	-
14	<i>Acalypha alopecuroides</i>	-	-
15	<i>Acalypha arvensis</i>	-	-
16	<i>Acalypha australis</i>	three-seeded copperleaf	-
17	<i>Acalypha brachystachya</i>	-	ตำแยดอโยใบบาง
18	<i>Acalypha caperonioides</i>	copperleaf	-
19	<i>Acalypha ciliata</i>	-	-
20	<i>Acalypha eckloni</i>	-	-
21	<i>Acalypha gracilens</i>	slender copperleaf	-
22	<i>Acalypha guatemalensis</i>	-	-
23	<i>Acalypha indica</i>	-	ตำแยตัวผู้, ตำแยแมว
24	<i>Acalypha infestans</i>	false nettlebush	-
25	<i>Acalypha lanceolata</i>	-	ตำแยซี่ฟันแหลม
26	<i>Acalypha neomexicana</i>	New Mexico copperleaf	-
27	<i>Acalypha ostryifolia</i>	hop-hornbeam copperleaf	-
28	<i>Acalypha rhomboidea</i>	rhombic copperleaf	-
29	<i>Acalypha segetalis</i>	three-seeded mercury	-
30	<i>Acalypha setosa</i>	-	-
31	<i>Acalypha virginica</i>	mercury weed	-
32	<i>Acalypha virginica</i> var. <i>rhomboidea</i>	waxballs	-
33	<i>Acanthostachys ananassooides</i>	-	-
34	<i>Acanthus mollis</i>	acanthus	-
35	<i>Achyranthes ancistrophora</i>	-	พังกุขน

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
36	<i>Achyranthes aspera</i>	-	หญ้าตีนงูขาว, ฟันงู
37	<i>Achyranthes bidentata</i>	-	ฟันงูน้อย
38	<i>Acmella oleracea</i>	para cress	ผักคราด, ผักเผ็ด
39	<i>Acnida cuspidata</i>	southern amaranth	-
40	<i>Acnida tamariscina</i>	tall amaranth	-
41	<i>Aconitum carmichaeli</i>	monk's hood	โหระเหดยี่โก๋
42	<i>Acorus americanus</i>	sweetflag	-
43	<i>Acorus calamus</i>	myrtle grass	ตะไคร้หน้า, ว่านน้ำ
44	<i>Acorus gramineus</i>	-	ว่านน้ำ
45	<i>Adenosma caerulea</i>	-	สนาขาวไร่
46	<i>Adenosma debilis</i>	-	ห้อมกระต่าย
47	<i>Adenosma elsholtzioides</i>	-	ขนาขาวไร่
48	<i>Adenosma hirsuta</i>	-	โทงเทง, โขเซ
49	<i>Adenosma indiana</i>	-	การบูรป่า, ข้าวก่ำ
50	<i>Adenosma javanica</i>	-	ข้าวก่ำนอน
51	<i>Adenosma microcephala</i>	-	ห้อมกระต่ายสั้น
52	<i>Adenostemma lavenia</i>	-	เยี่ยวหมู
53	<i>Aechmea fasciata</i>	-	-
54	<i>Aeginetia indica</i>	-	หญ้าดอกขอ
55	<i>Aeginetia pedunculata</i>	-	ดอกดิน, พิศวง
56	<i>Aeschynanthus acuminatus</i>	-	กระดุกไก่
57	<i>Aeschynanthus andersonii</i>	-	ว่านไก่แดง
58	<i>Aeschynanthus fecundus</i>	-	ไถ่กุน
59	<i>Aeschynanthus fulgens</i>	-	เอื้องหงอนไก่
60	<i>Aeschynanthus garetii</i>	-	ว่านไก่สด
61	<i>Aeschynanthus hosseusii</i>	-	ลูกไก่
62	<i>Aeschynanthus lineatus</i>	-	ไถ่เรียว
63	<i>Aeschynanthus longicaulis</i>	-	ข้าหลวงหลังลาย
64	<i>Aeschynanthus longiflorus</i>	-	ไถ่ยาน
65	<i>Aeschynanthus speciosus</i>	-	ว่านไก่ตั้ง
66	<i>Aeschynanthus stenosiphonius</i>	-	ว่านไก่เต็น
67	<i>Aeschynanthus superbus</i>	-	ไถ่เขา
68	<i>Agave americana ssp. americana</i>	American century plant	-
69	<i>Agave americana ssp. americana var. americana</i>	American century plant	-
70	<i>Agave americana ssp. americana var.</i>	American century plant	-

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
	<i>expansa</i>		
71	<i>Agave americana ssp. protamericana</i>	American century plant	-
72	<i>Agave asperrima</i>	rough century plant	-
73	<i>Agave chrysantha</i>	goldenflower century plant	-
74	<i>Agave decipiens</i>	false sisal	-
75	<i>Agave delamateri</i>	Tonto Basin century plant	-
76	<i>Agave deserti</i>	desert agave	-
77	<i>Agave deserti ssp. deserti</i>	desert agave	-
78	<i>Agave deserti ssp. simplex</i>	desert agave	-
79	<i>Agave desmettiana</i>	dwarf century plant	-
80	<i>Agave eggersiana</i>	Eggers' century plant	-
81	<i>Agave filifera</i>	-	-
82	<i>Agave glomeruliflora</i>	Chisos Mountain century	-
83	<i>Agave gracilipes</i>	slimfoot century plant	-
84	<i>Agave havardiana</i>	Havard's century plant	-
85	<i>Agave missionum</i>	corita	-
86	<i>Agave murpheyi</i>	Murphey's century plant	-
87	<i>Agave neglecta</i>	wild century plant	-
88	<i>Agave palmeri</i>	Palmer's century plant	-
89	<i>Agave parryi</i>	Parry's agave	-
90	<i>Agave parryi ssp. neomexicana</i>	Parry's agave	-
91	<i>Agave parryi ssp. parryi</i>	Parry's agave	-
92	<i>Agave parviflora</i>	smallflower century plant	-
93	<i>Agave phillipsiana</i>	Grand Canyon century	-
94	<i>Agave rigida</i>	-	-
95	<i>Agave rigida var. rigida</i>	-	-
96	<i>Agave schottii var. schottii</i>	Schott's century plant	-
97	<i>Agave schottii var. treleasei</i>	Trelease's century plant	-
98	<i>Agave toumeyana</i>	Toumey's century plant	-
99	<i>Agave toumeyana var. bella</i>	Toumey's century plant	-
100	<i>Agave toumeyana var. toumeyana</i>	Toumey's century plant	-
101	<i>Agave univittata</i>	McKelvey's century plant	-
102	<i>Agave utahensis</i>	Utah agave	-
103	<i>Agave utahensis var. eborispina</i>	Utah agave	-
104	<i>Agave utahensis var. kaibabensis</i>	Kaibab agave	-
105	<i>Agave utahensis var. nevadensis</i>	Nevada agave	-

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
106	<i>Agave utahensis</i> var. <i>utahensis</i>	Utah agave	-
107	<i>Agave weberi</i>	Weber's century plant	-
108	<i>Ageratina adenophora</i>	crofton weed	สาบหมา
109	<i>Ageratum conyzoides</i>	billy-goat weed	สาบแร้งสาบกา
110	<i>Ageratum houstonianum</i>	-	สาบเสือม่วง
111	<i>Aglaonema</i>	-	อะโกรนีมา
112	<i>Aglaonema brevispathum</i>	-	โหระ
113	<i>Aglaonema chermsiriwattanae</i>	-	กาบเชิงเทียน
114	<i>Aglaonema cochinchinense</i>	-	กล้วยเต่า, หัวละมาน
115	<i>Aglaonema commutatum</i>	Philippine evergreen	-
116	<i>Aglaonema commutatum</i> var. <i>maculatum</i>	Philippine evergreen	-
117	<i>Aglaonema costatum</i>	-	สามสี, ใบสามสี
118	<i>Aglaonema modestum</i>	-	เขียวหมื่นปี
119	<i>Aglaonema nitidum</i>	-	จิวเงิน, รัศมีเงิน
120	<i>Aglaonema pictum</i>	cara de caballo	-
121	<i>Aglaonema simplex</i>	-	ว่านชั้นหมาก
122	<i>Aglaonema tenuipes</i>	-	พรหมตีนสูง, โหระ
123	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	-	หญ้ากองลอย
124	<i>Allium ampeloprasum</i> var. <i>ampeloprasum</i>	great headed garlic	กระเทียมโทนหัวใหญ่
125	<i>Allium ampeloprasum</i> var. <i>porrum</i>	leek	กระเทียมต้น, กระเทียมใต้
126	<i>Allium ascalonicum</i>	shallot	หอมแดง, หอมหัว
127	<i>Allium cepa</i>	onion	หอมหัวใหญ่, หอมฝรั่ง
128	<i>Allium chinense</i>	chinese chives	กระเทียมจีน, หอมปราง
129	<i>Allium fistulosum</i>	green onion	หอมต้น, หอมจีน
130	<i>Allium sativum</i>	garlic	กระเทียม
131	<i>Allium schoenoprasum</i>	chives	กุยช่ายฝรั่ง
132	<i>Allium tuberosum</i>	chinese chives	กุยช่าย
133	<i>Alloplectus schlimii</i>	-	ใบกำมะหยี่, ระงังทอง
134	<i>Alocasia cucullata</i>	chinese taro	ว่านทรหด, ว่านนกคุ้ม
135	<i>Alocasia cuspidata</i>	-	เอาะนก
136	<i>Alocasia everardii</i>	-	บอนผา
137	<i>Alocasia fornicata</i>	-	กระดาดดง
138	<i>Alocasia indica</i>	giant alocasia	-
139	<i>Alocasia lindenii</i>	-	เสน่ห์จันทร์ขาว
140	<i>Alocasia longiloba</i>	-	กะเจาะนก
141	<i>Alocasia lowii</i>	-	บอนนก, แก้วหน้าม้า

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
142	<i>Alocasia macrorrhizos</i>	elephant's ear	กระดาด, ไหรา
143	<i>Alocasia macrorrhizos</i>	cunjevoi	-
144	<i>Alocasia odora</i>	-	เมฆาะ
145	<i>Alocasia odorata</i>	-	อุตุพิศ
146	<i>Alocasia portei</i>	-	อาละบาดเตอ
147	<i>Aloe ferox</i>	cape aloe	ว่านหางจระเข้ใหญ่
148	<i>Aloe vera</i>	aloe	ว่านหางจระเข้
149	<i>Alpinia blepharocalyx</i>	-	กากู๊ก
150	<i>Alpinia conchigera</i>	-	กัวะกือตึง, ข่าลิง
151	<i>Alpinia galanga</i>	-	กุกูกโรหีนี, ข่า
152	<i>Alpinia javanica</i>	-	ปุดหนู
153	<i>Alpinia malaccensis</i>	-	ข่าป่า
154	<i>Alpinia mutica</i>	-	ข่าน้ำ, แชน
155	<i>Alpinia nigra</i>	-	เร่ว, กะลา, ข่าน้ำ
156	<i>Alpinia officinarum</i>	galangal minor	ข่าเล็ก
157	<i>Alpinia oxymitra</i>	-	หลาว, ปุดใหญ่
158	<i>Alpinia purpurata</i>	red ginger	-
159	<i>Alpinia siamense</i>	-	ข่า, ข่าบ้าน, ข่าหลวง
160	<i>Alpinia zerumbet</i>	-	ข่าคม
161	<i>Altemanthera bettzickiana</i>	joy weed	ผักเบ็ดแดง
162	<i>Altemanthera brasiliiana</i>	Brazilian joyweed	-
163	<i>Altemanthera caracasana</i>	washerwoman	-
164	<i>Altemanthera crucis</i>	West Indian joyweed	-
165	<i>Altemanthera ficoidea</i>	sanguinaria	-
166	<i>Altemanthera moquinii</i>	-	ผักเบ็ดดิน
167	<i>Altemanthera philoxeroides</i>	alligator weed	ผักเบ็ด, ผักเบ็ดน้ำ
168	<i>Altemanthera pungens</i>	sessile joyweed	โคกกระสุน
169	<i>Altemanthera sessilis</i>	sessile joyweed	ผักเบ็ดไทย
170	<i>Althaea rosea</i>	hollyhock	ฉัตรทอง
171	<i>Amaranthus albus</i>	prostrate pigweed	-
172	<i>Amaranthus altissima</i>	-	-
173	<i>Amaranthus angustifolius</i>	Mediterranean amaranth	-
174	<i>Amaranthus angustifolius</i>	Mediterranean amaranth	-
175	<i>Amaranthus angustifolius var. graecizans</i>	tumbling pigweed	-
176	<i>Amaranthus arenicola</i>	sandhills amaranth	-
177	<i>Amaranthus ascendens</i>	purple amaranth	-

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
178	<i>Amaranthus australis</i>	giant amaranth	-
179	<i>Amaranthus bigelovii</i>	Torrey amaranth	-
180	<i>Amaranthus blitoides</i>	mat amaranth	-
181	<i>Amaranthus blitoides var. blitoides</i>	matweed amaranth	-
182	<i>Amaranthus blitum</i>	wild blite	-
183	<i>Amaranthus bouchonii</i>	-	-
184	<i>Amaranthus caracasanus</i>	spiny amaranth	-
185	<i>Amaranthus caudatus</i>	love lies bleeding	ผักโขมใบแดง
186	<i>Amaranthus celosioides</i>	-	-
187	<i>Amaranthus chlorostachys</i>	green pigweed	-
188	<i>Amaranthus crassipes</i>	-	-
189	<i>Amaranthus crispus</i>	-	-
190	<i>Amaranthus cruentus</i>	blood amaranth	-
191	<i>Amaranthus deflexus</i>	Argentina amaranth	-
192	<i>Amaranthus dubius</i>	spleen amaranth	-
193	<i>Amaranthus erythrostachys</i>	slim amaranth	-
194	<i>Amaranthus fimbriatus</i>	fringed amaranth	-
195	<i>Amaranthus flavus</i>	-	-
196	<i>Amaranthus gangeticus</i>	Chinese spinach	-
197	<i>Amaranthus gracilis</i>	slender amaranth	-
198	<i>Amaranthus graecizans</i>	mat amaranth	-
199	<i>Amaranthus graecizans subsp. sylvestris</i>	white pigweed	-
200	<i>Amaranthus hybridus</i>	-	ผักขมดอกเขียว
201	<i>Amaranthus hybridus subsp. patulus</i>	smooth pigweed	-
202	<i>Amaranthus inamoenus</i>	Joseph's coat	-
203	<i>Amaranthus lividus</i>	-	ผักขม, ผักโหม
204	<i>Amaranthus lividus var. ascendens</i>	-	-
205	<i>Amaranthus macrocarpus</i>	boggabri weed	-
206	<i>Amaranthus mangostanus</i>	spleen amaranth	-
207	<i>Amaranthus muricatus</i>	-	-
208	<i>Amaranthus oleraceus</i>	-	-
209	<i>Amaranthus palmeri</i>	careless weed	-
210	<i>Amaranthus patulus</i>	spleen amaranth	-
211	<i>Amaranthus polygamus</i>	-	-
212	<i>Amaranthus polygonoides</i>	-	-
213	<i>Amaranthus repens</i>	-	-

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
214	<i>Amaranthus retroflexus</i>	careless weed	-
215	<i>Amaranthus rudis</i>	-	-
216	<i>Amaranthus silvester</i>	-	-
217	<i>Amaranthus spinosus</i>	spiny amaranth	ผักขมหนาม
218	<i>Amaranthus sylvestris</i>	-	-
219	<i>Amaranthus tamariscinus</i>	common waterhemp	-
220	<i>Amaranthus thunbergii</i>	red pigweed	-
221	<i>Amaranthus torreyi</i>	Bigelow amaranth	-
222	<i>Amaranthus tricolor</i>	joseph's coat	ผักขมสี, ผักขมจีน
223	<i>Amaranthus tuberculatus</i>	rough-fruit amaranth	-
224	<i>Amaranthus viridis</i>	slender amaranth	ผักขม, ผักขมหัด
225	<i>Amaryllis belladonna</i>	belladonna lily	-
226	<i>Amischotolype glabrata</i>	-	หญ้าปราบเกลี้ยง
227	<i>Amischotolype griffithii</i>	-	เอื้องดอกแดง
228	<i>Amischotolype irritans</i>	-	หญ้าปลาบ
229	<i>Amischotolype marginata</i>	-	เอื้องดอกแดง
230	<i>Ammannia baccifera</i>	-	มะไฟนาคุ่ม
231	<i>Ammannia rotundifolia</i>	-	-
232	<i>Amomum dealbatum</i>	-	ก้า
233	<i>Amomum ovoideum</i>	-	เร่วแดง
234	<i>Amomum testaceum</i>	camphor seed	กระวานขาว, ปล้าก้อ
235	<i>Amomum uliginosum</i>	-	เร่ว, กระวานป่า
236	<i>Amomum villosum</i> var. <i>villosum</i>	-	เร่วดง
237	<i>Amomum villosum</i> var. <i>xanthioides</i>	bastard cardamom	เร่ว, หมากแห้ง, หมากอี
238	<i>Amorphophallus aberrans</i>	-	บุก
239	<i>Amorphophallus albispatus</i>	-	บุก
240	<i>Amorphophallus amygdaloides</i>	-	บุก
241	<i>Amorphophallus asterostigmatus</i>	-	บุกก้านยาว
242	<i>Amorphophallus atrorubens</i>	-	บุก
243	<i>Amorphophallus atroviridis</i>	-	บุกสีน้ำตาล
244	<i>Amorphophallus boyceanus</i>	-	บุก
245	<i>Amorphophallus brevispathus</i>	-	บุกอีรอกเขา
246	<i>Amorphophallus bulbifer</i>	-	ดอกก้าน, บุกเกลี้ยง
247	<i>Amorphophallus carneus</i>	-	บุกกาบเปิด
248	<i>Amorphophallus cicatricifer</i>	-	บุกจำปา
249	<i>Amorphophallus cirrifer</i>	-	บุกขน, บอนเปรี้ยว

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
250	<i>Amorphophallus corrugatus</i>	-	บุกเขา
251	<i>Amorphophallus curvistylis</i>	-	บุก
252	<i>Amorphophallus echinatus</i>	-	บุก
253	<i>Amorphophallus elatus</i>	-	บุกยอดแหลม
254	<i>Amorphophallus elegans</i>	-	บุกเรียว
255	<i>Amorphophallus erubescens</i>	-	บุกชมพู
256	<i>Amorphophallus excentricus</i>	-	บุก
257	<i>Amorphophallus haematospadix</i>	-	บุกเมืองใต้
258	<i>Amorphophallus kachinensis</i>	-	บุกกาบโค้ง
259	<i>Amorphophallus koratensis</i>	-	บุกหูช้าง, อีบุกหูช้าง
260	<i>Amorphophallus krausei</i>	-	บุก
261	<i>Amorphophallus linearis</i>	-	บุกกระเตือ, บุกแดง
262	<i>Amorphophallus longituberosus</i>	-	บุกหัวยาว
263	<i>Amorphophallus macrorhizus</i>	-	ก้านโคยงัว
264	<i>Amorphophallus maxwellii</i>	-	บุกกาบพริ้ว
265	<i>Amorphophallus muelleri</i>	-	บุกคนโท
266	<i>Amorphophallus napiger</i>	-	บุก
267	<i>Amorphophallus obscurus</i>	-	บุก
268	<i>Amorphophallus pachystylis</i>	-	บุก
269	<i>Amorphophallus paeoniifolius</i>	-	มันชูริน, บุกคางคก
270	<i>Amorphophallus parvulus</i>	-	บุก, อีดอก, อุดพิดเขา
271	<i>Amorphophallus polyanthus</i>	-	บุก
272	<i>Amorphophallus prainii</i>	-	บุกถั่ว
273	<i>Amorphophallus putii</i>	-	บุกแดง, อีหลอก
274	<i>Amorphophallus pygmaeus</i>	-	บุกน้อย
275	<i>Amorphophallus rivieri</i> var. <i>konjac</i>	elephant-foot yam	-
276	<i>Amorphophallus saraburiensis</i>	-	บุกรอ
277	<i>Amorphophallus saururus</i>	-	บุก
278	<i>Amorphophallus scutatus</i>	-	บุก
279	<i>Amorphophallus sizemoreae</i>	-	บุก
280	<i>Amorphophallus sumawongii</i>	-	บุก, อีหลอก
281	<i>Amorphophallus symonianus</i>	-	บุก
282	<i>Amorphophallus tenuispadix</i>	-	บุก
283	<i>Amorphophallus tenuistylis</i>	-	บุก
284	<i>Amorphophallus yunnanensis</i>	-	บุก, บุกต่าง
285	<i>Amydrium medium</i>	-	คदनกูด, อ้อลป



ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
286	<i>Anacyclus pyrethrum</i>	-	โกฐกั๊กกรา
287	<i>Anadendrum angustifolium</i>	-	นมตำรี
288	<i>Anadendrum microstachyum</i>	-	เขี้ยวหัวด้วน, ตะขาบ
289	<i>Ananas ananassoides</i>	Cerrado pineapple	-
290	<i>Ananas bracteatus</i>	-	สับปะรด
291	<i>Ananas comosus</i>	pineapple	-
292	<i>Ananas comosus var. microstachys</i>	-	-
293	<i>Ananas microstachys</i>	-	-
294	<i>Ananas sativus</i>	-	-
295	<i>Anaphalis adnata</i>	-	ขนาดเขา
296	<i>Anaphalis margaritacea</i>	-	ข้าวตอก, ขนาดดอย
297	<i>Andrographis laxiflora</i>	-	หญ้าบังไฟ
298	<i>Andrographis paniculata</i>	-	ฟ้าทะลายโจร
299	<i>Androsace axillaris</i>	-	ส้มสาย
300	<i>Aneilema herbaceum</i>	-	โกฐหุงนา
301	<i>Aneilema scaberrimum</i>	-	ผักปลาบเขี้ยว
302	<i>Anemone coronaria</i>	crown anemone	-
303	<i>Anemone hupehensis var. japonica</i>	autumn-flowering anemone	-
304	<i>Anemone japonica</i>	Japanese anemone	-
305	<i>Anemone nemorosa</i>	grove windflower	-
306	<i>Anethum graveolens</i>	dill	เทียนข้าวเปลือก
307	<i>Angelica acutiloba</i>	-	ดังกุย
308	<i>Angelica dahurica</i>	-	โกฐสอ
309	<i>Angelica sinensis</i>	-	โกฐเชียง
310	<i>Angelonia goyazensis</i>	-	เทียนญี่ปุ่น, แคววี่เขี้ยว
311	<i>Anisochilus carnosus</i>	-	หูเสือเขา
312	<i>Anisochilus harmandii</i>	-	ครุมวย
313	<i>Anisomeles indica</i>	-	หญ้าฝรั่ง, สาบเสือ
314	<i>Anisopappus chinensis</i>	-	ดาวเรืองป่า
315	<i>Annona diversifolia</i>	ilama	-
316	<i>Anoectochilus</i>	Hawai'i jeweled orchid	ต้นกล้วยไม้
317	<i>Anoectochilus sandvicensis</i>	Hawai'i jeweled orchid	ต้นกล้วยไม้
318	<i>Anredera cordifolia</i>	-	ผักบั้ง
319	<i>Anthurium andraeanum</i>	-	หน้าวัวดอก
320	<i>Anthurium cristallinum</i>	-	หน้าวัวใบ

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
321	<i>Anthurium scherzerianum</i>	-	หน้าวัวดอกแดง
322	<i>Anthurium warocqueanum</i>	-	เจ้าหน้าวัว
323	<i>Antirrhinum majus</i>	snapdragon	ลินมังกร
324	<i>Aphelandra squarrosa</i>	-	อภิสิทธิ์
325	<i>Apium graveolens</i>	celery	ขึ้นฉ่าย, ผักข้าวป็น
326	<i>Aponogeton fenestrata</i>	-	สันตะวาใบโปร่ง
327	<i>Aponogeton monostachys</i>	-	ผักควบ
328	<i>Apostasia nuda</i>	-	ตานโมย
329	<i>Arachis hypogaea</i>	groundnut	ถั่วลิสง, ถั่วดิน
330	<i>Arcytophyllum trimera</i>	-	นมราชสีห์
331	<i>Argemone mexicana</i>	mexican poppy	ฝิ่นหนาม
332	<i>Argostemma concinnum</i>	-	ประดับหินพวง
333	<i>Argostemma diversifolium</i>	-	ประดับหินม่วง
334	<i>Argostemma ebracteolatum</i>	-	ประดับหินทองขาว
335	<i>Argostemma khasianum</i>	-	ประดับหินอัสสัม
336	<i>Argostemma laeve</i> subsp. <i>setosum</i>	-	หญ้าใบหอก
337	<i>Argostemma laxum</i>	-	ประดับหินดาว
338	<i>Argostemma lobbii</i>	-	ประดับหินใบเข็ม
339	<i>Argostemma monophyllum</i>	-	ใบเดี่ยวดอกเดี่ยว
340	<i>Argostemma neurocalyx</i>	-	จอกหิน
341	<i>Argostemma neurosepalum</i>	-	ประดับหินช่อพวง
342	<i>Argostemma ophirensis</i>	-	ประดับหินทอดต้น
343	<i>Argostemma parvum</i>	-	ประดับหินลาย
344	<i>Argostemma pictum</i>	-	ประดับหินกาบหอย
345	<i>Argostemma plumbeum</i>	-	ประดับหินใบป้อม
346	<i>Argostemma propinquum</i>	-	ลินกูรัม, มีนะ
347	<i>Argostemma pulchellum</i>	-	ประดับหินใบค้าย
348	<i>Argostemma tavoyanum</i>	-	หญ้าแบน
349	<i>Argostemma thaithongae</i>	-	ดาวเงินไทยทอง
350	<i>Argostemma verticillatum</i>	-	ประดับหินใบหอก
351	<i>Argyreia mollis</i>	-	เครือพุเงิน
352	<i>Argyreia splendens</i>	-	มันฤาษี, เครือเขาหลวง
353	<i>Arisaema album</i>	-	กิ้งคก, ว่านกำนผา
354	<i>Arisaema chumponense</i>	-	นกกางคก
355	<i>Arisaema erubescens</i>	-	นกกตื้นสูง, โหราน้ำเต้า
356	<i>Arisaema fimbriatum</i>	-	นกกหิน

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
357	<i>Arisaema pattaniensis</i>	-	บุก
358	<i>Arisaema petiolatum</i>	-	บุกเตี้ย
359	<i>Arisaema putii</i>	-	ว่านกระบุกหิน
360	<i>Arisaema siamicum</i>	-	บุกตีนเขา
361	<i>Armoracia austriaca</i>	Austrian yellow cress	-
362	<i>Artanema longifolium</i>	-	ผักมันปู, กาวน้ำ
363	<i>Artemisia annua</i>	-	โกฐจุฬาลำพา
364	<i>Artemisia indica</i> var. <i>indica</i>	-	คอดีงู
365	<i>Artemisia lactiflora</i>	-	แก้วยี่สิบ
366	<i>Artemisia roxburghiana</i>	-	หญ้าขี้เฒ่า
367	<i>Artemisia vulgaris</i> var. <i>indica</i>	mugwort	โกฐจุฬาลำพาจีน
368	<i>Asclepias curassavica</i>	bastard ipecacuanha	เทียนแดง, ไฟเดือนห้า
369	<i>Asclepias physocarpa</i>	swan plant	หงษ์เหิร
370	<i>Asparagus officinalis</i>	asparagus	หน่อไม้ฝรั่ง
371	<i>Aspidistra lurida</i>	-	นางแลว
372	<i>Aspidistra sutepensis</i>	-	นางแลว
373	<i>Aster ageratoides</i> subsp. <i>alato-petiolata</i>	-	นางจอย, แอสเตอร์เขียงดาว
374	<i>Aster amellus</i>	michaelmas	เสฉวน
375	<i>Aster cordifolius</i>	silver leaf	หุปลาช่อน
376	<i>Astilbe rivularis</i>	-	อัสติง
377	<i>Asystasia gangetica</i>	-	บาทยา, บุษบาฮาวาย
378	<i>Asystasia newmorum</i>	-	เพ็ญทิวา
379	<i>Asystasia salicifolia</i>	-	คอกม้าแตก
380	<i>Atherolepis pierrei</i> var. <i>glabra</i>	-	อบเชยเถา, อบเชยป่า
381	<i>Atractylodes lancea</i>	-	โกฐเขมา
382	<i>Bacopa caroliniana</i>	-	ลานไพลิน
383	<i>Bacopa floribunda</i>	-	ผักสามหลั่น
384	<i>Bacopa monnieri</i>	-	ผักมิ, พรหมมิ
385	<i>Balanophora abbreviata</i>	-	โหราบอน
386	<i>Balanophora fungosa</i> subsp. <i>indica</i> var. <i>indica</i>	-	ขนนดิน, กากหมากตาฤาษี, ว่านดอกดิน
387	<i>Balanophora harlandii</i>	-	หน่อพสุธา
388	<i>Balanophora latisepala</i>	-	กากหมาก
389	<i>Barclaya longifolia</i>	-	การักข้าง, ไล่ปลาไหล
390	<i>Basella rubra</i>	malabar nightshade	ผักปลังใหญ่, ผักปลัง

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
391	<i>Bassia scoparia</i>	summer cypress	โคเชีย
392	<i>Begonia alaecida</i>	-	เบรียวแดง
393	<i>Begonia bilocularis</i>	-	สันดานหิน
394	<i>Begonia coccinea</i>	-	ดาตตะกวดดอก
395	<i>Begonia inflata</i>	-	ส้มกุ้ง
396	<i>Begonia integrifolia</i>	-	ว่านหูช้าง, ว่านกำมกึ่ง
397	<i>Begonia obovoidea</i>	-	กำมกึ่ง
398	<i>Begonia proluxa</i>	-	บอนส้ม
399	<i>Begonia rex</i>	-	ดาตตะกัวไบ
400	<i>Begonia rubro-venia</i>	-	สันดาน
401	<i>Begonia semperflorens</i>	-	ว่านห้าพระองค์, มิกขุณี
402	<i>Belamcanda chinensis</i>	leopard lily	ว่านหางช้าง
403	<i>Benincasa hispida</i>	chinese water melon	ฟักเขียว, ฟัก, ฟักจีน
404	<i>Bergia ammanioides</i>	-	กระต่ายจามขน
405	<i>Bergia capensis</i>	-	หญ้าอินทิล
406	<i>Beta vulgaris</i>	beet root	ผักกาดแดง
407	<i>Bidens bipinnata</i>	-	ดาวกระจาย
408	<i>Bidens biternata</i>	-	ก้นจ้ำ
409	<i>Bidens pilosa</i>	spanish needle	หญ้านกจิ้งจอก
410	<i>Billbergia thyrsoides</i>	-	สับปะรดดอก
411	<i>Biophytum adiantoides</i>	-	กระเทียมอบ
412	<i>Biophytum petersianum</i>	-	นกเขาเฝ้า, เทียมอด
413	<i>Biophytum sensitivum</i>	-	ไมยราบ, เข้ายอบ
414	<i>Biophytum thorelium</i>	-	ยวบยอบ
415	<i>Blepharis maderaspatensis</i>	-	ลินจู่เห่า, ลินจู่เห่าขาว
416	<i>Blumea aromatica</i>	-	หนาดหอม
417	<i>Blumea aurita</i>	-	สาบแรงสาบกา
418	<i>Blumea clarkei</i>	-	กะหนาด
419	<i>Blumea densiflora</i>	-	หนาดดก
420	<i>Blumea fistulosa</i>	-	พญาร้อยราก
421	<i>Blumea lacera</i>	-	หนาดวัว
422	<i>Blumea membranacea</i>	-	หนาดดิน, สะมะโงไฟ
423	<i>Blumea mollis</i>	-	ละอองเพชร
424	<i>Blumea napifolia</i>	-	ผักกาดนา, กะเม็งหอม
425	<i>Blumea oxydonta</i>	-	หญ้าดอกมะปัด, ปัดน้ำ
426	<i>Blumea virens</i>	-	หนาดน้อย

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
427	<i>Blumeopsis falcata</i>	-	ผักกาดโคก
428	<i>Blumeopsis flava</i>	-	เหงือกปลาหมอป่า
429	<i>Blyxa aubertii</i> var. <i>aubertii</i>	-	หญ้าน้ำวา
430	<i>Blyxa aubertii</i> var. <i>echinosperma</i>	-	สันตะวาใบข้าว
431	<i>Blyxa japonica</i>	-	สันตะวาขนไก่, ผักช่อง
432	<i>Blyxa quadricostata</i>	-	ผักไหม
433	<i>Boea clarkeana</i>	-	ชาฤาษี
434	<i>Boea geoffrayi</i>	-	ชาดงรัก
435	<i>Boea wallichii</i>	-	จอกหิน
436	<i>Boerhavia chinensis</i>	-	ขี้ขี้เนื้อ
437	<i>Boerhavia diffusa</i>	-	ผักขมหิน, ผักเบี้ยหิน
438	<i>Boerhavia erecta</i>	-	หญ้านวดแมว
439	<i>Boerhavia repanda</i>	-	ผักเมี่ยง
440	<i>Boesenbergia longiflora</i>	-	ว่านเบ็ญจ
441	<i>Boesenbergia parvula</i>	-	เอื้องดิน, กะทือลิง
442	<i>Boesenbergia petiolata</i>	-	เข้าพัน
443	<i>Boesenbergia prainiana</i>	-	กะทือแดง
444	<i>Boesenbergia pulcherrima</i>	camphor tree	ปุด, บุษบง
445	<i>Boesenbergia rotunda</i>	-	กระชาย
446	<i>Bonamia semidigyna</i>	-	จิ้งจอกขนแดง
447	<i>Bonnaya cordifolia</i>	-	-
448	<i>Bonnaya veronicifolia</i>	-	-
449	<i>Brachystemma calycinum</i>	-	กระจะฟ้า
450	<i>Bracteantha bracteata</i>	straw flower	บานไม่รู้โรย
451	<i>Brassavola</i>	daddy longlegs orchid	ต้นกล้วยไม้
452	<i>Brassavola cucullata</i>	daddy longlegs orchid	ต้นกล้วยไม้
453	<i>Brassavola nodosa</i>	lady of the night orchid	ต้นกล้วยไม้
454	<i>Brassia</i>	cricket orchid	ต้นกล้วยไม้
455	<i>Brassia caudata</i>	cricket orchid	ต้นกล้วยไม้
456	<i>Brassica alboglabra</i>	borecole	ผักคะน้า
457	<i>Brassica chinensis</i> var. <i>chinensis</i>	pak choi cabbage	ผักกาดขาววางตุ้ง
458	<i>Brassica chinensis</i> var. <i>parachinensis</i>	flowering white cabbage	ผักกาดเขียววางตุ้ง
459	<i>Brassica juncea</i>	leaf mustard	ผักกาดเขียว
460	<i>Brassica juncea</i> var. <i>rugosa</i>	broad-leaf mustard	ผักไผ่, ผักกาดเขียว
461	<i>Brassica napus</i>	rape	ผักกาดก้านขาว
462	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	heading broccoli	กะหล่ำดอก

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
463	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>	cabbage	กะหล่ำปลี
464	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>	brussels sprouts	กะหล่ำดาว
465	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>	kohl rabi	กะหล่ำปม
466	<i>Brassica pekinensis</i> var. <i>cylindrica</i>	celery cabbage	ผักกาดขาวปลี
467	<i>Brassica pekinensis</i> var. <i>laxa</i>	celery cabbage	ผักกาดขาว
468	<i>Brassica rapa</i>	common turnip	หัวไชเท้าแดง
469	<i>Bromelia comosa</i>	-	-
470	<i>Bromelia sativus</i>	-	-
471	<i>Buchnera cambodiana</i>	-	หญ้าข้าวก่ำเขมร
472	<i>Buchnera cruciata</i>	-	หญ้าข้าวก่ำ
473	<i>Buchnera tetrasticha</i>	-	หญ้าข้าวก่ำใหญ่
474	<i>Bulbophyllum</i>	rat-tail orchid	ต้นกล้วยไม้
475	<i>Bulbophyllum pachyrachis</i>	rat-tail orchid	ต้นกล้วยไม้
476	<i>Bulbostylis barbata</i>	-	หญ้าหนวดแมว
477	<i>Bulbostylis densa</i>	-	กกสองชาย
478	<i>Bulbostylis puberula</i>	-	กกโหนด
479	<i>Burmannia coelestis</i>	-	ดอกดิน, กล้วยไม้นาง
480	<i>Burmannia disticha</i>	-	หญ้าข้าวก่ำ, บัวหิน
481	<i>Burmannia oblonga</i>	-	นิรมน
482	<i>Cabomba caroliniana</i>	-	บัวสาหร่าย
483	<i>Cajanus crassus</i>	-	ถั่วฝัก
484	<i>Cajanus scarabaeoides</i>	-	ถั่วแปบ, เกาซีหนอน
485	<i>Caladium bicolor</i>	-	บอนฝรั่ง, บอนสี
486	<i>Caladium lindenii</i>	-	ลกกะเขีย
487	<i>Caladium schomburgkii</i>	-	บอนใบโพ
488	<i>Calathea ornata</i>	-	ว่านนกยูงตัวเมีย
489	<i>Calathea veitchiana</i>	-	นุเรงนอง, ว่านนกยูง
490	<i>Calathea zebrina</i>	-	คล้าเสือโคร่ง
491	<i>Calendula officinalis</i>	-	ดาวเรืองฝรั่ง
492	<i>Callistephus chinensis</i>	aster	แอสเตอร์
493	<i>Callitriche stagnalis</i>	-	ดาวน้ำ
494	<i>Camchaya eberhardtii</i>	-	ดอกแฉ่
495	<i>Camchaya spinulifera</i>	-	กระดุมทอง
496	<i>Canavalia cathartica</i>	-	ถั่วกระเป๋าก, ถั่วฝัก
497	<i>Canavalia ensiformis</i>	-	ถั่วแขก, ถั่วฝรั่ง
498	<i>Canavalia gladiata</i>	Sword bean	ถั่วพริ้ว, ถั่วฟ้า

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
499	<i>Canavalia rosea</i>	-	ถั่วค้ำฟ้า, กำพ้อ
500	<i>Canna edulis</i>	australian arrowroot	พุทธรักษากินหัว, สาคุมอญ, สาคุหัวข่า
501	<i>Canna indica</i>	indian shot	พุทธรักษา
502	<i>Cannabis sativa</i>	-	กัญชา, กัญชาจีน
503	<i>Canscora andrographioides</i>	-	สามยอด
504	<i>Canscora pentanthera</i>	-	กระเพาะปลา
505	<i>Cardamine circaeoides</i>	-	เล่าเขียว
506	<i>Cardamine hirsuta</i>	-	เล่ากอ
507	<i>Cardiopteris quinqueloba</i>	-	หัวหู้, ผักแต่นแต้
508	<i>Cardiospermum halicacabum</i>	balloon vine	โคกกระออม
509	<i>Carex anomocarya</i>	-	กกกระดิ่ง
510	<i>Carex baccans</i>	-	หญ้าคมบาง
511	<i>Carex blinii</i>	-	กกหยาบ
512	<i>Carex breviscapa</i>	-	กกช่อนลำ
513	<i>Carex cataphyllodes</i>	-	หญ้าเกล็ดแข็ง
514	<i>Carex commixta</i>	-	หญ้าใบเทียม
515	<i>Carex composita</i>	-	กกคอมโป
516	<i>Carex condensata</i>	-	หญ้าคมบางขาว
517	<i>Carex continua</i>	-	หญ้าคมบางหัว
518	<i>Carex craspedotricha</i>	-	กกหมื่น
519	<i>Carex cruciata</i>	-	หญ้าคมบางขาว
520	<i>Carex cryptostachys</i>	-	เตยหนู
521	<i>Carex dimorpholepis</i>	-	กกทิว
522	<i>Carex doisutepensis</i>	-	หญ้าสุเทพ
523	<i>Carex fedia</i>	-	กกธรรา
524	<i>Carex filicina</i>	-	หญ้าคมบางภู
525	<i>Carex helferi</i>	-	หญ้าคมบางใต้
526	<i>Carex horsfieldii</i>	-	หญ้าคมบางหัว
527	<i>Carex hypolytroides</i>	-	หญ้าแห้งยาว
528	<i>Carex indica</i> var. <i>indica</i>	-	หญ้าคมบางเล็ก
529	<i>Carex indica</i> var. <i>laetebrunnea</i>	-	หญ้าคมบางเล็ก
530	<i>Carex indica</i> var. <i>microcarpa</i>	-	หญ้าคมบางเล็ก
531	<i>Carex juvenilis</i>	-	กกจู
532	<i>Carex lageniformis</i>	-	กกดก
533	<i>Carex maculata</i>	-	กกมะงู

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
534	<i>Carex meeboldiana</i>	-	กกจุดดอกยาว
535	<i>Carex nemostachys</i>	-	กกดอกเข็ม
536	<i>Carex oedorrhampha</i>	-	กกอีโต
537	<i>Carex perakensis</i>	-	กกเหลียม
538	<i>Carex phacota</i>	-	ดอกยอด้ผู้
539	<i>Carex phyllocaula</i>	-	กกเชียงดาว
540	<i>Carex pleurocaula</i>	-	กกลำข้าง
541	<i>Carex pruinosa</i>	-	ดอกยอด้ผู้
542	<i>Carex pterocaulos</i>	-	กกลำปีก
543	<i>Carex setigera</i>	-	กกสะตึก
544	<i>Carex speciosa</i> subsp. <i>platyrrhina</i>	-	กกกระบอก
545	<i>Carex speciosa</i> subsp. <i>speciosa</i>	-	กกกระบอก
546	<i>Carex speciosa</i> subsp. <i>latifolia</i>	-	กกกระบอก
547	<i>Carex stramentitia</i>	-	หญ้าคมบาง
548	<i>Carex subinclinala</i>	-	กกช่อบาง
549	<i>Carex teinogyna</i>	-	กกหิน
550	<i>Carex thailandica</i>	-	หญ้ากระทิง
551	<i>Carex thomsonii</i>	-	กกทอมสัน
552	<i>Carex tricephala</i>	-	หญ้าดอกดิน
553	<i>Carthamus tinctorius</i>	false saffron	คำฝอย, ดอกคำ
554	<i>Carum carvi</i>	caraway	หอมป้อม
555	<i>Cassiytha filiformis</i>	love vine	เชียงคำ, ช้องนางคลี่
556	<i>Catharanthus roseus</i>	periwinkle	แพงพวยฝรั่ง
557	<i>Cattleya</i>	-	ต้นกล้วยไม้
558	<i>Cattleya bicolor</i>	-	ต้นกล้วยไม้
559	<i>Cattleya labiata</i>	autumn cattleya	ต้นกล้วยไม้
560	<i>Caulokaempferia alba</i>	-	เปราะภูเมียง
561	<i>Caulokaempferia kuapii</i>	-	เปราะเขากวบ
562	<i>Caulokaempferia saksuwaniae</i>	-	ศักดิ์สุวรรณ
563	<i>Caulokaempferia saxicola</i>	-	เปราะหิน
564	<i>Caulokaempferia secunda</i>	-	ว่านดอกขาว
565	<i>Caulokaempferia thailandica</i>	-	เปราะภูกระดิ่ง
566	<i>Celosia argentea</i>	cocks comb	หงอนไก่ไทย, สร้อยไก่
567	<i>Centella asiatica</i>	pennywort	บัวบก, ผักแว่น
568	<i>Centipeda minima</i>	-	กระต่ายจันทร์
569	<i>Centranthera cochinchinensis</i> subsp.	-	หญ้ารากเหลือง



ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
	<i>cochinchinensis</i>		
570	<i>Centranthera cochinchinensis</i> subsp. <i>lutea</i>	-	หญ้าครึ่งขน
571	<i>Centranthera siamensis</i>	-	หญ้าดอกกล้าโพง
572	<i>Centranthera tranquebarica</i>	-	หญ้าโคมเหลือง
573	<i>Centrolepis cambodiana</i>	-	หญ้าขนไก่่น้อย
574	<i>Centrostachys aquatica</i>	-	สวิง, สวงนา
575	<i>Cephaelis griffithii</i>	-	สังแก
576	<i>Ceratophyllum demersum</i>	hornwort	สาหร่ายพวงชะโด
577	<i>Cercestis mirabilis</i>	-	มันเขียน, กนกนารี
578	<i>Ceropegia arnottiana</i>	-	เทพทาร์
579	<i>Ceropegia sootepensis</i>	-	มะเขือแจ้ดิน
580	<i>Chirita fulva</i>	-	คาดหอย
581	<i>Chirita involucrata</i>	-	น้ำดับไฟ, มะแฉะ
582	<i>Chirita micromusa</i>	-	คำหยาด
583	<i>Chlorophytum capense</i>	-	ว่านเศรษฐี
584	<i>Chlorophytum laxum</i>	-	หญ้าหัวกระชาย
585	<i>Chlorophytum orchidastrum</i>	-	มันปู
586	<i>Chlorophytum undulatum</i>	-	นางเลว
587	<i>Christia campanulata</i>	-	ผักแว้งเลีย
588	<i>Christia obcordata</i>	-	ผีเสื้อ, สานสาย
589	<i>Christia vespertilionis</i>	-	ใบกา, ใบผีเสื้อ
590	<i>Christisonia siamensis</i>	-	ดอกดิน, เอื้องดิน
591	<i>Chromolaena odoratum</i>	-	หญ้าดอกขาว, ผักคราด
592	<i>Chrozophora rottleri</i>	-	ถั่วนา, มะพร้าวห้า
593	<i>Chrysanthemum coronarium</i>	-	ผักตังโอ้, ผักชีควาย
594	<i>Cicer arietinum</i>	chick pea	ถั่วหัวข้าง
595	<i>Cirsium lineare</i>	-	หนาดหนาม
596	<i>Citrullus lanatus</i>	water melon	แตงโม, แตงจีน, มะเต้า
597	<i>Clarkella nana</i>	-	ดาวน้อย
598	<i>Clarkella siamensis</i>	-	ดาววาว
599	<i>Cleome chelidonii</i>	-	ผักสาน, ผักเสี้ยนป่า
600	<i>Cleome gynandra</i>	wild spider flower	ผักเสี้ยน, ผักส้มเสี้ยน
601	<i>Cleome ruidosperma</i>	-	ผักเสี้ยนขน
602	<i>Cleome viscosa</i>	-	ผักเสี้ยนผี
603	<i>Clinacanthus nutans</i>	-	พญาขอ, พญาปล้องดำ
604	<i>Clinacanthus siamensis</i>	-	ลิ้นงูเห่า

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
605	<i>Clitoria hanceana</i>	-	หนอนตายอยาก
606	<i>Clivia miniata</i>	-	ว่านแสนสุข
607	<i>Coccinia grandis</i>	-	ผักตำลึง
608	<i>Codariocalyx motorius</i>	telegraph plant	ช้อยข้างรำ, แพงแดง
609	<i>Coldenia procumbens</i>	-	หญ้าตีนตุ๊กแก
610	<i>Colocasia esculenta</i>	taro	เผือก, บอน, บอนเขียว
611	<i>Colocasia gigantea</i>	-	กระดาดขาว, คุณ
612	<i>Colquhounia coccinea</i>	-	แสงแดง, เฮาบาฮั่ว
613	<i>Commelina bengalensis</i>	-	ผักปลาบ
614	<i>Commelina diffusa</i>	-	ผักปลาบ
615	<i>Commelina salicifolia</i>	-	ผักปลาบ
616	<i>Complaya chinensis</i>	-	กะเม็งตัวผู้
617	<i>Convolvulus arvensis</i>	-	ผักนึ่งรวม
618	<i>Convolvulus parviflorus</i>	-	หัสถ้อยเครือ
619	<i>Convolvulus zimmermanii</i>	-	แส
620	<i>Conyza chinensis</i>	-	ผักจิก
621	<i>Corchorus aestuans</i>	-	กระเจานา
622	<i>Corchorus capsularis</i>	white jute	ปอกระเจา, ปอเล้ง
623	<i>Corchorus olitorius</i>	jew's mallow	ปอกระเจา, กระเจา
624	<i>Corchorus siamensis</i>	-	กระเจาโน่ย
625	<i>Cordisepalum thorelii</i>	-	ระเห็จคะติง
626	<i>Coreopsis tinctoria</i>	-	ดอกไม้ไหว, ฝี่เสื่อ
627	<i>Coriandrum sativum</i>	coriander	ผักชีไทย, ผักหอมน้อย
628	<i>Cosmos caudatus</i>	-	ดาวเรืองพม่า, คำแล
629	<i>Cosmos sulphureus</i>	-	ดาวกระจาย
630	<i>Costus dhaninivatii</i>	-	เอื้องธานี
631	<i>Costus globosus</i>	-	เอื้องดิน
632	<i>Costus speciosus</i>	crape ginger	เอื้องหมายนา
633	<i>Courtoisina cyperoides</i>	-	กกหัวหยิก
634	<i>Crassocephalum crepidioides</i>	-	ผักเป็ดน้ำ, ผักกาดข้าง
635	<i>Crinum amabile</i>	giant lily	พลับพลึงดอกแดง
636	<i>Crinum amoenum</i>	-	กระเทียมข้าง
637	<i>Crinum asiaticum</i>	cape lily	พลับพลึง, ลิลัว
638	<i>Crinum asiaticum var. anomalum</i>	-	บัววงนาคบาท
639	<i>Crinum latifolium</i>	-	ว่านแฉ่งคอดำ
640	<i>Crinum northianum</i>	-	พลึงเด

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
641	<i>Crinum thaianum</i>	-	พลับพลึงธาร
642	<i>Crinum wattii</i>	-	บัวบก
643	<i>Crotalaria calycina</i>	-	พญาหมูนิน, พวนขน
644	<i>Crotalaria chinensis</i>	-	ผักฮงหาย, ดอกคอน
645	<i>Crotalaria ferruginea</i>	-	ตานผัก, พวนดอย
646	<i>Crotalaria incana</i>	velvety rattle-box	วางจี๊ด, หึงเม่นหลวง
647	<i>Crotalaria kurzii</i>	-	มะหึ่งนก, มะหึ่งนกสีเหลือง
648	<i>Crotalaria medicaginea</i>	-	ผักแว่นต้น
649	<i>Crotalaria montana</i>	-	หญ้าหางค่าง, หึงเม่นฝอย
650	<i>Crotalaria neriifolia</i>	-	หึงเม่น, หึงหนู
651	<i>Crotalaria quinquefolia</i>	-	หญ้าโป่งลม, หึงห้อย
652	<i>Crotalaria shanica</i>	-	วางจี๊ด
653	<i>Croton bonplandianus</i>	-	เปล้าทุ่ง
654	<i>Croton hirtus</i>	-	เปล้าล้มลุก
655	<i>Cryptanthus zonatus</i>	-	สับประดาลัย
656	<i>Cryptocoryne ciliata</i>	-	ใบพาย, พาย
657	<i>Cryptocoryne cordata</i>	-	วาน้ำ, ปาเย
658	<i>Cryptocoryne costata</i>	-	อุตพิคหิน
659	<i>Cryptocoryne crispatula</i>	-	พิคหิน
660	<i>Cryptocoryne retrospiralis</i>	-	อุตพิคหิน
661	<i>Cryptocoryne tonkinensis</i>	-	อุตพิคหิน
662	<i>Cucumis melo</i>	melon	แตงไทย, แตงลาย
663	<i>Cucumis sativus</i>	cucumber	แตงกวา
664	<i>Cucurbita moschata</i>	cushaw	ฟักทอง, น้ำเต้า
665	<i>Cucurbita pepo</i>	marrow	ฟักทองข้าวเจ้า
666	<i>Cuminum cyminum</i>	cumin	ยี่หระ, เทียนขาว
667	<i>Cuphea hyssopifolia</i>	-	หลิวดอก, หลิวใต้หวัน
668	<i>Curculigo megacarpa</i>	-	พรวนกลุ่ม
669	<i>Curculigo orchidoides</i>	-	ว่านพรวน
670	<i>Curcuma aeruginosa</i>	-	ว่านมหาเมฆ, ขมิ้นดำ
671	<i>Curcuma alismatifolia</i>	-	กระเจียวบัว, ขมิ้นโคก
672	<i>Curcuma amarissima</i>	-	ขมิ้นขม
673	<i>Curcuma aromatica</i>	-	ว่านนางคำ
674	<i>Curcuma longa</i>	turmeric	ขมิ้น, ขมิ้นชัน, ตายอ
675	<i>Curcuma mangga</i>	-	ขมิ้นขาว
676	<i>Curcuma parviflora</i>	-	กระเจียวขาว, อวขาว

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
677	<i>Curcuma sessilis</i>	-	กระเจียว, กาเตียว
678	<i>Curcuma sparganifolia</i>	-	กระเจียวบัว
679	<i>Curcuma xanthorrhiza</i>	-	ว่านชักมดลูก
680	<i>Curcuma zedoaria</i>	-	ขมิ้นอ้อย, ขมิ้นชัน
681	<i>Cuscuta chinensis</i>	dodder	ฝอยทอง, ฝอยไหม
682	<i>Cuscuta reflexa</i>	-	เครือเขาคำ
683	<i>Cyanotis axillaris</i>	-	ผักปลาบ, ผักปลาบนา
684	<i>Cyanotis cristata</i>	-	หญ้าหัวรากน้อย
685	<i>Cyperus babakan</i>	-	กกเหลี่ยม
686	<i>Cyperus castaneus</i>	-	กกโปร่ง
687	<i>Cyperus cephalotes</i>	-	กกลอยแพ
688	<i>Cyperus compactus</i>	-	หญ้าใบคม
689	<i>Cyperus compressus</i>	flat sedge	กกดอกแบน
690	<i>Cyperus corymbosus</i>	-	กกจันทบุรี, กกसानเสื่อ
691	<i>Cyperus cuspidatus</i>	-	กกลังกาป่า
692	<i>Cyperus cyperinus</i>	-	หญ้าเหลี่ยม
693	<i>Cyperus cyperoides</i>	-	หญ้าลังกา
694	<i>Cyperus difformis</i>	-	กกขนาก
695	<i>Cyperus digitatus</i>	-	กกดอกแดง
696	<i>Cyperus distans</i>	-	กกดอกหญ้า
697	<i>Cyperus dubius</i>	-	แห้วหมูหิน
698	<i>Cyperus elatus</i>	-	กกกระจาย
699	<i>Cyperus esculentus</i>	chufa	แห้วจีน, แห้วไทย
700	<i>Cyperus exaltatus</i>	-	กก
701	<i>Cyperus haspan</i>	-	กกนา, หญ้ากกชาย
702	<i>Cyperus helferi</i>	-	กกกระโดง
703	<i>Cyperus imbricatus</i>	-	กก
704	<i>Cyperus involucratus</i>	umbrella plant	กกรัง, หญ้ากก
705	<i>Cyperus iria</i>	-	หญ้ากกเล็ก, หญ้ากกทราย
706	<i>Cyperus javanicus</i>	-	กกดอกกลม
707	<i>Cyperus laxus</i> var. <i>laxus</i>	-	หญ้าตีนกา
708	<i>Cyperus laxus</i> var. <i>macrostachyus</i>	-	หญ้าตีนกา
709	<i>Cyperus leucocephalus</i>	-	แห้วหมูป่า
710	<i>Cyperus malaccensis</i>	-	หญ้าสามเหลี่ยม
711	<i>Cyperus michelianus</i> subsp. <i>pygmaeus</i>	-	กกกระบาด
712	<i>Cyperus mitis</i>	-	กกแห้วหมู

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
713	<i>Cyperus mollipes</i>	-	กกโมลี
714	<i>Cyperus niveus</i>	-	หญ้าขึ้นเหลือง
715	<i>Cyperus nutans</i> var. <i>eleusinoides</i>	-	กกข้าว
716	<i>Cyperus nutans</i> var. <i>nutans</i>	-	กกข้าว
717	<i>Cyperus odoratus</i>	-	กกขจร
718	<i>Cyperus ohwii</i>	-	กกโอวี
719	<i>Cyperus paniceus</i>	-	กกพานี
720	<i>Cyperus papyrus</i>	egyptian paper	กกอียิปต์
721	<i>Cyperus pilosus</i>	-	กกช่อดอกขน
722	<i>Cyperus platystylis</i>	-	กกรงก้าน้อย
723	<i>Cyperus procerus</i>	-	กกตะกรับ
724	<i>Cyperus pulcherrimus</i>	-	กกเล็ก
725	<i>Cyperus radians</i>	-	กกลำซ้อนใบ
726	<i>Cyperus rotundus</i>	nut grass	หญ้าแห้วหมู
727	<i>Cyperus sphacelatus</i>	-	กกปี
728	<i>Cyperus squarrosus</i>	-	กกกะหรี
729	<i>Cyperus stenophyllus</i>	-	กกกะแซก
730	<i>Cyperus stoloniferus</i>	-	กกทราย
731	<i>Cyperus tenuiculmis</i>	-	หญ้ากกรงกา
732	<i>Cyperus tenuispica</i>	-	กกนา
733	<i>Cyperus tonkinensis</i>	-	กกกาบตาล
734	<i>Cyperus trialatus</i>	-	หญ้าคมบาง
735	<i>Cyrtandra cupulata</i>	-	ตะโปไล้ะโมน
736	<i>Cyrtandra pendula</i>	-	ผักนมหิน
737	<i>Cyrtandromoea grandiflora</i>	-	ช้องแก้ว, ผักนมหิน
738	<i>Cyrtandromoea grandis</i>	-	ข้าสามแก้ว
739	<i>Cyrtandromoea subsessilis</i>	-	ผักนมหิน
740	<i>Cyrtosperma johnstoni</i>	-	ผักหนามฝรั่ง
741	<i>Cyrtosperma lasioides</i>	-	กลี
742	<i>Dactylicapnos scandens</i>	-	ระย้าทอง
743	<i>Dactylorhiza</i>	longbract frog orchid	ต้นกล้วยไม้
744	<i>Dactylorhiza viridis</i>	longbract frog orchid	ต้นกล้วยไม้
745	<i>Dahlia pinnata</i>	garden dahlia	รักเร่
746	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>	carrot	ผักชีแดง, ผักชีหัว
747	<i>Deeringia polysperma</i>	-	พาโหมปลาลูกขาว
748	<i>Delphinium siamense</i>	-	เทพอัปสร

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
749	<i>Dendrobium hybrids</i>	dendrobium (hybrids)	ต้นกล้วยไม้
750	<i>Dendrophylax</i>	palmpolly	ต้นกล้วยไม้
751	<i>Dendrophylax lindenii</i>	palmpolly	ต้นกล้วยไม้
752	<i>Desmodium heterophyllum</i>	-	หญ้าแมงมี
753	<i>Desmodium triflorum</i>	-	เกล็ดปลา
754	<i>Dianella ensifolia</i>	-	หอมแดง, หญ้าหนู
755	<i>Dianthus caryophyllus</i>	carnation	ผีเสื้อ, คาเนชั่น
756	<i>Dianthus chinensis</i>	chinese pink	แก่งชึ่งลือ, แก้วลีม่วง
757	<i>Dichorisandra thysiflora</i>	-	ชิงม่วง
758	<i>Dichrocephala integrifolia</i>	-	สาบแ้ง, ผักชืดอย
759	<i>Didymocarpus biserratus</i>	-	ข้าวกำผา
760	<i>Didymocarpus kerrii</i>	-	ชาฤาษี
761	<i>Didymocarpus ovatus</i>	-	เทียนหิน
762	<i>Dioscorea alata</i>	greater yam	มันงู, มันมือหมี
763	<i>Dioscorea arachidna</i>	-	มันน้ำ, มันสามเหลี่ยม
764	<i>Dioscorea barbata</i>	-	ฮวยข้อ
765	<i>Dioscorea birmanica</i>	-	กลอยเขา, มันจั่วก
766	<i>Dioscorea brevipetiolata</i>	-	มันแดงดง
767	<i>Dioscorea bulbifera</i>	air potato	มันขมิ้น, มันหลวง
768	<i>Dioscorea daunaea</i>	-	มันเทียน, มันอ่อน
769	<i>Dioscorea decipiens</i>	-	มันน้ำ, มันนิ่ม
770	<i>Dioscorea esculenta</i>	lesser yam	มันมือเสือ, มันมุ้ง
771	<i>Dioscorea filicaulis</i>	-	มันตองแตก
772	<i>Dioscorea garrettii</i>	-	มันนกคอย
773	<i>Dioscorea gibbiflora</i>	wild yam	คูปีตันโย
774	<i>Dioscorea glabra</i>	-	มันดง, มันทราย
775	<i>Dioscorea hamiltonii</i>	-	มันรัก
776	<i>Dioscorea hispida</i> var. <i>hispida</i>	asiatic bitter yam	กลอย, กลอยนก
777	<i>Dioscorea hispida</i> var. <i>neoscaphoides</i>	-	กลอยเขา
778	<i>Dioscorea inopinata</i>	-	มันนก
779	<i>Dioscorea kamoonsensis</i>	-	หัว
780	<i>Dioscorea kratika</i>	-	มันดำ, มันนก
781	<i>Dioscorea membranacea</i>	-	มันหมู, มันอียาง
782	<i>Dioscorea myriantha</i>	-	ผักแมงแดง, มันเทียน
783	<i>Dioscorea opposita</i>	-	ข้าวเอี้ยะ, ฮวยข้าว
784	<i>Dioscorea orbiculata</i>	-	มันตะยง, มันดาหยง

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
785	<i>Dioscorea oryzetorum</i>	-	มันมือ, มันพาด
786	<i>Dioscorea paradoxa</i>	-	มันเขิงน้ำจืด, มันสะอม
787	<i>Dioscorea pentaphylla</i>	five-leaved yam	มันคั้นขาว, มันหมักมู
788	<i>Dioscorea pierrei</i>	-	มันน้ำ, มันเส้น, มันอีไม้
789	<i>Dioscorea prazeri</i>	-	มันเขา, มันเม็ย
790	<i>Dioscorea pseudotomentosa</i>	-	มันแขงหิน
791	<i>Dioscorea stemonoides</i>	-	มันตึงเหน็บ, มันเหม็น
792	<i>Dioscorea tamariscifolia</i>	-	มันเส้น
793	<i>Dioscorea wallichii</i>	-	เกรอะ
794	<i>Diplacrum caricinum</i>	-	กกชายลูกลาย
795	<i>Diplacrum reticulatum</i>	-	หย้ากกชาย
796	<i>Dischidia acutifolia</i>	-	เก็ดนาค
797	<i>Dischidia albiflora</i>	-	เก็ดชชายทะเล
798	<i>Dischidia balansae</i>	-	ดอกต่อม
799	<i>Dischidia bengalensis</i>	-	เถาวัลย์ด้วน
800	<i>Dischidia griffithii</i>	-	นมเม็ย
801	<i>Dischidia hirsuta</i>	-	เถาอีแปะ
802	<i>Dischidia imbricata</i>	-	เก็ดนาคราช, เบ็ยไม้
803	<i>Dischidia major</i>	-	พุงปลาชอน, เถาพุงปลา
804	<i>Dischidia nummularia</i>	-	เก็ดดมังกร, เก็ดไต้
805	<i>Dischidia rimicola</i>	-	เถาอีแปะ
806	<i>Dischidia tomentella</i>	-	อีแปะใต้
807	<i>Disporum calcaratum</i>	-	ว่านหัวสับ, ครกเหล็ก
808	<i>Dopatrium junceum</i>	-	ผักหางหนู
809	<i>Drosera burmannii</i>	-	จอกบ่วงาย
810	<i>Drosera indica</i>	-	หญ้าน้ำค้าง
811	<i>Drosera peltata</i>	-	บัตน้ำ, หญ้าไฟตะกาด
812	<i>Drymaria diandra</i>	-	หญ้าเก็ดดหอย
813	<i>Duchesnea indica</i>	-	สะตอเบอริป่า
814	<i>Dysolobium dolichoides</i> var. <i>schomburgkii</i>	-	มะมูย, หามมูยหนู
815	<i>Echeveria rungonii</i>	-	กุหลาบพวงคราม
816	<i>Echinocactus ottonis</i>	-	ว่านนกคุ้ม, ว่านเศรษฐี
817	<i>Echinodosus cordifolius</i>	-	อะเมซอน
818	<i>Eclipta prostrata</i>	false daisy	มะเก็ง, มะเก็งตัวเม็ย
819	<i>Eichhornia crassipes</i>	water hyacinth	ผักตบชวา, สวะ
820	<i>Elatostema latifolia</i>	-	หูตินใบคาย

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
821	<i>Elatostema repens</i>	-	กำมปู, สิงห์หงส์
822	<i>Eleocharis acutangula</i>	-	พวงเหลี่ยม
823	<i>Eleocharis congesta</i> var. <i>congesta</i>	-	จุดกระจุก
824	<i>Eleocharis congesta</i> var. <i>japonica</i>	-	จุดกระจุกเล็ก
825	<i>Eleocharis dulcis</i> var. <i>dulcis</i>	water chestnut	หญ้าทรงกระเทียมทุ่ง
826	<i>Eleocharis dulcis</i> var. <i>tuberosa</i>	chinese water chestnut	แห้วจีน
827	<i>Eleocharis geniculata</i>	-	หญ้าเบ็ลือกกระเทียม
828	<i>Eleocharis macrorrhiza</i>	-	จุดทุ่งแสงหลวง
829	<i>Eleocharis mesopotamica</i>	-	-
830	<i>Eleocharis ochrostachys</i>	-	จุดหนู
831	<i>Eleocharis philippinensis</i>	-	พวงฟิลิปปินส์
832	<i>Eleocharis sellowiana</i>	-	-
833	<i>Eleocharis spiralis</i>	-	จุดสามเหลี่ยม
834	<i>Eleocharis tetraquetra</i>	-	จุดเหลี่ยม
835	<i>Eleocharis sellowiana</i>	-	-
836	<i>Elephantopus scaber</i>	prickly leaved	โตไม้รูดัม
837	<i>Elettaria cardamomum</i>	cardamom	กระวานเทศ, ลูกเอ็น
838	<i>Elettariopsis curtisii</i>	-	ปุดสิงห์
839	<i>Elettariopsis smithiae</i>	-	ปุดกระวาน
840	<i>Elettariopsis triloba</i>	-	ปุดหนู
841	<i>Eleutherine americana</i>	-	หอมแดง, ว่านเข้า
842	<i>Emilia khaopawtaensis</i>	-	ผักบั้งเขา
843	<i>Emilia prenanthoides</i>	-	ผักบั้ง
844	<i>Emilia sonchifolia</i>	-	หางปลาช่อน, หูปลาช่อน
845	<i>Encyclia</i>	heavyfruit butterfly orchid	ต้นกล้วยไม้
846	<i>Encyclia gravida</i>	heavyfruit butterfly orchid	ต้นกล้วยไม้
847	<i>Encyclia isochila</i>	royal star orchid	ต้นกล้วยไม้
848	<i>Encyclia rufa</i>	rufous butterfly orchid	ต้นกล้วยไม้
849	<i>Encyclia tampensis</i>	Tampa butterfly orchid	ต้นกล้วยไม้
850	<i>Ensete glaucum</i>	-	กล้วยหัวโต, กล้วยนวล
851	<i>Ensete superbum</i>	-	กล้วยผา
852	<i>Enydra fluctuans</i>	-	ผักบั้งรวม, ผักบั้งปลิง
853	<i>Epidendrum</i>	-	ต้นกล้วยไม้
854	<i>Epidendrum acunae</i>	Acuna's star orchid	ต้นกล้วยไม้
855	<i>Epidendrum amphistomum</i>	big-mouth star orchid	ต้นกล้วยไม้
856	<i>Epidendrum anceps</i>	brown-flower butterfly	ต้นกล้วยไม้



ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
		orchid	
857	<i>Epidendrum antillanum</i>	Antilles star orchid	ต้นกล้วยไม้
858	<i>Epidendrum boricuarum</i>	fleshy star orchid	ต้นกล้วยไม้
859	<i>Epidendrum carpophorum</i>	round-leaf star orchid	ต้นกล้วยไม้
860	<i>Epidendrum ciliare</i>	fringed star orchid	ต้นกล้วยไม้
861	<i>Epidendrum floridense</i>	Florida star orchid	ต้นกล้วยไม้
862	<i>Epidendrum jamaicense</i>	umbrella star orchid	ต้นกล้วยไม้
863	<i>Epidendrum magnoliae</i>	green fly orchid	ต้นกล้วยไม้
864	<i>Epidendrum magnoliae</i> var. <i>magnoliae</i>	green fly orchid	ต้นกล้วยไม้
865	<i>Epidendrum magnoliae</i> var. <i>mexicanum</i>	–	ต้นกล้วยไม้
866	<i>Epidendrum miserimum</i>	woodland tuftedorchid	ต้นกล้วยไม้
867	<i>Epidendrum mutelianum</i>	orange-flower star orchid	ต้นกล้วยไม้
868	<i>Epidendrum nocturnum</i>	night scented orchid	ต้นกล้วยไม้
869	<i>Epidendrum radicans</i>	fire star orchid	ต้นกล้วยไม้
870	<i>Epidendrum ramosum</i>	mountain star orchid	ต้นกล้วยไม้
871	<i>Epidendrum rigidum</i>	stiff flower star orchid	ต้นกล้วยไม้
872	<i>Epidendrum secundum</i>	lopsided star orchid	ต้นกล้วยไม้
873	<i>Epidendrum strobiliferum</i>	big cypress star orchid	ต้นกล้วยไม้
874	<i>Epidendrum tridens</i>	oblong-leaf star orchid	ต้นกล้วยไม้
875	<i>Epidendrum vicentinum</i>	–	ต้นกล้วยไม้
876	<i>Epidendrum x obrienianum</i>	–	ต้นกล้วยไม้
877	<i>Epipactis</i>	royal helleborine	ต้นกล้วยไม้
878	<i>Epipactis atrorubens</i>	royal helleborine	ต้นกล้วยไม้
879	<i>Epipactis gigantea</i>	stream orchid	ต้นกล้วยไม้
880	<i>Epipactis helleborine</i>	broadleaf helleborine	ต้นกล้วยไม้
881	<i>Epipactis palustris</i>	marsh orchid	ต้นกล้วยไม้
882	<i>Episcia cupreata</i>	–	พรมกำมะหยี่
883	<i>Episcia reptans</i>	–	ใบสีกหลาด
884	<i>Epithema carnosum</i>	–	หูหมี, สะเมามะมอ
885	<i>Equisetum debile</i>	horsetail	หญ้าถอดปล้อง, แยกปอ
886	<i>Erechtites hieracifolia</i> var. <i>calalioides</i>	–	ผักกาดนกูด
887	<i>Erechtites valerianaefolia</i>	–	ผักกาดนกยูง
888	<i>Eriocaulon alatum</i>	–	จุกนกยูง
889	<i>Eriocaulon brownianum</i>	–	หญ้าอี๋มน
890	<i>Eriocaulon cinereum</i>	–	หญ้าหัวไม้ขีดไฟ
891	<i>Eriocaulon echinulatum</i>	–	หญ้าดอกขาว

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
892	<i>Eriocaulon escape</i>	-	มณีดาว
893	<i>Eriocaulon henryanum</i>	-	กระดุมเงิน, หญ้าตุ่มหู
894	<i>Eriocaulon hookerianum</i>	-	หญ้ากะจ๋อน
895	<i>Eriocaulon kradungense</i>	-	กระดุมกระดิ่ง
896	<i>Eriocaulon longifolium</i>	-	หญ้าหัวหงอก
897	<i>Eriocaulon nautiliforme</i>	-	สะเม้าไอกัก
898	<i>Eriocaulon odoratum</i>	-	ตาปู, ใ้ยกะโง้ง
899	<i>Eriocaulon setaceum</i>	-	สาหร่ายหัวไม้ขีด
900	<i>Eriocaulon sexangulare</i>	-	หญ้าผมหงอก
901	<i>Eriocaulon siamensis</i>	-	ข้าวตอก, จุกนกยูง
902	<i>Eriocaulon smitinandii</i>	-	กระดุมเต็ม, มณีเทวา
903	<i>Eriocaulon stellulatum</i>	-	จุกนกยูง
904	<i>Eriocaulon thailandicum</i>	-	จุกนกยูง
905	<i>Eriostrobilus bombycinus</i>	-	มะดุกแข็ง
906	<i>Eryngium foetidum</i>	-	ผักชีฝรั่ง, มะและเดี๊ยะ
907	<i>Etlingera araneosa</i>	-	ปุดเมืองกาน
908	<i>Etlingera coneri</i>	torch ginger	กาหลอ
909	<i>Etlingera elatior</i>	torch ginger	ดาหลา, กะลา
910	<i>Etlingera fulgens</i>	-	กาหลาหอม
911	<i>Etlingera maingayi</i>	-	ปุด, กาลา, กาดังอาปี
912	<i>Etlingera metriocheilos</i>	-	ปุดใบลาย
913	<i>Etlingera punicea</i>	-	ปุดดินใบใหญ่
914	<i>Etlingera triorgyalis</i>	-	ปุดชมพู
915	<i>Etlingera venusta</i>	-	กาหลาด้วย
916	<i>Eucharis grandiflora</i>	amazon lily	ว่านนางกวัก, เดหลี
917	<i>Eulophia alta</i>	wild coco	ต้นกล้วยไม้
918	<i>Eulophia graminea</i>	-	ต้นกล้วยไม้
919	<i>Eulophia macgregorii</i>	-	ต้นกล้วยไม้
920	<i>Eulophia pulchra</i>	-	ต้นกล้วยไม้
921	<i>Eupatorium capillifolium</i>	dog fennel	โกฐจุฬา
922	<i>Eupatorium stoechadosmum</i>	-	สันพร้าวหอม, สะพัง
923	<i>Euphorbia aaron-rossii</i>	Marble Canyon spurge	-
924	<i>Euphorbia adenophylla</i>	-	-
925	<i>Euphorbia agraria</i>	urban spurge	-
926	<i>Euphorbia aleppica</i>	Aleppo spurge	-
927	<i>Euphorbia antisiphilitica</i>	candelilla	-

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
928	<i>Euphorbia atoto</i>	-	มะพร้าวนกเขา
929	<i>Euphorbia bicolor</i>	snow on the prairie	-
930	<i>Euphorbia bifida</i>	-	มูกน้อย, มูกเบียด
931	<i>Euphorbia bifida</i>	-	มูกน้อย, มูกเบียด
932	<i>Euphorbia bifurcata</i>	forked spurge	-
933	<i>Euphorbia bilobata</i>	blackseed spurge	-
934	<i>Euphorbia brachycera</i>	horned spurge	-
935	<i>Euphorbia capillaris</i>	-	ปอมแดง
936	<i>Euphorbia chamaesula</i>	mountain spurge	-
937	<i>Euphorbia chamaesyce</i>	crenated spurge, ground fig spurge	-
938	<i>Euphorbia chapmanii</i>	Chapman's spurge	-
939	<i>Euphorbia characias</i>	Albanian spurge	-
940	<i>Euphorbia coccinea</i>	-	ยาแก้ฮากเหลือง
941	<i>Euphorbia commutata</i>	tinted woodland spurge	-
942	<i>Euphorbia corollata</i>	flowering spurge	-
943	<i>Euphorbia crenulata</i>	Chinese caps	-
944	<i>Euphorbia cristata</i>	-	หญ้าน้ำบึก
945	<i>Euphorbia cuposperma</i>	hairy-fruit spurge	-
946	<i>Euphorbia cyathophora</i>	-	ใบต่างดอก
947	<i>Euphorbia cyparissias</i>	cypress spurge	-
948	<i>Euphorbia davidii</i>	David's spurge	-
949	<i>Euphorbia dentata</i>	toothed spurge	-
950	<i>Euphorbia dentata</i>	toothed spurge	-
951	<i>Euphorbia dentata var. lasiocarpa</i>	toothed spurge	-
952	<i>Euphorbia discoidalis</i>	summer spurge	-
953	<i>Euphorbia drummondii</i>	caustic creeper, caustic weed	-
954	<i>Euphorbia epithymoides</i>	cushion spurge	-
955	<i>Euphorbia eriantha</i>	beetle spurge	-
956	<i>Euphorbia esula</i>	Hungarian spurge, leafy spurge	-
957	<i>Euphorbia esula subsp. tommasiniana</i>	-	-
958	<i>Euphorbia esula var. esula</i>	leafy spurge	-
959	<i>Euphorbia esula var. uralensis</i>	Russian leafy spurge	-
960	<i>Euphorbia exigua</i>	dwarf spurge	-

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
961	<i>Euphorbia exserta</i>	coastal sand spurge	-
962	<i>Euphorbia exstipulata</i>	squareseed spurge	-
963	<i>Euphorbia falcata</i>	sickle spurge, sun spurge, umbrella milkweed	-
964	<i>Euphorbia floridana</i>	Greater Florida spurge	-
965	<i>Euphorbia formosana</i>	-	-
966	<i>Euphorbia graminea</i>	grassleaf spurge	-
967	<i>Euphorbia helioscopia</i>	madwoman's milk	-
968	<i>Euphorbia helleri</i>	Heller's spurge	-
969	<i>Euphorbia herniarifolia</i>	herniaria-leaf spurge	-
970	<i>Euphorbia heterophylla</i>	painted spurge	ใบต่างดอก, หญ้าก้าง
971	<i>Euphorbia hexagona</i>	sixangle spurge	-
972	<i>Euphorbia hirta</i>	garden spurge	นมราชสีห์, ผักโขมแดง
973	<i>Euphorbia humifusa</i>	prostrate spurge	-
974	<i>Euphorbia humistrata</i>	prostrate spurge, spreading sandmat	-
975	<i>Euphorbia hypericifolia</i>	graceful spurge, pillpod euphorbia, chanchalaga	-
976	<i>Euphorbia inaequilatera</i>	smooth prostrate spurge	-
977	<i>Euphorbia innocua</i>	velvet spurge	-
978	<i>Euphorbia inundata</i>	Florida pineland spurge	-
979	<i>Euphorbia ipecacuanhae</i>	American ipecac	-
980	<i>Euphorbia lathyris</i>	caper spurge, mole plant	-
981	<i>Euphorbia longicuris</i>	wedgeleaf spurge	-
982	<i>Euphorbia lucida</i>	shining spurge	-
983	<i>Euphorbia macropus</i>	Huachuca Mountain spurge	-
984	<i>Euphorbia maculata</i>	annual spurge, prostrate spurge, spotted sandmat, spotted spurge	-
985	<i>Euphorbia marginata</i>	snow on the mountain	-
986	<i>Euphorbia medicaginea</i>	-	-
987	<i>Euphorbia mercurialina</i>	mercury spurge	-
988	<i>Euphorbia myrsinites</i>	myrtle spurge	-
989	<i>Euphorbia nephradenia</i>	Paria spurge	-
990	<i>Euphorbia nicaeensis</i>	-	-

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
991	<i>Euphorbia nutans</i>	eyebane, nodding spurge	-
992	<i>Euphorbia oblongata</i>	eggleaf spurge	-
993	<i>Euphorbia oerstediana</i>	West Indian spurge	-
994	<i>Euphorbia palmeri</i>	woodland spurge	-
995	<i>Euphorbia palmeri</i> var. <i>palmeri</i>	woodland spurge	-
996	<i>Euphorbia palmeri</i> var. <i>subpubens</i>	woodland spurge	-
997	<i>Euphorbia palustris</i>	marsh spurge	-
998	<i>Euphorbia paralias</i>	sea spurge	-
999	<i>Euphorbia parviflora</i>	-	น้ำนมราชสีห์
1000	<i>Euphorbia peplidion</i>	low spurge	-
1001	<i>Euphorbia peplis</i>	purple spurge	-
1002	<i>Euphorbia peplus</i>	petty spurge, stinging milkweed	-
1003	<i>Euphorbia pinetorum</i>	pineland spurge	-
1004	<i>Euphorbia platyacantha</i>	broad-leaved spurge	-
1005	<i>Euphorbia polyphylla</i>	Lesser Florida spurge	-
1006	<i>Euphorbia prostrata</i>	-	หญ้ารก
1007	<i>Euphorbia prostrata</i>	-	หญ้ารก
1008	<i>Euphorbia prunifolia</i>	painted euphorbia, wild spurge	-
1009	<i>Euphorbia pterococca</i>	-	-
1010	<i>Euphorbia pubentissima</i>	false flowering spurge	-
1011	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	poinsettia	คริสต์มาส, โฟชั่น, สองระดู
1012	<i>Euphorbia purpurea</i>	Darlington's glade spurge	-
1013	<i>Euphorbia radians</i>	sun spurge	-
1014	<i>Euphorbia reniformis</i>	-	เบื่อนุ่ม
1015	<i>Euphorbia rigida</i>	upright myrtle spurge	-
1016	<i>Euphorbia roemeriana</i>	Roemer's spurge	-
1017	<i>Euphorbia rosea</i>	-	-
1018	<i>Euphorbia salicifolia</i>	-	-
1019	<i>Euphorbia saxicola</i>	-	น้ำนมเชียงดาว
1020	<i>Euphorbia schizoloba</i>	Mojave spurge	-
1021	<i>Euphorbia segetalis</i>	grainfield spurge, meadow spurge, shortstem carnationweed	-
1022	<i>Euphorbia serpens</i>	-	น้ำนมราชสีห์เล็ก

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
1023	<i>Euphorbia serpyllifolia</i>	-	-
1024	<i>Euphorbia serrata</i>	serrate spurge, toothed spurge	-
1025	<i>Euphorbia spathulata</i>	netseed spurge, warty spurge	-
1026	<i>Euphorbia strictior</i>	panhandle spurge	-
1027	<i>Euphorbia sulcata</i>	-	-
1028	<i>Euphorbia taurinensis</i>	-	-
1029	<i>Euphorbia telephioides</i>	telephus spurge	-
1030	<i>Euphorbia terracina</i>	false caper, Geraldton carnation weed	-
1031	<i>Euphorbia tetrapora</i>	weak spurge	-
1032	<i>Euphorbia texana</i>	Texas spurge	-
1033	<i>Euphorbia thymifolia</i>	-	น้ำนมราชสีห์เล็ก
1034	<i>Euphorbia trichotoma</i>	sanddune spurge	-
1035	<i>Euphorbia wrightii</i>	Wright's spurge	-
1036	<i>Eurysolen gracilis</i>	-	หนวดแมว
1037	<i>Evolvulus alsinoides</i>	-	ใบต่อก้าน
1038	<i>Evolvulus nummularius</i>	-	ใบต่างเหรียญ
1039	<i>Exacum bicolor</i>	-	ฉัตรพระอินทร์
1040	<i>Exacum pteranthum</i>	-	ไต้ปลาเข็ม
1041	<i>Exacum sutaeense</i>	-	นางอ้วนดอย
1042	<i>Exacum tetragonum</i>	-	เทียนป่า
1043	<i>Fagopyrum cymosum</i>	-	ข้าวสามเหลี่ยม
1044	<i>Fimbristylis acuminata</i>	-	หญ้าหนวดปลาตุ๊ก
1045	<i>Fimbristylis adenolepis</i>	-	กกแฉ่ทุ่ง
1046	<i>Fimbristylis aestivalis</i>	-	หญ้าหัวขอ
1047	<i>Fimbristylis aestivalis</i> var. <i>esquarrosa</i>	-	หญ้าหัวขอดอกใหญ่
1048	<i>Fimbristylis alboviridis</i>	-	กกลูกป้อม
1049	<i>Fimbristylis anisoclada</i>	-	กกด่าน
1050	<i>Fimbristylis aphylla</i>	-	หญ้าหนวดปลาตุ๊ก
1051	<i>Fimbristylis argentea</i>	-	กกจุกกลม
1052	<i>Fimbristylis bisumbellata</i>	-	กกช่อเหลือง
1053	<i>Fimbristylis brunneooides</i>	-	กกดอกลิบ
1054	<i>Fimbristylis cinnamometorum</i>	-	กกเหง้าเลื้อย
1055	<i>Fimbristylis complanata</i>	-	กกกอบแบน

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
1056	<i>Fimbristylis cymosa</i>	-	กกกระจุก
1057	<i>Fimbristylis dichotoma</i>	-	หญ้านิวหนู
1058	<i>Fimbristylis dichotoma</i> subsp. <i>podocarpa</i>	-	หญ้านิวหนูขนนุ่ม
1059	<i>Fimbristylis dipsacea</i>	-	หญ้าหนดแมว
1060	<i>Fimbristylis disticha</i>	-	กกดอกเรียง
1061	<i>Fimbristylis dura</i>	-	กกดูรา
1062	<i>Fimbristylis eragrostis</i>	-	หญ้าดอกขาว
1063	<i>Fimbristylis falcata</i>	-	กกกาบฝอย
1064	<i>Fimbristylis ferruginea</i>	-	หญ้าดอกแดง
1065	<i>Fimbristylis fimbristylodes</i>	-	กกสาก
1066	<i>Fimbristylis fusca</i>	-	หญ้าใบบิด
1067	<i>Fimbristylis fuscoides</i>	-	กกแฉี้
1068	<i>Fimbristylis globulosa</i>	-	พวงกลมน้อย
1069	<i>Fimbristylis gracilentia</i>	-	กกกอย่ง
1070	<i>Fimbristylis griffithii</i>	-	หญ้านิวหนู
1071	<i>Fimbristylis hookeriana</i>	-	หญ้าหัวบัว
1072	<i>Fimbristylis insignis</i>	-	กกกันดาร
1073	<i>Fimbristylis jucunda</i>	-	กกจุกันดา
1074	<i>Fimbristylis junciflorus</i>	-	หญ้าดอกขาว
1075	<i>Fimbristylis kernii</i>	-	กกใบสั้น
1076	<i>Fimbristylis merrillii</i>	-	กกพิน
1077	<i>Fimbristylis nelmesii</i>	-	กกกุ่มชาย
1078	<i>Fimbristylis nutans</i>	-	หญ้าหนดปลาตุก
1079	<i>Fimbristylis obtusata</i>	-	กกตุ้ม
1080	<i>Fimbristylis ovata</i>	-	หญ้ากุกหมู
1081	<i>Fimbristylis parvilenta</i>	-	กกฟุ้งกุลา
1082	<i>Fimbristylis pauciflora</i>	-	หนดแมว
1083	<i>Fimbristylis phaeolepis</i>	-	กกดอกขาวภู
1084	<i>Fimbristylis polytrichoides</i>	-	กกหัวรี
1085	<i>Fimbristylis prabatensis</i>	-	กกพระบาท
1086	<i>Fimbristylis psammophila</i>	-	กกปากน่านครพนม
1087	<i>Fimbristylis rigidula</i>	-	หญ้าฟันพีม
1088	<i>Fimbristylis salbundia</i>	-	กกชุ่ม
1089	<i>Fimbristylis savannicola</i>	-	หญ้าหนดแมว
1090	<i>Fimbristylis schoenoides</i>	-	หญ้าหางหนู
1091	<i>Fimbristylis sericea</i>	-	กกชายหาด

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
1092	<i>Fimbristylis sleumeri</i>	-	กกสะลู่
1093	<i>Fimbristylis smitinandii</i>	-	หญ้ากาบแดง
1094	<i>Fimbristylis spicigera</i>	-	กกปากน้ำนครพนม
1095	<i>Fimbristylis straminea</i>	-	กกใบเดี่ยว
1096	<i>Fimbristylis subalata</i>	-	กกกาบเขียว
1097	<i>Fimbristylis tenuicula</i>	-	กกกระเทียม
1098	<i>Fimbristylis tetragona</i>	-	กกก้านดอก
1099	<i>Fimbristylis thomsonii</i>	-	หญ้าแห้วหมู, จูดหนู
1100	<i>Fimbristylis trichoides</i>	-	กกเขาเขียว
1101	<i>Fimbristylis trichophylla</i> var. <i>erecta</i>	-	กกหินปูน
1102	<i>Fimbristylis tristachya</i>	-	หญ้าหางหนู
1103	<i>Fimbristylis umbellaris</i>	-	หญ้าหนวดปลาตุ๊กใหญ่
1104	<i>Fimbristylis yunnanensis</i>	-	กกโตด
1105	<i>Fioria vitifolius</i>	-	ครอบจักรวาล
1106	<i>Fissendocarpa linifolia</i>	-	-
1107	<i>Flagellaria indica</i>	-	หวายเย็บจาก
1108	<i>Floscopa scandens</i>	-	ผักปลาบ, หญ้าปล้องขน
1109	<i>Foeniculum vulgare</i>	fennel	ผักชีล้อม, เทียนแกลบ
1110	<i>Fragaria chiloensis</i>	-	สะตอเบอร์รี่สวน
1111	<i>Fragaria nilgerrensis</i>	-	สะตอเบอร์รี่
1112	<i>Fragaria vesca</i>	-	สะตอเบอร์รี่
1113	<i>Fuirena umbellata</i>	-	หญ้าสามคม
1114	<i>Gahnia tristis</i>	blanket flower	หญ้ารังไก่อ
1115	<i>Gaillardia pulchella</i> var. <i>picta</i>	-	เดือนฉาย
1116	<i>Gaillardia pulchella</i> var. <i>pulchella</i>	-	ชวนชม
1117	<i>Galactia tenuiflora</i>	-	เถาแปบหนู
1118	<i>Geissaspis cristata</i>	-	เกล็ดหอยตัวผู้, หญ้า กาบหอย
1119	<i>Gentiana arenicola</i>	-	ดอกหรีดสกล
1120	<i>Gentiana crassa</i>	-	ดอกหรีดเขา
1121	<i>Gentiana hesseliana</i> var. <i>hesseliana</i>	-	ดอกหรีดโพน
1122	<i>Gentiana hesseliana</i> var. <i>lakshnkarae</i>	-	ดอกหรีด, ดอกหรีดกอ
1123	<i>Gentiana leptoclada</i> subsp. <i>australis</i>	-	ดอกหรีดเที่ยงดาว
1124	<i>Gentiana loureirii</i>	-	ขนนกยูง
1125	<i>Gentiana napulifera</i>	-	ดอกหรีดคอย
1126	<i>Gentiana pedicellata</i>	-	ดอกหรีดน้อย



ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
1127	<i>Gentiana timida</i>	-	ม่วงมณีพฤกษ์
1128	<i>Geophila repens</i>	-	มะลิดิน, อุดพิดน้ำ
1129	<i>Geostachys decurvata</i>	-	ปุดก้านยาว
1130	<i>Geostachys smitinandii</i>	-	ปุดเต็ม
1131	<i>Gerbera jamesonii</i>	barbarton daisy	เยอบีระ
1132	<i>Girardinia diversifolia</i>	-	ตำแยข้าง, หานข้างให้
1133	<i>Gladiolus dalenii</i>	gladiolus	แกลดิโอลัส
1134	<i>Glinus herniarioides</i>	-	ผักนางไร่, ผักสี่เสียด
1135	<i>Glinus lotoides</i>	-	ผักเบี้ยเขียว
1136	<i>Glinus oppositifolius</i>	-	สะเดาดิน, ผักขวง
1137	<i>Globba cernua</i>	-	ปุดหิน
1138	<i>Globba clarkei</i>	-	ขมิ้นมะพี, หงษ์เงิน
1139	<i>Globba colpicola</i>	-	เทียนพรรษา
1140	<i>Globba fasciata</i>	-	ปุดใบเงิน
1141	<i>Globba garrettii</i>	-	กล้วยคอดำ
1142	<i>Globba laeta</i>	-	กระชายขาว
1143	<i>Globba leucantha</i>	-	ปุดหม้อ
1144	<i>Globba malaccensis</i>	-	ปุดขน, ปุดหนู
1145	<i>Globba nisbetiana</i>	-	ชิงป่า, หัวละแอน
1146	<i>Globba obscura</i>	-	ว่านน้ำ, กล้วยเครือดำ
1147	<i>Globba patens</i>	-	ปุดสี่
1148	<i>Globba pendula</i>	-	ปุดนกยูง
1149	<i>Globba purpurascens</i>	-	กล้วยจัน
1150	<i>Globba reflexa</i>	-	ก้ามปู, กล้วยเครือดำ
1151	<i>Globba schomburgkii</i>	-	กระชายผี, กล้วยผี
1152	<i>Globba villosula</i>	-	ว่านดอกเหลือง
1153	<i>Globba winitii</i>	-	ว่านสาวหลง, กลางคาน
1154	<i>Gloriosa superba</i>	climbing lily	ก้ามปู, ดาวสี่ดิ่ง
1155	<i>Glossocarya tenuifolia</i>	-	หอมป้อมแพ
1156	<i>Glycine max</i>	-	ถั่วเหลือง
1157	<i>Gomphostemma crinitum</i>	-	อ้ายเจียด
1158	<i>Gomphostemma intermedium</i>	-	หาดกบ
1159	<i>Gomphostemma javanicum</i>	-	กลอนคู่, ขนหนอน
1160	<i>Gomphostemma phlomides</i>	-	หอมฮอก
1161	<i>Gomphostemma strobilinum</i> var. <i>acaulis</i>	-	ว่านนกคุ้ม
1162	<i>Gomphrena celosioides</i>	-	บานไม่รู้โรยป่า

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
1163	<i>Gomphrena globosa</i>	bachelor's button	บานไม่รู้โรย
1164	<i>Grangea maderaspatana</i>	-	พญามุตติ, หญ้าจามหลวง
1165	<i>Graptopetalum paraguayense</i>	-	กุหลาบปารากวัย
1166	<i>Gratiola cordifolia</i>	-	-
1167	<i>Gratiola veronicifolia</i>	-	-
1168	<i>Grindelia</i>	Spanish gold	ต้นกล้วยไม้
1169	<i>Grindelia papposa</i>	Spanish gold	ต้นกล้วยไม้
1170	<i>Gymnadenia</i>	fragrant orchid	ต้นกล้วยไม้
1171	<i>Gymnadenia conopsea</i>	fragrant orchid	ต้นกล้วยไม้
1172	<i>Gymnopetalum chinense</i>	-	ผักขาว, ชี้อาย
1173	<i>Gymnopetalum integrifolium</i>	-	ชี้อาย, ชี้อแดง
1174	<i>Gymnostachyum decurrens</i>	-	กระดองดำ
1175	<i>Gynura cusimbera</i>	-	ฝอยทองอินทนนท์
1176	<i>Gynura integrifolia</i>	-	ว่านแจ่ง, ดาวเรืองโคก
1177	<i>Gynura procumbens</i>	-	มะคำดีควาย
1178	<i>Gynura pseudochina</i> var. <i>hispida</i>	-	ดาวเรือง, ว่านมหากาฬ
1179	<i>Gynura pseudochina</i> var. <i>pseudochina</i>	-	คำโคก, ผักกาดดิน, ผักกาดดง
1180	<i>Habenaria</i>	winged bog orchid	ต้นกล้วยไม้
1181	<i>Habenaria alata</i>	winged bog orchid	ต้นกล้วยไม้
1182	<i>Habenaria amalfitana</i>	Guadeloupe bog orchid	ต้นกล้วยไม้
1183	<i>Habenaria distans</i>	hammock bog orchid	ต้นกล้วยไม้
1184	<i>Habenaria eustachya</i>	woodland bog orchid	ต้นกล้วยไม้
1185	<i>Habenaria floribunda</i>	-	ต้นกล้วยไม้
1186	<i>Habenaria macroceratitis</i>	big-horn bog orchid	ต้นกล้วยไม้
1187	<i>Habenaria monorrhiza</i>	tropical bog orchid	ต้นกล้วยไม้
1188	<i>Habenaria odontopetala</i>	toothpetal bog orchid	ต้นกล้วยไม้
1189	<i>Habenaria quinqueseta</i>	longhorn bog orchid	ต้นกล้วยไม้
1190	<i>Habenaria repens</i>	waterspider bog orchid	ต้นกล้วยไม้
1191	<i>Habenaria rodeiensis</i>	-	ต้นกล้วยไม้
1192	<i>Hackelochloa granularis</i>	-	หญ้าขนง
1193	<i>Haemanthus multiflorus</i>	blood flower	ว่านแสงอาทิตย์
1194	<i>Hanguana malayana</i>	-	ปรง, บากง
1195	<i>Hapaline benthamiana</i>	-	บอนเต่า, บอนบัว
1196	<i>Hapaline hookeriana</i>	-	บอนบัว
1197	<i>Hedychium bousigonianum</i>	butterfly lily	สะเหิน, สะเหินญ

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
1198	<i>Hedychium coccineum</i>	butterfly lily	ช่อดง
1199	<i>Hedychium coronarium</i>	butterfly lily	หางหงส์, กระจกาทายเหิน
1200	<i>Hedychium ellipticum</i>	butterfly lily	ตาเหินไหว, สะเหิน
1201	<i>Hedychium flavum</i>	butterfly lily	ตาเหินเหลือง
1202	<i>Hedychium longicornutum</i>	butterfly lily	ว่านไล่เดือน, ปลูกเดือน
1203	<i>Hedychium samuiense</i>	butterfly lily	ตาเหินสมุย
1204	<i>Hedychium stenopetalum</i>	butterfly lily	ตาเหินหลวง
1205	<i>Hedychium tomentosum</i>	butterfly lily	ตาเหินเซียงดาว
1206	<i>Hedychium villosum</i>	butterfly lily	ตาเหิน
1207	<i>Hedyotis acutangula</i>	-	หญ้าอ้อยก่า
1208	<i>Hedyotis andamanica</i>	-	แมงกลอน, มังแซ็ง
1209	<i>Hedyotis auricularia</i>	-	จุงนาง, ตองแห้ง
1210	<i>Hedyotis biflora</i>	-	ผักขวง, สะเดาดิน
1211	<i>Hedyotis capitellata</i> var. <i>capitellata</i>	-	กำลังหัวละมาน, ขมิ้นไม้, ตองแห้ง
1212	<i>Hedyotis capitellata</i> var. <i>pubescens</i>	-	ชุ่มหิน
1213	<i>Hedyotis chereevensis</i>	-	หญ้าเหาดควาย
1214	<i>Hedyotis coronaria</i>	-	วังอด
1215	<i>Hedyotis corymbiformis</i>	-	ขมิ้นต้น
1216	<i>Hedyotis corymbosa</i>	-	หญ้าลิ้นงู
1217	<i>Hedyotis dichotoma</i>	-	หญ้าถอบแถบ
1218	<i>Hedyotis fulva</i> var. <i>fulva</i>	-	ก้านแซ็ง, ชามดอย
1219	<i>Hedyotis fulva</i> var. <i>geddesiana</i>	-	หญ้ากระต่าย
1220	<i>Hedyotis glabra</i>	-	ชีชาลาก
1221	<i>Hedyotis gracilipes</i> var. <i>longicalyx</i>	-	หญ้าฝอยฝน
1222	<i>Hedyotis hedyotideia</i> var. <i>pitardiana</i>	-	จำปุก, พวงเพชร
1223	<i>Hedyotis nalampooni</i>	-	ตองแห้งนันท
1224	<i>Hedyotis nodiflora</i>	-	ตองแห้งหิน
1225	<i>Hedyotis ovatifolia</i>	-	ผักเบี้ยหิน, ผักแว่นดง
1226	<i>Hedyotis pachycarpa</i>	-	ตองแห้ง
1227	<i>Hedyotis pahompokae</i>	-	หญ้าดอยปก
1228	<i>Hedyotis philippensis</i>	-	แมงกลอน, สามน้ำ
1229	<i>Hedyotis pinifolia</i>	-	หญ้าก้ามกุ้ง, หญ้าฉัตร
1230	<i>Hedyotis pterita</i>	-	หญ้าพงพดเขา
1231	<i>Hedyotis rosmarinifolia</i>	-	หญ้าหัวคน
1232	<i>Hedyotis scabra</i>	-	ใบข้าวตอก

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
1233	<i>Hedyotis sessilifolia</i>	-	ม้าอีกล้า, ดอกไมยราบ
1234	<i>Hedyotis subcarnosa</i>	-	ปีกไก่ดำตง
1235	<i>Hedyotis verticillata</i>	-	เฉียงพรั๋นางแฉ
1236	<i>Hedyotis vestita</i>	-	ตองแห้ง
1237	<i>Helianthus angustifolius</i>	narrow leaved sunflower	ฉัตรทอง
1238	<i>Helianthus annuus</i>	sunflower	ทานตะวัน
1239	<i>Helianthus tuberosus</i>	jerusalem artichoke	ทานตะวันหัว
1240	<i>Heliconia psittacorum</i>	-	พุทธรักษาญี่ปุ่น
1241	<i>Heliotropium indicum</i>	-	หญ้างวงช้าง
1242	<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i>	lemon lily	กินจำไข่, ดอกไม้จีน
1243	<i>Hemigraphis alternata</i>	-	ดาตตะกัว, ฮ่อมครึ่ง
1244	<i>Hemigraphis repanda</i>	-	ริบบิ้นดำ
1245	<i>Hemigraphis sumatrensis</i> var. <i>sumatrensis</i>	-	หญ้ายางู
1246	<i>Henckelia crinita</i>	-	ม่วงบालา
1247	<i>Henckelia hispida</i>	-	แก้วน้ำค้าง
1248	<i>Henckelia platypus</i>	-	सानเต่า
1249	<i>Heracleum burmanicum</i>	-	เทียนตักแตน
1250	<i>Herissantia crispa</i>	-	-
1251	<i>Hibiscus cannabinus</i>	bimlipatam jute	ปอแก้ว, ปอด้าย
1252	<i>Hibiscus esculentus</i>	lady's fingers	-
1253	<i>Hibiscus moschatus</i>	-	-
1254	<i>Hibiscus sabdariffa</i>	roselle	กระเจี๊ยบ, ส้มเก็งเค็ง
1255	<i>Hibiscus surattensis</i>	-	ส้มกบ, กระทงหมาบ้า
1256	<i>Hippeastrum johnsonii</i>	-	ว่านสี่ทิศ
1257	<i>Hippeastrum puniceum</i>	barbados	ว่านสี่ทิศ
1258	<i>Homalomena aromatica</i>	-	เต่าเขียด, โหระ
1259	<i>Homalomena cordata</i>	-	แม่หย่า
1260	<i>Homalomena deltoidea</i>	-	บอนเขียว
1261	<i>Homalomena griffithii</i>	-	บอนจีน
1262	<i>Homalomena humilis</i>	-	ยาติน
1263	<i>Homalomena propinqua</i>	-	เต่าเขียด, บอนส้ม
1264	<i>Homalomena rostrata</i>	-	บอนส้ม
1265	<i>Homalomena rubescens</i>	-	เสน่หัจันท์แดง
1266	<i>Homalomena sagittifolia</i>	-	บอนส้ม
1267	<i>Homalomena truncata</i>	-	เต่าเขียด, บอนเขียว
1268	<i>Hornstedtia leonurus</i>	-	ปูดเขย่งเล็ก

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
1269	<i>Hornstedtia seyphifera</i>	-	ปุดเขย่ง
1270	<i>Houttuynia cordata</i>	-	ผักคาวตอง, พลุแก
1271	<i>Hybanthus enneaspermus</i>	-	ผักลวด, ลิ่นงูเขียว
1272	<i>Hydrilla verticillata</i>	-	สาหร่ายหางกระรอก
1273	<i>Hydrobryum griffithii</i>	-	ดอกไม้หิน
1274	<i>Hydrocera triflora</i>	-	เทียนนา, เทียนน้ำ
1275	<i>Hydrocharis dubia</i>	-	ผักเต่า, ผักปอดม้า
1276	<i>Hydrocotyle americana</i>	marsh pennywort	-
1277	<i>Hydrocotyle chiangdaoensis</i>	-	ผักหนอกเชียงใหม่
1278	<i>Hydrocotyle delicata</i>	-	-
1279	<i>Hydrocotyle dichondroides</i>	-	-
1280	<i>Hydrocotyle javanica</i>	-	ผักหนอกข้าง
1281	<i>Hydrocotyle maritima</i>	-	-
1282	<i>Hydrocotyle mexicana</i>	-	-
1283	<i>Hydrocotyle ramiflora</i>	-	-
1284	<i>Hydrocotyle rotundifolia</i>	lawn water pennywort	-
1285	<i>Hydrocotyle siamica</i>	-	ผักหนอก
1286	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>	lawn pennywort	-
1287	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>	-	หญ้าเกล็ดหอย
1288	<i>Hydrocotyle umbellata</i>	-	แว่นแก้ว
1289	<i>Hydrocotyle verticillata</i>	whorled pennywort	-
1290	<i>Hydrolea zeylanica</i>	-	ปอผี
1291	<i>Hygrophila erecta</i>	-	ต้อยติ่ง, ต้อยติ่งนา
1292	<i>Hygrophila incana</i>	-	ไฟเดือนห้า
1293	<i>Hygrophila phlomides</i>	-	ชำชำ
1294	<i>Hymenocallis littoralis</i>	-	พลับพลึงตีนเป็ด
1295	<i>Hymenocallis speciosa</i>	-	ลิหลิ
1296	<i>Hypolytrum nemorum</i>	-	หญ้าคมบาง
1297	<i>Hypoxis aurea</i>	star grass	หญ้าดอกคำ, ตาลเดี่ยว
1298	<i>Ilysanthes antipoda</i>	-	-
1299	<i>Ilysanthes ciliata</i>	-	-
1300	<i>Ilysanthes serrata</i>	-	-
1301	<i>Impatiens balsamina</i>	garden balsam	เทียนดอก, เทียนบ้าน
1302	<i>Impatiens calcicola</i>	-	เทียนป่า
1303	<i>Impatiens cardiophylla</i>	-	เทียนสว่าง
1304	<i>Impatiens chinensis</i>	-	หญ้าเทียน

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
1305	<i>Impatiens craddockii</i>	-	เทียนดง, เทียนแพะ
1306	<i>Impatiens hongsonensis</i>	-	เทียนม่อฮ่องสอน
1307	<i>Impatiens jurpia</i>	-	เทียนจวบ
1308	<i>Impatiens jurpioides</i>	-	เทียนหาง
1309	<i>Impatiens kerriae</i>	-	เหยื่อเสียงผา
1310	<i>Impatiens larsenii</i>	-	เทียนหินอ่อน
1311	<i>Impatiens masoni</i>	-	เทียนทุ่ง
1312	<i>Impatiens mengtzeana</i>	-	เทียนธำรา
1313	<i>Impatiens mirabilis</i>	-	เหยื่อกูรัม
1314	<i>Impatiens muscicola</i>	-	เทียนน้อย
1315	<i>Impatiens nalampoonii</i>	-	เทียนผาไท
1316	<i>Impatiens pseudochinensis</i>	-	เทียนกำมกั้ง, เทียนภู
1317	<i>Impatiens psittacina</i>	-	เทียนนกแก้ว
1318	<i>Impatiens putii</i>	-	ถอบแถบดอก
1319	<i>Impatiens racemosa</i>	-	เทียนอินทนนท์
1320	<i>Impatiens siamensis</i>	-	เทียนไทย
1321	<i>Impatiens violaeiflora</i>	-	เทียนป่า, เทียนดอย
1322	<i>Indigofera hendecaphylla</i>	-	ครามเครือ, โสนนก
1323	<i>Indigofera hirsuta</i>	-	ครามขน
1324	<i>Indigofera trifoliata</i>	-	โสนเถา, ลูกพวน
1325	<i>Inula crassifolia</i>	-	ต่างหูขาว
1326	<i>Inula eupatorioides</i>	-	หนาดขม
1327	<i>Inula nervosa</i>	-	ดีล้าม่อน
1328	<i>Inula polygonata</i>	-	หนาด, สาบแร้งขาว
1329	<i>lonopsis</i>	fleshyleaf violet orchid	ต้นกล้วยไม้
1330	<i>lonopsis satyrioides</i>	fleshyleaf violet orchid	ต้นกล้วยไม้
1331	<i>lonopsis utricularioides</i>	delicate violet orchid	ต้นกล้วยไม้
1332	<i>Ipomoea alba</i>	moonflower	ดอกพระจันทร์
1333	<i>Ipomoea aquatica</i>	morning glory	ผักบุ้ง, ผักทอดยอด
1334	<i>Ipomoea batatas</i>	sweet potato	มันแกว, มันเทศ
1335	<i>Ipomoea cairica</i>	railway creeper	ผักบุ้งรั้ว
1336	<i>Ipomoea coccinea</i>	-	เครือสวรรค์
1337	<i>Ipomoea hederifolia</i>	-	จิงจ้อแดง
1338	<i>Ipomoea imperati</i>	-	ผักบุ้งทะเลขาว
1339	<i>Ipomoea nil</i>	-	ว่านผักบุ้ง
1340	<i>Ipomoea obscura</i>	-	สะอึก

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
1341	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	-	ผักนึ่งทะเล
1342	<i>Ipomoea pes-tigridis</i>	-	เถาสายทองลอย
1343	<i>Ipomoea pileata</i>	-	อัญชัน, เถาสองสี
1344	<i>Ipomoea purpurea</i>	morning glory	ดอกผักนึ่ง
1345	<i>Ipomoea quamoclit</i>	cyprees vine	เข็มแดง, แข็งสิงห์
1346	<i>Ipomoea soluta</i>	-	เถาพันเอ็น
1347	<i>Ipomoea sumatrana</i>	-	เถาเอ็น, มั่นเอ็น
1348	<i>Ipomoea triloba</i>	-	หญ้าดอกขน
1349	<i>Ipomoea violacea</i>	-	ผักนึ่งชัน
1350	<i>Iresine diffusa</i>	-	ละออง
1351	<i>Iresine herbstii</i>	-	ซีแปะ, ผักแผ้วแดง
1352	<i>Iris collettii</i>	-	ว่านแม่ยับ, ทางช้าง
1353	<i>Isodon coetsa</i>	-	ปลวกน้ำ
1354	<i>Isodon striatus</i>	-	หญ้าข้าวตอก
1355	<i>Isodon ternifolius</i>	-	ผักอีหิ้น
1356	<i>Jacquemontia paniculata</i>	-	จิงจ้ำ, จิงจ้อ
1357	<i>Jacquemontia pentantha</i>	-	แส, แสเถา
1358	<i>Jussiaea hyssopifolia</i>	-	-
1359	<i>Jussiaea linifolia</i>	-	-
1360	<i>Jussiaea tenella</i>	-	-
1361	<i>Justicia palustris</i>	-	หญ้าพันงูน้อย
1362	<i>Kaempferia angustifolia</i>	-	เต่าหนึ่งแแห่ง
1363	<i>Kaempferia candida</i>	-	ดอกดิน
1364	<i>Kaempferia elegans</i>	-	เปราะใหญ่
1365	<i>Kaempferia fallax</i>	-	เปราะหลวง
1366	<i>Kaempferia faotica</i>	-	ว่านลาวัลย์
1367	<i>Kaempferia filifolia</i>	-	เปราะใบแคบ
1368	<i>Kaempferia galanga</i>	-	เปราะหอม, ว่านตีนดิน
1369	<i>Kaempferia glauca</i>	-	เปราะนวล
1370	<i>Kaempferia larsenii</i>	-	เปราะราศี
1371	<i>Kaempferia marginata</i>	-	เปราะป่า, เปราะเถื่อน
1372	<i>Kaempferia parviflora</i>	-	กระชายดำ
1373	<i>Kaempferia pulchra</i>	-	เปราะป่า
1374	<i>Kaempferia roscoeana</i>	-	เปราะป่า
1375	<i>Kaempferia rotunda</i>	-	เอื้องดิน, ว่านหาวนอน
1376	<i>Kaempferia siamensis</i>	-	กระชายไทย

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
1377	<i>Kaempferia speciosa</i>	-	ว่านหางนกกยูง
1378	<i>Kalanchoe blossfeldiana</i>	-	กุหลาบหิน
1379	<i>Kalanchoe craibii</i>	-	ทองสามย่าน
1380	<i>Kalanchoe integra</i>	-	สี้องสามย่าน, เถาไฟ
1381	<i>Kalanchoe pinnata</i>	-	เบญจจักร, ต้นตายใบเป็น
1382	<i>Kalanchoe tomentosa</i>	-	กุหลาบแพนดา
1383	<i>Kalanchoe verticillata</i>	-	ตีนตุ๊กแก
1384	<i>Kalimeris indica</i>	-	ปีเช่า
1385	<i>Knoxia brachycarpa</i>	-	หญ้าเกล็ดหอย, หญ้ารากขาว
1386	<i>Knoxia corymbosa</i>	-	ตองลาย, ไม้ดอกแตก
1387	<i>Kobresia curvirostris</i>	-	กกโค้ง
1388	<i>Kyllinga brevifolia</i>	-	หญ้าดอกขาว
1389	<i>Kyllinga melanosperma</i>	-	หญ้าตุ้มหู
1390	<i>Kyllinga melanosperma</i> subsp. <i>melanosperma</i>	-	หญ้าตุ้มหูดอย
1391	<i>Kyllinga nemolaris</i>	-	หญ้าตุ้มหู
1392	<i>Kyllinga odorata</i> subsp. <i>cylindrica</i>	-	หญ้าดอกขาว
1393	<i>Kyllinga polyphylla</i>	-	หญ้าโพลี
1394	<i>Kyllinga triceps</i>	-	สามปีบ่อแห้ง
1395	<i>Labisia pumila</i>	-	พิลังสา, ว่านนางตัด
1396	<i>Lactuca parishii</i>	-	จิมกึ่ง, หญ้าบั้ง
1397	<i>Lactuca sativa</i>	lettuce	ผักกาดหอม, ผักสลัด
1398	<i>Lactuca siamensis</i>	-	สาครากลำเทียน
1399	<i>Laelia</i>	pale laelia	ต้นกล้วยไม้
1400	<i>Laelia rubescens</i>	pale laelia	ต้นกล้วยไม้
1401	<i>Lagarosiphon muscoides</i>	-	สันตะวาหางไก่
1402	<i>Lagascea mollis</i>	-	หญ้าน้ำกำมะหยี่
1403	<i>Lagenaria siceraria</i>	bottle gourd	น้ำเต้า
1404	<i>Laggera alata</i>	-	หนาดวัว
1405	<i>Laggera pterodonta</i>	-	หนาดดอย
1406	<i>Laportea bulbifera</i>	-	ตำแย, ลังตั้งช้า
1407	<i>Laportea disepala</i>	-	ห่าน
1408	<i>Laportea interrupta</i>	-	ตำแยตัวเมีย
1409	<i>Laportea violacea</i>	-	ห่านเขียว
1410	<i>Lasia spinosa</i>	-	ผักหนาม, กะลีส



ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
1411	<i>Lathyrus odoratus</i>	sweet pea	ถั่วหอม
1412	<i>Launaea acaulis</i>	-	หนาดผา, หอมเทศภู
1413	<i>Laurentia longiflora</i>	-	ปืปฝรั่ง, แสนประสะ
1414	<i>Leea macrophylla</i>	-	กาสะก, ตาลบัตฤภาษี
1415	<i>Lemna minor</i>	-	แหนเล็ก
1416	<i>Lemna perpusilla</i>	lesser duckweed	แหน, กาแหน
1417	<i>Lemna trisulca</i>	-	จอกแหน
1418	<i>Lens culinaris</i>	lentil	ถั่วแดง
1419	<i>Leonotis nepetifolia</i>	-	ฉัตรพระอินทร์
1420	<i>Leonurus sibiricus</i>	siberian motherwort	กัญชาเทศ, ช้าชา
1421	<i>Lepidagathis dissimilis</i>	-	หญ้าตะขาบ
1422	<i>Lepidagathis fasciculata</i>	-	สังกรณีดง
1423	<i>Lepidagathis incurva</i>	-	หญ้าขนไก่
1424	<i>Lepidagathis thyrsoflora</i>	-	หญ้าแสบ
1425	<i>Lepidium sativum</i>	common cress	เทียนแดง
1426	<i>Lepironia articulata</i>	-	กระจูด, วิจิ
1427	<i>Lepistemon bineariferum</i>	-	ย่านขน
1428	<i>Leptocarpus disjunctus</i>	-	เส้มี้อ
1429	<i>Leucas aspera</i>	-	ผักหัวโต, หญ้านกเค้า
1430	<i>Leucas chinensis</i>	-	น้ำดับไฟ
1431	<i>Leucas ciliata</i>	-	หญ้าหัวเสื่อ, อั้งแตน
1432	<i>Leucas zeylanica</i>	-	เทียนตอก, หญ้าบริก
1433	<i>Lilium primulinum var. burmanicum</i>	-	ดอกแตรวง, อินทง
1434	<i>Limnocharis flava</i>	-	ตาลบัตฤภาษี
1435	<i>Limnophila aromatica</i>	-	ผักแขยง, ผักพา
1436	<i>Limnophila balsamea</i>	-	ลินงูเห่า
1437	<i>Limnophila chinensis</i>	-	ผักแขยง, หญ้าน้ำ
1438	<i>Limnophila connata</i>	-	ผักขอด
1439	<i>Limnophila geoffrayi</i>	-	กะแยง, กะออม
1440	<i>Limnophila glabra</i>	-	ร้ายกวาง
1441	<i>Limnophila hayatae</i>	-	นางดอยสะเก็ด
1442	<i>Limnophila heterophylla</i>	-	สาหร่ายพุงชะโด
1443	<i>Limnophila indica</i>	-	นางดอกหวาน
1444	<i>Limnophila laotica</i>	-	นางรักทุ่ง
1445	<i>Limnophila laxa</i>	-	นางรักษา
1446	<i>Limnophila micrantha</i>	-	หญ้าจาม

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
1447	<i>Limnophila parviflora</i>	-	นางข้าปาก
1448	<i>Limnophila poilanei</i>	-	นางอุบล
1449	<i>Limnophila polyantha</i> var. <i>brevipilosa</i>	-	นางลอย
1450	<i>Limnophila repens</i>	-	นางออม
1451	<i>Limnophila rugosa</i>	-	ผักกะโหลม, คัมกบ
1452	<i>Limnophila siamensis</i>	-	นางกำแพงเพชร
1453	<i>Limnophila verticillata</i>	-	ผักแขยง, ผักพา
1454	<i>Limnophila villifera</i> subsp. <i>gracilipes</i>	-	กะเพราใหญ่
1455	<i>Limnophyton obtusifolium</i>	-	ผักแจ่ว
1456	<i>Limonium sinuatum</i>	statice	บานไม่รู้โรย, สตาติส
1457	<i>Lindenbergia indica</i>	-	หญ้าเกล็ดหอย
1458	<i>Lindenbergia philippensis</i>	-	หญ้าดับไฟ
1459	<i>Lindernia</i>	-	จกมกตาตำ
1460	<i>Lindernia aculeata</i>	-	เข็มแดง
1461	<i>Lindernia anagallis</i>	-	หนวดปลาตุ๊ก
1462	<i>Lindernia antipoda</i>	-	หมากลิ้นน้ำค้าง
1463	<i>Lindernia cambodgiana</i>	-	หญ้าเขมร
1464	<i>Lindernia cephalantha</i>	-	ผักชีภูกระดิ่ง
1465	<i>Lindernia ciliata</i>	-	หญ้ากระร่อน, ผักกาดหมู
1466	<i>Lindernia cordifolia</i>	-	-
1467	<i>Lindernia crustacea</i>	-	-
1468	<i>Lindernia crustacea</i> var. <i>crustacea</i>	-	ตะขาบไต่ดิน, หญ้ามันลิง
1469	<i>Lindernia crustacea</i> var. <i>godefroyi</i>	-	หญ้ากาบหอยก็อด
1470	<i>Lindernia dictyophora</i>	-	หญ้าดอกโคม
1471	<i>Lindernia diffusa</i>	-	-
1472	<i>Lindernia diffusa</i> var. <i>diffusa</i>	-	-
1473	<i>Lindernia elata</i>	-	หญ้านกปีก
1474	<i>Lindernia hookeri</i> var. <i>cochinchinensis</i>	-	ผักชีญวนม่วง
1475	<i>Lindernia kerrii</i>	-	ผักชีหอม
1476	<i>Lindernia khaoyaiensis</i>	-	ผักชีเขาใหญ่
1477	<i>Lindernia laotica</i>	-	หญ้าฟ้า
1478	<i>Lindernia latifolia</i>	-	ผักชีเรือ
1479	<i>Lindernia maxwellii</i>	-	ผักชีแม็ก
1480	<i>Lindernia micrantha</i>	-	หญ้าหอมแก้ว
1481	<i>Lindernia mollis</i>	-	หญ้าม่วง
1482	<i>Lindernia molluginoides</i>	-	ผักหนองจอก

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
1483	<i>Lindernia nummularifolia</i>	-	หญ้าเก็ดดหอย
1484	<i>Lindernia pachypoda</i>	-	-
1485	<i>Lindernia parviflora</i>	-	ผักชีขาว
1486	<i>Lindernia pedunculata</i>	-	-
1487	<i>Lindernia pierreanoides</i>	-	ผักเบี้ยทราย
1488	<i>Lindernia procumbens</i>	-	ผักชีชมพู
1489	<i>Lindernia pusilla</i>	-	หญ้าฟูสี
1490	<i>Lindernia rivularis</i>	-	หญ้าวิมธาร
1491	<i>Lindernia ruelloides</i>	-	ผักดอกกระบอก
1492	<i>Lindernia satakei</i>	-	ผักชีพระพุทธรบาท
1493	<i>Lindernia serrata</i>	-	-
1494	<i>Lindernia succosa</i>	-	ผักวานร
1495	<i>Lindernia thorelii</i>	-	ผักชีญวน
1496	<i>Lindernia udawnensis</i>	-	หญ้าเลือด, หญ้าสามเปา
1497	<i>Lindernia veronicifolia</i>	-	-
1498	<i>Lindernia viatica</i>	-	ผักดอกต่าง
1499	<i>Lindernia viscosa</i>	-	หญ้าโบ
1500	<i>Linum usitatissimum</i>	-	ลินิน, ทุ่งมัว
1501	<i>Liparis</i>	-	ต้นกล้วยไม้
1502	<i>Liparis elata</i>	pantropical widelip orchid	ต้นกล้วยไม้
1503	<i>Liparis guamensis</i>	-	ต้นกล้วยไม้
1504	<i>Liparis hawaiiensis</i>	Hawai'i widelip orchid	ต้นกล้วยไม้
1505	<i>Liparis liliifolia</i>	brown widelip orchid	ต้นกล้วยไม้
1506	<i>Liparis loeselii</i>	yellow widelip orchid	ต้นกล้วยไม้
1507	<i>Liparis saundersiana</i>	Saunders' widelip orchid	ต้นกล้วยไม้
1508	<i>Liparis vexillifera</i>	tropical widelip orchid	ต้นกล้วยไม้
1509	<i>Liparis x jonesii</i>	-	ต้นกล้วยไม้
1510	<i>Lipocarpha chinensis</i>	-	หญ้าหอนเงือก
1511	<i>Lipocarpha hemisphaerica</i>	-	กกกาบประ
1512	<i>Lipocarpha microcephala</i>	-	กกกาบประน้อย
1513	<i>Lipocarpha pygmaea</i>	-	กกกาบประแคระ
1514	<i>Lipocarpha sphacelata</i>	-	กกกาบประแดง
1515	<i>Lipocarpha squarrosa</i>	-	กกกาบประน้ำตาล
1516	<i>Lobelia alsinoides</i>	-	สะเดาดิน
1517	<i>Lobelia begonifolia</i>	-	ผักลีม่วง
1518	<i>Lobelia chinensis</i>	-	พระจันทร์ครึ่งซีก

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
1519	<i>Lobelia erinus</i>	bedding lobelia	-
1520	<i>Lobelia inflata</i>	Indian tobacco	-
1521	<i>Lobelia laxiflora</i>	-	-
1522	<i>Lobelia nicotianaefolia</i>	-	หางไก่ฟ้า
1523	<i>Lobelia ovalifolia</i>	-	-
1524	<i>Lobelia zeylanica</i>	-	-
1525	<i>Ludwigia adscendens</i>	-	แพงพวย, ผักปอดน้ำ
1526	<i>Ludwigia hyssopifolia</i>	-	เทียนนา, ผักกาดรอก
1527	<i>Ludwigia linifolia</i>	-	-
1528	<i>Ludwigia octovalvis</i>	-	เทียนน้ำ, พญารากดำ
1529	<i>Ludwigia perrenis</i>	-	พญารากดำ, เกิดแดง
1530	<i>Luffa acutangula</i>	angled loofah	บวบเหลี่ยม
1531	<i>Luffa cylindrica</i>	smooth loofah	บวบกลม, บวบหอม
1532	<i>Lysimachia ciliata</i>	fringed loosestrife	-
1533	<i>Lysimachia clethroides</i>	clethra loosestrife	-
1534	<i>Lysimachia congestiflora</i>	-	เลื่อยขึ้นกอ
1535	<i>Lysimachia debilis</i>	-	ส้มพอน้อย, คำน้า
1536	<i>Lysimachia decurrens</i>	-	ขาวต่าง
1537	<i>Lysimachia deltoidea</i> var. <i>cinerascens</i>	-	ไสกลีบ
1538	<i>Lysimachia fletcheri</i>	-	กลางหิน
1539	<i>Lysimachia garrettii</i>	-	ประจำดอย
1540	<i>Lysimachia japonica</i>	-	-
1541	<i>Lysimachia japonica</i> f. <i>subsessilis</i>	-	-
1542	<i>Lysimachia lancifolia</i>	-	ดอกไม้ไหว
1543	<i>Lysimachia laxa</i>	-	บางดอย
1544	<i>Lysimachia lobelioides</i>	-	เกสรไสว
1545	<i>Lysimachia nemorum</i>	yellow pimpernel	-
1546	<i>Lysimachia nummularia</i>	creeping Jenny	-
1547	<i>Lysimachia oppositifolia</i>	-	แฉ่ดอกเหลือง
1548	<i>Lysimachia peduncularis</i>	-	ทนหิน
1549	<i>Lysimachia pilosa</i>	-	เหลืองจันทร์
1550	<i>Lysimachia punctata</i>	dotted loosestrife	-
1551	<i>Lysimachia remotiflora</i>	-	ดอกหูถ่าง
1552	<i>Lysimachia siamensis</i>	-	เหลืองกลางทุ่ง
1553	<i>Macroptilium lathyroides</i>	-	ถั่วฝัก
1554	<i>Malaxis</i>	Bayard's adder's-mouth	ต้นกล้วยไม้

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
		orchid	
1555	<i>Malaxis bayardii</i>	Bayard's adder's-mouth orchid	ต้นกล้วยไม้
1556	<i>Malaxis brachypoda</i>	white adder's-mouth orchid	ต้นกล้วยไม้
1557	<i>Malaxis corymbosa</i>	Huachuca Mountain adder's-mouth orchid	ต้นกล้วยไม้
1558	<i>Malaxis ehrenbergii</i>	Ehrenberg's adder's- mouth orchid	ต้นกล้วยไม้
1559	<i>Malaxis major</i>	royal adder's-mouth orchid	ต้นกล้วยไม้
1560	<i>Malaxis massonii</i>	Masson's adder's-mouth orchid	ต้นกล้วยไม้
1561	<i>Malaxis monophyllos</i>	-	ต้นกล้วยไม้
1562	<i>Malaxis paludosa</i>	bog adder's-mouth orchid	ต้นกล้วยไม้
1563	<i>Malaxis porphyrea</i>	Cochise adder's-mouth orchid	ต้นกล้วยไม้
1564	<i>Malaxis soulei</i>	Chiricahua adder's-mouth orchid	ต้นกล้วยไม้
1565	<i>Malaxis spicata</i>	Florida adder's-mouth orchid	ต้นกล้วยไม้
1566	<i>Malaxis tenuis</i>	Arizona adder's-mouth orchid	ต้นกล้วยไม้
1567	<i>Malaxis unifolia</i>	green adder's-mouth orchid	ต้นกล้วยไม้
1568	<i>Malaxis wendtii</i>	Wendt's adder's-mouth orchid	ต้นกล้วยไม้
1569	<i>Mapania palustris</i> var. <i>andamanica</i>	-	เตยหนุอันดามัน
1570	<i>Mapania palustris</i> var. <i>palustris</i>	-	เตยหนุ
1571	<i>Maranta arundinacea</i> var. <i>arundinacea</i>	-	สาคุ, มันอาโรตุต
1572	<i>Maranta arundinacea</i> var. <i>variegata</i>	-	คล้าต่าง, สาคุต่าง
1573	<i>Marsilea crenulata</i>	dwarf water clover	-
1574	<i>Marsilea minuta</i>	dwarf water clover	-
1575	<i>Martynia annua</i>	-	ครุฑ, มะเขือปากนก
1576	<i>Mazus pumilus</i> var. <i>macrocalyx</i>	-	ม่วงลายขน
1577	<i>Mazus pumilus</i> var. <i>pumilus</i>	-	ม่วงลาย
1578	<i>Mecopus nidulans</i>	-	ผักดอกพ้อ

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
1579	<i>Melampodium divaricatum</i>	-	กระดุมทอง
1580	<i>Mellilotus indica</i>	-	สะอาม
1581	<i>Mentha arvensis var. javanica</i>	-	มินต์อินโดนีเซีย
1582	<i>Mentha arvensis var. piperascens</i>	japanese mint	สะระแหน่ญี่ปุ่น
1583	<i>Mentha cordifolia</i>	kitchen mint	สะระแหน่, หอมด่วน
1584	<i>Mentha piperita</i>	peppermint	เปปเปอร์มินต์
1585	<i>Mentha pulegium</i>	-	สะระแหน่ญวน
1586	<i>Mentha spicata</i>	spear mint	สเปร์มินต์
1587	<i>Merremia collina</i>	-	จิงจ้อใบเรือ
1588	<i>Merremia emarginata</i>	-	สะอึก
1589	<i>Merremia gemella</i>	-	เถาสะอึกใหญ่
1590	<i>Merremia hederacea</i>	-	มะอึก, เถาสะอึก
1591	<i>Merremia hirta</i>	-	จิงจ้อนวล, จิงจ้อ
1592	<i>Merremia kingii</i>	-	จิงจ้อดอย
1593	<i>Merremia mammosa</i>	-	หัวล้านชนกัน
1594	<i>Merremia peltata</i>	-	ย่านซีเดียน, ย่านเหล็น
1595	<i>Merremia quinata</i>	-	จิงจ้อนิ้วนาง
1596	<i>Micranthemum glomeratum</i>	baby tears	-
1597	<i>Micranthemum orbiculatum</i>	-	-
1598	<i>Micranthemum umbrosum</i>	globifera	-
1599	<i>Microcarpaea minima</i>	-	สร้อยมณี
1600	<i>Microtoena insuavis</i>	-	คำปอง
1601	<i>Microtoena siamica</i>	-	คำสยาม
1602	<i>Mimosa diplotricha</i>	-	ไมยราบขาว
1603	<i>Mimosa pudica</i>	-	ไมยราบ, ระวัง
1604	<i>Mimulus orbicularis</i>	-	ผักตับเต่า, ผักอีแปะ
1605	<i>Mirabilis jalapa</i>	four o'clock	บานเย็น, จันยาม
1606	<i>Mitrasacme erophila subsp. erophila</i>	-	หญ้าสร้อยเขา
1607	<i>Mitrasacme erophila subsp. grandiflora</i>	-	สร้อยดอกเือง
1608	<i>Mitrasacme indica</i>	-	หญ้าสร้อย
1609	<i>Mitrasacme pygmaea</i>	-	หญ้าสร้อยดอกเหลือง
1610	<i>Mitreola petiolata</i>	-	หญ้าสร้อย
1611	<i>Molineria capitulata</i>	-	ตองกาย
1612	<i>Molineria latifolia</i>	-	ว่านสากเหล็ก
1613	<i>Mollugo pentaphylla</i>	-	สร้อยนกเขา
1614	<i>Momordica charantia</i>	balsam pear	มะระ

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
1615	<i>Momordica cochinchinensis</i>	-	ผักข้าว
1616	<i>Momordica subangulata</i>	-	ผักมะ
1617	<i>Monochoria elata</i>	-	โพลง
1618	<i>Monochoria hastata</i>	monochoria	ผักตบ, ผักโปง
1619	<i>Monochoria vaginalis</i>	pickerel weed	ขาเขียด, นิลบล
1620	<i>Monotropa hypopitys</i>	yellow bird's nest	รังนกน้อย
1621	<i>Monstera deliciosa</i>	ceriman	พลูแดง, พลูดึก
1622	<i>Mosla dianthera</i>	-	ผักฮ้าน
1623	<i>Mukia maderaspatana</i>	-	แตงนก, แตงหนู
1624	<i>Murdannia gigantea</i>	-	หงอนพญานาค
1625	<i>Murdannia loureirii</i>	-	กรพะเทื่อมช้าง
1626	<i>Murdannia nudiflora</i>	-	ผักปลาบ
1627	<i>Murdannia scapiflora</i>	-	ว่านข้าวเหนียว, ใต้ใต้
1628	<i>Murdannia vaginata</i>	-	หญ้าขวยชีกาเดือน
1629	<i>Musa acuminata</i>	-	กล้วยไข่, กล้วยป่า
1630	<i>Musa balbisiana</i>	-	กล้วยตานี
1631	<i>Musa cavendishii</i>	-	กล้วยร้อยหวี
1632	<i>Musa coccinea</i>	-	รัตกัทลี
1633	<i>Musa gracilis</i>	-	ปีซังเวก, ปีซังโอนิก
1634	<i>Musa itinerans</i>	-	กล้วยแดง, กล้วยหก
1635	<i>Musa laterita</i>	-	กล้วยบัว, กล้วยแวก
1636	<i>Musa nagensium</i>	-	กล้วยเข็ม
1637	<i>Musa nana</i>	chinese banana	กล้วยค่อม, กล้วยป้า
1638	<i>Musa ornata</i>	-	กล้วยบัวสีชมพู
1639	<i>Musa paradisiaca</i>	plantain banana	กล้วยป่า, กล้วยโกก
1640	<i>Musa sapientum</i>	banana	กล้วยน้ำว้า, กล้วยนาก
1641	<i>Myosoton aquaticum</i>	-	เบอะคะปุย
1642	<i>Myriophyllum braziliense</i>	-	สาหร่ายญี่ปุ่น
1643	<i>Myriophyllum tetandrum</i>	-	สาหร่ายฉัตร
1644	<i>Najas graminea</i> var. <i>graminea</i>	-	สาหร่ายหางวัว
1645	<i>Najas malesiana</i>	-	สาหร่ายมาเลย์
1646	<i>Najas marina</i> var. <i>sumatrana</i>	-	สาหร่ายนาม
1647	<i>Naravelia laurifolia</i>	-	ดอกตายน, อุไซมาติ
1648	<i>Naravelia zeylanica</i>	-	ลิ้นแลน, เสียบหนู
1649	<i>Narcissus tazetta</i>	-	จิวเขียน
1650	<i>Nelsonia canescens</i>	-	เสลดพังพอน

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
1651	<i>Nelumbo nucifera</i>	egyptian bean	บัวหลวง, สัตตบุษย์
1652	<i>Neosalsmitra sarcophylla</i>	-	บุหรี่ปวง, บุหรีพระราม
1653	<i>Neomarica northiana</i>	-	ว่านไชยมงคล
1654	<i>Neoregelia spectabilis</i>	-	สับประรดฝรั่ง
1655	<i>Nepenthes smilesii</i>	-	น้ำเต้าพระฤาษี
1656	<i>Neptunia javanica</i>	-	กาเสดโคก, หัวระบาด
1657	<i>Neptunia oleracea</i>	-	ผักกระเฉด, ผักรูนอน, ผักหนอง
1658	<i>Nidema</i>	fairy orchid	ต้นกล้วยไม้
1659	<i>Nidema ottonis</i>	fairy orchid	ต้นกล้วยไม้
1660	<i>Nigella sativa</i>	fennel flower	เทียนแดง
1661	<i>Nuphar lutea subsp. polysepala</i>	Indian pond lily	-
1662	<i>Nuphar polysepala</i>	Rocky Mountain pond lily	-
1663	<i>Nymphaea capensis var. zanzibariensis</i>	-	บัวผันฝรั่ง, สุธาสิโนบล
1664	<i>Nymphaea cyanea</i>	-	ป้านดำ
1665	<i>Nymphaea lotus var. pubescens</i>	-	บัวจงกลนี้
1666	<i>Nymphaea mexicana</i>	-	ประภัสโรบล
1667	<i>Nymphaea nouchali</i>	-	บัวผัน, บัวเผื่อน
1668	<i>Nymphaea pubescens</i>	-	สัตตบรรณ, บัวสาย
1669	<i>Nymphoides aurantiaca</i>	-	บา, บัวนา
1670	<i>Nymphoides cristatum</i>	-	ต้อยติ่งสาย
1671	<i>Nymphoides hastata</i>	-	ตับเต่าเหลือง
1672	<i>Nymphoides indicum</i>	-	ตับเต่าใหญ่, บัวบา
1673	<i>Nymphoides parvifolium</i>	-	บัวสายติ่ง
1674	<i>Ocimum americanum</i>	hoary basil	แมงลัก, ก้อมก้อขาว
1675	<i>Ocimum kilimandscharicum</i>	-	กะเพราแขก
1676	<i>Oenanthe javanica</i>	-	ผักชีล้อม, ผักอัน้อ
1677	<i>Oncidium</i>	Wylder's dancing-lady orchid	ต้นกล้วยไม้
1678	<i>Oncidium altissimum</i>	Wylder's dancing-lady orchid	ต้นกล้วยไม้
1679	<i>Oncidium carthaginense</i>	Coot Bay dancing-lady orchid	ต้นกล้วยไม้
1680	<i>Oncidium ensatum</i>	Latin American orchid	ต้นกล้วยไม้
1681	<i>Oncidium floridanum</i>	Florida orchid	ต้นกล้วยไม้
1682	<i>Oncidium meirax</i>	winged-lady orchid	ต้นกล้วยไม้



ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
1683	<i>Operculina petaloidea</i>	-	บานบาย
1684	<i>Ophiopogon intermedius</i>	-	หญ้าแพรกหิน
1685	<i>Ophiopogon jaburan</i>	-	เศรษฐีเซ่งอัน
1686	<i>Ophiopogon japonicus</i>	dwarf lilyturf	-
1687	<i>Ophiopogon malayanus</i>	-	ตาลขโมย
1688	<i>Ophiorrhiza alata</i>	-	ผักหลอดดอกขาว
1689	<i>Ophiorrhiza angkae</i>	-	สร้อยกะจั๊็บ
1690	<i>Ophiorrhiza communis</i>	-	เป็นเบร็ดนาลี
1691	<i>Ophiorrhiza hispidula</i>	-	หญ้าตีนมือตุ๊ดตู่
1692	<i>Ophiorrhiza kratensis</i>	-	กะเลิมหิน
1693	<i>Ophiorrhiza ripicola</i>	-	แดงก่อนจาก
1694	<i>Orchidantha siamensis</i>	-	ปุดดิน
1695	<i>Ornithoboea arachnoidea</i>	-	หญ้าขนเสือ
1696	<i>Orthosiphon aristatus</i>	-	พยับเมฆ, หญ้าหนวดแมว
1697	<i>Orthosiphon rubicundus</i>	-	แข้งขาน้อย
1698	<i>Osbeckia cochinchinensis</i>	-	โคลงเคลงตัวผู้
1699	<i>Ottelia alismoides</i>	-	สันตะวาใบพาย
1700	<i>Oxalis acetosella</i>	-	ส้มกบ
1701	<i>Oxalis corniculata</i>	-	ผักแว่น, ส้มสามตา
1702	<i>Pachyphytum compactum</i>	-	กุหลาบเจ็ยระไน
1703	<i>Pachyrhizus erosus</i>	yam bean	มันแกว, หมากบั้ง, เครือ เขาชน
1704	<i>Paederia calycina</i>	-	กะรังตั้งกวาง
1705	<i>Panax ginseng</i>	-	โสม, โสมเกาหลี
1706	<i>Panax pseudoginseng</i>	sanchi	โสมครุฑ
1707	<i>Panax pseudoginseng</i> var. <i>angustifolius</i>	-	โสมครุฑ
1708	<i>Pancratium littorale</i>	spider lily	พลับพลึงฝรั่ง
1709	<i>Pancratium zeylanicum</i>	-	ว่านเศรษฐี
1710	<i>Papaver somniferum</i>	opium poppy	ฝิ่น
1711	<i>Paphiopedilum</i>	-	ต้นกล้วยไม้
1712	<i>Paphiopedilum barbatum</i>	-	ต้นกล้วยไม้
1713	<i>Paraboea glabra</i>	-	หูหมี, ดาดห้อย
1714	<i>Paraboea glabriflora</i>	-	ผักกาดหิน
1715	<i>Paraboea harroviana</i>	-	เนียมฤาษี, ฝอยหิน
1716	<i>Paraboea reticulata</i>	-	ชาฤาษี
1717	<i>Paris polyphylla</i>	-	ดินยั้งดอย, สัตฤาษี

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
1718	<i>Parochetus communis</i>	-	ผักแว่นดอย
1719	<i>Passiflora foetida</i>	-	กะทกรก, ตำลึงฝรั่ง
1720	<i>Pedicularis evrardii</i>	-	ชมพูนุช, หญ้าใบหยัก
1721	<i>Pedicularis nigra</i>	-	ชมพูนุชนาน
1722	<i>Pedicularis siamensis</i>	-	ชมพูเขียงดาว
1723	<i>Pedicularis thailandica</i>	-	จันทร์เขียงดาว
1724	<i>Peliosanthes macrophylla</i>	-	ตานคุ้ม
1725	<i>Peliosanthes teta</i> subsp. <i>humilis</i>	-	ซีเหล็ก
1726	<i>Peliosanthes teta</i> subsp. <i>teta</i>	-	สามสิบ
1727	<i>Pentapetes phoenicea</i>	-	ปอเล้ง, บานเทียน
1728	<i>Pentaphragma begoniifolium</i>	-	ผักป่า, หูหมี
1729	<i>Peperomia blanda</i> var. <i>leptostachya</i>	-	ผักป่องแดง
1730	<i>Peperomia kotana</i>	-	นาคราช
1731	<i>Peperomia pellucida</i>	-	ผักกระสัง, ผักกูด
1732	<i>Peperomia sandersii</i> var. <i>argyreia</i>	-	พลูด่าง, ว่านนกคุ้ม
1733	<i>Perilla frutescens</i>	-	งาช้างม่อน, งามน, น่อง
1734	<i>Peristrophe acuminata</i> var. <i>acuminata</i>	-	หญ้าโจน
1735	<i>Peristrophe lanceolaria</i>	-	หว่าชะอำ, หว่าชะอำ
1736	<i>Persicaria acuminata</i>	-	เอื้อง
1737	<i>Persicaria attenuata</i>	-	ผักไผ่น้ำ
1738	<i>Persicaria hydropiper</i>	-	ผักไผ่น้ำยอดแดง
1739	<i>Persicaria minus</i>	-	ผักไผ่น้ำ
1740	<i>Persicaria orientalis</i>	-	ผักเอื้อง, ผักไผ่น้ำ
1741	<i>Persicaria strigosum</i>	-	ผักโพดแดง
1742	<i>Petitmenginia comosa</i>	-	หางหมาจอก, กัญชาป่า
1743	<i>Petroselinum crispum</i>	garden parsley	ผักชีฝรั่ง
1744	<i>Peucedanum dhana</i>	-	มะเหลบ, หมักเหลบ
1745	<i>Peucedanum siamicum</i>	-	ผักชีเป่า
1746	<i>Phaius</i>	-	ต้นกล้วยไม้
1747	<i>Phaius blumei</i>	-	ต้นกล้วยไม้
1748	<i>Phaius grandiflorus</i>	-	ต้นกล้วยไม้
1749	<i>Phaius tancavilleae</i>	nun's-hood orchid	ต้นกล้วยไม้
1750	<i>Phaius tankervilleae</i>	-	ต้นกล้วยไม้
1751	<i>Phaius wallichii</i>	vanda (hybrids)	ต้นกล้วยไม้
1752	<i>Phaseolus lunatus</i>	lima bean	ถั่วราชมาษ, มะบอย
1753	<i>Phaseolus vulgaris</i>	common bean	ถั่วแขก, ถั่วแดงหลวง, ถั่ว

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
			นุ่น
1754	<i>Phaulopsis dorsiflora</i>	-	นํ้ามอกบ่อววย
1755	<i>Philodendron bipinnatifidum</i>	-	ฟีโลกันมะละกอ
1756	<i>Philodendron melanochrysum</i>	-	พลูสนิม
1757	<i>Philydrum lanuginosum</i>	-	ผักกระจับ
1758	<i>Phlox drummondii</i>	-	ฟล็อก, ยี่สุ่น
1759	<i>Phrynium imbricatum</i>	-	สาตแหลง, สาตเหี้ยะ
1760	<i>Phrynium parviflorum</i>	-	สาตตองขาว, สาตขาว
1761	<i>Phrynium pubinerve</i>	-	ตองสาต, สาตแดง
1762	<i>Phrynium terminale</i>	-	รีแวด
1763	<i>Phtheirospermum parishii</i>	-	คำหิน, ซ้อศิลา
1764	<i>Phyla nodiflora</i>	-	หญ้าเกล็ดปลา
1765	<i>Phyllagathis hispida</i>	-	ก้ามกึ่งขน
1766	<i>Phyllagathis rotundifolia</i>	-	ก้ามกึ่งใบกลม
1767	<i>Phyllagathis siamensis</i>	-	ก้ามกึ่งสยาม
1768	<i>Phyllagathis tuberosa</i>	-	ก้ามกึ่งหัว
1769	<i>Phyllanthus elegans</i>	-	ผักหวาน, ผักหวานช้าง
1770	<i>Phyllanthus urinaria</i>	-	มะขามป้อมดิน
1771	<i>Phytolacca americana</i>	pokeweed	พิษลักษณ์
1772	<i>Picria fel-terrae</i>	-	กงสะเดน, ดอกปืน
1773	<i>Picrorhiza kurrooa</i>	-	โกฐก้านพร้าว
1774	<i>Pierranthus capitatus</i>	-	พริกปากกระเป่า
1775	<i>Pilea anisophylla</i>	-	ขมหิน
1776	<i>Pilea cadierei</i>	-	นกกระทา
1777	<i>Pilea fruticosa</i>	-	ขมหินหยก
1778	<i>Pilea microphylla</i>	-	ขมหินใบน้อย
1779	<i>Pilea trinervea</i>	-	ขมหินสามทาง
1780	<i>Piloselloides hirsuta</i>	-	ว่านคางคก
1781	<i>Pimpinella anisum</i>	anise	เทียนสัตตบุษย์, อานี่
1782	<i>Pimpinella cambodgiana</i>	-	ผักกาดโคก
1783	<i>Pimpinella heyneana</i>	-	ขามป้อมช้าง
1784	<i>Piper porphyrophyllum</i>	-	พลูตุ๊กแก
1785	<i>Piper sarmentosum</i>	-	ข้าพลู, ผักพลูนก
1786	<i>Piperia</i>	elegant piperia	ต้นกล้วยไม้
1787	<i>Piperia elegans</i>	elegant piperia	ต้นกล้วยไม้
1788	<i>Piperia elongata</i>	denseflower rein orchid	ต้นกล้วยไม้

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
1789	<i>Piperia michaelii</i>	Michael's piperia	ต้นกล้วยไม้
1790	<i>Pistia stratiotes</i>	water lettuce	จอก, ผักกอก
1791	<i>Pisum sativum</i>	garden pea	ถั่วลันเตา, ถั่วฝักยาว
1792	<i>Plantago major</i>	plantago	ผักกาดน้ำ, หมอน้อย
1793	<i>Plantago ovata</i>	-	เทียนเกล็ดหอย
1794	<i>Platanthera</i>	-	ต้นกล้วยไม้
1795	<i>Platanthera aquilonis</i>	northern green orchid	ต้นกล้วยไม้
1796	<i>Platanthera blephariglottis</i> var. <i>blephariglottis</i>	white fringed orchid	ต้นกล้วยไม้
1797	<i>Platanthera blephariglottis</i> var. <i>conspicua</i>	white fringed orchid	ต้นกล้วยไม้
1798	<i>Platanthera brevifolia</i>	shortflowered bog orchid	ต้นกล้วยไม้
1799	<i>Platanthera chapmanii</i>	Chapman's fringed orchid	ต้นกล้วยไม้
1800	<i>Platanthera chorisiana</i>	Chimisso's orchid	ต้นกล้วยไม้
1801	<i>Platanthera chorisiana</i>	Chimisso's orchid	ต้นกล้วยไม้
1802	<i>Platanthera ciliaris</i>	yellow fringed orchid	ต้นกล้วยไม้
1803	<i>Platanthera clavellata</i>	small green wood orchid	ต้นกล้วยไม้
1804	<i>Platanthera cristata</i>	crested yellow orchid	ต้นกล้วยไม้
1805	<i>Platanthera dilatata</i> var. <i>albiflora</i>	scentbottle	ต้นกล้วยไม้
1806	<i>Platanthera dilatata</i> var. <i>dilatata</i>	scentbottle	ต้นกล้วยไม้
1807	<i>Platanthera dilatata</i> var. <i>leucostachys</i>	Sierra bog orchid	ต้นกล้วยไม้
1808	<i>Platanthera flava</i> var. <i>flava</i>	palegreen orchid	ต้นกล้วยไม้
1809	<i>Platanthera flava</i> var. <i>herbiola</i>	palegreen orchid	ต้นกล้วยไม้
1810	<i>Platanthera gracilis</i>	lax-flowered green orchid	ต้นกล้วยไม้
1811	<i>Platanthera grandiflora</i>	greater purple fringed orchid	ต้นกล้วยไม้
1812	<i>Platanthera holochila</i>	Hawai'i bog orchid	ต้นกล้วยไม้
1813	<i>Platanthera hookeri</i>	Hooker's orchid	ต้นกล้วยไม้
1814	<i>Platanthera huronensis</i>	Huron green orchid	ต้นกล้วยไม้
1815	<i>Platanthera integra</i>	yellow fringeless orchid	ต้นกล้วยไม้
1816	<i>Platanthera integrilabia</i>	white fringeless orchid	ต้นกล้วยไม้
1817	<i>Platanthera integrilabia</i>	white fringeless orchid	ต้นกล้วยไม้
1818	<i>Platanthera lacera</i>	green fringed orchid	ต้นกล้วยไม้
1819	<i>Platanthera leucophaea</i>	prairie white fringed orchid	ต้นกล้วยไม้
1820	<i>Platanthera limosa</i>	Thurber's bog orchid	ต้นกล้วยไม้
1821	<i>Platanthera macrophylla</i>	greater roundleaved orchid	ต้นกล้วยไม้

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
1822	<i>Platanthera nivea</i>	snowy orchid	ต้นกล้วยไม้
1823	<i>Platanthera obtusata</i> ssp. <i>obtusata</i>	bluntleaved orchid	ต้นกล้วยไม้
1824	<i>Platanthera orbiculata</i>	lesser roundleaved orchid	ต้นกล้วยไม้
1825	<i>Platanthera peramoena</i>	purple fringeless orchid	ต้นกล้วยไม้
1826	<i>Platanthera praeclara</i>	Great Plains white fringed orchid	ต้นกล้วยไม้
1827	<i>Platanthera psycodes</i>	lesser purple fringed orchid	ต้นกล้วยไม้
1828	<i>Platanthera sparsiflora</i> var. <i>sparsiflora</i>	sparse-flowered bog orchid	ต้นกล้วยไม้
1829	<i>Platanthera stricta</i>	slender bog orchid	ต้นกล้วยไม้
1830	<i>Platanthera tipuloides</i> var. <i>behringiana</i>	Aleutian bog orchid	ต้นกล้วยไม้
1831	<i>Platanthera</i> x <i>bicolor</i>	–	ต้นกล้วยไม้
1832	<i>Platanthera</i> x <i>canbyi</i>	–	ต้นกล้วยไม้
1833	<i>Platanthera</i> x <i>media</i>	–	ต้นกล้วยไม้
1834	<i>Platanthera zothecina</i>	alcove bog orchid	ต้นกล้วยไม้
1835	<i>Platostoma annamense</i>	–	ข้าวก่ำ
1836	<i>Platostoma cambodgensis</i>	–	กะเพราเขา, อีตูปป่า
1837	<i>Platostoma cochinchinense</i>	–	หางเสือ, หางเสื่อลาย
1838	<i>Platostoma coloratum</i>	–	ผักอีหลังป่า, ห้อมป่า
1839	<i>Platostoma fimbriatum</i>	–	เมืองภูพาน
1840	<i>Platostoma palustre</i>	–	เจาก้วย
1841	<i>Plectranthus amboinicus</i>	indian borage	เนียมหูเสือ
1842	<i>Plectranthus rotundifolius</i>	–	มันขี้หนู, อูบี่กะลิง
1843	<i>Plectranthus scutellarioides</i>	–	ฤาษีผสมแล้ว
1844	<i>Pluchea polygonata</i>	–	สาบแรงข้าว, หนาด
1845	<i>Pogostemon auricularis</i>	–	สาบแรงสาบกา
1846	<i>Pogostemon cablin</i>	patchouli	พิมเสน
1847	<i>Pogostemon cruciatus</i>	–	เนียมดอกกุฎ
1848	<i>Pogostemon menthoides</i>	–	เพราดำ, หอมป้อดอย
1849	<i>Pogostemon stellatus</i>	–	เนียม, เนียมแดง
1850	<i>Pogostemon trinervis</i>	–	เบี่ยสามสิ่ง
1851	<i>Polianthes tuberosa</i>	tuberose	ช้อนกลิน, ช้อนขี้, ลีลา
1852	<i>Pollia pentasperma</i>	–	กาบไผ่ข้าง
1853	<i>Pollia secundiflora</i>	–	เอื้องหิน, เอื้องดอกขาว
1854	<i>Pollia thyrsoflora</i>	–	ระวี้น

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
1855	<i>Polycarpha corymbosa</i>	-	สร้อยทองทวาย
1856	<i>Polycarpon prostratum</i>	-	สร้อยทองเลื้อย
1857	<i>Polygala cardiocarpa</i>	-	ลูกมณี
1858	<i>Polygonum achoreum</i>	Blake's knotweed	-
1859	<i>Polygonum acre</i>	bitter smartweed	-
1860	<i>Polygonum aequale</i>	equal-leaved knotgrass	-
1861	<i>Polygonum arenarium</i>	European knotweed	-
1862	<i>Polygonum arenastrum</i>	common knotweed	-
1863	<i>Polygonum argyrocoleon</i>	Persian knotweed	-
1864	<i>Polygonum arifolium</i>	-	ผักนึ่งล้ม
1865	<i>Polygonum aviculare</i>	knotgrass	-
1866	<i>Polygonum aviculare subsp. aequale</i>	oval-leaf knotweed	-
1867	<i>Polygonum aviculare subsp. aviculare</i>	prostrate knotweed	-
1868	<i>Polygonum aviculare subsp. depressum</i>	-	-
1869	<i>Polygonum damrongianum</i>	-	ติสกุหลิม
1870	<i>Polygonum douglasii</i>	douglas knotweed	-
1871	<i>Polygonum equisetiforme</i>	horsetail knotgrass	-
1872	<i>Polygonum erectum</i>	erect knotweed	-
1873	<i>Polygonum flaccidum</i>	-	ผักไผ่น้ำ, พะจิมี่
1874	<i>Polygonum glabrum</i>	-	เอื้อง
1875	<i>Polygonum lapathifolium</i>	-	พงไฟด
1876	<i>Polygonum maackianum</i>	-	-
1877	<i>Polygonum maritimum</i>	sea knotgrass	-
1878	<i>Polygonum molle</i>	-	ผักไผ่น้ำ
1879	<i>Polygonum odoratum</i>	-	จันทน์โคม, หอมจันทน์
1880	<i>Polygonum paleaceum</i>	-	แปรงปิ่น, ลินคู้
1881	<i>Polygonum patulum</i>	-	-
1882	<i>Polygonum perfoliatum</i>	-	ส้มคมเคียง
1883	<i>Polygonum perfoliatum</i>	-	-
1884	<i>Polygonum persicarioides</i>	-	-
1885	<i>Polygonum plebejum</i>	-	ผักไทรริน
1886	<i>Polygonum polyneuron</i>	-	-
1887	<i>Polygonum pubescens</i>	-	-
1888	<i>Polygonum pulchrum</i>	-	ดอกข้าวโพด
1889	<i>Polygonum ramosissimum</i>	bushy knotweed	-
1890	<i>Polygonum scabrum</i>	green smartweed	-

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
1891	<i>Polygonum scandens</i>	hedge smartweed	-
1892	<i>Polygonum segetum</i>	-	-
1893	<i>Polygonum senticosum</i>	-	-
1894	<i>Polygonum setaceum</i>	bristly smartweed	-
1895	<i>Polygonum viscoferum</i>	-	-
1896	<i>Pontederia cordata</i>	pickerel weed	ช่อครามน้ำ
1897	<i>Portulaca grandiflora</i>	-	แพรวเซียงไฮ้
1898	<i>Portulaca oleracea</i>	garden purslane	ผักเบียดดอกเหลือง
1899	<i>Portulaca pilosa</i>	-	สารพัดพิษ
1900	<i>Portulaca quadrifida</i>	-	ผักเบียดหนู, บานเทียน
1901	<i>Potamogeton crispus</i>	-	แนน
1902	<i>Potamogeton malaianum</i>	-	แหนปากเบ็ด
1903	<i>Potamogeton polygonifolius</i>	-	แหนปากเบ็ด
1904	<i>Pouzolzia hirta</i>	-	ขอบชะนาง
1905	<i>Pouzolzia indica</i> var. <i>angustifolia</i>	-	หญ้าหนอนตายใบหก
1906	<i>Pouzolzia pentandra</i>	-	เปลือกมันดิน
1907	<i>Pouzolzia sanguinea</i>	-	หนอนตายใบหยัก
1908	<i>Pouzolzia zeylanica</i>	-	หญ้าหนอนตาย
1909	<i>Primula caulifera</i>	-	ช่อฉัตร
1910	<i>Primula intanoensis</i>	-	ช่อร่มน้อย
1911	<i>Primula siamensis</i>	-	พิมส่าย
1912	<i>Procris frutescens</i>	-	ผักขมหินใบพู่
1913	<i>Procris pedunculata</i>	-	ผักหนามหิน
1914	<i>Proiphys amboinensis</i>	brisbane lily	ว่านนางล้อม
1915	<i>Prosthechea</i>	dollar orchid	ต้นกล้วยไม้
1916	<i>Prosthechea boothiana</i> var. <i>erythronioides</i>	dollar orchid	ต้นกล้วยไม้
1917	<i>Prosthechea cochleata</i> var. <i>cochleata</i>	clamshell orchid	ต้นกล้วยไม้
1918	<i>Prosthechea cochleata</i> var. <i>triandra</i>	-	ต้นกล้วยไม้
1919	<i>Prosthechea pygmaea</i>	dwarf butterfly orchid	ต้นกล้วยไม้
1920	<i>Pseudodracontium anomalum</i>	-	เตี้ยง
1921	<i>Pseudodracontium kerrii</i>	-	บุก, อีบอก, บุกเขา
1922	<i>Pseudodracontium siamense</i>	-	บอนโก, อีรอก
1923	<i>Pseudorchis</i>	vanilla-scented bog orchid	ต้นกล้วยไม้
1924	<i>Pseudorchis straminea</i>	vanilla-scented bog orchid	ต้นกล้วยไม้
1925	<i>Pseudostriaga cambodiana</i>	-	โจดเขียว
1926	<i>Psilotrichum ferrugineum</i>	-	โคกกระสุน

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
1927	<i>Psilotricopsis cochinchinensis</i>	-	กระบองเสนา
1928	<i>Psophocarpus tetragonolobus</i>	goa bean	ถั่วพู, บอปะปะหลี
1929	<i>Psychilis</i>	Kraenzlin's peacock orchid	ต้นกล้วยไม้
1930	<i>Psychilis kraenzlinii</i>	Kraenzlin's peacock orchid	ต้นกล้วยไม้
1931	<i>Psychilis krugii</i>	Krug's peacock orchid	ต้นกล้วยไม้
1932	<i>Pteroglossaspis</i>	giant orchid	ต้นกล้วยไม้
1933	<i>Pteroglossaspis ecristata</i>	giant orchid	ต้นกล้วยไม้
1934	<i>Ptyssiglottis kunthiana</i>	-	เพร่
1935	<i>Pycnospatha arietina</i>	-	โหระ, อุตพิต, อุตพิตผี
1936	<i>Pycnospatha palmata</i>	-	โหระ
1937	<i>Pycnospora lutescens</i>	-	ลูกพรวนหมา
1938	<i>Pycreus polystachyos</i>	-	แพรงทราย, กกชี้หมา
1939	<i>Rafflesia kerrii</i>	-	บัวสวรรค์, บัวตุม
1940	<i>Ranunculus chinensis</i>	-	กลีบเทียนขอบโขง
1941	<i>Ranunculus sceleratus</i>	-	กลีบภัย
1942	<i>Ranunculus siamensis</i>	-	กลีบเทียน
1943	<i>Raphanus sativus</i>	radish	ผักกาดหัว
1944	<i>Rehmannia glutinosa</i>	-	โกฐขี้แมว
1945	<i>Remirea maritima</i>	-	กกมาวี
1946	<i>Remusatia hookeriana</i>	-	บอนบิน
1947	<i>Remusatia pumila</i>	-	บอนเปรี้ยว, บอนผา
1948	<i>Remusatia vivipara</i>	-	บอนไม้ว่านสุบิน
1949	<i>Rhaphidophora decursiva</i>	-	ตั้งเครือ
1950	<i>Rhaphidophora korthalsii</i>	-	ย่านไต่ด่าน, เอาะลบ
1951	<i>Rhaphidophora minor</i>	-	ตะขาบ, ดาดอผี
1952	<i>Rhaphidophora montana</i>	-	นมตำรี
1953	<i>Rhaphidophora peepla</i>	-	พลูช้าง
1954	<i>Rhaphidophora sylvestris</i>	-	ตะขาบ
1955	<i>Rheum officinale</i>	-	โกฐน้ำเต้า
1956	<i>Rheum palmatum</i>	-	โกฐน้ำเต้า
1957	<i>Rhizanthus infanticida</i>	-	ดอกแมงกระพุน
1958	<i>Rhizanthus zippellii</i>	-	บัวครั้ง, บัวบาน
1959	<i>Rhynchospora chinensis</i>	-	กกช่อยาว
1960	<i>Rhynchospora corymbosa</i>	-	หญ้าใบคม, กกชี้หมา
1961	<i>Rhynchospora gracillima</i>	-	กกกรา
1962	<i>Rhynchospora hirticeps</i>	-	กกขอบขน



ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
1963	<i>Rhynchospora hookeri</i>	-	กกข้างน้ำ
1964	<i>Rhynchospora longisetis</i>	-	กกช่อน้ำตาล
1965	<i>Rhynchospora rubra</i>	-	หญ้าหัวแดง
1966	<i>Rhynchospora rugosa</i> subsp. <i>brownii</i>	-	กกช่ิน
1967	<i>Rhynchospora submarginata</i>	-	กกกอบ
1968	<i>Riccia fluitans</i>	crystalwort	-
1969	<i>Richardia braziliensis</i>	-	หญ้าท่าพระ, น้านม
1970	<i>Rivea clarkeana</i>	-	ถ่านฝาก, ตานฟัก
1971	<i>Rivina humilis</i>	blood berry	พริกฝรั่ง
1972	<i>Rorippa austriaca</i>	Austrian field cress	-
1973	<i>Rorippa benghalensis</i>	-	ผักกาดน้ำเบงกอล
1974	<i>Rorippa cantoniensis</i>	-	-
1975	<i>Rorippa dubia</i>	water cress	ผักกาดน้ำ
1976	<i>Rorippa indica</i>	-	ผักกาดน้ำดอกเหลือง
1977	<i>Rorippa nasturtium-aguaticum</i>	water cress	ผักกาดน้ำสลัด
1978	<i>Rorippa sinapis</i>	-	-
1979	<i>Rorippa sinuata</i>	spreading yellowcress	-
1980	<i>Rorippa sylvestris</i>	creeping yellowcress	-
1981	<i>Rorippa teres</i>	terete yellowcress	-
1982	<i>Rotala catholica</i>	-	-
1983	<i>Rotala indica</i>	-	ห้วยจีนสี่
1984	<i>Rotala leptopetala</i> var. <i>littorea</i>	-	-
1985	<i>Rotala ramosior</i>	toothcup	-
1986	<i>Rotala rotundifolia</i>	-	-
1987	<i>Rubia cordifolia</i>	-	จิตรลดา
1988	<i>Rubia crassipes</i>	-	ผักสี่ทิศต้นคายน
1989	<i>Rubia garrettii</i>	-	ผักสี่ทิศต้นเกลี้ยง
1990	<i>Rubia mandersii</i>	-	ผักสี่ทิศใบป้อม
1991	<i>Rudbeckia fulgida</i>	-	แสงทอง
1992	<i>Rudbeckia laciniata</i>	-	แสงอรุณ
1993	<i>Ruellia amoena</i>	red christmas	แดงซีลอน
1994	<i>Ruellia colorata</i>	-	แดงอะเมซอน
1995	<i>Ruellia repens</i>	-	ต้อยติ่งเล็ก, ฟ้าม่วง
1996	<i>Ruellia tuberosa</i>	-	ต้อยติ่ง
1997	<i>Rumex crispus</i>	curly dock	ผักกาดล้ม, พะปด
1998	<i>Rumex vesicarius</i>	-	ผักบวก, ส้มป่อย

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
1999	<i>Ruppia maritima</i>	-	หญ้าตะกานน้ำเค็ม
2000	<i>Sagittaria guayanensis</i> subsp. <i>lappula</i>	-	เต่าเกียด, ผักคางไก่
2001	<i>Sagittaria sagittifolia</i> subsp. <i>leucopetala</i>	arrowhead	ขาเขียด, หูกวาง, ผักตีนกา
2002	<i>Salomonina cantoniensis</i>	-	หมากดิบน้ำค้าง
2003	<i>Salomonina ciliata</i>	-	หญ้ารากหอม
2004	<i>Salomonina kradungensis</i>	-	เนียมกระดัง
2005	<i>Salomonina longiciliata</i>	-	หญ้ารากหอม
2006	<i>Salomonina thailandica</i>	-	เนียมไทย
2007	<i>Salvia coccinea</i>	scarlet sage	ประทัดเล็ก
2008	<i>Salvia splendens</i>	scarlet sage	ประทัดเล็ก
2009	<i>Sansevieria</i>	Sansevieria	ว่านงาช้าง, ว่านงู
2010	<i>Sansevieria cylindrica</i>	-	ว่านงาช้าง, ว่านงู
2011	<i>Sansevieria guineensis</i>	mother-in-law's tongue, snake plant	-
2012	<i>Sansevieria hyacinthoides</i>	iguanatail	-
2013	<i>Sansevieria metallica</i>	-	ว่านงู
2014	<i>Sansevieria roxburghiana</i>	-	หางเสือ, ว่านลิ้นเหี้ย
2015	<i>Sansevieria trifasciata</i>	viper's bowstring hemp	-
2016	<i>Sansevieria trifasciata</i> var. <i>laurentii</i>	snake plant	ว่านหางจระเข้, ศรนารายณ์
2017	<i>Sansevieria trifasciata</i> var. <i>trifasciata</i>	bowstring hemp	ลิ้นนาคราช, ลิ้นมังกร
2018	<i>Sapria himalayana</i>	-	กระโดนพระฤาษี
2019	<i>Sapria poilanei</i>	-	กระโดนนางสีดา
2020	<i>Sapria ram</i>	-	กระโดนพระราม
2021	<i>Sarcopyramis nepalensis</i>	-	สาวสะอง
2022	<i>Sarcostemma secamone</i>	-	สะอึก, จมูกปลาไหลดง
2023	<i>Saussurea lappa</i>	-	โกฐกระดูก
2024	<i>Scaphochlamys klossii</i>	-	ชมพูกาหลง
2025	<i>Scaphochlamys obcordata</i>	-	ขาวกาหลง
2026	<i>Schismatoglottis calyptrata</i>	-	บอนเขียว
2027	<i>Schismatoglottis mutata</i>	-	บอนหิน, หัวกัลด
2028	<i>Schismatoglottis wallichii</i>	-	บอนเขียว
2029	<i>Schizotorenia atropurpurea</i>	-	มณฑีแย่ม่วง
2030	<i>Schlumbergera truncata</i>	christmas cactus	มังกรคาบแก้ว
2031	<i>Schoenoplectus articulatus</i>	-	หญ้าทรงกระเทียมเผือก
2032	<i>Schoenoplectus juncooides</i>	-	พรงกลมใหญ่

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
2033	<i>Schoenoplectus littoralis</i> subsp. <i>subulatus</i>	-	กกกร้อย
2034	<i>Schoenoplectus mucronatus</i>	-	กกกระเทียม, กระจูด
2035	<i>Schoenoplectus supinus</i> subsp. <i>lateriflorus</i>	-	กกสุพิน
2036	<i>Schoenus calostachyus</i>	-	กกงาม
2037	<i>Schoenus falcatus</i>	-	กกเกี่ยว
2038	<i>Schoenus punctatus</i>	-	กกเกี่ยวน้อย
2039	<i>Schoenus smitinandii</i>	-	กกกุลา
2040	<i>Schumannianthus dichotomus</i>	-	ก้านพร้าว, คล้า
2041	<i>Sciaphila thaidanica</i>	-	ดาวไทย
2042	<i>Scirpodendron ghaeri</i>	-	สะลิงชิง, สายะ
2043	<i>Scirpus ternatanus</i>	-	กกเทอะนา
2044	<i>Scirpus wichurai</i>	-	กกวิฑูลย์
2045	<i>Scleria biflora</i> subsp. <i>biflora</i>	-	กกลูกขน
2046	<i>Scleria biflora</i> subsp. <i>ferruginea</i>	-	กกลูกขน
2047	<i>Scleria ciliaris</i>	-	หญ้ารงกา
2048	<i>Scleria corymbosa</i>	-	กกขนาน
2049	<i>Scleria kerrii</i>	-	หญ้าปุมปาว
2050	<i>Scleria levis</i>	-	หญ้าคมบาง
2051	<i>Scleria lithosperma</i> subsp. <i>linearis</i>	-	หญ้าคมบางใบแคบ
2052	<i>Scleria lithosperma</i> subsp. <i>lithosperma</i>	-	หญ้าคมบางเล็ก
2053	<i>Scleria mikawana</i>	-	กกมีคะวา
2054	<i>Scleria neesii</i>	-	กกกระจิว
2055	<i>Scleria oblata</i>	-	ชันเพชร, หญ้าชันเพชร
2056	<i>Scleria parvula</i>	-	กกพารา
2057	<i>Scleria pergracilis</i>	-	คาหอม
2058	<i>Scleria poaeformis</i>	-	ปรี้อ, ปี่โรห์
2059	<i>Scleria purpurascens</i>	-	หญ้าคมบาง
2060	<i>Scleria rugosa</i>	-	กกลูกย่น
2061	<i>Scleria scrobiculata</i>	-	หญ้าคมบาง
2062	<i>Scleria sumatrensis</i>	-	หญ้าคมบาง
2063	<i>Scleria terrestris</i>	-	หญ้าคมบาง, หญ้าสามคม
2064	<i>Scleria tessellata</i>	-	กกหยาบ
2065	<i>Scleria thwaitesiana</i>	-	กกลูกมัน
2066	<i>Scleria tonkinensis</i>	-	หญ้าชำเป่า, หญ้าคมบาง ขน
2067	<i>Scolophyllum ilicifolium</i>	-	หญ้ากะร่อน

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
2068	<i>Scolophyllum spinifidum</i>	-	ผักซีโคก
2069	<i>Scoparia dulcis</i>	macao tea	กัญชาป่า
2070	<i>Scutellaria incurva</i>	-	ก้ามปู, หญ้าคางเลื่อย
2071	<i>Sebaea microphylla</i>	-	หญ้าค่าน้อย
2072	<i>Sechium edule</i>	chayote	มะเขือเครือ
2073	<i>Selaginella kraussiana</i>	spreading clubmoss	-
2074	<i>Senna pallida</i>	-	เหลืองออสเตรเลีย
2075	<i>Sesamum orientale</i>	sesame	งา, นีโธ
2076	<i>Seseli mairei</i>	-	ผักชีป่า
2077	<i>Seseli yunnanense</i>	-	ผักชีข้าง, หญ้าน้ำมันกบ
2078	<i>Sesuvium portulacastrum</i>	sea purslane	ผักเบี้ยทะเล
2079	<i>Siegesbeckia orientalis</i>	-	หญ้าเยี่ยวหมู
2080	<i>Silene burmanicci</i>	-	สร้อยไทรทอง
2081	<i>Sinningia speciosa</i>	-	ดอกกำมะหยี่
2082	<i>Smithia ciliata</i>	-	ว่านผักเบี้ย, ไขปู
2083	<i>Smithia sensitiva</i>	-	โสนเล็ก
2084	<i>Solena amplexicaulis</i>	-	ตำลึงตัวผู้
2085	<i>Solidago polyglossa</i>	-	ช้อนกลิ้งฝรั่ง, ช่อทอง
2086	<i>Solidago virgaurea</i>	-	ช่อสุวรรณ
2087	<i>Sonchus oleraceus</i>	-	ผักกาดหางไก่
2088	<i>Sonerila calophylla</i>	-	สาวน้ำตก
2089	<i>Sonerila griffithii</i>	-	สาวสนม
2090	<i>Sonerila maculata</i>	-	แป้น้ำเงิน
2091	<i>Sonerila violaeifolia</i>	-	สาวสยาม
2092	<i>Sopubia comosa</i>	-	หางหมาจอก
2093	<i>Sopubia fastigiata</i>	-	หางหมาจอก, ช่อโสภา
2094	<i>Sopubia trifida</i>	-	หางหมาจอก, บัดน้ำ
2095	<i>Spathiphyllum cannifolium</i>	spathiphyllum	เจ็ดทิวา, เดหลีใบกล้วย
2096	<i>Spathiphyllum floribundum</i>	-	เดหลีเล็ก
2097	<i>Spathoglottis</i>	-	ต้นกล้วยไม้
2098	<i>Spathoglottis carolinensis</i>	-	ต้นกล้วยไม้
2099	<i>Spathoglottis micronesiaca</i>	-	ต้นกล้วยไม้
2100	<i>Spathoglottis plicata</i>	Philippine ground orchid	ต้นกล้วยไม้
2101	<i>Spermacoce laevis</i>	-	หญ้าเขมร
2102	<i>Spermacoce latifolia</i>	-	กระดุมใบใหญ่
2103	<i>Spermacoce verticillata</i>	-	หญ้าชี่กระต่าย

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
2104	<i>Sphaeranthus africanus</i>	-	การบูร, สาบแรง
2105	<i>Sphaeranthus senegalensis</i>	-	การบูร, หญ้าขี้ควาย
2106	<i>Sphenoclea zeylanica</i>	goose weed	ผักปอด, ผักปุ่มปลา
2107	<i>Spinacia oleracea</i>	spinach	ยอ, ปวยเล้ง
2108	<i>Spirodela polyrrhiza</i>	large duckweed	แห่นาง, แहनใหญ่
2109	<i>Stachyphrynium cylindricum</i>	-	ลาเกลสนชา
2110	<i>Stachyphrynium griffithii</i>	-	ตองเข็ม, ล่าจา
2111	<i>Stachyphrynium jagorianum</i>	-	กาเล็ดกาเว้า
2112	<i>Stachys sieboldii</i>	-	ถั่วด้วง
2113	<i>Staurogyne merguensis</i>	-	ตาลอ้อย
2114	<i>Stellaria monosperma</i>	-	ดาวดอย
2115	<i>Stellaria vestita</i>	cow herb	หญ้าพระโค
2116	<i>Stemona aphylla</i>	-	เครือปุง
2117	<i>Stemona burkillii</i>	-	ปงมดงาม
2118	<i>Stemona collinsae</i>	-	หนอนตายหยาก
2119	<i>Stemona hutanguriana</i>	-	สามสิบกีบน้อย
2120	<i>Stemona phyllantha</i>	-	สามสิบกีบ
2121	<i>Stemona tuberosa</i>	-	หนอนตายหยาก
2122	<i>Stethoma comata</i>	-	พริกน้ำ
2123	<i>Stevia rebaudiana</i>	stevia	สตีเวีย, หญ้าหวาน
2124	<i>Strelitzia reginae</i>	bird of paradise	ปีกษาสวรรค์
2125	<i>Streptolirion volubile</i>	-	ผักปลาบเครือ
2126	<i>Striga asiatica</i>	witchweed	หญ้าแม่มด
2127	<i>Striga masuria</i>	-	หญ้าแม่มดใหญ่
2128	<i>Strobilanthes apica</i>	-	พญาสามราภ, ยอดทอง
2129	<i>Stylidium kunthii</i>	-	หญ้าต่อมดอกชมพู
2130	<i>Stylidium tenellum</i>	-	หญ้าต่อม
2131	<i>Stylidium uliginosum</i>	-	หญ้าต่อมดอกขาว
2132	<i>Stylosanthes guianensis</i> var. <i>gracilis</i>	-	หญ้าสไตโล
2133	<i>Stylosanthes humilis</i>	townsville lucern	หญ้าสไตโล
2134	<i>Swertia angustifolia</i>	-	ผักหอมโคก
2135	<i>Swertia calcicola</i>	-	ตากะปอ
2136	<i>Swertia striata</i>	-	หญ้าดอกกลาย
2137	<i>Synedrella nodiflora</i>	-	ผักแครด
2138	<i>Synotis triligulata</i>	-	ยาแก้ตันเดียว
2139	<i>Tacca chantrieri</i>	bat flower	มังกรดำ, ตีปลาช่อน

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
2140	<i>Tacca integrifolia</i>	black lily	เนียมฤาษี, ว่านพังกอน
2141	<i>Tacca leontopetaloides</i>	-	ไม้เท้าฤาษี, สิงโตดำ
2142	<i>Tacca palmata</i>	-	บุษฤาษี
2143	<i>Tadehagi triquetrum</i>	-	ข้าวเม่านก, คอกิว
2144	<i>Tagetes erecta</i>	african marigold	ดาวเรืองใหญ่
2145	<i>Tagetes minuta</i>	-	ดาวเรืองเล็ก
2146	<i>Tagetes patula</i>	french marigold	ดาวเรืองน้อย, ยี่สุ่น
2147	<i>Talinum fruticosum</i>	-	โสมเกาหลี, โสมจีน
2148	<i>Talinum paniculatum</i>	-	โสมคน, ว่านผักปัง
2149	<i>Thalia geniculata</i>	-	กล้วยไม้หน้า
2150	<i>Thalictrum foliolosum</i>	-	อำมรงค์
2151	<i>Thalictrum siamense</i> var. <i>longicarpum</i>	-	ม่วงเซียงดาวใบสั้น
2152	<i>Thalictrum siamense</i> var. <i>siamense</i>	-	ม่วงเซียงดาว
2153	<i>Thismia javanica</i>	-	พิศวงระยาศ์
2154	<i>Thismia mirabilis</i>	-	พิศวง
2155	<i>Thunbergia erecta</i> var. <i>caerulea</i>	-	ช้องนางใหญ่
2156	<i>Tolumnia</i>	variegated orchid	ต้นกล้วยไม้
2157	<i>Tolumnia bahamensis</i>	variegated orchid	ต้นกล้วยไม้
2158	<i>Tolumnia prionochoila</i>	tropical dancing-lady orchid	ต้นกล้วยไม้
2159	<i>Tolumnia variegata</i>	harlequin dancing-lady orchid	ต้นกล้วยไม้
2160	<i>Torenia cordifolia</i>	-	หญ้าลิ้นเงือก
2161	<i>Torenia crustacea</i>	-	-
2162	<i>Torenia flava</i>	-	มันปู
2163	<i>Torenia fourmieri</i>	-	แววมยุรา, หญ้าลำโพง
2164	<i>Torenia hirsutissima</i>	yellow torenia	มณฑีรทอง
2165	<i>Torenia pierreana</i>	-	มณฑีรแดง
2166	<i>Torenia ranongensis</i>	-	มณฑีรระนอง
2167	<i>Torenia siamensis</i>	-	มณฑีรสยาม
2168	<i>Torenia thailandica</i>	-	มณฑีรไทย
2169	<i>Torenia violacea</i>	-	แววมยุรา, หญ้าน้ำหมึก
2170	<i>Torenia diffusa</i>	-	-
2171	<i>Trachyspermum ammi</i>	-	ผักชี
2172	<i>Trachyspermum roxburghianum</i>	-	ผักชีล้อม
2173	<i>Tradescantia spathacea</i>	oyster plant	กาบหอยแครง

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
2174	<i>Tradescantia virginiana</i>	spiderwort	กาบหอย, ว่านหอย
2175	<i>Tradescantia zebrina</i>	-	ก้ามปูหลุด
2176	<i>Trapa bicornis</i> var. <i>bicornis</i>	-	กระจับเขาแหลม
2177	<i>Trapa bicornis</i> var. <i>cochinchinensis</i>	-	กระจับเขาทู่
2178	<i>Trapa incisa</i>	tinghara nut	กระจับ
2179	<i>Trapa natans</i>	-	เขาควาย, กระจ่อม
2180	<i>Trianthema decandra</i>	-	ผักเบี้ย
2181	<i>Trianthema portulacastrum</i>	-	ผักโขมหิน, ผักเบี้ยหิน
2182	<i>Trianthema triquetrum</i>	-	ผักเบี้ย, พรอมมิ
2183	<i>Tribulus cistoides</i>	caltrops	โคกกระสุน
2184	<i>Tribulus terrestris</i>	caltrops	โคกกระสุน, นามดิน
2185	<i>Trichocentrum</i>	Cape Sable orchid	ต้นกล้วยไม้
2186	<i>Trichocentrum maculatum</i>	Cape Sable orchid	ต้นกล้วยไม้
2187	<i>Trichodesma indicum</i>	-	ผักแผ้วขาว, ผักแผ้ว
2188	<i>Trichosanthes anguina</i>	snake gourd	บวบงู
2189	<i>Trichosanthes cordata</i>	-	ขี้กาขาว
2190	<i>Trichosanthes cucumerina</i>	-	بابขม
2191	<i>Trichosanthes kirilowii</i>	-	ล่อฮังกีว
2192	<i>Trichosanthes quinquangulata</i>	-	บวบเหลี่ยม
2193	<i>Trichosanthes tricuspidata</i>	-	ขี้กาแดง, กระดิ่งช้าง
2194	<i>Trichosanthes wawrae</i>	-	ขี้กาดิน
2195	<i>Tridax procumbens</i>	-	ตีนตุ๊กแก
2196	<i>Trisepalum acaule</i>	-	จอกหิน
2197	<i>Trisepalum albidum</i>	-	ชาฤาษี, ชาตาฤาษี
2198	<i>Trisepalum birmanicum</i>	-	ชาหม่อง
2199	<i>Trisepalum longipetiolatum</i>	-	ชาก้านยาว
2200	<i>Trisepalum speciosum</i>	-	ช่าหนดเขา
2201	<i>Triumfetta bartramia</i>	-	ปอเลี้ยง, กิ่งคงเล็ก
2202	<i>Triumfetta grandidens</i>	-	ปอย่าน
2203	<i>Tupistra albiflora</i>	-	นางเลว
2204	<i>Tupistra clarkei</i>	-	นางลาว
2205	<i>Tupistra grandis</i>	-	กงควน
2206	<i>Tylophora helferi</i>	-	หญ้าสามสิบสองฮาก
2207	<i>Tylophora indica</i>	-	ท้าวพันราก, ขุนพูน
2208	<i>Tylophora rotundifolia</i>	-	กอมก้อลอคซอน
2209	<i>Typha angustifolia</i>	lesser reedamace	ธูปฤาษี, กกช้าง

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
2210	<i>Typhonium acetosella</i>	-	ตะพิดเขา
2211	<i>Typhonium adnatum</i>	-	ไอยรา
2212	<i>Typhonium albidinervum</i>	-	ว่านพราวตา
2213	<i>Typhonium albispatum</i>	-	ขาวกลางไพร
2214	<i>Typhonium echinulatum</i>	-	อุตพิศ
2215	<i>Typhonium filiforme</i>	-	อุตพิศป่า
2216	<i>Typhonium flagelliforme</i>	-	ตะพิดกาบยาว
2217	<i>Typhonium gagnepainii</i>	-	อุตพิศน้อย
2218	<i>Typhonium gallowayi</i>	-	ตะเกียง
2219	<i>Typhonium griseum</i>	-	อุตพิศหนู
2220	<i>Typhonium hirsutum</i>	-	อุตพิศขน
2221	<i>Typhonium horsfieldii</i>	-	ตะพิดกาบแข็ง
2222	<i>Typhonium inopinatum</i>	-	กนกพิไล
2223	<i>Typhonium laoticum</i>	-	อุตพิศเล็ก
2224	<i>Typhonium medusae</i>	-	อุตพิศ
2225	<i>Typhonium orbifolium</i>	-	ตะพิดใบกลม
2226	<i>Typhonium pedunculatum</i>	-	กระเบน
2227	<i>Typhonium reflexum</i>	-	กรพรรณ
2228	<i>Typhonium roxburghii</i> ott	-	บอนแก้ว, บอนดอย
2229	<i>Typhonium saraburiensis</i>	-	กรที่ศน์
2230	<i>Typhonium smitinandii</i>	-	กรกนก
2231	<i>Typhonium subglobosum</i>	-	ตะพิด
2232	<i>Typhonium tentaculatum</i>	-	คนโทดิน
2233	<i>Typhonium trilobatum</i>	-	อุตพิศ, มโหรา
2234	<i>Typhonium varians</i>	-	ตะพิด
2235	<i>Typhonium violaeifolium</i>	-	ตะพิดเล็ก
2236	<i>Typhonium watanabei</i>	-	ตะพิดวาตะ
2237	<i>Uraria acaulis</i>	-	หางกระรอก, หางเหิน
2238	<i>Uraria rotundata</i>	-	มักก้านวนกุ่ม
2239	<i>Utricularia aurea</i>	-	สาหร่ายข้าวเหนียว
2240	<i>Utricularia bifida</i>	-	สร้อยสุวรรณา
2241	<i>Utricularia coerulea</i>	-	หญ้าเข็ม
2242	<i>Utricularia delphinoides</i>	-	ดุสิตา, แดดขี้
2243	<i>Utricularia geoffrayi</i>	-	ทิพย์เกสร
2244	<i>Utricularia hirta</i>	-	หญ้าฝอย
2245	<i>Utricularia minutissima</i>	-	ทิพย์เกสร, หญ้าฝอยเล็ก



ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
2246	<i>Utricularia punctata</i>	-	สาหร่ายกรอบแกรบ
2247	<i>Utricularia stellaris</i>	-	สาหร่ายดอกเหลือง
2248	<i>Utricularia subulata</i>	-	ข้าวสารหัก
2249	<i>Vaccinium</i>	Blue Ridge blueberry	ต้นกล้วยไม้
2250	<i>Vaccinium pallidum</i>	Blue Ridge blueberry	ต้นกล้วยไม้
2251	<i>Valeriana hardwickii</i>	-	แปะปองฟ้า
2252	<i>Vallisneria spiralis</i>	eel grass	สันตะวาใบข้าว
2253	<i>Vanda hybrids</i>	-	ต้นกล้วยไม้
2254	<i>Vandellia antipoda</i>	-	-
2255	<i>Vandellia cordifolia</i>	-	-
2256	<i>Vandellia crustacea</i>	-	-
2257	<i>Vandellia diffusa</i>	-	-
2258	<i>Vandellia pachypoda</i>	-	-
2259	<i>Vandellia pedunculata</i>	-	-
2260	<i>Vanilla</i>	green withe	ต้นวานิลลา
2261	<i>Vanilla claviculata</i>	green withe	ต้นวานิลลา
2262	<i>Vanilla dilloniana</i>	leafless vanilla	ต้นวานิลลา
2263	<i>Vanilla inodora</i>	scentless vanilla	ต้นวานิลลา
2264	<i>Vanilla mexicana</i>	Mexican vanilla	ต้นวานิลลา
2265	<i>Vanilla phaeantha</i>	leafy vanilla	ต้นวานิลลา
2266	<i>Vanilla planifolia</i>	vanilla	ต้นวานิลลา
2267	<i>Vanilla poitaei</i>	Poit's vanilla	ต้นวานิลลา
2268	<i>Vanilla pompona</i>	West Indian vanilla	ต้นวานิลลา
2269	<i>Veratrum chiangdaoense</i>	-	ว่านดอย, ว่านหอม
2270	<i>Verbascum chinense</i>	-	คันสนีย์
2271	<i>Verbena laciniata</i>	-	เวอบีน่า
2272	<i>Verbena officinalis</i>	vervain	นังดั่งล้าง
2273	<i>Verbena tenera</i>	-	เวอบีน่า
2274	<i>Vernonia cinerea</i>	little iron weed	หญ้าดอกขาว
2275	<i>Vernonia curtisii</i> var. <i>curtisii</i>	-	ช้างงา
2276	<i>Vernonia curtisii</i> var. <i>tomentosum</i>	-	หัวใจไมยราบ
2277	<i>Vernonia divergens</i>	-	สารเงิน
2278	<i>Vernonia saligna</i>	-	หญ้าขี้ไก่
2279	<i>Vernonia silhetensis</i>	-	หญ้าหางนกเขี้ยว
2280	<i>Vernonia squarrosa</i>	-	เกลี้ยงพ้าข้าง
2281	<i>Veronica undulata</i>	-	พิศงาม

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
2282	<i>Vicia faba</i>	-	ถั่วยาง
2283	<i>Victoria amazonica</i>	giant waterlily	บัววิกตอเรีย
2284	<i>Vigna adenantha</i>	-	ถั่วนก, ถั่วผี
2285	<i>Vigna luteola</i>	-	ถั่วผี
2286	<i>Vigna mungo</i>	black gram	ถั่วดำเมล็ดเล็ก
2287	<i>Vigna radiata</i>	green gram	ถั่วเขียว, ถั่วดำเม็ดเล็ก
2288	<i>Vigna subterranea</i>	bambara groundnut	ถั่วดิน, ถั่วหรั่ง
2289	<i>Vigna umbellata</i>	red bean	ถั่วแดง, มะแป้
2290	<i>Vigna unguiculata</i> subsp. <i>cylindrica</i>	bambara groundnut	ถั่วนา, ถั่วดำ, ถั่วไร่
2291	<i>Vigna unguiculata</i> subsp. <i>sesquipedalis</i>	asparagus pea	ถั่วพุงหมู, ถั่วขึ้น, ถั่วปี
2292	<i>Vigna unguiculata</i> subsp. <i>unguiculata</i>	cow pea	ถั่วฝักยาว
2293	<i>Villarsia rhomboidalis</i>	-	ผักตบชะวาเล็ก
2294	<i>Viola betonicifolia</i>	-	ไบพาย
2295	<i>Viola cornuta</i>	-	ไวโอล่า
2296	<i>Viola curvistylis</i>	-	นางหงษ์ขน
2297	<i>Viola hamiltoniana</i>	-	นางหงษ์
2298	<i>Viola hederacea</i>	australian violet	ดวงแก้ว
2299	<i>Viola odorata</i>	-	ไวโอลีด
2300	<i>Viola pilosa</i>	-	วาสุกรี
2301	<i>Viola rheophila</i>	-	หางหงษ์
2302	<i>Viola sumatrana</i>	-	หงษ์ร้อน
2303	<i>Viola tricolor</i>	pansy, violet	ผีเสื้อ
2304	<i>Wedelia biflora</i>	-	ผักคราดทะเล
2305	<i>Wedelia chinensis</i>	-	เบญจมาศจีน
2306	<i>Wedelia montana</i> var. <i>wallichii</i>	-	เบญจมาศเครือ
2307	<i>Wedelia thailandica</i>	-	เบญจมาศขุนตาล
2308	<i>Wedelia trilobata</i>	singapore daisy	กระดุมทองเล็ย
2309	<i>Wolffia globosa</i>	water meal	ไชน้ำ, ไชนั้น
2310	<i>Xanthium indicum</i>	cocklebur	ซีครอก, เกียงนา
2311	<i>Xanthosoma nigrum</i>	blue taro	กระดาดดำ
2312	<i>Xanthosoma robustum</i>	-	กระดาดดำ
2313	<i>Xenostegia tridentata</i>	-	เถาตดหมา
2314	<i>Xyris bancana</i>	-	กระถินทุ่ง
2315	<i>Xyris capensis</i>	-	หญ้าหัวคอด
2316	<i>Xyris caroliniana</i>	Carolina yellow-eyed grass	-

ที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	ชื่อไทย
2317	<i>Xyris complanata</i>	-	หญ้าตาน, หญ้ากระดิน
2318	<i>Xyris grandis</i>	-	หญ้าบัวใหญ่
2319	<i>Xyris indica</i>	-	กระดินทุ่ง
2320	<i>Xyris intersita</i>	-	กระดินทุ่งใหญ่
2321	<i>Xyris kradungensis</i>	-	หญ้าบัวแบ
2322	<i>Xyris lobbii</i>	-	ดาวเหนือ
2323	<i>Xyris pauciflora</i>	-	หญ้าขนไก่, กุง
2324	<i>Xyris tuberosa</i>	-	หญ้าดอกเหลือง
2325	<i>Xyris wallichii</i>	-	หญ้าบัวขึ้น
2326	<i>Zehneria indica</i>	-	ตำลึงตัวผู้
2327	<i>Zehneria marginata</i>	-	แดงหนู
2328	<i>Zehneria maysorensis</i>	-	ชีควายล่อน, แดงกลม
2329	<i>Zephyranthes candida</i>	fairy lily	บัวฝรั่งดอกขาว
2330	<i>Zephyranthes carinata</i>	rain lily	บัวฝรั่งดอกใหญ่
2331	<i>Zephyranthes citrina</i>	-	บัวฝรั่งดอกเหลือง
2332	<i>Zephyranthes rosea</i>	-	บัวฝรั่งดอกชมพู
2333	<i>Zingiber gracile</i>	-	ขิงดาขาว, อีมิน
2334	<i>Zingiber kerrii</i>	-	ขิงดา, ขิงแมงดา
2335	<i>Zingiber kunstleri</i>	ginger	ขิงเหลือง, กุยิซาแก
2336	<i>Zingiber montanum</i>	ginger	ว่านไฟ, ปูเลย
2337	<i>Zingiber officinale</i>	ginger	ขิง, ขิงแดง, สะเอ
2338	<i>Zingiber ottensii</i>	ginger	ไพลดำ, ไพลม่วง
2339	<i>Zingiber rubens</i>	ginger	หมายี่
2340	<i>Zingiber spectabile</i>	ginger	กระเทียมช้าง, กระเทียมป่า
2341	<i>Zingiber wrayi</i>	ginger	ปุดหวาน
2342	<i>Zingiber zerumbet</i>	ginger	กระเทียม
2343	<i>Zinnia linearis</i>	-	กระดุมเงิน
2344	<i>Zinnia violacea</i>	-	บานชื่น

## 5. พืชซึ่งเป็น Regulated Plants (พืชควบคุม) ของสหภาพยุโรป

พืช ผลิตภัณฑ์พืช และสิ่งอื่นซึ่งสหภาพยุโรปกำหนดให้มีการตรวจสอบ (inspection) ทางด้านสุขอนามัยพืช จากประเทศต้นทาง และต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชกำกับไปกับสินค้า พืชที่สหภาพยุโรปกำหนดให้เป็น Regulated Plants ได้แก่

### 5.1 ต้นพืชเพื่อปลูก (plant for planting) ทุกชนิด (ยกเว้นเมล็ด) จัดเป็น Regulated Plants และต้นพืชเพื่อปลูก (plant for planting) รวมถึงเมล็ดของพืชในข้อ 1-13 นี้จัดเป็น Regulated Plants

- |   |  |
|---|--|
| 1. <i>Capsicum</i> spp. เช่น พืชสกุลพริก              | 8. <i>Zea mays</i> (ข้าวโพด)                   |
| 2. <i>Helianthus annuus</i> (ทานตะวัน)                | 9. <i>Allium ascalonicum</i> (ต้นหอมไทย)       |
| 3. <i>Oryza</i> spp. เช่น พืชสกุลข้าว หล้าบางชนิด     | 10. <i>Allium cepa</i> (หอมหัวใหญ่)            |
| 4. <i>Medicago sativa</i> (อัลฟาฟ่า)                  | 11. <i>Allium porrum</i> (กระเทียม (ต้น))      |
| 5. <i>Prunus</i> spp. เช่น พ룬 บ๊วย ท้อ เชอร์รี่ อบเชย | 12. <i>Allium schoenoprasum</i> (กุยช่ายฝรั่ง) |
| 6. <i>Rubus</i> spp. เช่น ราสเบอร์รี่ แบล็คเบอร์รี่   | 13. <i>Phaseolus</i> spp. เช่น พืชสกุลถั่ว     |
| 7. <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (มะเขือเทศ)       |  |

หมายเหตุ ต้นพืชเพื่อปลูกของพืชสกุล *Capsicum*, *Prunus* และ *Lycopersicon lycopersicum* ไม่สามารถส่งออกได้ เพราะเป็นสิ่งต้องห้ามของสหภาพยุโรป (Prohibited Plants)

### 5.2 ส่วนหนึ่งส่วนใดของพืชต่อไปนี้ จัดเป็น Regulated Plants (ยกเว้นผลและเมล็ด)

- |   |   |
|---|---|
| 1. <i>Castanea</i> spp. เช่น เกาลัดจีน          | 6. <i>Pelargonium</i> spp.                                  |
| 2. <i>Dendranthema</i> spp. เช่น เบญจมาศ        | 7. <i>Phoenix</i> spp. เช่น อินทผาลัม ปาล์มสิบสองปันนา      |
| 3. <i>Dianthus</i> spp. เช่น คาร์เนชั่น ผีเสื้อ | 8. <i>Populus</i> spp.                                      |
| 4. ไม้ตัดดอกของพืชสกุลต่อไปนี้                  | 9. <i>Solidago</i> spp. เช่น ดอกสร้อยทอง                    |
| - <i>Aster</i> spp. เช่น แอสเตอร์               | 10. ไม้ตัดดอกของพืชในวงศ์ Orchidaceae                       |
| - <i>Eryngium</i> spp.                          | 11. สน (coniferales)  |
| - <i>Rosa</i> spp. เช่น กุหลาบ                  | 12. <i>Quercus</i> spp. พืชสกุลก่อ                          |
| - <i>Trachelium</i> spp.                        | 13. <i>Apium graveolens</i> (คื่นฉ่าย)                      |
| - <i>Hypericum</i> spp. เช่น ดอกบัวทอง          | 14. <i>Ocimum</i> spp. เช่น กะเพรา โหระพา แมงลัก และยี่หระ  |
| - <i>Lisianthus</i> spp. เช่น ดอกไลซินแอนธัส    | 15. <i>Prunus</i> spp. เช่น พ룬 พลัม บ๊วย ท้อ เชอร์รี่ อบเชย |
| 5. <i>Gypsophila</i> spp. เช่น ยิบโซฟิลล่า      |   |

หมายเหตุ *Castanea* spp, *Prunus* spp., สน (coniferales) และ *Quercus* spp. ไม่สามารถส่งออกได้ เพราะเป็นสิ่งต้องห้ามของสหภาพยุโรป (Prohibited Plants)

5.3 ผลของพืชต่อไปนี้จัดเป็น Regulated Plants

1. *Citrus* spp. และพันธุ์ลูกผสม เช่น ส้ม มะนาว มะกรูด
2. *Fortunella* spp. และพันธุ์ลูกผสม
3. *Poncirus* spp. และพันธุ์ลูกผสม
4. *Momordica* spp. เช่น มะระ
5. *Solanum melongena* เช่น มะเขือเปราะ  
มะเขือยาว มะเขือม่วง มะเขือขื่น มะเขือขาว/ ไข่เต่า
6. *Annona* spp. เช่น น้อยหน่า
7. *Cydonia* spp.
8. *Diospyros* spp. เช่น พลับจีน
9. *Vaccinium* spp. เช่น ช่อไข่มุก
10. *Malus* spp. เช่น แอปเปิ้ล
11. *Mangifera* spp. เช่น มะม่วง
12. *Passiflora* spp. เช่น เสาวรส
13. *Prunus* spp. เช่น พรุณ พลัม บ๊วย ท้อ เชอร์รี่ อบเชย
14. *Psidium* spp. เช่น ฝรั่ง
15. *Pyrus* spp. เช่น แอปเปิ้ล สาลี่
16. *Ribes* spp.
17. *Syzygium* spp. เช่น ชมพู

**6. หลักเกณฑ์และเงื่อนไขสำหรับสวนที่ต้องการขึ้นทะเบียน** เป็นหลักเกณฑ์เพื่อให้สวนที่ต้องการขึ้นทะเบียนปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ดังนี้

6.1 โรงเรือนสำหรับการปลูก เปลี่ยนวัสดุปลูก และเก็บอุปกรณ์ทางการเกษตรรวมถึงวัสดุปลูก อาจมีหรือไม่มีก็ได้ หากมีโครงสร้างโรงเรือน เช่น พื้น ผนัง และหลังคาต้องมีความแข็งแรง ป้องกันลม และฝนได้ดี สำหรับสวนที่ไม่มีโรงเรือน ต้องมีบริเวณสำหรับดำเนินการดังกล่าวที่กว้างขวาง สะอาด และป้องกันการปนเปื้อนหรือเข้าทำลายซ้ำของแมลงศัตรูพืชได้

6.2 พื้นที่สวน โรงเรือน และบริเวณโดยรอบ ต้องสะอาด ไม่มีวัชพืช เศษซากพืช ดิน หรือวัสดุปลูกเหลือทิ้งบริเวณพื้นทางเดิน และมีระบบการระบายน้ำที่ดี

6.3 การจัดวางต้นพืชเพื่อปลูก สำหรับพืชวงศ์ Araceae, Marantaceae, Musaceae, Streliziaceae และพืชสกุล *Persae* ต้องวางบนชั้นสูงจากพื้นไม่ต่ำกว่า 50 เซนติเมตร เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของไส้เดือนฝอย *Radopholus citrophilus* และ *Radopholus similis* ตามเงื่อนไขการนำเข้าพืชเพื่อปลูกของสหภาพยุโรป สำหรับต้นไม้น้ำสามารถปลูกเลี้ยงในบ่อดิน บ่อทราย หรือบ่อซีเมนต์ที่ป้องกันการแพร่ระบาดของศัตรูพืชโดยเฉพาะไส้เดือนฝอยได้ และพืชเพื่อปลูกชนิดอื่นๆ อาจวางบนพื้นปูน หรือพื้นดินปรับเรียบ บนชั้น หรือแขวนได้

6.4 การจดบันทึก ดังต่อไปนี้

6.4.1 รายละเอียดพืช ระบุชนิด ปริมาณพืช การเคลื่อนย้ายเข้า-ออก และแหล่งที่มาของพืช

6.4.2 การใช้สารเคมี ระบุชื่อสารกำจัดศัตรูพืช อัตรา ระยะเวลา วันที่กำจัดศัตรูพืช ชนิดและปริมาณพืชที่ผ่านการกำจัดศัตรูพืชในแต่ละครั้ง รวมถึงผู้ดำเนินการกำจัดศัตรูพืช

**7. การกำหนดขั้นตอนการตรวจประเมินเพื่อการขึ้นทะเบียนสวน** เมื่อสวนที่ต้องการขึ้นทะเบียนปฏิบัติตามรายละเอียดดังกล่าวข้างต้นแล้ว ขั้นตอนการเข้าตรวจประเมินเพื่อการขึ้นทะเบียนสวนสำหรับเจ้าหน้าที่ กระทำได้ดังต่อไปนี้

7.1 เจ้าหน้าที่ต้องตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารทั้งหมด ได้แก่

- แบบฟอร์มคำขอขึ้นทะเบียนสวน (แบบฟอร์มคำขอพ.ก.14)
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล (ถ้ามี)
- หนังสือมอบอำนาจ (ถ้ามี)
- แผนที่
- รายชื่อพืช พร้อมปริมาณพืชที่ปลูกในสวน

7.2 เจ้าหน้าที่รับคำขอและเอกสารแนบที่เกี่ยวข้องทั้งหมด พร้อมลงวันที่/ เวลาในเอกสารคำขอ

7.3 เจ้าหน้าที่นัดหมายวัน-เวลาเพื่อเดินทางไปสวน สำหรับเอกสารที่เจ้าหน้าที่ต้องใช้ประกอบการตรวจประเมิน คือแบบประเมินการขึ้นทะเบียนสวนสำหรับการส่งออกไปยังสหภาพยุโรปและเอกสารในข้อ 7.1 โดยเฉพาะเอกสารซึ่งแสดงชนิด และปริมาณต้นไม้ประดับที่ปลูกเลี้ยงในสวนนั้นๆ

7.4 เจ้าหน้าที่ดำเนินการตรวจประเมินระบบการจัดการของสวนตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขสำหรับสวนที่ต้องการขึ้นทะเบียน ดังรายละเอียดในข้อ 6. นอกจากนี้ เจ้าหน้าที่ต้องตรวจสอบชนิดพืช และปริมาณที่ปลูกอยู่ในสวนนั้นด้วย หากสวนนั้นมีระบบการจัดการที่ดี ให้เจ้าหน้าที่บันทึกรายละเอียดลงในแบบประเมินการขึ้นทะเบียนสวนสำหรับการส่งออกไปยังสหภาพยุโรป พร้อมสรุปเสนอหัวหน้าหน่วยงานพิจารณา หากผลการประเมินไม่สอดคล้องกับหลักเกณฑ์ฯ ให้เจ้าหน้าที่บันทึกรายละเอียดลงในแบบประเมินฯ และชี้แจงให้ผู้ผลิตพืชเพื่อปลูกทราบบ เพื่อดำเนินการแก้ไขปรับปรุง จากนั้นเจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจประเมินใหม่อีกครั้ง

7.5 เจ้าหน้าที่นำส่งรายงานดังต่อไปนี้ ให้แก่กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของชื่อพืช โดยเฉพาะชื่อวิทยาศาสตร์ และชื่อภาษาไทย ซึ่งพืชเพื่อปลูกที่ผ่านการตรวจประเมินนั้นต้องเป็นพืชตามบัญชีรายชื่อที่กำหนด ดังแนบท้ายประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุม พ.ศ.2552 ลงวันที่ 6 ตุลาคม 2552 อีกทั้ง พืชนั้นต้องไม่ใช่พืชสงวนของไทย และสิ่งต้องห้ามของสหภาพยุโรปด้วย

- สำเนาแบบคำขอขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งผลิตพืชควบคุม (คำขอ พ.ก.14)
- สำเนาแบบประเมินการขึ้นทะเบียนแหล่งผลิตพืชควบคุมเพื่อส่งออกไปยังสหภาพยุโรป
- สำเนาแบบบันทึกรายละเอียดของแหล่งผลิตพืชควบคุมเพื่อการขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งผลิตพืชควบคุม

สำหรับการส่งออกไปยังสหภาพยุโรป

- สำเนารายงานสรุปผลการตรวจประเมินเพื่อการขึ้นทะเบียนแหล่งผลิตพืชควบคุม พร้อมด้วยรายชื่อพืช และปริมาณพืชที่ปลูกในสวน

7.6 กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตรสรุปผลการตรวจประเมินสวน พร้อมระบุชื่อพืชเพื่อปลูก (ชื่อวิทยาศาสตร์ และชื่อภาษาไทย) และจำนวนต้นที่ผ่านการตรวจประเมินจากเจ้าหน้าที่ เพื่อนำส่งให้แก่สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืชสำหรับจัดพิมพ์ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนสวน (แบบพ.ก.14-1) พร้อมออกเลขที่ใบสำคัญเสนอต่อผู้มีอำนาจลงนาม (อธิบดีกรมวิชาการเกษตร หรือผู้ที่อธิบดีมอบหมาย)

## 8. การตรวจประเมินการระบาดของแมลงหมีขาว (*Bemisia tabaci*) และการศึกษาข้อมูลพื้นฐานและนิสัย (Habit) ของพืชเพื่อปลูกแต่ละชนิด

เนื่องจากประเทศไทยถูกตรวจประเมินโดยสหภาพยุโรปทุก ๆ 2 ปี และพบว่า ไม้รับรองสุขอนามัยพืชจากประเทศไทยระบุข้อความรับรองพิเศษว่าผ่านการปฏิบัติแล้ว แต่เงื่อนไขการนำเข้าพืชเพื่อปลูกของสหภาพยุโรปที่ระบุลงไปนั้น ยังที่ไม่เคยมีการปฏิบัติจริงแต่อย่างใด โดยเฉพาะการตรวจประเมิน โดยเจ้าหน้าที่ ณ แหล่งผลิตพืช เช่น การระบุเงื่อนไขข้อ 45.1 กล่าวถึง พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants) พืชสกุล *Ficus* (ไทร) และพืชสกุล *Hibiscus* (ชบา) เพื่อการปลูกต่อ พืชดังกล่าวต้องปลูกจากสถานที่ที่ผ่านการตรวจสอบการระบาดของแมลงหมีขาว (*Bemisia tabaci*) อย่างน้อยทุก 3 สัปดาห์หรือทุกสัปดาห์ (แล้วแต่กรณี) ตลอดระยะเวลา 9 สัปดาห์ก่อนการส่งออก และต้องเป็นการตรวจสอบอย่างเป็นทางการโดยเจ้าหน้าที่ด้วย

### 8.1 การศึกษาข้อมูลเบื้องต้นของแมลงหมีขาว (*Bemisia tabaci*)

ศรุต และคณะ (2553) รายงานว่า แมลงหมีขาว (whitefly) จัดเป็นแมลงขนาดเล็กในอันดับ Hemiptera วงศ์ Aleyrodidae ซึ่งแบ่งออกเป็น 2 วงศ์ย่อยคือ Aleyrodicinae และ Aleyrodinae ทั่วโลกมีแมลงหมีขาวประมาณ 40 สกุล หรือ ไม่น้อยกว่า 1,200 ชนิด สำหรับประเทศไทยมีรายงานรายชื่อแมลงหมีขาวถึง 93 ชนิดและไม่น้อยกว่า 50 ชนิด จัดเป็นศัตรูพืชที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจเช่น แมลงหมีขาวยาสูบ (*Bemisia tabaci* (Gennadius))

แมลงหมีขาวยาสูบ มีชื่อวิทยาศาสตร์ *Bemisia tabaci* (Gennadius) และชื่อสามัญ tobacco whitefly ลักษณะทั่วไปคือ ตัวเต็มวัยยาวประมาณ 1 มิลลิเมตร มีปีกซึ่งปกคลุมด้วยผงสีขาว เพศเมียสามารถวางไข่ได้มากกว่า 100 ฟอง และมีอายุเฉลี่ย 6.11 วัน ในขณะที่เพศผู้มีอายุเฉลี่ย 3.35 วัน โดยปกติเพศเมียจะวางไข่ด้านล่างของใบพืช ลักษณะเป็นฟองเดี่ยวหรือเป็นกลุ่มไม่แน่นอน ไข่มีรูปร่างยาวเรียวยาวและมีขนาดเล็กกว่า 0.2 มิลลิเมตร ระยะไข่ 6-7 วัน ตัวอ่อนมีลักษณะแบนราบติดกับผิวใบ สีเหลืองอมเขียวใส สามารถมองเห็นส่วนต่างๆ ที่อยู่ภายในได้ รวมระยะช่วงตัวอ่อนประมาณ 9 วัน หลังจากการลอกคราบครั้งสุดท้าย ตัวอ่อนจะมีลักษณะตัวนูนสีเหลืองเข้มขึ้น ระยะดักแด้จะสังเกตเห็นมีตาธรรมสีแดงปรากฏให้เห็นชัดเจนเรียกว่า "red-eyed nymph" และตัวจะนูนมากขึ้นอีก

แมลงหมีขาวยาสูบ จัดเป็นแมลงศัตรูพืชที่มีพืชอาหารมากชนิดหนึ่ง พบได้ในพืชผักสวนครัวแทบทุกชนิด พืชตระกูลถั่ว ยาสูบ มันฝรั่ง และฝ้าย เป็นต้น นอกจากความเสียหายจากการดูดกินน้ำเลี้ยงของใบพืชแล้วยังเป็นพาหะของเชื้อไวรัสสาเหตุของโรคใบด่างด้วย สามารถพบการแพร่ระบาดได้อย่างกว้างขวางทั่วทุกภาคของประเทศไทย ศัตรูธรรมชาติที่สำคัญแบ่งออกเป็น 2 ชนิดคือ

- แมลงห้ำ ได้แก่ ตัวงเต่า (*Catana parsetosa*), ตัวงเต่า (*Serangium* spp.), ตัวงเต่า (*Chilocorus nigritus*), ตัวงเต่าลายหยัก (*Menochilus sexmaculatus*), ตัวงเต่า (*Scymnus* spp.), ตัวงเต่าสีส้ม (*Micraspis discolor*), ตัวงเต่าลายจุด (*Harmonia octomaculata*) และแมลงช้าง (*Chrysopa* spp.)

- แมลงเบียน ได้แก่ แตนเบียน (*Encarsia ochai*), แตนเบียน (*Azotus bimaculatus*) และแตนเบียน (*Amitus aleurolabi*)

### การป้องกันกำจัดแมลงหมีขาว (*Bemisia tabaci*) (ศรุต และคณะ, 2552)

1. จุ่มต้นไม้ประดับด้วยคาร์โบซัลแฟน 20% อีซี ในอัตรา 40 มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร นาน 1 นาที และผึ่งในที่ร่มนาน 24 ชั่วโมง หรือ
2. จุ่มด้วยอิมิดาโคลพริด 70% ดับบลิวจี ในอัตรา 6 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร นาน 1 นาที และผึ่งในที่ร่มนาน 24 ชั่วโมง หรือ



3. จุ่มด้วยคาร์บาริล 85% ดับบลิฟี่ ในอัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร นาน 1 นาที และผึ่งในที่ร่มนาน 24 ชั่วโมง

4. ควรใช้สารฆ่าแมลงเมื่อพบการระบาด และควรใช้เมื่อแมลงหิวข้าวอยู่ในระยะตัวอ่อนวัยแรก เพราะไม่มีปูยขาวปกคลุมตัวซึ่งจะให้ผลดีที่สุด

อย่างไรก็ตาม การใช้สารเคมีในการกำจัดแมลงหิวข้าวอาจมีผลกระทบต่อศัตรูธรรมชาติ ซึ่งการป้องกันกำจัดที่เหมาะสมควรกระทำ ดังนี้

1. หลีกเลี่ยงการปลูกพืชในช่วงที่สภาพแวดล้อมเหมาะสมต่อการเพิ่มปริมาณของแมลงหิวข้าว และเลือก ใช้พันธุ์พืชตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่

2. ตรวจสอบแมลงหิวข้าวจากต้นไม้ประดับทุกต้น เก็บส่วนของพืชที่พบแมลงหิวข้าวออกจากแปลงไปทำลายโดยการเผา ทำความสะอาดแปลง และบริเวณรอบแปลงภายหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อไม่ให้มีพืชอาศัยของแมลงหิวข้าว

3. กำจัดพืชอาศัยของแมลงหิวข้าวในแหล่งผลิตพืช เช่น กระเจี๊ยบเขียว ถั่วเหลือง ฝ้าย มันสำปะหลัง ยาสูบ มะเขือเทศ มะเขือเปราะ มะเขือยาว มันฝรั่ง พืชตระกูลถั่ว พืชตระกูลกะหล่ำ พืชตระกูลแตง พริก พริกไทย ชะพลู ถั่ว มะเข้ กะเพรา โหระพา ผักชีฝรั่ง กุหลาบ ชบา พู่ระหง กลีอกซีเนีย คริสต์มาส ลิลลาวดี และเข็ม เป็นต้น สำหรับวัชพืช ได้แก่ สาบแร้งสาบกา มะแว้ง เป็นต้น

4. ใช้กับดักกาวเหนียวสีเหลืองขนาด 4x6 นิ้ว ในอัตรา 80 กับดัก/ไร่เพื่อประเมินการระบาดของแมลงหิวข้าว โดยการติดตั้งที่ระดับเหนือยอดไม้

## 8.2 การกำหนดเงื่อนไขสำหรับการตรวจประเมินการระบาดของแมลงหิวข้าว (*Bemisia tabaci*)

วัตถุประสงค์ของการตรวจประเมินการระบาดของแมลงหิวข้าว (*Bemisia tabaci*) เพื่อให้การออกไปรับรองสุขอนามัยพืชและการระบุดังกล่าวมีความรับรองพิเศษถูกต้องและสอดคล้องตามเงื่อนไขการนำเข้าพืชเพื่อปลูกของสหภาพยุโรป ในกรณีที่มีพบแมลงหิวข้าวติดไปกับพืชเพื่อปลูกที่ส่งออกจากประเทศไทย เจ้าหน้าที่ที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ว่าพืชดังกล่าวผลิตจากสวนใด และสามารถเข้าไปให้คำแนะนำเพื่อการแก้ไขปรับปรุงได้ เงื่อนไขสำหรับการตรวจประเมินการระบาดของแมลงหิวข้าว (*Bemisia tabaci*) ดังนี้

### 8.2.1 การกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขสำหรับการตรวจประเมินการระบาดของแมลงหิวข้าว (*Bemisia tabaci*)

8.2.1.1 ชนิดของพืชเพื่อปลูกตามเงื่อนไขการนำเข้าของสหภาพยุโรป ข้อ 45.1 คือ พืชที่ต้องตรวจประเมินการระบาดของแมลงหิวข้าว (*Bemisia tabaci*) อย่างน้อยทุก 3 สัปดาห์หรือทุกสัปดาห์ (แล้วแต่กรณี) ตลอดระยะเวลา 9 สัปดาห์ก่อนการส่งออก และต้องเป็นพืชที่อยู่ในบัญชีรายชื่อพืชที่กำหนด ได้แก่

- พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants)

- พืชสกุล *Ficus* (ไทร)

- พืชสกุล *Hibiscus* (ชบา)

ยกเว้น เมล็ดพันธุ์ (seeds) และส่วนใต้ดินของพืช (bulbs, corms, rhizomes และ tubers) ของพืชเพื่อปลูกข้างต้น

8.2.1.2 ผลิตจากสวนที่ผ่านการขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการเกษตร และสวนดังกล่าวต้องเตรียมความพร้อมสำหรับการตรวจประเมินการระบาดของแมลงหิวข้าว ดังนี้

- กำหนดพื้นที่จัดวางต้นไม้ประดับ ให้เหมาะสมกับปริมาณที่ปลูก และผู้ผลิตต้นไม้ประดับต้องระบุได้ว่าพื้นที่ดังกล่าวนั้นประกอบด้วยชนิดพืชและปริมาณเท่าใด
- กำจัดวัชพืชให้หมดสิ้น เนื่องจากแมลงหิวขาวมักหลบซ่อน และอาศัยวัชพืชต่างๆ ในการดำรงชีวิต
- กำจัดแมลงหิวขาาให้หมดสิ้นไป ด้วยการฉีดพ่นสารกำจัดแมลงหรือวิธีการอื่นๆ ตามที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด พร้อมจัดทำบันทึกการใช้สารเคมี ซึ่งระบุชื่อสารกำจัดศัตรูพืช อัตรา ระยะเวลา วันที่กำจัดศัตรูพืช ชนิดและปริมาณพืชที่ผ่านการกำจัดศัตรูพืชในแต่ละครั้ง รวมถึงผู้ดำเนินการกำจัดศัตรูพืช
- ติดกั๊กกาวเหนียวสีเหลือง ขนาด 4x6 นิ้ว ในอัตรา 8 กั๊กกาว/ไร่ สำหรับการตรวจประเมิน โดยวางกั๊กกาวที่ระดับเหนือยอดต้นไม้ประดับ และต้องเปลี่ยนกั๊กกาวใหม่ทุกสองสัปดาห์

### 8.2.2 การกำหนดขั้นตอนการตรวจประเมินการระบาดของแมลงหิวขาา

เมื่อเตรียมความพร้อมภายในสวนซึ่งผลิตพืชเพื่อปลูกที่ต้องตรวจประเมินการระบาดของแมลงหิวขาาเรียบร้อยแล้ว แนวทางการตรวจประเมินสำหรับเจ้าหน้าที่ กระทำดังต่อไปนี้

#### 8.2.2.1 เจ้าหน้าที่ต้องตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารทั้งหมด ได้แก่

- แบบฟอร์มคำคำขอเข้ารับการตรวจสอบการระบาดของแมลงหิวขาาในแหล่งผลิตพืช ควบคุมสำหรับการส่งออกป้อนสหภาพยุโรป
- สำเนาใบสำคัญการขึ้นทะเบียนสวน
- รายชื่อพืช พร้อมปริมาณพืชที่ปลูกในสวน
- แผนที่
- เอกสารซึ่งแสดงชนิด และปริมาณต้นไม้ประดับที่ต้องการตรวจประเมินการระบาดของแมลงหิวขาาต้องปรากฏรายชื่อในสำเนาใบสำคัญการขึ้นทะเบียนสวน

#### 8.2.2.2 เจ้าหน้าที่รับคำขอและเอกสารแนบที่เกี่ยวข้องทั้งหมด พร้อมลงวันที่/ เวลาในเอกสารคำขอ

8.2.2.3 เจ้าหน้าที่นัดหมายวัน-เวลาเพื่อเดินทางไปสวน สำหรับเอกสารที่เจ้าหน้าที่ต้องใช้ประกอบการตรวจประเมินการระบาดของแมลงหิวขาาคือ แบบบันทึกการสุ่มตรวจสอบการระบาดของแมลงหิวขาา และเอกสารในข้อ 8.2.2.1

8.2.2.4 เจ้าหน้าที่ดำเนินการตรวจประเมินระบบการเตรียมความพร้อมของสวนตามหลักเกณฑ์ฯ ดังรายละเอียดในข้อ 8.2.1.2 และตรวจประเมินการระบาดของแมลงหิวขาา 3 จุดโดยการใช้มือสัมผัส เคาะ หรือลูบต้นไม้ประดับ วัชพืช และพืชอื่นๆ เพื่อรบกวนให้ตัวเต็มวัยแมลงหิวขาาบินออกมาจากที่หลบซ่อน ดังนี้

- กั๊กกาวเหนียวสีเหลือง เจ้าหน้าที่สามารถตรวจประเมินตัวเต็มวัยของแมลงหิวขาาได้ซึ่งผู้ผลิตพืชต้องติดในอัตรา 8 กั๊กกาวต่อไร่
- ต้นไม้ประดับ เจ้าหน้าที่ต้องสุ่มตัวอย่างต้นไม้ประดับ 1% ของจำนวนต้นไม้ทั้งหมด ทั้งนี้จำนวนรวมต้องไม่เกิน 100 ต้น โดยการแบ่งพื้นที่เป็น 10 ส่วนเท่าๆ กันและสุ่มตรวจสอบส่วนละ 10 ต้นให้กระจายทั่วทั้งบริเวณ เจ้าหน้าที่ต้องตรวจดูแมลงหิวขาาทุกระยะคือ ระยะไข่ ตัวอ่อน และตัวเต็มวัย ซึ่งมักหลบซ่อนอยู่บริเวณด้านหลังใบพืช
- วัชพืชหรือพืชอื่นๆ ซึ่งไม่ใช่กลุ่มพืชเป้าหมาย เจ้าหน้าที่ควรตรวจดูแมลงหิวขาาทุกระยะเช่นเดียวกับการตรวจประเมินบนต้นไม้ประดับ

### 8.2.2.5 ผลการตรวจประเมินการระบาดของแมลงหิวข้าว (*Bemisia tabaci*) ดังนี้

#### - กรณีตรวจไม่พบแมลงหิวข้าว (*Bemisia tabaci*)

เมื่อเจ้าหน้าที่สำรวจกับดักกาวเหนียว วัชพืช และต้นไม้ประดับจนครบตามจำนวนแล้ว ไม่พบแมลงหิวข้าวทุกระยะ ให้เจ้าหน้าที่ระบุ 0 (เลขศูนย์) ลงในแบบบันทึกการสุ่มตรวจสอบการระบาดของแมลงหิวข้าว จากนั้น เจ้าหน้าที่ต้องนัดหมายกับผู้ผลิตพืชเพื่อเข้าตรวจประเมินการระบาดของแมลงหิวข้าว ดังรายละเอียดในข้อ 8.2.2.4 อีกครั้ง และต้องตรวจประเมินทุกๆ 3 สัปดาห์ จนกระทั่งครบ 9 สัปดาห์ตามเงื่อนไขการนำเข้าของพืชเพื่อปลูกของสหภาพยุโรป ข้อ 45.1(b) เจ้าหน้าที่จึงสรุปผลการตรวจประเมินฯ ลงในรายงานผลการตรวจการระบาดของแมลงหิวข้าวได้ โดยระบุรายละเอียดของเจ้าของสวน เช่น ชื่อ-นามสกุล ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้ รายชื่อและจำนวนของพืชที่ผ่านการตรวจประเมิน วันเริ่มต้นและวันหมดอายุซึ่งเป็นช่วงเวลาที่รายงานฯ ฉบับดังกล่าวมีผลบังคับใช้ภายใน 21 วัน ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ต้องมอบรายงานผลการตรวจการระบาดของแมลงหิวข้าวฉบับจริงให้แก่ผู้ผลิตพืช

#### - กรณีตรวจพบแมลงหิวข้าว (*Bemisia tabaci*)

##### - - ตรวจพบบนพืชเพื่อปลูก

ให้เจ้าหน้าที่ระบุ 1 (เลขหนึ่ง) ลงในแบบบันทึกการสุ่มตรวจสอบการระบาดของแมลงหิวข้าว และหยุดการสำรวจทันที จากนั้น เจ้าหน้าที่ต้องเก็บตัวอย่างแมลงหิวข้าวที่พบ พร้อมบันทึกรายละเอียดลงในแบบบันทึกการเก็บตัวอย่างแมลงหิวข้าวเพื่อตรวจสอบ เพื่อส่งตรวจวิเคราะห์ ณ กลุ่มงานอนุกรมวิธาน กลุ่มกีฏและสัตววิทยา สำนักวิจัยและพัฒนาการอารักขาพืช ทั้งนี้ ระบาดตั้งแต่เป็นระยะที่สามารถจำแนกชนิดได้ดีที่สุด นอกจากนี้ เจ้าหน้าที่ต้องแนะนำวิธีการกำจัดแมลงหิวข้าวให้หมดสิ้นไปจากสวนนั้นๆ โดยผู้ผลิตพืชต้องจัดทำบันทึกการใช้สารเคมี ซึ่งระบุชื่อสารกำจัดศัตรูพืช อัตรา ระยะเวลา วันที่กำจัดศัตรูพืช ชนิดและปริมาณพืชที่ผ่านการกำจัดศัตรูพืชในแต่ละครั้ง รวมถึงผู้ดำเนินการกำจัดศัตรูพืช และแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าตรวจประเมินการระบาดของแมลงหิวข้าว ดังรายละเอียดในข้อ 8.2.4.4 อีกครั้งหนึ่ง ซึ่งเจ้าหน้าที่จะดำเนินการตรวจประเมินทุกๆ สัปดาห์ จนกระทั่งครบ 9 สัปดาห์ตามเงื่อนไขการนำเข้าของพืชเพื่อปลูกของสหภาพยุโรป ข้อ 45.1(c) เจ้าหน้าที่จึงสรุปผลการตรวจประเมินฯ ลงในรายงานผลการตรวจการระบาดของแมลงหิวข้าวได้ และหลังจากนั้น เจ้าหน้าที่จะต้องตรวจประเมินทุกๆ 3 สัปดาห์ จนกระทั่งครบ 9 สัปดาห์ตามเงื่อนไขการนำเข้าของพืชเพื่อปลูกของสหภาพยุโรป ข้อ 45.1(b) ต่อไป

##### - - ตรวจพบบนกับดักกาวเหนียว วัชพืช หรือพืชอื่น ๆ ซึ่งไม่ใช่กลุ่มพืชเป้าหมาย

ให้เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูลลงในแบบบันทึกฯ ว่าพบแมลงหิวข้าวระยะใด จำนวนกี่ตัว และพบบนกับดักกาวเหนียว วัชพืช หรือพืชอื่นๆ พร้อมทั้งเก็บตัวอย่างแมลงหิวข้าวเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์ด้วย หากการสำรวจครั้งนั้น เจ้าหน้าที่พบแมลงหิวข้าวเฉพาะที่กับดักกาวเหนียว วัชพืช หรือพืชอื่นๆ และไม่พบแมลงหิวข้าวบนต้นไม้ประดับ ให้เจ้าหน้าที่รายงานผลการสำรวจว่า ไม่พบแมลงหิวข้าว อย่างไรก็ตาม เจ้าหน้าที่ต้องแนะนำวิธีการกำจัดแมลงหิวข้าวให้หมดสิ้นไปจากสวนนั้นๆ และผู้ผลิตพืชต้องจัดทำบันทึกการใช้สารเคมี ซึ่งระบุชื่อสารกำจัดศัตรูพืช อัตรา ระยะเวลา วันที่กำจัดศัตรูพืช ชนิดและปริมาณพืชที่ผ่านการกำจัดศัตรูพืชในแต่ละครั้ง รวมถึงผู้ดำเนินการกำจัดศัตรูพืช

8.2.2.6 เจ้าหน้าที่ต้องมอบรายงานผลการตรวจการระบาดของแมลงหิวข้าวฉบับจริงให้แก่ผู้ผลิตพืช ในกรณีที่สวนนั้นไม่พบการระบาดของแมลงหิวข้าว พร้อมนัดหมายกับผู้ผลิตพืชเพื่อเข้าตรวจประเมินการระบาดตามรอบระยะเวลา ดังที่กล่าวมาแล้วข้างต้น

### 8.3 การศึกษาข้อมูลพื้นฐานและนิสัย (Habit) ของพืชเพื่อปลูกแต่ละชนิด

สำหรับระบุข้อความรับรองพิเศษไม่ถูกต้องตามข้อกำหนดในการนำเข้าของสหภาพยุโรป โดยเฉพาะเงื่อนไขการนำเข้าข้อ 45.1 ระบุว่า พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants) พืชสกุล *Ficus* (ไทร) และพืชสกุล *Hibiscus* (ชบา) เพื่อการปลูกต่อ ยกเว้นเมล็ดพันธุ์ (seeds) และส่วนใต้ดินของพืช (bulbs, corms, rhizomes และ tubers) พืชดังกล่าวต้องปลูกจากสถานที่ที่ผ่านการตรวจสอบการระบาดของแมลงหิวข้าว (*Bemisia tabaci*) อย่างน้อยทุก 3 สัปดาห์หรือทุกสัปดาห์ (แล้วแต่กรณี) ตลอดระยะเวลา 9 สัปดาห์ก่อนการส่งออก และต้องเป็นการตรวจสอบอย่างเป็นทางการโดยเจ้าหน้าที่ด้วย จากเงื่อนไขดังกล่าว ประเทศไทยสามารถดำเนินการได้เฉพาะเรื่องการจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจประเมินสวน หากแต่เจ้าหน้าที่ยังคงไม่ทราบแน่ชัดว่า พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants) คือพืชชนิดใดบ้าง ซึ่งปัญหาดังกล่าวส่งผลให้เจ้าหน้าที่ไม่สามารถตรวจประเมินการระบาดของแมลงหิวข้าวได้ตรงกับชนิดพืชที่กำหนด และทำให้การระบุข้อความรับรองพิเศษไม่ถูกต้องตามเงื่อนไขที่กำหนด ประกอบกับเมื่อวันที่ 23 กันยายน พ.ศ.2554 หน่วยงานกักกันพืชของประเทศเนเธอร์แลนด์ (Plant Protection Service, Netherlands Plant Protection Organization) ได้ส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์มายังประเทศไทย เรื่อง ใบรับรองสุขอนามัยพืชซึ่งกำกับสินค้าเกษตรโดยเฉพาะพืชเพื่อปลูก จากประเทศไทยนำเข้าสู่ประเทศเนเธอร์แลนด์ ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษให้ถูกต้อง ทั้งนี้ เงื่อนไขดังกล่าวมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ.2555 เป็นต้นไป มิฉะนั้นจะปฏิเสธการนำเข้าสินค้าทั้ง shipment

จากเหตุผลดังกล่าวข้างต้น จึงทำการศึกษาข้อมูลเพื่อให้ทราบว่าพืชเพื่อปลูกแต่ละชนิดว่ามีนิสัยของพรรณไม้ (Growth Habit) อย่างไร ซึ่งนิสัยของพรรณไม้เป็นกุญแจสำคัญที่จะบ่งบอกให้เจ้าหน้าที่ทราบว่า พืชเพื่อปลูกชนิดใดที่เจ้าหน้าที่ต้องดำเนินการตรวจประเมินการระบาดของแมลงหิวข้าว นอกจากเจ้าหน้าที่จะไม่เสียเวลาในการตรวจประเมินแมลงหิวข้าวในพืชเพื่อปลูกทุกชนิดและทุกสวนที่ขึ้นทะเบียนแล้ว ยังส่งผลให้การระบุข้อความรับรองพิเศษถูกต้องตามที่เงื่อนไขกำหนดด้วย ทั้งนี้ ได้ทำการศึกษานิสัยของพรรณไม้ (Growth Habit) จาก 3 เว็บไซต์ดังต่อไปนี้

8.3.1 เว็บไซต์ <http://eppt.eppo.org/search.php> จัดทำขึ้นโดยองค์การรัฐบาลแห่งภูมิภาคยุโรปและเมดิเตอร์เรเนียนเพื่อป้องกันพืช (The European and Mediterranean Plant Protection Organization หรือ EPPO) ภายใต้อนุสัญญาการคุ้มครองพันธุ์พืชระหว่างประเทศ (IPPC)

8.3.2 เว็บไซต์ <http://plants.usda.gov/java/nameSearch> ซึ่งจัดทำขึ้นโดยความร่วมมือระหว่างกรมการเกษตรแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Department of Agriculture หรือ USDA) และ Natural Resources Conservation Service หรือ NRCS

8.3.3 เว็บไซต์ของสำนักหอพรรณไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช (<http://web3.dnp.go.th/botany/ThaiPlantName/Default.aspx>) ซึ่งเป็นการรวบรวมข้อมูลจากหนังสือ ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย เต็ม สมิตินันท์ ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ.2544

## 9. การขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออกพืชเพื่อปลูก (plant for planting)

พืชเพื่อปลูกจัดเป็น Regulated Plants ของสหภาพยุโรป ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชกำกับไปกับสินค้าเสมอ กรมวิชาการเกษตรจึงกำหนดเงื่อนไขของการขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออกพืชเพื่อปลูกไปสหภาพยุโรปตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและออกใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออกพืชควบคุมไปยังสหภาพยุโรป พ.ศ.2552 ลงวันที่ 26 ตุลาคม 2552 กล่าวคือ ผู้ที่ต้องการส่งออกพืชเพื่อปลูกตามบัญชีรายชื่อที่กำหนดในแนบท้ายประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุม พ.ศ.2552 ลงวันที่ 6 ตุลาคม 2552 ต้องผ่านการจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกกับกรมวิชาการเกษตรตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออกพืชควบคุม พ.ศ.2552 ลงวันที่ 2 พฤศจิกายน 2552 โดยพืชที่จะส่งออกนั้นต้องผ่านปลูกเลี้ยงและเจริญเติบโตจากสวนที่ได้รับการจดทะเบียนเป็นแหล่งผลิตพืชกับกรมวิชาการเกษตรตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งผลิตพืชควบคุมเพื่อส่งออกไปยังสหภาพยุโรป พ.ศ.2552 ลงวันที่ 2 พฤศจิกายน 2552 นอกจากนี้ ผู้ส่งออกยังต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการนำเข้าสหภาพยุโรป (Council Directive 2000/29/EC) อย่างเคร่งครัดด้วย เช่น การส่งออกต้นอะโกลนีมา (*Aglaonema* spp.) ที่มีรากและวัสดุปลูก ต้องเจริญเติบโตและผลิตจากสวนที่ผ่านการตรวจประเมินการระบาดของแมลงหีขาว (*Bemisia tabaci*) อย่างน้อยทุกๆ 3 สัปดาห์เป็นเวลา 9 สัปดาห์ก่อนการส่งออก และต้องผ่านการตรวจสอบว่าปลอดจากไส้เดือนฝอย (*Radopholus citrophilus* และ *R. similis*) เป็นต้น อนึ่ง พืชเพื่อปลูกต้องผ่านการกำจัดศัตรูพืชก่อนการส่งออกไปสหภาพยุโรปทุกครั้งด้วย

**หมายเหตุ** การนำพืชเพื่อปลูกติดตัวออกไปนอกราชอาณาจักร เพื่อใช้เฉพาะตัว หรือเป็นตัวอย่าง สามารถนำออกไปได้โดยไม่ต้องจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกพืชควบคุม

### เงื่อนไขในการขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับพืชเพื่อปลูก

1. เจ้าหน้าที่ต้องตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารทั้งหมด ดังต่อไปนี้

1.1 คำขอใบรับรองสุขอนามัยพืช (คำขอ พ.ก.7)

1.2 สำเนาใบสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนสวน พร้อมใบแนบใบสำคัญฯ (ทะเบียน EU-N)

1.3 สำเนาใบสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออกพืชเพื่อปลูกไปสหภาพยุโรป (ทะเบียน EU-E)

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

**หมายเหตุ** - ชนิดพืชที่ระบุในรายงานแมลงหีขาวฯ ต้องปรากฏไว้แล้วในทะเบียนสวน (ข้อ 1.2) และต้องมีมากกว่าหรือเท่ากับที่ส่งออกใน shipment นั้นๆ อนึ่ง รายงานแมลงหีขาวฯ มีอายุ 21 วันเท่านั้น

- ตรวจสอบนิสัยของพรรณไม้ (Growth Habit) ซึ่งมีผลต่อการตรวจแมลงหีขาว 9 สัปดาห์ ได้จาก 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 รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ศัตรูพืชจากห้องปฏิบัติการ เพื่อรับรองว่า

- ปลอดภัยเดือนฝอย (*Radopholus similis*) เฉพาะพืชวงศ์ Araceae, Marantaceae, Musaceae, Sterliaceae และพืชสกุล *Persea* (ตารางที่ 3.1 และ 3.2)

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

1.6 รายละเอียดการกำจัดศัตรูพืช (จัดทำโดยบริษัท)

1.7 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืช (คล้ายกับข้อ 1.6 และจัดทำโดยบริษัท) ซึ่งได้รับการลงลายมือชื่อจากเจ้าหน้าที่ (ควรมีมาแนบ หากไม่มีให้เจ้าหน้าที่ต้องแนะนำให้ผู้ส่งออก/ เจ้าของสวนจัดทำ)

**หมายเหตุ** สามารถยื่นคำขอรับการตรวจ และควบคุมการกำจัดศัตรูพืชได้ที่กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร โทร. 02-579-1568 หรือด่านตรวจพืชที่จะขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืช พร้อมแนบแผนที่สวน หนึ่ง สำหรับพืชเพื่อปลูกที่ไม่ใช่พืชควบคุม ไม่ต้องขึ้นทะเบียนสวนฯ แต่ต้องแนบรายงานผลการตรวจการระบาดของแมลงหิวขาว และรายละเอียดการกำจัดศัตรูพืช

1.8 กรณีที่ซื้อต้นไม้จากสวนอื่น ให้ตรวจสอบเอกสารต่างๆ เพิ่มเติม ดังนี้

- หนังสือรับรองการส่งมอบต้นไม้ระดับจากสวนอื่น ซึ่งระบุที่อยู่สวน และทะเบียน EU-N ของสวนนั้นๆ พร้อมทั้งระบุชนิดพืช และปริมาณ

- สำเนาใบสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนสวน พร้อมใบแนบใบสำคัญฯ (ทะเบียน EU-N) ของสวนที่ซื้อต้นไม้มา

2. เจ้าหน้าที่ต้องตรวจสอบความถูกต้องของการระบุชื่อความรับรองพิเศษตามเงื่อนไขการนำเข้าที่สหภาพยุโรปกำหนด ดังตารางที่ 4

3. เจ้าหน้าที่รับคำขอและเอกสารแนบที่เกี่ยวข้องทั้งหมด พร้อมลงวันที่/ เวลาในเอกสารคำขอ

4. ผู้ส่งออกต้องจัดเตรียมพืชเพื่อปลูกให้สะอาด ปลอดภัยจากศัตรูพืช และร่องรอยจากการทำลายของโรคและแมลง โดยเฉพาะศัตรูพืชกักกันของสหภาพยุโรป เช่น แมลงหิวขาว เพลี้ยไฟ แมลงวันหนอนซอนโบ และหนอนกระทู้ เป็นต้น สำหรับสารกำจัดแมลงซึ่งกรมวิชาการเกษตรแนะนำ เช่น อิมิดาโคลพริด 70% ดับบลิวพี อัตรา 6 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตรในการกำจัดแมลงหิวขาว และอิมิดาโคลพริด 70% ดับบลิวพี อัตรา 4 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ในการกำจัดเพลี้ยไฟและแมลงวันหนอนซอนโบ เป็นต้น

5. เจ้าหน้าที่เดินทางไปยังสถานที่นัดหมายตามวัน และเวลาที่แจ้งไว้ เพื่อควบคุมการกำจัดศัตรูพืช และการสุ่มพืชเพื่อปลูกเพื่อตรวจศัตรูพืช

5.1 การควบคุมการกำจัดศัตรูพืช

5.1.1 กรณีการส่งออกทางเรือ

- เจ้าหน้าที่ควบคุมการกำจัดศัตรูพืชซึ่งดำเนินการโดยผู้ผลิตพืช หรือผู้ส่งออก เช่น การจุ่ม หรือพ่นด้วยสารกำจัดแมลง

-- กรณีที่ผู้ส่งออกทำการจุ่มยา หรือพ่นยาให้กับพืชแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้วภายในหนึ่งวัน เจ้าหน้าที่จะควบคุมการปิดตู้คอนเทนเนอร์ พร้อมเขียนรายงานการปฏิบัติงานนอกสถานที่ โดยระบุชนิดพืช ปริมาณที่ตรวจหมายเลข seal หมายเลขตู้คอนเทนเนอร์ และวิธีการกำจัดศัตรูพืช

-- กรณีที่ผู้ส่งออกทำการจุ่มยา หรือพ่นยาให้กับพืชไม่เสร็จภายในหนึ่งวัน เจ้าหน้าที่จะเขียนรายงานการปฏิบัติงานนอกสถานที่ โดยระบุรายละเอียดของกิจกรรมในวันดังกล่าว และเมื่อถึงวันปิดตู้คอนเทนเนอร์ เจ้าหน้าที่

จะไปควบคุมการขึ้นสินค้าและการปิดตู้คอนเทนเนอร์ พร้อมเขียนรายงานการปฏิบัติงานนอกสถานที่ โดยระบุชนิดพืช ปริมาณที่ตรวจ หมายเลข seal หมายเลขตู้คอนเทนเนอร์ วิธีการกำจัดศัตรูพืช และผลการตรวจสอบศัตรูพืช

#### 5.1.2 กรณีการส่งออกทางอากาศ

ผู้ส่งออกนำพืชทั้งหมดเข้าไปภายในบริเวณสำหรับการกำจัดศัตรูพืช เจ้าหน้าที่ควบคุมการกำจัดศัตรูพืชซึ่งดำเนินการโดยผู้ส่งออก พร้อมเขียนรายงานโดยระบุชนิดพืช ปริมาณที่ตรวจ และวิธีการกำจัดศัตรูพืช ลงในคำขอ พ.ก.7

#### 5.2 การสุ่มพืชเพื่อปลูกเพื่อตรวจศัตรูพืช

โดยเจ้าหน้าที่ทำการสุ่มตัวอย่างพืชเพื่อปลูกตามปริมาณที่กำหนดซึ่งอ้างอิงจากมาตรฐาน ISPM No.31 ทั้งนี้ การตรวจหาศัตรูพืชต้องดำเนินการภายใต้แว่นขยาย หรือกล้องจุลทรรศน์เท่านั้น สำหรับปริมาณการสุ่มตรวจดังรายละเอียดในตารางที่ 5 หากพืชเพื่อปลูกไม่ครบตามจำนวนที่แจ้งในคำขอ พ.ก.7 เจ้าหน้าที่สามารถจะปฏิเสธการสุ่มตรวจได้

**หมายเหตุ** วัสดุปลูก ถือเป็นส่วนหนึ่งของพืชเพื่อปลูกซึ่งต้องได้รับการจัดการเช่นเดียวกัน และวัสดุปลูกคล้ายดิน หรือดินจัดเป็นสิ่งต้องห้ามของสหภาพยุโรป

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

**ตารางที่ 5 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

## 10. การระบุข้อความรับรองพิเศษสำหรับพืชเพื่อปลูกส่งออกไปสหภาพยุโรป

10.1 พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants) ที่ต้องตรวจไล่เดือนฝอยก่อนการส่งออก คือ พืชสกุลต่างๆ ในวงศ์ Araceae, Marantaceae, Musaceae, Strelitziaceae และพืชสกุล *Persea* spp. ที่มีรากหรือวัสดุปลูกติดไปด้วย (สำหรับรายชื่อพืชดังกล่าวโปรดย้อนกลับไปศึกษาตารางที่ 3.1 และตารางภาพที่ 3.2) และต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้

ลักษณะของพืชที่ส่งออก	ข้อความรับรองพิเศษที่ต้องระบุ (Herbaceous + Nematode)
มีใบ มีราก มีวัสดุปลูก มีดอก	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. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
มีใบ มีราก มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	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. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
มีใบ มีราก ไม่มีวัสดุปลูก มีดอก	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. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
มีใบ มีราก ไม่มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	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. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.



ลักษณะของพืชที่ส่งออก	ข้อกำหนดรับรองพิเศษที่ต้องระบุ (Herbaceous + Nematode)
มีใบ ไม่มีราก ไม่มีวัชตุดูปลูก มีดอก	<p>1. Consignment complies with Annex IV.A.I, point 32.1 option (c), 32.3 option (c), 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>2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.</p>
มีใบ ไม่มีราก ไม่มีวัชตุดูปลูก ไม่มีดอก	<p>1. Consignment complies with Annex IV.A.I, point 32.1 option (c), 32.3 option (c), 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>2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.</p>
ไม่มีใบ มีราก มีวัชตุดูปลูก ไม่มีดอก	<p>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.</p> <p>2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.</p>
ไม่มีใบ มีราก ไม่มีวัชตุดูปลูก มีดอก	<p>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.</p> <p>2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.</p>
ไม่มีใบ ไม่มีราก ไม่มีวัชตุดูปลูก ไม่มีดอก	<p>1. Consignment complies with Annex IV.A.I, point 32.1 option (c), 32.3 option (c), 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>2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.</p>

ลักษณะของพืชที่ส่งออก	ข้อความรับรองพิเศษที่ต้องระบุ (Herbaceous + Nematode)
tissue culture ที่ยังอยู่ในขวด	1. Consignment complies with Annex IV.A.I, point 18 option (b), 32.1 option (c), 32.3 option (c), 33, 34 option (a) first indent and option (b) first indent, 36.1 option (c), 45.1 option (b) and 46(b) option (b) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.
เมล็ดพันธุ์	1. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
ส่วนใต้ดิน มีรากนิดๆ สั้นๆ ไม่มีใบ มีส่วนของลำต้นนิดหน่อย	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. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
ส่วนใต้ดิน ไม่มีราก ไม่มีใบ ไม่มีส่วนของลำต้น	1. Consignment complies with Annex IV.A.I, point 18 option (b), and 34 option (a) second indent and option (b) second indent of EC Plant Health Directive 2000/29/EC. 2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.

10.2 *Musa* spp. (กล้วย) ที่ต้องตรวจใต้ดินฝอยและเชื้อ *Pseudomonas* ก่อนการส่งออก และต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้

ลักษณะของพืชที่ส่งออก	ข้อความรับรองพิเศษที่ต้องระบุให้เฉพาะ <i>Musa</i> spp. (กล้วย)
เหง้ากล้วย มีรากนิดๆ สั้นๆ ไม่มีใบ มีส่วนของลำต้นนิดหน่อย	1. 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. 2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
เฉพาะเหง้ากล้วย ไม่มีราก ไม่มีใบ ไม่มีส่วนของลำต้น	1. Consignment complies with Annex IV.A.I, point 18 option (b), 25.7 option (b) and 34 option (a) second indent and option (b) second indent of EC Plant Health Directive 2000/29/EC. 2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
มีใบ มีราก เหง้า ไม่มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	1. 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. 2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
tissue culture ที่ยังอยู่ในขวด	1. 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) first indent and option (b) first indent, 36.1 option (c), 45.1 option (b) and 46(b) option (b) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.

10.3 พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants) (สำหรับรายชื่อพืชดังกล่าวโปรดย้อนกลับไปศึกษาตารางที่ 4) ระบุข้อความรับรองพิเศษได้ดังนี้

ลักษณะของพืชที่ส่งออก	ข้อความรับรองพิเศษที่ต้องระบุ (Herbaceous)
มีใบ มีราก มีวัชตุดูปลูก มีดอก	1. 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. 2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
มีใบ มีราก มีวัชตุดูปลูก ไม่มีดอก	1. 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. 2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
มีใบ มีราก ไม่มีวัชตุดูปลูก มีดอก	1. 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. 2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
มีใบ มีราก ไม่มีวัชตุดูปลูก ไม่มีดอก	1. 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. 2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
มีใบ ไม่มีราก ไม่มีวัชตุดูปลูก มีดอก	1. Consignment complies with Annex IV.A.I, point 32.1 option (c), 32.3 option (c), 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.

ลักษณะของพืชที่ส่งออก	ข้อความรับรองพิเศษที่ต้องระบุ (Herbaceous)
	2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
มีใบ ไม่มีราก ไม่มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	1. Consignment complies with Annex IV.A.I, point 32.1 option (c), 32.3 option (c), 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. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
ไม่มีใบ มีราก มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	1. 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. 2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
ไม่มีใบ ไม่มีราก ไม่มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	1. Consignment complies with Annex IV.A.I, point 32.1 option (c), 32.3 option (c), 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. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
tissue culture ที่ยังอยู่ในขวด	1. Consignment complies with Annex IV.A.I, point 32.1 option (c), 32.3 option (c), 33, 34 option (a) first indent and option (b) first indent, 36.1 option (c), 45.1 option (b) and 46(b) option (b) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.
เมล็ดพันธุ์	1. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.

10.4 ต้นกล้วยไม้ (Orchidaceae) สามารถระบุข้อความรับรองพิเศษได้ดังนี้

ลักษณะของพืชที่ส่งออก	ข้อความรับรองพิเศษที่ต้องระบุให้เฉพาะต้นกล้วยไม้
มีใบ มีราก มีวัสดุปลูกเก่า ไม่มีดอก	1. 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) first indent, 36.1 option (c), 45.1 option (b) and 46(b) option (b) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC. 2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
มีใบ มีราก มีวัสดุปลูกเก่า มีดอก	1. 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) first indent, 36.1 option (c), 45.1 option (b) and 46(b) option (b) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC. 2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
มีใบ มีราก มีวัสดุปลูกใหม่ ไม่มีดอก	1. 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. 2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
มีใบ มีราก มีวัสดุปลูกใหม่ มีดอก	1. 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. 2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
มีใบ มีราก ไม่มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	1. 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. 2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
มีใบ มีราก ไม่มีวัสดุปลูก มีดอก	1. 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. 2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.

ลักษณะของพืชที่ส่งออก	ข้อความรับรองพิเศษที่ต้องระบุให้เฉพาะต้นกล้วยไม้
tissue culture	1. Consignment complies with Annex IV.A.I, point 32.1 option (c), 32.3 option (c), 33, 34 option (a) first indent and option (b) first indent, 36.1 option (c), 45.1 option (b) and 46(b) option (b) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.

10.5 ไม้ยืนต้น (Tree) และไม้พุ่ม (Shurb) ระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้

ลักษณะของพืชที่ส่งออก	ข้อความรับรองพิเศษที่ต้องระบุ (Tree & Shurb)
มีใบ มีราก มีวัชตุดูปลูก มีดอก	1. Consignment complies with Annex IV.A.I, point 33, 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c) and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC. 2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
มีใบ มีราก มีวัชตุดูปลูก ไม่มีดอก	1. Consignment complies with Annex IV.A.I, point 33, 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 39 first indent, second indent and third indent and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC. 2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
มีใบ มีราก ไม่มีวัชตุดูปลูก มีดอก	1. Consignment complies with Annex IV.A.I, point 33, 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c) and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC. 2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
มีใบ มีราก ไม่มีวัชตุดูปลูก ไม่มีดอก	1. Consignment complies with Annex IV.A.I, point 33, 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 39 first indent, second indent and third indent and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC. 2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
มีใบ ไม่มีราก ไม่มีวัชตุดูปลูก มีดอก	1. Consignment complies with Annex IV.A.I, point 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c) and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC. 2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
มีใบ ไม่มีราก ไม่มีวัชตุดูปลูก ไม่มีดอก	1. Consignment complies with Annex IV.A.I, point 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 39 first indent, second indent and third indent and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC. 2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.



ลักษณะของพืชที่ส่งออก	ข้อกำหนดรับรองพิเศษที่ต้องระบุ (Tree & Shurb)
ไม่มีใบ มีราก มีวัสดุปลูก มีดอก	<p>1. Consignment complies with Annex IV.A.I, point 33, 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 40 and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.</p> <p>2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.</p>
ไม่มีใบ มีราก มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	<p>1. Consignment complies with Annex IV.A.I, point 33, 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 39 first indent, second indent and third indent, 40 and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.</p> <p>2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.</p>
ไม่มีใบ ไม่มีราก ไม่มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	<p>1. Consignment complies with Annex IV.A.I, point 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 39 first indent, second indent and third indent, 40 and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.</p> <p>2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.</p>
tissue culture ที่ยังอยู่ในขวด	<p>1. Consignment complies with Annex IV.A.I, point 33, 34 option (a) first indent and option (b) first indent, 36.1 option (c), 39 first indent, second indent and third indent and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.</p>
เมล็ดพันธุ์	<p>1. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.</p>

10.6 พืชสกุลปาล์มทุกชนิด (สำหรับรายชื่อพืชดังกล่าวโปรดย้อนกลับไปศึกษาตารางที่ 3.3 และตารางภาพที่ 3.4) และต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้

ลักษณะของพืชที่ส่งออก	ข้อความรับรองพิเศษที่ต้องระบุ (Palmeae)
มีใบ มีราก มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	1. 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. 2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
มีใบ มีราก ไม่มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	1. 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. 2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
มีใบ ไม่มีราก ไม่มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	1. Consignment complies with Annex IV.A.I, point 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. 2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
ไม่มีใบ มีราก มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	1. 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, 40 and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC. 2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
ไม่มีใบ มีราก ไม่มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	1. 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, 40 and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.

ลักษณะของพืชที่ส่งออก	ข้อความรับรองพิเศษที่ต่อจรรยาบรรณ (Palmeae)
	2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
ไม่มีใบ ไม่มีราก ไม่มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	1. Consignment complies with Annex IV.A.I, point 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, 40 and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC. 2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
เมล็ดพันธุ์	1. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.

10.7 พืชสกุลปาล์ม 11 ชนิดดังต่อไปนี้ *Brahea, Butia, Chamaerops, Jubaea, Livistona, Phoenix, Sabal, Syagrus, Trachycarpus, Trithrinax* และ *Washingtonia* ถ้ามีศูนย์กลางของโคนต้นมากกว่า 5 cm. ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้

ลักษณะของพืชที่ส่งออก	ข้อความรับรองพิเศษที่ต้องระบุ (Palmeae 11 ชนิด)
มีใบ มีราก มีวัชดูปลูกลง ไม่มีดอก	<p>1. 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), 37.1 option (a), 39 first indent, second indent and third indent and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.</p> <p>2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.</p>
มีใบ มีราก ไม่มีวัชดูปลูกลง ไม่มีดอก	<p>1. 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), 37.1 option (a), 37.1 option (a), 39 first indent, second indent and third indent and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.</p> <p>2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.</p>
มีใบ ไม่มีราก ไม่มีวัชดูปลูกลง ไม่มีดอก	<p>1. Consignment complies with Annex IV.A.I, point 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 37 option (a), 37.1 option (a), 37.1 option (a), 39 first indent, second indent and third indent and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.</p> <p>2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.</p>
ไม่มีใบ มีราก มีวัชดูปลูกลง ไม่มีดอก	<p>1. 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), 37.1 option (a), 39 first indent, second indent and third indent, 40 and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.</p> <p>2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.</p>
ไม่มีใบ มีราก ไม่มีวัชดูปลูกลง ไม่มีดอก	<p>1. 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), 37.1 option (a), 39 first indent, second indent and third indent, 40 and 46(b) option</p>

ลักษณะของพืชที่ส่งออก	ข้อความรับรองพิเศษที่ต้องระบุ (Palmeae 11 ชนิด)
	(c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC. 2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
ไม่มีใบ ไม่มีราก ไม่มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	1. Consignment complies with Annex IV.A.I, point 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 37 option (a), 37.1 option (a), 39 first indent, second indent and third indent, 40 and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC. 2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
เมล็ดพันธุ์	1. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.

10.8 พืชเพื่อปลูกวงศ์ Gramineae (ไม้) ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้

ลักษณะของพืชที่ส่งออก	ข้อความรับรองพิเศษที่ต้องระบุ (ไม้)
มีใบ มีราก มีวัชดูปลูก ไม่มีดอก	1. Consignment complies with Annex IV.A.I, point 33, 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 42 first indent, second indent and third indent and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC. 2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
มีใบ มีราก ไม่มีวัชดูปลูก ไม่มีดอก	1. Consignment complies with Annex IV.A.I, point 33, 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 42 first indent, second indent and third indent and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC. 2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
มีใบ ไม่มีราก ไม่มีวัชดูปลูก ไม่มีดอก	1. Consignment complies with Annex IV.A.I, point 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 42 first indent, second indent and third indent and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC. 2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
ไม่มีใบ มีราก มีวัชดูปลูก ไม่มีดอก	1. Consignment complies with Annex IV.A.I, point 33, 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 42 first indent, second indent and third indent and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC. 2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.

ลักษณะของพืชที่ส่งออก	ข้อความรับรองพิเศษที่ต้องระบุ (ใหม่)
ไม่มีใบ ไม่มีราก ไม่มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	1. Consignment complies with Annex IV.A.I, point 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 42 first indent, second indent and third indent and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC. 2. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.
เมล็ดพันธุ์	1. The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.

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

รายชื่อพืชที่ต้องใส่ข้อความรับรองว่าปลอดจากการปนเปื้อนของเชื้อ *Xylella fastidiosa*

1	<i>Acacia longifolia</i>	19	<i>Baccharis pilularis</i>
2	<i>Acacia saligna</i>	20	<i>Baccharis salicifolia</i>
3	<i>Acer</i>	21	<i>Bidens pilosa</i>
4	<i>Aesculus</i>	22	<i>Brachiaria decumbens</i>
5	<i>Agrostis gigantea</i>	23	<i>Brachiaria plantaginea</i>
6	<i>Albizia julibrissin</i>	24	<i>Brassica</i>
7	<i>Alnus rhombifolia</i>	25	<i>Bromus diandrus</i>
8	<i>Alternanthera tenella</i>	26	<i>Callicarpa americana</i>
9	<i>Amaranthus blitoides</i>	27	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
10	<i>Ambrosia acanthicarpa</i>	28	<i>Carex</i>
11	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	29	<i>Carya illinoensis</i>
12	<i>Ambrosia trifida</i>	30	<i>Cassia tora</i>
13	<i>Ampelopsis arborea</i>	31	<i>Catharanthus</i>
14	<i>Ampelopsis cordata</i>	32	<i>Celastrus orbiculata</i>
15	<i>Artemisia douglasiana</i>	33	<i>Celtis occidentalis</i>
16	<i>Artemisia vulgaris var. heterophylla</i>	34	<i>Cenchrus echinatus</i>
17	<i>Avena fatua</i>	35	<i>Cercis canadensis</i>
18	<i>Baccharis halimifolia</i>	36	<i>Cercis occidentalis</i>



รายชื่อพืชที่ต้องใส่ข้อความรับรองว่าปลอดจากการปนเปื้อนของเชื้อ *Xylella fastidiosa*

37	<i>Chamaecrista fasciculata</i>	69	<i>Fagus crenata</i>
38	<i>Chenopodium quinoa</i>	70	<i>Ficus carica</i>
39	<i>Chionanthus</i>	71	<i>Fragaria vesca</i>
40	<i>Chitalpa tashkinensis</i>	72	<i>Fraxinus americana</i>
41	<i>Citrus</i>	73	<i>Fraxinus dipetala</i>
42	<i>Coelorachis cylindrica</i>	74	<i>Fraxinus latifolia</i>
43	<i>Coffea</i>	75	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>
44	<i>Commelina benghalensis</i>	76	<i>Fuchsia magellanica</i>
45	<i>Conium maculatum</i>	77	<i>Genista monspessulana</i>
46	<i>Convolvulus arvensis</i>	78	<i>Geranium dissectum</i>
47	<i>Conyza canadensis</i>	79	<i>Ginkgo biloba</i>
48	<i>Cornus florida</i>	80	<i>Gleditsia triacanthos</i>
49	<i>Coronopus didymus</i>	81	<i>Hedera helix</i>
50	<i>Cynodon dactylon</i>	82	<i>Helianthus annuus</i>
51	<i>Cyperus eragrostis</i>	83	<i>Hemerocallis</i>
52	<i>Cyperus esculentus</i>	84	<i>Heteromeles arbutifolia</i>
53	<i>Cytisus scoparius</i>	85	<i>Hibiscus schizopetalus</i>
54	<i>Datura wrightii</i>	86	<i>Hibiscus syriacus</i>
55	<i>Digitaria horizontalis</i>	87	<i>Hordeum murinum</i>
56	<i>Digitaria insularis</i>	88	<i>Hydrangea paniculata</i>
57	<i>Digitaria sanguinalis</i>	89	<i>Ilex vomitoria</i>
58	<i>Disphania ambrosioides</i>	90	<i>Ipomoea purpurea</i>
59	<i>Duranta erecta</i>	91	<i>Iva annua</i>
60	<i>Echinochloa crus-galli</i>	92	<i>Jacaranda mimosifolia</i>
61	<i>Encelia farinosa</i>	93	<i>Juglans</i>
62	<i>Eriochloa contracta</i>	94	<i>Juniperus ashei</i>
63	<i>Erodium</i>	95	<i>Koelreuteria bipinnata</i>
64	<i>Escallonia montevidensis</i>	96	<i>Lactuca serriola</i>
65	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	97	<i>Lagerstroemia indica</i>
66	<i>Eucalyptus globulus</i>	98	<i>Lavandula dentata</i>
67	<i>Eugenia myrtifolia</i>	99	<i>Ligustrum lucidum</i>

รายชื่อพืชที่ต้องใส่ข้อความรับรองว่าปลอดจากการปนเปื้อนของเชื้อ *Xylella fastidiosa*

68	<i>Euphorbia hirta</i>	100	<i>Lippia nodiflora</i>
101	<i>Liquidambar styraciflua</i>	133	<i>Platanus</i>
102	<i>Liriodendron tulipifera</i>	134	<i>Pluchea odorata</i>
103	<i>Lolium perenne</i>	135	<i>Poa annua</i>
104	<i>Lonicera japonica</i>	136	<i>Polygala myrtifolia</i>
105	<i>Ludwigia grandiflora</i>	137	<i>Polygonum arenastrum</i>
106	<i>Lupinus aridorum</i>	138	<i>Polygonum lapathifolium</i>
107	<i>Lupinus villosus</i>	139	<i>Polygonum persicaria</i>
108	<i>Magnolia grandiflora</i>	140	<i>Populus fremontii</i>
109	<i>Malva</i>	141	<i>Portulaca</i>
110	<i>Marrubium vulgare</i>	142	<i>Prunus</i>
111	<i>Medicago polymorpha</i>	143	<i>Pyrus pyrifolia</i>
112	<i>Medicago sativa</i>	144	<i>Quercus</i>
113	<i>Melilotus</i>	145	<i>Ranunculus repens</i>
114	<i>Melissa officinalis</i>	146	<i>Ratibida columnifera</i>
115	<i>Metrosideros</i>	147	<i>Rhamnus alaternus</i>
116	<i>Modiola caroliniana</i>	148	<i>Rhus diversiloba</i>
117	<i>Montia linearis</i>	149	<i>Rosa californica</i>
118	<i>Morus</i>	150	<i>Rosmarinus officinalis</i>
119	<i>Myrtus communis</i>	151	<i>Rubus</i>
120	<i>Nandina domestica</i>	152	<i>Rumex crispus</i>
121	<i>Neptunia lutea</i>	153	<i>Salix</i>
122	<i>Nerium oleander</i>	154	<i>Salsola tragus</i>
123	<i>Nicotiana glauca</i>	155	<i>Salvia mellifera</i>
124	<i>Olea europaea</i>	156	<i>Sambucus</i>
125	<i>Origanum majorana</i>	157	<i>Sapindus saponaria</i>
126	<i>Paspalum dilatatum</i>	158	<i>Schinus molle</i>
127	<i>Persea americana</i>	159	<i>Senecio vulgaris</i>
128	<i>Phoenix reclinata</i>	160	<i>Setaria magna</i>
129	<i>Phoenix roebelenii</i>	161	<i>Silybum marianum</i>
130	<i>Pinus taeda</i>	162	<i>Simmondsia chinensis</i>

รายชื่อพืชที่ต้องใส่ข้อความรับรองว่าปลอดจากการปนเปื้อนของเชื้อ *Xylella fastidiosa*

131	<i>Pistacia vera</i>	163	<i>Sisymbrium irio</i>
132	<i>Plantago lanceolata</i>	164	<i>Solanum americanum</i>
165	<i>Solanum elaeagnifolium</i>	177	<i>Umbellularia californica</i>
166	<i>Solidago virgaurea</i>	178	<i>Urtica dioica</i>
167	<i>Sonchus</i>	179	<i>Urtica urens</i>
168	<i>Sorghum</i>	180	<i>Vaccinium</i>
169	<i>Spartium junceum</i>	181	<i>Verbena litoralis</i>
170	<i>Spermacoce latifolia</i>	182	<i>Veronica</i>
171	<i>Stellaria media</i>	183	<i>Vicia faba</i>
172	<i>Tillandsia usneoides</i>	184	<i>Vinca</i>
173	<i>Toxicodendron diversilobum</i>	185	<i>Vitis</i>
174	<i>Trifolium repens</i>	186	<i>Westringia fruticosa</i>
175	<i>Ulmus americana</i>	187	<i>Xanthium spinosum</i>
176	<i>Ulmus crassifolia</i>	188	<i>Xanthium strumarium</i>

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 ดังนี้

- |    |                             |    |                              |
|----|-----------------------------|----|------------------------------|
| 1  | <i>Areca catechu</i>        | 11 | <i>Livistona decipiens</i>   |
| 2  | <i>Arenga pinnata</i>       | 12 | <i>Metroxylon sagu</i>       |
| 3  | <i>Borassus flabellifer</i> | 13 | <i>Oreodoxa regia</i>        |
| 4  | <i>Calamus merillii</i>     | 14 | <i>Phoenix canariensis</i>   |
| 5  | <i>Caryota maxima</i>       | 15 | <i>Phoenix dactylifera</i>   |
| 6  | <i>Caryota cumingii</i>     | 16 | <i>Phoenix theophrasti</i>   |
| 7  | <i>Cocos nucifera</i>       | 17 | <i>Phoenix sylvestris</i>    |
| 8  | <i>Corypha gebanga</i>      | 18 | <i>Sabal umbraculifera</i>   |
| 9  | <i>Corypha elata</i>        | 19 | <i>Trachycarpus fortunei</i> |
| 10 | <i>Elaeis guineensis</i>    | 20 | <i>Washingtonia</i> spp.     |

การส่งออกพืชตามรายชื่อจะต้องใส่ข้อความรับรองว่าพืชนั้นๆ มาจากประเทศที่ปลอดภัยจากด้วงงวงนี้  
(ชื่อพืช) complies with annex I, point 1 (c)(i)(ii)(iii) of decision 2007/365/EC

## ประเทศสาธารณรัฐตุรกี (Republic of Turkey)

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

นิยามและขอบเขตการควบคุมตามกฎหมายฉบับนี้

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

2. **พืช (plants)** หมายถึง

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

ส่วนที่อยู่ใต้ดินของพืช เช่น tubers, corms, bulbs และ rhizomes

ไม้ตัดดอก (cut flowers)

กิ่งที่มีใบพืช (branches with foliage)

ต้นไม้ที่ผ่านการตัดแต่ง แต่ยังคงมีใบติดบ้าง (pruning residues which retain any foliage)

ใบไม้ (leaves)

พืชที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (plant tissue cultures)

ละอองเกสรที่มีชีวิต (live pollen)

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

เมล็ดพันธุ์ (seeds) ตามความหมายของเมล็ดในเชิงพฤกษศาสตร์

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

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

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

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

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

ANNEX - 3

พืช ส่วนของพืชและวัสดุปลูก ที่ห้ามนำเข้า

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

ยกเว้น พืชที่ได้ระบุเงื่อนไขพิเศษไว้ใน Annex – 4

1. พืช ผลิตภัณฑ์พืชและวัสดุปลูกที่ห้ามนำเข้าเนื่องจากมีความเสี่ยงด้านสุขอนามัยพืช (เฉพาะที่เกี่ยวข้องกับประเทศไทย)

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

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

พืช ผลิตภัณฑ์พืช	หมายเหตุ
<i>Cyperus esculentus</i> L. <i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link <i>Datura wrightii</i> Regel <i>Digitaria horizontalis</i> Willd. <i>Digitaria insularis</i> (L.) Ekman <i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop. <i>Disphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants <i>Duranta erecta</i> L. <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv. <i>Encelia farinosa</i> A. Gray ex Torr. <i>Eriochloa contracta</i> Hitchc. <i>Erodium</i> <i>Escallonia montevidensis</i> Link & Otto <i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh. <i>Eucalyptus globulus</i> Labill. <i>Eugenia myrtifolia</i> Sims <i>Euphorbia hirta</i> L. <i>Fagus crenata</i> Blume <i>Ficus carica</i> L. <i>Fragaria vesca</i> L. <i>Fraxinus americana</i> L. <i>Fraxinus dipetala</i> Hook. & Arn. <i>Fraxinus latifolia</i> Benth. <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall <i>Fuchsia magellanica</i> Lam. <i>Genista monspessulana</i> (L.) L. A. S. Johnson <i>Geranium dissectum</i> L. <i>Ginkgo biloba</i> L. <i>Gleditsia triacanthos</i> L. <i>Hedera helix</i> L. <i>Helianthus annuus</i> L. <i>Hemerocallis</i> <i>Heteromeles arbutifolia</i> (Lindl.) M. Roem. <i>Hibiscus schizopetalus</i> (Masters) J.D. Hooker <i>Hibiscus syriacus</i> L.	



พืช ผลิตภัณฑ์พืช	หมายเหตุ
<i>Hordeum murinum</i> L.	
<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold	
<i>Ilex vomitoria</i> Sol. ex Aiton	
<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	
<i>Iva annua</i> L.	
<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don	
<i>Juglans</i>	
<i>Juniperus ashei</i> J. Buchholz	
<i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch.	
<i>Lactuca serriola</i> L.	
<i>Lagerstroemia indica</i> L.	
<i>Lavandula dentata</i> L.	
<i>Ligustrum lucidum</i> L.	
<i>Lippia nodiflora</i> (L.) Greene	
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	
<i>Lolium perenne</i> L.	
<i>Lonicera japonica</i> (L.) Thunb.	
<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Greuter & Burdet	
<i>Lupinus aridorum</i> McFarlin ex Beckner	
<i>Lupinus villosus</i> Willd.	
<i>Magnolia grandiflora</i> L.	
<i>Malva</i>	
<i>Marrubium vulgare</i> L.	
<i>Medicago polymorpha</i> L.	
<i>Medicago sativa</i> L.	
<i>Melilotus</i>	
<i>Melissa officinalis</i> L.	
<i>Metrosideros</i>	
<i>Modiola caroliniana</i> (L.) G. Don	
<i>Montia linearis</i> (Hook.) Greene	
<i>Morus</i>	
<i>Myrtus communis</i> L.	
<i>Nandina domestica</i> Murray	
<i>Neptunia lutea</i> (Leavenw.) Benth.	

พืช ผลิตภัณฑ์พืช	หมายเหตุ
<i>Nerium oleander</i> L.	
<i>Nicotiana glauca</i> Graham	
<i>Olea europaea</i> L.	
<i>Origanum majorana</i> L.	
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	
<i>Persea americana</i> Mill.	
<i>Phoenix reclinata</i> Jacq.	
<i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien	
<i>Pinus taeda</i> L.	
<i>Pistacia vera</i> L.	
<i>Plantago lanceolata</i> L.	
<i>Platanus</i>	
<i>Pluchea odorata</i> (L.) Cass.	
<i>Poa annua</i> L.	
<i>Polygala myrtifolia</i> L.	
<i>Polygonum arenastrum</i> Boreau	
<i>Polygonum lapathifolium</i> (L.) Delarbre	
<i>Polygonum persicaria</i> Gray	
<i>Populus fremontii</i> S. Watson	
<i>Portulaca</i>	
<i>Prunus</i>	
<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm. f.) Nakai	
<i>Quercus</i>	
<i>Ranunculus repens</i> L.	
<i>Ratibida columnifera</i> (Nutt.) Wooton & Standl.	
<i>Rhamnus alaternus</i> L.	
<i>Rhus diversiloba</i> Torr. & A. Gray	
<i>Rosa californica</i> Cham. & Schldl.	
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	
<i>Rubus</i>	
<i>Rumex crispus</i> L.	
<i>Salix</i>	
<i>Salsola tragus</i> L.	
<i>Salvia mellifera</i> Greene	
<i>Sambucus</i>	

พืช ผลิตภัณฑ์พืช	หมายเหตุ
<p><i>Sapindus saponaria</i> L. <i>Schinus molle</i> L. <i>Senecio vulgaris</i> L. <i>Setaria magna</i> Griseb. <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn. <i>Simmondsia chinensis</i> (Link) C. K. Schneid. <i>Sisymbrium irio</i> L. <i>Solanum americanum</i> Mill. <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. <i>Solidago virgaurea</i> L. <i>Sonchus</i> <i>Sorghum</i> <i>Spartium junceum</i> L. <i>Spermacoce latifolia</i> Aubl. <i>Stellaria media</i> (L.) Vill. <i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L. <i>Toxicodendron diversilobum</i> (Torr. &amp; A. Gray) Greene <i>Trifolium repens</i> L. <i>Ulmus americana</i> L. <i>Ulmus crassifolia</i> Nutt. <i>Umbellularia californica</i> (Hook. &amp; Arn.) Nutt. <i>Urtica dioica</i> L. <i>Urtica urens</i> L. <i>Vaccinium</i> <i>Verbena litoralis</i> Kunth <i>Veronica</i> <i>Vicia faba</i> L. <i>Vinca</i> <i>Vitis</i> <i>Westringia fruticosa</i> (Willd.) Druce <i>Xanthium spinosum</i> L. <i>Xanthium strumarium</i> L.</p>	
<p>ต้นเพื่อปลูกของพืชในวงศ์ปาล์ม (Palmae (Arecaceae) ที่มีเส้นผ่าน ศูนย์กลางโคนต้นมากกว่า 5 เซนติเมตร ยกเว้น ผลและเมล็ด - <i>Areca catechu</i> (หมาก)</p>	

พืช ผลิตภัณฑ์พืช	หมายเหตุ
<ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Arecastrum romanzoffianum</i> (ควีนส์ปาล์ม, ปาล์มโกโก้)</li><li>- <i>Arenga pinnata</i> (ตาล, ตาว, ลูกชิด)</li><li>- <i>Borassus flabellifer</i> (ตาล, ตาลโตนด)</li><li>- <i>Brahea armata</i> (ปาล์มบราเฮีย)</li><li>- <i>Butia capitata</i> (ปาล์มบู่เตี้ย)</li><li>- <i>Calamus merillii</i></li><li>- <i>Caryota maxima</i> (เต่าร้างยักษ์, เขื่องใหญ่ : giant mountain fishtail palm)</li><li>- <i>Caryota cumingii</i> (fishtail palm)</li><li>- <i>Cocos nucifera</i> (มะพร้าว) <b>**พืชสงวน ห้ามส่งออก</b></li><li>- <i>Corypha gebang</i></li><li>- <i>Elaeis guineensis</i> (ปาล์มน้ำมัน : African oil palm)</li><li>- <i>Howeia forsteriana</i></li><li>- <i>Jubea chilensis</i> (Chilean wine palm)</li><li>- <i>Livistona australis</i></li><li>- <i>Livistona decipiens</i> (Syn.: <i>Livistona decora</i>) (ribbon fan palm)</li><li>- <i>Metroxylon sagu</i> (สาคุ)</li><li>- <i>Oreodoxa regia</i> (Syn.: <i>Roystonea regia</i>) (ปาล์มขวด : west Indian palm)</li><li>- <i>Phoenix canariensis</i> (ปาล์มขนนก : Canary Island date palm), <i>Phoenix dactylifera</i> (อินทผลัม : date palm), <i>Phoenix sylvestris</i> (อินทผลัมไทย, อินทผลัมบลู : silver date palm)</li><li>- <i>Sabal umbraculifera</i> (Syn.: <i>Sabal palmetto</i>, <i>Cabbage palmetto</i>)</li><li>- <i>Trachycarpus fortunei</i> (Syn.: <i>Chamaerops excelsa</i>) (chusan palm)</li><li>- <i>Washingtonia</i> spp. เช่น ปาล์มหนวด, เบ็ตติโคตปาล์ม</li><li>- <i>Chamaerops humilis</i> (ปาล์มชามารอฟ)</li><li>- ปาล์ม <i>Phoenix theophrasti</i></li><li>- ต้น <i>Agave americana</i> (ย้ายไปอยู่ในวงศ์ Agavaceae แล้ว)</li></ul>	

ANNEX – 4

ข้อกำหนด/เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้าพืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืช

(SPECIAL REQUIREMENTS FOR IMPORTATION OF PLANTS AND PLANT PRODUCTS)

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

ข้อ	พืช ผลิตภัณฑ์พืช และสิ่งอื่น	ข้อกำหนดพิเศษ	หมายเหตุ
20.3	<p>ต้นของพืชต่อไปนี้</p> <p><i>Aegle Aeglopsis</i></p> <p><i>Afraegle Atalantia</i></p> <p><i>Balsamocitrus Burkillanthus</i></p> <p><i>Calodendrum Choisya</i></p> <p><i>Clausena Limonia</i></p> <p><i>Microcitrus Murraya</i></p> <p><i>Pamburus Severinia</i></p> <p><i>Swinglea Triphasia</i></p> <p><i>Vepris</i></p> <p>และต้นของพืชตระกูลส้ม <i>Citrus, Fortunella, Poncirus</i> และลูกผสม</p> <p><b>ยกเว้น</b> ผลและเมล็ด</p>	<p>ระบุข้อความลงในใบ PC ว่า :</p> <p>a) รับรองว่าพืชนั้นมีถิ่นกำเนิดในประเทศที่ปลอดภัยจาก <i>Diaphorina citri</i> โดย NPPO ของประเทศผู้ส่งออก</p> <p>(b) รับรองว่าพืชนั้นมีถิ่นกำเนิดในพื้นที่ปลอดภัยจาก <i>Diaphorina citri</i> โดย NPPO ของประเทศผู้ส่งออก</p>	
21.1	<p>ผลของพืชสกุล <i>Citrus, Fortunella, Poncirus</i> และพันธุ์ลูกผสม</p>	<p>- ผลส้มต้อง <u>ไม่มีกิ่งก้านและใบติดไป</u></p> <p>- การบรรจุหีบห่อต้อง <u>แสดง</u> เครื่องหมายแหล่งกำเนิด (<u>origin mark</u>)</p>	-
21.2	<p>ผลของพืชสกุล <i>Citrus, Fortunella, Poncirus</i> และพันธุ์ลูกผสม</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <p>(c) ผลส้มที่เก็บเกี่ยวได้ทุกผล ต้อง <u>ไม่มีอาการของโรคซึ่งเกิดจากเชื้อแบคทีเรีย, <i>Xanthomonas campestris</i></u> ทุกสายพันธุ์ที่ก่อโรคให้กับส้มได้ และ</p> <p>- ผลส้มต้องผ่านการ <u>ทำ treatment ด้วย Sodium</u></p>	-

ข้อ	พืช ผลิตภัณฑ์พืช และสิ่งอื่น	ข้อกำหนดพิเศษ	หมายเหตุ
		orthophenylphenate - ผลส้มต้องบรรจุจากสถานที่ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนแล้ว (มีGMP นั้นเอง)	
21.3	ผลของพืชสกุล <i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i> และพันธุ์ลูกผสม	ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า : (a) ผลส้มผลิตจากประเทศที่ <u>ไม่มีการระบาดของเชื้อรา</u> , <i>Pseudocercospora angolensis</i>	เชื้อรา, <i>Pseudocercospora angolensis</i> (leaf spot of citrus) ไม่พบในประเทศไทย
21.4	ผลของพืชสกุล <i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i> และพันธุ์ลูกผสม  ยกเว้น <i>Citrus aurantium</i> (bitter orange) เช่น ส้มซ่า เป็นต้น	ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่าผลส้มผลิตจากประเทศที่ <u>ไม่มีการระบาดของเชื้อรา</u> , <i>Guignardia citricarpa</i> ทุกสายพันธุ์ที่ก่อโรคให้กับส้มได้	เชื้อรา, <i>Guignardia citricarpa</i> (citrus black spot) ไม่พบในประเทศไทย
21.5	ผลของพืชสกุล <i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i> และพันธุ์ลูกผสม	ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า : (c) <u>ผลส้มต้องได้รับการสุ่มตรวจอย่างเป็นทางการว่าปลอดจากแมลงวันผลไม้และศัตรูพืชอื่น ๆ</u> (ทุกระยะการเจริญเติบโต) ที่อยู่ในวงศ์ Tephritidae	แมลงวันผลไม้ที่อยู่ในวงศ์ Tephritidae และพบได้ในประเทศไทย เช่น <i>Bactrocera dorsalis</i> , <i>B. cucurbitae</i> เป็นต้น
23	พืชสกุล <i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i> และพันธุ์ลูกผสม ยกเว้น ผลและเมล็ดพันธุ์ และพืชวงศ์ Araceae, Marantaceae, Musaceae, Strelitziaceae และพืชสกุล <i>Persea</i> พร้อมรากหรือมีวัสดุปลูก	ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า : (b) ได้รับการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ และมีการสุ่มตัวอย่างดินและรากจากแหล่งผลิตพืช ตั้งแต่ช่วงเวลาเริ่มต้นของรอบการเจริญเติบโตล่าสุด เพื่อตรวจสอบว่า <u>ปลอดจากไส้เดือนฝอย</u> , <i>Radopholus citrophilus</i> และ <i>R. similis</i>	ไส้เดือนฝอย, <i>Radopholus citrophilus</i> และ <i>R. similis</i> (burrowing nematode) พบได้ในประเทศไทย

ข้อ	พืช ผลิตภัณฑ์พืช และสิ่งอื่น	ข้อกำหนดพิเศษ	หมายเหตุ
25	<p>ต้นพืชเพื่อปลูก ต่อไปนี้</p> <p><i>Cydonia</i> Mill. (quince),  <i>Fragaria</i> L. (strawberry),  <i>Malus</i> Mill. (apple),  <i>Prunus</i> L.(stone fruits),  <i>Pyrus</i> L. (pear),  <i>Ribes</i> L. (currant),  <i>Rubus</i> L. (raspberry ยกเว้น ส่วนของเมล็ด</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <p>- พืชนั้นไม่มีอาการของโรคที่เกิดจากการเข้าทำลายของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย (harmful organisms) ที่เกี่ยวข้องกับพืชแต่ละชนิด</p>	<p>— ต้นสตรว์เบอร์รี่ :</p> <p><i>Arabis mosaic nepovirus</i>  <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i>  <i>Raspberry ringspot nepovirus</i>  <i>Strawberry crinkle cytorhabdovirus</i>  <i>Strawberry mild yellow edge potex virus</i>  <i>Strawberry latent ringspot nepovirus</i>  <i>Tomato black ring nepovirus</i>  <i>Xanthomonas fragariae</i></p> <p>— ต้นแอปเปิ้ล : <i>Phyllosticta solitaria</i></p> <p>— ต้นบ๊วย ท้อ :</p> <p>Apricot chlorotic leafroll phytoplasma  <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i></p> <p>— ต้นเชอร์รี่ : <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i></p> <p>— ต้นพีท : <i>Phyllosticta solitaria</i></p> <p>— ต้นราสเบอร์รี่ :</p> <p><i>Arabis mosaic nepovirus</i>  <i>Raspberry ringspot nepovirus</i>  <i>Strawberry latent ringspot nepovirus</i>  <i>Tomato black ring nepovirus</i></p>



ข้อ	พืช ผลิตภัณฑ์พืช และสิ่งอื่น	ข้อกำหนดพิเศษ	หมายเหตุ
32.7	<p><b>พืชเพื่อปลูกดังนี้</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Capsicum annuum</i> (pepper : พริกชี้ฟ้า)</li> <li>2. <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (tomato : มะเขือเทศ)</li> <li>3. <i>Musa</i> (banana : กล้วย)</li> <li>4. <i>Nicotiana</i> (tobacco : ยาสูบ)</li> <li>5. พืชสกุล <i>Pelargonium</i> (geranium)</li> <li>6. <i>Solanum melongena</i> (eggplant : มะเขือ)</li> </ol> <p>ซึ่งมีแหล่งกำเนิดจากประเทศที่มีการแพร่กระจายของเชื้อ <i>Ralstonia solanacearum</i></p> <p><b>ยกเว้น เมล็ด</b></p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <p>(b) ได้รับการตรวจสอบอย่างเป็นทางการตั้งแต่ช่วงเวลาที่เริ่มต้นของรอบการเจริญเติบโตล่าสุด ว่า<b>ปลอดจากอาการของโรคที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย, <i>Ralstonia solanacearum</i></b></p>	<p>เชื้อแบคทีเรีย, <i>Ralstonia solanacearum</i> (bacterial wilt of potato) RACE 1 และ 2 พบได้ในประเทศไทย</p>
37	<p><b>พืชเพื่อปลูกสกุล <i>Rosa</i> (rose : กุหลาบ)</b></p> <p><b>ยกเว้น เมล็ด</b></p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <p>(b) มีการ<b>ป้องกันกำจัดศัตรูพืช</b>อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	-
42.2	<p><b>ไม้ตัดดอกของพืชในสกุล</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Dendranthema</i> เช่น เบญจมาศ</li> <li>- <i>Dianthus</i> เช่น คาร์เนชั่น, ฝีเสื้อ</li> <li>- <i>Gypsophila</i> ยิปโซฟิลล่า</li> <li>- <i>Solidago</i> เช่น สร้อยทอง</li> </ul> <p><b>ผักใบของพืช</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Apium graveolens</i></li> <li>- <i>Ocimum</i> spp. เช่น กะเพรา โหระพา แมงลัก</li> </ul>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีถิ่นกำเนิดในประเทศที่ปลอดจาก <i>Liriomyza sativae</i> และ <i>Amauromyza maculosa</i> หรือ</li> <li>- มีการตรวจสอบก่อนการส่งออกแล้วไม่พบ <i>Liriomyza sativae</i> และ <i>Amauromyza maculosa</i></li> </ul>	

ข้อ	พืช ผลิตภัณฑ์พืช และสิ่งอื่น	ข้อกำหนดพิเศษ	หมายเหตุ
42.1	<p><b>พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน</b> (Herbaceous plants) เพื่อการปลูกต่อ ซึ่งมีแหล่งกำเนิดจากประเทศที่มีการแพร่กระจายของแมลงวันหนอนซอนไบ, <i>Liriomyza sativae</i> และ <i>Amauromyza maculosa</i></p> <p><b>ยกเว้น</b> พืชวงศ์ Gramineae (ไผ่ และหญ้า) เมล็ดพันธุ์ (seeds) และส่วนใต้ดินของพืช (bulbs, corms, rhizomes และ tubers)</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่าได้รับการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ ว่าพืชปลูกอยู่ในโรงเรือน (nursery) และ (c) โดยทันทีก่อนการส่งออก ต้องทำ treatment ด้วยวิธีการที่เหมาะสมเพื่อป้องกันกำจัดแมลงวันหนอนซอนไบ, <i>Liriomyza sativae</i> และ <i>Amauromyza maculosa</i> และมีการตรวจสอบอย่างเป็นทางการด้วยว่าปลอดจากศัตรูพืชดังกล่าว</p>	<p>1. พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants) (ตรวจสอบรายชื่อจากคู่มือการส่งออกพืชเพื่อปลูกไปสหภาพยุโรป พ.ศ.2557)</p> <p>2. แมลงวันหนอนซอนไบ, <i>Liriomyza sativae</i> พบได้ในประเทศไทย แต่แมลงวันหนอนซอนไบ, <i>Amauromyza maculosa</i> ไม่พบในประเทศไทย</p>
42.3	<p><b>พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน</b> (Herbaceous plants) เพื่อการปลูกต่อ</p> <p><b>ยกเว้น</b> พืชวงศ์ Gramineae (ไผ่ และหญ้า) เมล็ดพันธุ์ (seeds) และส่วนใต้ดินของพืช (bulbs, corms, rhizomes และ tubers)</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <p>(c) โดยทันทีก่อนการส่งออก ต้องทำ treatment ด้วยวิธีการที่เหมาะสมเพื่อป้องกันกำจัดแมลงวันหนอนซอนไบ, <i>Liriomyza bryoniae</i>, <i>Liriomyza huidobrensis</i> และ <i>Liriomyza trifolii</i> และมีการตรวจสอบอย่างเป็นทางการด้วยว่าปลอดจากศัตรูพืชดังกล่าว</p>	<p>1. พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants) (ตรวจสอบรายชื่อจากคู่มือการส่งออกพืชเพื่อปลูกไปสหภาพยุโรป พ.ศ.2557)</p> <p>2. แมลงวันหนอนซอนไบ, <i>Liriomyza bryoniae</i> ไม่พบในประเทศไทย แต่แมลงวันหนอนซอนไบ, <i>Liriomyza huidobrensis</i> และ <i>Liriomyza trifolii</i> พบได้ในประเทศไทย</p>
43	<p><b>พืชเพื่อปลูกพร้อมราก</b> ที่ปลูกในแปลงกลางแจ้ง</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่าแหล่งผลิตพืชปลอดจากเชื้อแบคทีเรีย, <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sependoniscus</i>, ไร้เดือนฝอย, <i>Globodera pallid</i> และ <i>Globodera rostochiensis</i> และเชื้อรา, <i>Synchytrium endobioticum</i></p>	<p>เชื้อแบคทีเรีย, <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sependoniscus</i> (potato ring rot) ไร้เดือนฝอย, <i>Globodera pallid</i> และ <i>Globodera rostochiensis</i> และเชื้อรา, <i>Synchytrium endobioticum</i> ไม่พบในประเทศไทย</p>

ข้อ	พืช ผลิตภัณฑ์พืช และสิ่งอื่น	ข้อกำหนดพิเศษ	หมายเหตุ
44	ดินและวัสดุปลูก (soil and growing medium) ซึ่งติดไปกับพืชเพื่อปลูก 44(a)(i)( b)(i)	ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :  วัสดุปลูกปลอดจากดิน อินทรีย์วัตถุ และสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืช เช่น <b>อาหารปลอดเชื้อ (tissue culture media)</b>	-
	44(a)(ii)(b)(i)	ปลอดจากแมลง และไส้เดือนฝอยที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืช รวมถึงมีเงื่อนไขการตรวจอย่างเหมาะสมเพื่อให้มั่นใจได้ว่าวัสดุปลูกนั้นๆ อยู่ในสภาพที่ปลอดจากสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืช เช่น <b>กาบมะพร้าวซึ่งติดอยู่กับรากของต้นกล้วยไม้มานาน และขณะส่งออกไม่มีการเปลี่ยนเป็นวัสดุปลูกใหม่</b>	-
	44(a)(ii)(b)(ii)	ปลอดจากแมลง และไส้เดือนฝอยที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืช รวมถึงมีเงื่อนไขการตรวจอย่างเหมาะสมเพื่อให้มั่นใจได้ว่าวัสดุปลูกนั้นๆ อยู่ในสภาพที่ปลอดจากสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืช เมื่อมีการส่งออกใช้วัสดุปลูกใหม่ซึ่งอยู่ในสภาพที่ปลอดจากสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืช เช่น <b>เดิมใช้กาบมะพร้าวในการปลูกต้นกล้วยไม้ และเปลี่ยนมาใช้ sphagnum moss หรือขุยมะพร้าวห่อหุ้มเมื่อมีการส่งออก</b> <b>หรือ</b> ปลอดจากแมลง และไส้เดือนฝอยที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืช รวมถึงมีเงื่อนไขการตรวจอย่างเหมาะสมเพื่อให้	-

ข้อ	พืช ผลิตภัณฑ์พืช และสิ่งอื่น	ข้อกำหนดพิเศษ	หมายเหตุ
		มั่นใจได้ว่าวัสดุปลูกนั้นๆ อยู่ในสภาพที่ปลอดจากสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืช ในช่วงเวลาก่อนการส่งออก 2 สัปดาห์ ต้อง <b>สะอาดให้วัสดุปลูกมีปริมาณน้อยที่สุด</b> แต่พืชยังคงมีชีวิตรอดระหว่างการขนส่ง	
47.1	<p><b>พืชเพื่อปลูก (plant for planting)</b></p> <p><b>ยกเว้น เมล็ด (seeds) และส่วนใต้ดินของพืช (bulbs, corms, rhizomes และ tubers)</b></p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่าได้รับการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ ว่าพืชปลูกอยู่ในโรงเรือน (nursery) และ (c) โดยทันทีก่อนการส่งออก ต้อง<b>ทำ treatment</b> ด้วยวิธีการที่เหมาะสมเพื่อ<b>ป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ, <i>Thrips palmi</i></b></p>	<b>เพลี้ยไฟ, <i>Thrips palmi</i> พบได้ในประเทศไทย</b>
47.2	<p><b>ดอกกล้วยไม้ (Orchidaceae)</b></p> <p><b>ผลของพืชสกุลมะระ (<i>Momordica</i> spp.)</b> เช่น มะระจีน (<i>Momordica charantia</i> : balsam pear) และ มะระขี้นก (<i>Momordica charantia</i> : bitter gourd) เป็นต้น</p> <p><b>และผลของมะเขือ (<i>Solanum melongena</i>)</b> เช่น มะเขือเปราะ มะเขือยาว มะเขือม่วง มะเขือเหลือง มะเขือขาว มะเขือขื่น เป็นต้น</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <p>(c) โดยทันทีก่อนการส่งออก ต้อง<b>ทำ treatment</b> ด้วยวิธีการที่เหมาะสมเพื่อ<b>ป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ, <i>Thrips palmi</i></b> และมีการ<b>ตรวจสอบอย่างเป็นทางการ</b>ด้วยว่าปลอดจากศัตรูพืชดังกล่าว</p> <p>“Orchid cut flower have been subjected to an appropriate fumigated and immediately prior to their export, have been officially inspected and found free from <i>Thrips palmi</i> (Mention in Annex 4 concerning article 47.2”</p>	<b>เพลี้ยไฟ, <i>Thrips palmi</i> พบได้ในประเทศไทย</b>
48.1	<p><b>พืชเพื่อปลูกวงศ์ Palmae (ปาล์ม)</b></p> <p><b>ยกเว้น เมล็ด (seeds)</b></p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <p>(b) แหล่งผลิตพืชหรือบริเวณใกล้เคียง นับตั้งแต่การเริ่มต้นของรอบการเจริญเติบโตของพืชที่ผ่านมาว่า <b>ปลอดจาก</b></p>	<p>4. พืชวงศ์ Palmae/ Arecaea (ตรวจสอบรายชื่อจากคู่มือการส่งออกพืชเพื่อปลูกไปสหภาพยุโรป พ.ศ.2557)</p> <p>5. เชื้อแบคทีเรีย, Palm lethal yellowing mycoplasma (lethal</p>

ชื่อ	พืช ผลิตภัณฑ์พืช และสิ่งอื่น	ข้อกำหนดพิเศษ	หมายเหตุ
		เชื้อแบคทีเรีย, Palm lethal yellowing mycoplasma และเชื้อไวรัส, Cadang-Cadang viroid	yellowing of coconut) และ เชื้อไวรัส, Cadang-Cadang viroid ไม่พบในประเทศไทย
48.3	<p>พืชเพื่อปลูกวงศ์ <b>Palmae (ปาล์ม)</b> ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Butia yatay</i></li> <li>- <i>Butia edulis</i></li> <li>- <i>Livistona chinensis</i></li> <li>- <i>Livistona spp.</i> (ยกเว้น <i>Livistona australis</i>, <i>Livistona decipiens</i> (Syn.: <i>Livistona decora</i>) (ribbon fan palm) ห้ามส่งออก เพราะเป็นสิ่งต้องห้ามของตุรกี)</li> <li>- <i>Phoenix reclinata</i></li> <li>- <i>Phoenix roebelenii</i></li> <li>- <i>Sabal spp.</i> (ยกเว้น <i>Sabal umbraculifera</i> (Syn.: <i>Sabal palmetto</i>, <i>Cabbage palmetto</i>) ห้ามส่งออก เพราะเป็นสิ่งต้องห้ามของตุรกี)</li> <li>- <i>Sabal recognize</i></li> <li>- <i>Sabal minor</i></li> <li>- <i>Syagrus romanzoffiana</i></li> <li>- <i>Trachycarpus recognize</i></li> <li>- <i>Trachycarpus wagnerianus</i></li> <li>- <i>Trithrinax campestris</i></li> </ul> <p>ยกเว้น ผลและเมล็ดพันธุ์ (seeds)</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <p>(b) ปลอดภัยจากผีเสื้อ, <i>Paysandisia archon</i></p>	ผีเสื้อ, <i>Paysandisia archon</i> ไม่พบในประเทศไทย

ข้อ	พืช ผลิตภัณฑ์พืช และสิ่งอื่น	ข้อกำหนดพิเศษ	หมายเหตุ
50	<p>ไม้ยืนต้น (tree) และไม้พุ่ม (shrubs) เพื่อการปลูกต่อ</p> <p>ยกเว้น เมล็ดพันธุ์ (seeds) และพืชที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (tissue culture)</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <p>(a) <b>สะอาด ปราศจากเศษซากพืช ไม่มีดอกและผล</b></p> <p>(b) <b>พืชดังกล่าวมีการปลูกเลี้ยงในโรงเรือนเพาะชำ</b></p> <p>(c) มีการตรวจสอบตามเวลาที่เหมาะสม และก่อนการส่งออกพบว่าพืชนั้นๆ <b>ปลอดจากอาการของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย</b> เช่น แบคทีเรีย ไวรัส และสิ่งมีชีวิตคล้ายไวรัส รวมถึงไม่พบร่องรอยการเข้าทำลาย/ อาการของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายชนิดใดเดือนฝอย แมลง ไร และเชื้อรา หรือมีการกำจัดสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืชให้หมดสิ้นไป</p>	-
51	<p>ไม้ต้นผลัดใบ (deciduous trees) และไม้พุ่ม (shrubs) เพื่อการปลูกต่อ</p> <p>ยกเว้น เมล็ดพันธุ์ (seeds) และพืชที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (tissue culture)</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่าอยู่ใน<b>ระยะพักตัวและปราศจากใบ</b></p>	-
52	<p>พืชเพื่อปลูกที่มีรอบการเจริญเติบโต 1 ปี (annual plants) และ 2 ปี (biennial plants)</p> <p>ยกเว้น พืชวงศ์ Gramineae (ไม้ และหญ้า) และเมล็ดพันธุ์ (seeds)</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พืชดังกล่าวมีการ<b>ปลูกเลี้ยงในโรงเรือนเพาะชำ</b></li> <li>- <b>สะอาด ปราศจากเศษซากพืช ไม่มีดอกและผล</b></li> <li>- ก่อนการส่งออกต้องมีการ<b>ตรวจสอบอย่างเป็นทางการตามเวลาที่เหมาะสม</b></li> <li>- พืชนั้นๆ <b>ปลอดจากอาการของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย</b> เช่น แบคทีเรีย ไวรัส และสิ่งมีชีวิตคล้ายไวรัส รวมถึงไม่</li> </ul>	-

ชื่อ	พืช ผลิตภัณฑ์พืช และสิ่งอื่น	ข้อกำหนดพิเศษ	หมายเหตุ
		พบร่องรอยการเข้าทำลาย/ อากาของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย เช่น ไล่เดือนฝอย แมลง ไร และเชื้อรา หรือมีการกำจัดสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืชให้หมดสิ้นไป	
53	<p>พืชเพื่อปลูกวงศ์ Gramineae (ไม้ และหญ้า) ดังต่อไปนี้</p> <p>a. สกุล Bambusoideae</p> <p>b. สกุล Panicoideae</p> <p>c. หญ้าวงศ์ต่างๆ ดังนี้</p> <p>- <i>Buchloe</i>                      - <i>Molinia</i></p> <p>- <i>Bouteloua</i>                      - <i>Phalaris</i></p> <p>- <i>Calamagrostis</i>                      - <i>Shibataea</i></p> <p>- <i>Cortaderia</i>                      - <i>Spartina</i></p> <p>- <i>Glyceria</i>                      - <i>Stipa</i></p> <p>- <i>Hakonechloa</i>                      - <i>Uniol</i></p> <p>- <i>Hystrix</i></p> <p>ยกเว้น เมล็ดพันธุ์</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <p>(a) พืชดังกล่าวมีการปลูกเลี้ยงในโรงเรือนเพาะชำ</p> <p>(b) สะอาด ปราศจากเศษซากพืช <u>ไม่มีดอกและผล</u></p> <p>(c) ก่อนการส่งออกต้องมีการ<u>ตรวจสอบอย่างเป็นทางการ</u> ตามเวลาที่เหมาะสม และพืชนั้นๆ ต้องปลอดจาก <u>อาการของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย</u> เช่น แบคทีเรีย ไวรัส และสิ่งมีชีวิตคล้ายไวรัส รวมถึงไม่พบร่องรอยการเข้าทำลาย/ อากาของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายเช่น ไล่เดือนฝอย แมลง ไร และเชื้อรา หรือมีการกำจัดสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืชให้หมดสิ้นไป</p>	-
55	<p>พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants) เพื่อการปลูกต่อ ที่มีรอบการเจริญเติบโตมากกว่า 2 ปี (Herbaceous perennial plants)</p> <p>ยกเว้น เมล็ดพันธุ์ (seeds) ของพืชในในวงศ์</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <p>(a) พืชดังกล่าวมีการปลูกเลี้ยงในโรงเรือนเพาะชำ</p> <p>(b) สะอาด ปราศจากเศษซากพืช <u>ไม่มีดอกและผล</u></p> <p>(c) มีการตรวจสอบตามเวลาที่เหมาะสม และก่อนการส่งออก</p>	-

ชื่อ	พืช ผลิตภัณฑ์พืช และสิ่งอื่น	ข้อกำหนดพิเศษ	หมายเหตุ
	<p>ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Caryophyllaceae (ยกเว้นพืชสกุล <i>Dianthus</i>)</li> <li>- Compositae (ยกเว้นพืชสกุล <i>Dendranthema</i>)</li> <li>- Cruciferae</li> <li>- Leguminosae</li> <li>- Rosaceae (ยกเว้นพืชสกุล <i>Fragaria</i>)</li> </ul>	<p>พบว่าพืชนั้นๆ <u>ปลอดจากอาการของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย</u> เช่น แบคทีเรีย ไวรัส และสิ่งมีชีวิตคล้ายไวรัส รวมถึงไม่พบร่องรอยการเข้าทำลาย/ อาการของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย เช่น ไล่เดือนฝอย แมลง ไร และเชื้อรา หรือมีการกำจัดสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืชให้หมดสิ้นไป</p>	
56.1	<p><b>พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants), พืชสกุล <i>Ficus</i> (ไทร) และพืชสกุล <i>Hibiscus</i> (ชบา)</b> เพื่อการปลูกต่อ</p> <p>ยกเว้น เมล็ดพันธุ์ (seeds) และส่วนใต้ดินของพืช (bulbs, corms, rhizomes และ tubers)</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <p>(b) กรณีแหล่งผลิตพืชปลอดจาก<u>แมลงหวี่ขาว, <i>Bemisia tabaci</i></u> จะต้องมีการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ ณ แหล่งผลิตพืชอย่างน้อยทุกๆ <u>3 สัปดาห์ภายในระยะเวลา 9 สัปดาห์ก่อนการส่งออก</u>ว่าปลอดจากแมลงหวี่ขาวจริง</p> <p>(c) กรณีตรวจพบ<u>แมลงหวี่ขาว, <i>Bemisia tabaci</i></u> ณ แหล่งผลิตพืช จะต้องกำจัดให้แมลงหวี่ขาวนั้นหมดสิ้นไป และต้องมีการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ ณ แหล่งผลิตพืชอย่างน้อยทุกๆ <u>3 สัปดาห์ภายในระยะเวลา 9 สัปดาห์ก่อนการส่งออก</u>ว่าปลอดจากแมลงหวี่ขาวจริง</p>	<p>1. พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants) (ตรวจสอบรายชื่อจากคู่มือการส่งออกพืชเพื่อปลูกไปสหภาพยุโรป พ.ศ.2557)</p> <p>2. แมลงหวี่ขาว, <i>Bemisia tabaci</i> พบได้ในประเทศไทย</p>
56.2	<p>พืชเพื่อปลูกสกุล <i>Euphorbia</i></p> <p>ยกเว้น เมล็ดพันธุ์ (seeds)</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <p>(a) ต้นพืชเจริญเติบโตในพื้นที่ที่ปลอดจาก<u>แมลงหวี่ขาว, <i>Bemisia tabaci</i></u></p> <p>(b) ไม่มีร่องรอยการเข้าทำลายของ<u>แมลงหวี่ขาว, <i>Bemisia tabaci</i></u></p>	<p><b>แมลงหวี่ขาว, <i>Bemisia tabaci</i> พบได้ในประเทศไทย</b></p>



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

ข้อ	พืช ผลิตภัณฑ์พืช และสิ่งอื่น	ข้อกำหนดพิเศษ	หมายเหตุ
	(b) แหล่งผลิตพืชซึ่งพบว่า มีแมลงหมีขาว, <i>Bemisia tabaci</i> หรือโรคพืชซึ่งถ่ายทอดโดยแมลงหมีขาว		
58	เมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	<p>เมล็ดจะต้องผ่านการแช่กรดด้วยวิธีการที่เหมาะสมตามคำแนะนำ และ</p> <p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <p>a) เมล็ดนั้นมาจากพื้นที่ที่ปลอดจากเชื้อ <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 แล้วว่าปลอดจากเชื้อดังกล่าว หรือ</p> <p>(c) สุ่มตัวอย่างเพื่อทดสอบในห้องปฏิบัติการแล้วไม่พบเชื้อดังกล่าว</p>	
61	เมล็ดพันธุ์ถั่ว ( <i>Phaseolus</i> spp.)	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <p>(a) เมล็ดนั้นมีถิ่นกำเนิดในพื้นที่ที่ปลอดจากเชื้อ <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> หรือ</p> <p>(b) มีการสุ่มตัวอย่างเพื่อทดสอบในห้องปฏิบัติการแล้วไม่พบเชื้อ <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i></p>	
62	เมล็ดพันธุ์ข้าวโพด ( <i>Zea mays</i> )	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <p>(a) เมล็ดนั้นมาจากพื้นที่ที่ปลอดจากเชื้อ <i>Erwinia stewartii</i></p>	

**พืช และผลิตภัณฑ์พืช ที่ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชกำกับไปกับสินค้า**

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

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

พิกัดศุลกากร	พืชและผลิตภัณฑ์พืช	
06.01	หัว หน่อ แขนง เหง้า ตุ่มตา และแง่ง ที่ยังไม่งอก ที่งอก หรือมีดอก ต้นและรากชิโครี นอกจากราก ตามประเภทที่ 12.12	Bulbs, tubers, tuberous roots, corms, crowns and rhizomes, (dormant, in growth or in flower); chicory plants and roots, (other than roots of heading 12.12)
06.02	พืชที่มีชีวิตอื่นๆ (รวมถึงราก) กิ่งชำ กิ่งตอน และ ส่าเห็ด	Other live plants (including their roots), cuttings and slips; mushroom spawn
06.03	ดอกไม้ชนิดที่เหมาะสมสำหรับจัดทำเป็นช่อดอกไม้ หรือเพื่อการประดับ (สด)	Cut flowers and flower buds of a kind suitable for bouquets or for ornamental purposes (fresh ones)
06.04	ใบไม้ กิ่งไม้ และส่วนอื่นๆ ของพืช ที่ไม่มีดอกติด หน่วมอส และไลเคน ที่เหมาะสมสำหรับจัดทำ เป็นช่อดอกไม้ หรือเพื่อการประดับ (สด)	Foliage, branches and other parts of plants, without flowers or flower buds, and grasses, mosses and lichens, being goods of a kind suitable for bouquets or for ornamental purposes (fresh ones)
07.01	มันฝรั่ง (สดหรือแช่แข็ง)	Potatoes (fresh or chilled)
07.02.00.00.00.00	มะเขือเทศ (สดหรือแช่เย็น)	Tomatoes (fresh or chilled)
07.03	หอมหัวใหญ่ หอมหัวเล็ก กระเทียม ลีกลและพืช ผักจำพวกหอม กระเทียมอื่นๆ (สดหรือแช่เย็น)	Onions, shallots, garlic, leeks and other alliaceous vegetables (fresh or chilled)
07.04	กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก กะหล่ำปม เคลและพืช ที่คล้ายกันในตระกูล บราสซิกาซึ่งบริโภคได้ (สด หรือแช่เย็น)	Cabbages, cauliflowers, kohlrabi, kale and similar edible brassicas (fresh or chilled)
07.05	ผักกาดหอม (แล็กตุกาซาติวา) และชิโครี (ชนิด ชิโครีเยี่ยม) (สดหรือแช่เย็น)	Lettuce ( <i>Lactuca sativa</i> ) and chicory ( <i>Cichorium</i> spp.) (fresh or chilled)
07.06	แครอท เทอร์นิป หัวบีตที่ใช้ทำสลัด ซัลซิฟาย เซเลริแอค หัวผักกาดขาว และหัวของพืชที่ คล้ายกัน ซึ่งบริโภคได้ (สดหรือแช่เย็น)	Carrots, turnips, salad beetroot, salsify, celeriac, radishes and similar edible roots (fresh or chilled)
0707.00.00	แตงร้านและแตงกวา (สดหรือแช่เย็น)	Cucumbers and gherkins (fresh or chilled)
07.08	พืชผักตระกูลถั่ว เอาเปลือกออกหรือไม่ก็ตาม (สดหรือแช่เย็น)	Leguminous vegetables (shelled or unshelled) (fresh or chilled)
07.09	พืชผักอื่นๆ (สดหรือแช่เย็น)	Other vegetables (fresh or chilled)
0712.90.11.00.00	-	For sowing (hybrid)
07.13	พืชผักตระกูลถั่วแห้งและเอาเปลือก จะลอกเยื่อ	Dried leguminous vegetables (unshelled) (whether

พิกัดศุลกากร	พืชและผลิตภัณฑ์พืช	
	หรือทำให้แยกจากกันหรือไม่ก็ตาม	or not skinned or split)
07.14	มันสำปะหลัง รากสามสิบ สาเลป เยรูซาเลม อาร์ทิโชก มันเทศ และรากหรือหัวที่คล้ายกัน ซึ่งมีปริมาณของสตาร์ชหรืออินูลินสูง (สด แช่เย็น)	Manioc, arrowroot, salep, Jerusalem artichokes, sweet potatoes and similar roots and tubers with high starch or inulin content (fresh, chilled)
0801.12.00.00.00	มะพร้าวทั้งกะลา (เอนโดคาร์ป)	Endocarpal Coconut
0801.19.00.00.00	มะพร้าวอื่นๆ (ที่ไม่ใช่มะพร้าวแห้ง)	Other
0801.21.00.00.00	บราซิลนัททั้งเปลือก	Brazil nuts in shell
0801.31.00.00.00	เมล็ดมะม่วงหิมพานต์ทั้งเปลือก	Cashew nuts in shell
0802.11	เมล็ดอัลมอนด์ทั้งเปลือก	Almonds in shell
0802.21.00.00.00	เฮเซลนัทหรือฟิลเบิร์ต (ชนิดโคริลัส) ทั้งเปลือก	Hazelnuts or filberts ( <i>Corylus</i> spp.)
0802.31.00.00.00	เมล็ดมันฮ้อ (วอลนัท) ทั้งเปลือก	Walnuts in shell
0802.41.00.00.00	เมล็ดเกาลัด (ชนิดคาสตาเนีย) ทั้งเปลือก	Chestnuts in shell ( <i>Castanea</i> spp.)
0802.51.00.00.00	พิสตาชิโอทั้งเปลือก	Pistachios in shell
0802.61.00.00.00	มาคาเดเมียนัททั้งเปลือก	Macadamia nuts
0802.70.00.00.00	ผลโคลา (ชนิดโคลา)	Cola nut ( <i>Cola</i> spp.)
0802.80.00.00.00	ลูกหมาก (ผลหมาก)	Areca nut
0802.90	ลูกนัตสดหรือแห้ง จะเอาเปลือกออกหรือไม่ก็ตาม ชนิดอื่นๆ เช่น เมล็ดบัว เป็นต้น	Other
08.03	กล้วย รวมถึงกล้วย (สด)	Bananas (including plantains) (fresh ones)
0804.10.00.00.00	อินทผลัม	Dates
0804.20.10.00.00	มะเดื่อสด	Fresh Figs
0804.30.00.00.00	สับปะรด	Pineapples
0804.40.00.00.00	อะโวคาโด	Avocados
0804.50	ฝรั่ง มะม่วงและมังคุด	Guavas, mangoes and mangosteens
08.05	ผลไม้จำพวกส้ม (สด) (ยกเว้นผลไม้จำพวกส้ม (แห้ง) ในรหัส CN code 0805.90.00.00.12)	Citrus fruits (fresh ones) (other than dried citrus in CN code 0805.90.00.00.12)
0806.10	องุ่นสด	Grapes (fresh ones)
08.07	แตง (รวมถึงแตงโม) และมะละกอ (สด)	Melons (including watermelons) and Papaws (papayas) (fresh)
08.08	แอปเปิ้ล แพร์ และควินซ์ (สด)	Apples, pears and quinces (fresh)
08.09	แอปริคอต เชอร์รี่ ท้อ (รวมทั้งเนกทารีน) พลัม และสโล (สด)	Apricots, cherries, peaches (including nectarines), plums and sloes (fresh)
08.10	ผลไม้อื่นๆ (สด)	Other fruits (fresh)
0813.50.39.00.00	อื่นๆ	Other
0814.00.00.00.00	เปลือกผลไม้จำพวกส้ม หรือเปลือกแตง (รวมถึง	Peel of citrus fruits or melons (including

พิกัดศุลกากร	พืชและผลิตภัณฑ์พืช	
	แตงโม (สด)	watermelons) (fresh ones)
0901.11.00.00.00	กาแฟที่ไม่ได้คั่ว ไม่ได้แยกเอากาแฟอื่นออก	Coffee, not decaffeinated (not roasted)
10.01	ข้าวสาลีและเมสลิน	Wheat and meslin
10.02	ข้าวไรย์	Rye
10.03	ข้าวบาร์เลย์	Barley
10.04	ข้าวโอ๊ต	Oats
10.05	ข้าวโพด	Maize (corn)
1006.10	ข้าวเปลือก	Rice in the husk (paddy)
10.07	ข้าวซอร์กัม	Grain sorghum
10.08	บัควีท ข้าวฟ่างนกเขา และข้าวนก รวมทั้งเมล็ดธัญพืชอื่นๆ	Buckwheat, millet and canary seed; other cereals
12.01	ถั่วเหลือง จะทำให้แตกหรือไม่ก็ตาม	Soy bean (whether or not broken)
12.02	ถั่วลิสง ที่ไม่ได้คั่วหรือทำให้สุกโดยวิธีอื่น จะเอาเปลือกออกหรือทำให้แตกหรือไม่ก็ตาม	Peanut (whether or not roasted or otherwise cooked, in shell or broken)
1203.00.00.00.00	เนื้อมะพร้าวแห้ง (โคปรา)	Copra
1204.00	ลินสีด จะทำให้แตกหรือไม่ก็ตาม	Linseed (excluding broken ones)
1205.10.10.00.00	-	For sowing
1205.90.00.00.00	อื่นๆ	Other
1206.00	เมล็ดดอกทานตะวัน จะทำให้แตกหรือไม่ก็ตาม	Sunflower seeds (whether or not broken)
12.07	เมล็ดพืชและผลไม้ที่มีน้ำมัน จะทำให้แตกหรือไม่ก็ตาม	Other oil seeds and oleaginous fruits (whether or not broken)
12.09	เมล็ด ผลและสปอร์ ชนิดที่ใช้สำหรับการเพาะปลูก	Seeds, fruit and spores, of a kind used for sowing
1210.10.00.00.00	ดอกฮอป ไม่บด ไม่ทำเป็นผงและไม่ทำเป็นเพลเลต	Hop cones (neither ground nor powdered nor in the form of pellets)
12.11	พรรณไม้และส่วนของพรรณไม้ (รวมถึงเมล็ดและผล) ชนิดที่ใช้ประโยชน์หลักในการทำเครื่องหอม ในทางเภสัชกรรมหรือสำหรับ ฆ่าแมลง ฆ่ารา หรือวัตถุประสงค์ที่คล้ายกัน (สด)	Plants and parts of plants (including seeds and fruits) (of a kind used primarily in perfumery, in pharmacy or for insecticidal, fungicidal or similar purposes) (fresh ones)
1212.21.00.10.00	-	Mainly those used in medicine, perfumery and similar works
1212.21.00.90.00	-	Other (Fresh ones)
1212.29.00.10.00	-	Mainly those used in medicine, perfumery and similar works
1212.29.00.90.00	-	Other

พิกัดศุลกากร	พืชและผลิตภัณฑ์พืช	
1212.91.80.00.00	-	Other (Fresh ones)
1212.92.00.00.00	เมล็ดโถกคัสตีป็น (คารอบ)	Locust beans
1212.93.00.00.00	อ้อย (สด)	Sugar cane (Fresh ones)
1212.94.00.00.00	รากชิโครี	Chicory roots
1212.99.41.00.00	-	Not decorticated, crushed or ground (Locust bean seeds)
1212.99.49.00.00	-	Other Locust bean seeds
1212.99.95.00.14	-	Sweet sorghum (saccharatum)
1212.99.95.00.19	-	Apricot, peach (including nectarine) and plum stones
1213.00.00.00.00	ฟางและแกลบของธัญพืชที่ไม่ได้จัดทำ จะสับ บด อัด หรือทำเป็นเพลเลตหรือไม่ก็ตาม	Cereal straw and husks, unprepared, whether or not chopped, ground, pressed or in the form of pellets.
1214.90	อื่นๆ	Other
1404.20.00.00.00	ใยฝ้าย (ลินเตอร์)	Cotton linters
1404.90.00.30.00	-	Vegetable materials of a kind used primarily in the manufacture of brooms and brushes (for example, broomcorn, piassava, couch-grass and istle), (whether or not in hanks or bundles) [only broomcorn (Sorghum spp.)]
1404.90.00.92.14	-	Acorn
1404.90.00.92.16	-	Nut root
1404.90.00.99.19	-	Other
1801.00.00.00.11	-	Cocoa beans (raw)
24.01	ยาสูบที่ยังไม่เป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป เศษของยาสูบ	Unmanufactured tobacco and tobacco refuse (excluding 2401.20 partly or wholly stemmed, stripped)
2703.00	พีต (รวมถึงพีตลิตเตอร์) จะทำให้เกาะหรือติด รวมกันหรือไม่ก็ตาม	Peat (including peat litter) (whether or not agglomerated)
44.01	ไม้พืน เป็นท่อน ดุ้น กิ่ง มัด หรือมีลักษณะที่คล้ายกัน ไม้เป็นชิ้นหรือสะเก็ด รวมทั้งขี้เลื่อย เศษไม้ และของที่ใช้ไม้ได้ทำด้วยไม้ จะเกาะหรือติดรวมกันเป็นท่อน ก้อน เป็นเพลเลต หรือลักษณะที่คล้ายกัน หรือไม่ก็ตาม	Fuel wood (in logs, in billets, in twigs, in faggots or in similar forms); wood in thin slices or chips; sawdust and wood waste and scrap (whether or not agglomerated in logs, briquettes, pellets or similar forms)
44.03	ไม้ที่ยังไม่แปรรูป จะถากเปลือกหรือกระพือออก	Wood in the rough (whether or not stripped of

พิกัดศุลกากร	พืชและผลิตภัณฑ์พืช	
	แล้ว หรือทำเป็นสี่เหลี่ยมอย่างหยาบๆ หรือไม่กี่ตาม	bark or sapwood, or roughly squared) (excluding 4403.10Treated with paint, creosote or other preservatives)
44.04	ไม้รัดถัง ไม้ซี่ก รวมทั้งไม้เสาเข็ม ไม้เสารั้ว และไม้เสาหลัก ที่เสียมปลายแต่ไม่ได้เลื่อยตามยาว ไม้ท่อนเล็กที่ตกแต่งอย่างหยาบๆ แต่ยังไม่กลึง ไม้ตัด หรือยังไม่ทำอย่างอื่น เหมาะสำหรับผลิตไม้เท้า ร่ม ด้ามเครื่องมือ หรือผลิตของที่คล้ายกัน ชิปวูดและของที่คล้ายกัน	Hoopwood; split poles; piles, pickets and stakes of wood, pointed but not sawn lengthwise; wooden sticks (roughly trimmed but not turned, bent or otherwise worked) suitable for the manufacture of walking sticks, umbrellas, tool handles or the like; chipwood and the like; wood as lags and strips (those the length of which exceed 6 mm.)
44.06	-	Railway or tramway sleepers (cross-ties) of wood
44.07	ไม้ที่เลื่อยหรือถากตามยาว ฝานหรือลอก จะไส ขัดหรือต่อปลายหรือไม่ก็ตาม มีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	Wood sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled (whether or not planed, sanded or end-jointed) of a thickness exceeding 6 mm
44.15	หีบ กล่อง หีบโปรง ถึงทรงกระบอกและบรรจุภัณฑ์ที่คล้ายกันทำด้วยไม้ พัลเลต บ็อกซ์พัลเลต และแผ่นอย่างอื่นที่ใช้ขนย้ายของทำด้วยไม้ รวมทั้งพัลเลตคอลลาร์ทำด้วยไม้	Packing cases, boxes, crates, drums and similar packings, of wood; cable drums of wood; pallets, box pallets and other load boards, of wood; pallet collars of wood
4416.00	ถังไม้แบบคาสก์ บาร์เรล แวต ทับและผลิตภัณฑ์อื่นๆ ของช่างทำถังไม้ และส่วนประกอบของของดังกล่าวทำด้วยไม้รวมถึงไม้ทำถัง	Casks, barrels, vats, tubs and other cooper's products and parts thereof, of wood (including staves) (Other than those Painted and Lacquered)
4501.10.00.00.00	ไม้ก๊อกธรรมชาติยังไม่ได้จัดทำหรือจัดทำอย่างง่าย ๆ	Natural cork (raw or simply prepared)
5201.00.90.00.00	-	Other
5202.10.00.00.19	-	Other
5202.91.00.00.12	-	Thread waste
5202.91.00.00.19	-	Other
5202.99.00.00.12	-	Thread waste
5202.99.00.00.18	-	Other
9603.10.00.00.00	ไม้กวาดและแปรงที่ประกอบด้วยกิ่งหรือก้านไม้ หรือวัสดุอื่นที่ได้จากพืชมัดรวมเข้าด้วยกัน มีหรือไม่มีด้าม	Brooms and brushes, consisting of twigs or other vegetable materials bound together (with or without handles)





<b>Prohibited Plants</b>		<b>Quarantine Pests</b>
6. <i>Clausena indica</i> (สันโตก)	13. <i>Clausena lansium</i> (wampi; มะไฟ)	
7. <i>Feronia limonia</i>	14. <i>Toddalia</i> spp.	

ตารางญี่ปุ่นที่ 1.1 รายชื่อพืชวงศ์ Cucurbitaceae ซึ่งจัดเป็น**สิ่งต้องห้าม**

NUMBER OF GENERA IN Cucurbitaceae: 129

<i>Abobra</i>	<i>Acanthosicyos</i>	<i>Actinostemma</i>	<i>Alsomitra</i>	<i>Ampelosycios</i>	<i>Anacaona</i>	<i>Apatzingania</i>	<i>Apodanthera</i>	<i>Baijiania</i>
<i>Bambekea</i>	<i>Benincasa</i>	<i>Biswarea</i>	<i>Bolbostemma</i>	<i>Brandegea</i>	<i>Bryonia</i>	<i>Calycophysum</i>	<i>Cayaponia</i>	<i>Cephalopentandra</i>
<i>Ceratosanthes</i>	<i>Chalema</i>	<i>Cionosicyos</i>	<i>Citrullus</i>	<i>Coccinia</i>	<i>Cogniauxia</i>	<i>Corallocarpus</i>	<i>Cremastopus</i>	<i>Ctenolepis</i>
<i>Cucumella</i>	<i>Cucumeroides</i>	<i>Cucumeropsis</i>	<i>Cucumis</i>	<i>Cucurbita</i>	<i>Cucurbitella</i>	<i>Cyclanthera</i>	<i>Cyclantheropsis</i>	<i>Dactyliandra</i>
<i>Dendrosicyos</i>	<i>Dicoelospermum</i>	<i>Dieterlea</i>	<i>Dieudonnaea</i>	<i>Diplocyclos</i>	<i>Doyerea</i>	<i>Ecballium</i>	<i>Echinocystis</i>	<i>Echinopepon</i>
<i>Edgaria</i>	<i>Elateriopsis</i>	<i>Eureiandra</i>	<i>Eureinadra</i>	<i>Fevillea</i>	<i>Gerrardanthus</i>	<i>Gomphogyne</i>	<i>Gurania</i>	<i>Guraniopsis</i>
<i>Gymnopetalum</i>	<i>Gynostemma</i>	<i>Halosicyos</i>	<i>Hanburia</i>	<i>Helmontia</i>	<i>Hemsleya</i>	<i>Herpetospermum</i>	<i>Hodgsonia</i>	<i>Ibervillea</i>
<i>Indofevillea</i>	<i>Kedrostis</i>	<i>Lagenaria</i>	<i>Lemurossicyos</i>	<i>Luffa</i>	<i>Marah</i>	<i>Melancium</i>	<i>Melothria</i>	<i>Melothrianthus</i>
<i>Microlagenaria</i>	<i>Microsechium</i>	<i>Momordica</i>	<i>Muellerargia</i>	<i>Mukia</i>	<i>Myrmecosicyos</i>	<i>Neoachmandra</i>	<i>Neoalsomitra</i>	<i>Nothoalsomitra</i>
<i>Odosicyos</i>	<i>Oreosyce</i>	<i>Parasicyos</i>	<i>Penelopeia</i>	<i>Peponium</i>	<i>Peponopsis</i>	<i>Pilogyne</i>	<i>Polyclathra</i>	<i>Posadaea</i>
<i>Praecitrullus</i>	<i>Pseudocyclanthera</i>	<i>Pseudosicydium</i>	<i>Psiguria</i>	<i>Pteropepon</i>	<i>Pterosicyos</i>	<i>Raphidiocystis</i>	<i>Ruthalicia</i>	<i>Rytidostylis</i>
<i>Schizocarpum</i>	<i>Schizopepon</i>	<i>Scopellaria</i>	<i>Sechiopsis</i>	<i>Sechium</i>	<i>Selysia</i>	<i>Seyrigia</i>	<i>Sicana</i>	<i>Sicydium</i>
<i>Sicyos</i>	<i>Sicyosperma</i>	<i>Siolmatra</i>	<i>Siraitia</i>	<i>Solena</i>	<i>Tecunumania</i>	<i>Telfairia</i>	<i>Thladiantha</i>	<i>Trichosanthes</i>
<i>Tricyclandra</i>	<i>Trirostellum</i>	<i>Trochomeria</i>	<i>Trochomeriopsis</i>	<i>Tumamoca</i>	<i>Vaseyanthus</i>	<i>Wilbrandia</i>	<i>Xerosicyos</i>	<i>Zanonia</i>
<i>Zehneria</i>	<i>Zombitsia</i>	<i>Zygosicyos</i>						

ตารางญี่ปุ่นที่ 2 พืช/ ส่วนของพืชที่ต้องผ่านการตรวจสอบ ณ แหล่งปลูก (List of the Plants Subject to Field Inspection in Exporting Countries (Last update 24 May, 2016))

พืช/ ส่วนของพืช	เงื่อนไข																												
<p>1. พืช/ ส่วนของพืชที่มีชีวิตต่อไปนี่ (เพื่อปลูก) ต้องตรวจสอบแปลงปลูกก่อนส่งออก</p> <p><b>ยกเว้น</b> เมล็ด, ผล และส่วนใต้ดิน</p> <table border="0"> <tr> <td>1. <i>Anacardium occidentale</i> (มะม่วงหิมพานต์)</td> <td>14. <i>Mangifera indica</i> (มะม่วง)</td> </tr> <tr> <td>2. <i>Annona</i> spp.</td> <td>15. <i>Manilkara zapota</i> ละมุด</td> </tr> <tr> <td>3. <i>Averrhoa carambola</i> (มะเฟือง)</td> <td>16. <i>Morus</i> spp. (หม่อน)</td> </tr> <tr> <td>4. <i>Buxus sempervirens</i></td> <td>17. <i>Murraya</i> spp. (แก้ว)</td> </tr> <tr> <td>5. <i>Carica papaya</i> (มะละกอ)</td> <td>18. <i>Musa</i> spp. (กล้วย)</td> </tr> <tr> <td>6. <i>Cestrum</i> (ราตรี)</td> <td>19. <i>Passiflora edulis</i> (เสาวรส)</td> </tr> <tr> <td>7. <i>Citrus</i> spp.</td> <td>20. <i>Persea americana</i> (อโวคาโด)</td> </tr> <tr> <td>8. <i>Coffea</i> spp.</td> <td>21. <i>Plumeria</i> spp.</td> </tr> <tr> <td>9. <i>Cydonia oblonga</i> (quince)</td> <td>22. <i>Populus</i> spp.</td> </tr> <tr> <td>10. <i>Eugenia</i> spp. (กานพลู, ชมพู)</td> <td>23. <i>Psidium guajava</i> (ฝรั่ง)</td> </tr> <tr> <td>11. <i>Hibiscus</i> spp.</td> <td>24. <i>Punica granatum</i> (ทับทิม)</td> </tr> <tr> <td>12. <i>Khaya ivorensis</i> (African mahogany)</td> <td>25. <i>Pyrus</i> spp. (แพร์, สาลี่)</td> </tr> <tr> <td>13. <i>Laurus nobilis</i> (ใบกระวาน)</td> <td>26. <i>Rosa</i> spp.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>27. <i>Zingiber officinale</i> (ขิง)</td> </tr> </table>	1. <i>Anacardium occidentale</i> (มะม่วงหิมพานต์)	14. <i>Mangifera indica</i> (มะม่วง)	2. <i>Annona</i> spp.	15. <i>Manilkara zapota</i> ละมุด	3. <i>Averrhoa carambola</i> (มะเฟือง)	16. <i>Morus</i> spp. (หม่อน)	4. <i>Buxus sempervirens</i>	17. <i>Murraya</i> spp. (แก้ว)	5. <i>Carica papaya</i> (มะละกอ)	18. <i>Musa</i> spp. (กล้วย)	6. <i>Cestrum</i> (ราตรี)	19. <i>Passiflora edulis</i> (เสาวรส)	7. <i>Citrus</i> spp.	20. <i>Persea americana</i> (อโวคาโด)	8. <i>Coffea</i> spp.	21. <i>Plumeria</i> spp.	9. <i>Cydonia oblonga</i> (quince)	22. <i>Populus</i> spp.	10. <i>Eugenia</i> spp. (กานพลู, ชมพู)	23. <i>Psidium guajava</i> (ฝรั่ง)	11. <i>Hibiscus</i> spp.	24. <i>Punica granatum</i> (ทับทิม)	12. <i>Khaya ivorensis</i> (African mahogany)	25. <i>Pyrus</i> spp. (แพร์, สาลี่)	13. <i>Laurus nobilis</i> (ใบกระวาน)	26. <i>Rosa</i> spp.		27. <i>Zingiber officinale</i> (ขิง)	<p>1. พืชดังกล่าวต้องผ่านการตรวจสอบศัตรูพืช ณ ส่วนอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ติดต่อกัน 3 เดือนก่อนการส่งออก เพื่อให้แน่ใจว่าปลอดจากการเข้าทำลายของแมลงหัวขาว (<i>Aleurocanthus woglumi</i> (citrus blackfly))</p> <p>2. ระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้ Fulfills item 1 of the Annexed Table 1-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)</p>
1. <i>Anacardium occidentale</i> (มะม่วงหิมพานต์)	14. <i>Mangifera indica</i> (มะม่วง)																												
2. <i>Annona</i> spp.	15. <i>Manilkara zapota</i> ละมุด																												
3. <i>Averrhoa carambola</i> (มะเฟือง)	16. <i>Morus</i> spp. (หม่อน)																												
4. <i>Buxus sempervirens</i>	17. <i>Murraya</i> spp. (แก้ว)																												
5. <i>Carica papaya</i> (มะละกอ)	18. <i>Musa</i> spp. (กล้วย)																												
6. <i>Cestrum</i> (ราตรี)	19. <i>Passiflora edulis</i> (เสาวรส)																												
7. <i>Citrus</i> spp.	20. <i>Persea americana</i> (อโวคาโด)																												
8. <i>Coffea</i> spp.	21. <i>Plumeria</i> spp.																												
9. <i>Cydonia oblonga</i> (quince)	22. <i>Populus</i> spp.																												
10. <i>Eugenia</i> spp. (กานพลู, ชมพู)	23. <i>Psidium guajava</i> (ฝรั่ง)																												
11. <i>Hibiscus</i> spp.	24. <i>Punica granatum</i> (ทับทิม)																												
12. <i>Khaya ivorensis</i> (African mahogany)	25. <i>Pyrus</i> spp. (แพร์, สาลี่)																												
13. <i>Laurus nobilis</i> (ใบกระวาน)	26. <i>Rosa</i> spp.																												
	27. <i>Zingiber officinale</i> (ขิง)																												
<p>7. ส่วนใต้ดินของพืชที่มีชีวิตต่อไปนี่ (เพื่อปลูก) ต้องตรวจสอบแปลงปลูกก่อนส่งออก</p> <table border="0"> <tr> <td>1. <i>Abelmoschus esculentus</i> (กระเจี๊ยบ)</td> <td>9. <i>Canna edulis</i> (พุทธรักษากินหัว)</td> </tr> <tr> <td>2. <i>Annona squamosa</i> (น้อยหน่า)</td> <td>10. <i>Celosia nitida</i> (หงอนไก่)</td> </tr> <tr> <td>3. <i>Anthurium</i> spp. เช่น หน้าวัว</td> <td>11. <i>Coffea</i> spp. เช่น กาแฟ</td> </tr> <tr> <td>4. <i>Arachis hypogaea</i> (groundnut; ถั่วลิสง)</td> <td>12. <i>Colocasia esculenta</i> (เผือก)</td> </tr> <tr> <td><b>ยกเว้น</b> เมล็ดที่ปราศจากเปลือก</td> <td>13. <i>Cupressus lusitanica</i></td> </tr> <tr> <td><u>ไม่ต้องตรวจแปลง</u></td> <td>14. <i>Cupressus macrocarpa</i></td> </tr> <tr> <td>5. <i>Areca catechu</i> (หมาก)</td> <td>15. <i>Curcuma longa</i> (ขมิ้น)</td> </tr> <tr> <td>6. <i>Beta</i> spp. เช่น ผักกาดแดง</td> <td>16. <i>Cyrtosperma chamissonis</i></td> </tr> <tr> <td>7. <i>Calathea</i> spp. เช่น คล้า</td> <td>17. <i>Dioscorea alata</i> (greater yam)</td> </tr> <tr> <td>8. <i>Camellia sinensis</i> (ชา)</td> <td>18. <i>Lycopersicon esculentum</i> (มะเขือเทศ)</td> </tr> </table>	1. <i>Abelmoschus esculentus</i> (กระเจี๊ยบ)	9. <i>Canna edulis</i> (พุทธรักษากินหัว)	2. <i>Annona squamosa</i> (น้อยหน่า)	10. <i>Celosia nitida</i> (หงอนไก่)	3. <i>Anthurium</i> spp. เช่น หน้าวัว	11. <i>Coffea</i> spp. เช่น กาแฟ	4. <i>Arachis hypogaea</i> (groundnut; ถั่วลิสง)	12. <i>Colocasia esculenta</i> (เผือก)	<b>ยกเว้น</b> เมล็ดที่ปราศจากเปลือก	13. <i>Cupressus lusitanica</i>	<u>ไม่ต้องตรวจแปลง</u>	14. <i>Cupressus macrocarpa</i>	5. <i>Areca catechu</i> (หมาก)	15. <i>Curcuma longa</i> (ขมิ้น)	6. <i>Beta</i> spp. เช่น ผักกาดแดง	16. <i>Cyrtosperma chamissonis</i>	7. <i>Calathea</i> spp. เช่น คล้า	17. <i>Dioscorea alata</i> (greater yam)	8. <i>Camellia sinensis</i> (ชา)	18. <i>Lycopersicon esculentum</i> (มะเขือเทศ)	<p>1. พืชดังกล่าวต้องผลิตจากสวนที่ปลอดจากไส้เดือนฝอย <i>Radopholus similis</i> (burrowing nematode) นอกจากนี้ ต้องมีการสุ่มตรวจวัสดุปลูกรวมถึงรากพืช เพื่อให้แน่ใจว่าปลอดจากการเข้าทำลายของไส้เดือนฝอยจริง</p> <p>2. ระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้ Fulfills item 7 of the Annexed Table 1-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)</p>								
1. <i>Abelmoschus esculentus</i> (กระเจี๊ยบ)	9. <i>Canna edulis</i> (พุทธรักษากินหัว)																												
2. <i>Annona squamosa</i> (น้อยหน่า)	10. <i>Celosia nitida</i> (หงอนไก่)																												
3. <i>Anthurium</i> spp. เช่น หน้าวัว	11. <i>Coffea</i> spp. เช่น กาแฟ																												
4. <i>Arachis hypogaea</i> (groundnut; ถั่วลิสง)	12. <i>Colocasia esculenta</i> (เผือก)																												
<b>ยกเว้น</b> เมล็ดที่ปราศจากเปลือก	13. <i>Cupressus lusitanica</i>																												
<u>ไม่ต้องตรวจแปลง</u>	14. <i>Cupressus macrocarpa</i>																												
5. <i>Areca catechu</i> (หมาก)	15. <i>Curcuma longa</i> (ขมิ้น)																												
6. <i>Beta</i> spp. เช่น ผักกาดแดง	16. <i>Cyrtosperma chamissonis</i>																												
7. <i>Calathea</i> spp. เช่น คล้า	17. <i>Dioscorea alata</i> (greater yam)																												
8. <i>Camellia sinensis</i> (ชา)	18. <i>Lycopersicon esculentum</i> (มะเขือเทศ)																												

พืช/ ส่วนของพืช	เงื่อนไข
19. <i>Maranta</i> spp. เช่น สาคุ 20. <i>Musa</i> spp. เช่น กัลล้วย 21. <i>Persea americana</i> (อโวคาโด) 22. <i>Philodendron</i> เช่น ฟิโลเดนดรอน 23. <i>Piper</i> spp. เช่น พริกไทย 24. <i>Saccharum officinarum</i> (อ้อย) 25. <i>Solanum melongena</i> (มะเขือ) 26. <i>Solanum tuberosum</i> (มันฝรั่ง) 27. <i>Zea mays</i> (ข้าวโพด) 28. <i>Zingiber officinale</i> (ขิง)	
<p><b>8. ส่วนใต้ดินของพืชที่มีชีวิตต่อไป (เพื่อปลูก) ต้องตรวจสอบแปลงปลูกก่อนส่งออก</b></p> 1. <i>Ajuga reptans</i> 2. <i>Angelonia angustifolia</i> 3. <i>Arecastrum romanzoffianum</i> 4. <i>Artocarpus heterophyllus</i> (ขนุน) 5. <i>Bidens pilosa</i> 6. <i>Callistemon citrinus</i> 7. <i>Callistemon viminalis</i> 8. <i>Capsicum annuum</i> (พริกหยวก) 9. <i>Citrullus lanatus</i> (แตงโม) 10. <i>Clerodendrum ugandense</i> 11. <i>Coffea arabica</i> 12. <i>Cucumis sativus</i> (แตงกวา) 13. <i>Cucurbita pepo</i> (ฟักทองปีโป้) 14. <i>Daucus carota</i> (แครอท) 15. <i>Enterolobium contortisiliquum</i> 16. <i>Erechtites hieraciifolius</i> 17. <i>Euphorbia cyathophora</i> 18. <i>Euphorbia punicea</i> 19. <i>Fatoua villosa</i> 20. <i>Gossypium hirsutum</i> 21. <i>Ipomoea batatas</i> (ผักมันฝรั่ง) 22. <i>Lycopersicon esculentum</i> (มะเขือเทศ) 23. <i>Malpighia emarginata</i> 24. <i>Malpighia glabra</i> (เซอริสเปน) 25. <i>Manihot esculenta</i> (มันสำปะหลัง) 26. <i>Maranta arundinacea</i> 27. <i>Morus nigra</i> 28. <i>Musa acuminata</i> (กัลล้วย) 29. <i>Myrica cerifera</i> 30. <i>Nicotiana tabacum</i> (ยาสูบ) 31. <i>Oeceoclades maculata</i> 32. <i>Paulownia elongata</i> 33. <i>Plectranthus scutellarioides</i> 34. <i>Psidium guajava</i> (ฝรั่ง) 35. <i>Solandra maxima</i> 36. <i>Solanum americanum</i> 37. <i>Solanum melongena</i> (มะเขือ) 38. <i>Tecomaria capensis</i> 39. <i>Tibouchina elegans</i> 40. <i>Ziziphus jujuba</i> (พุทรา)	1. พืชดังกล่าวต้องผลิตจากสวนที่ปลอดจากไส้เดือนฝอย <i>Meloidogyne enterolobii</i> นอกจากนี้ ต้องมีการสุ่มตรวจวัสดุปลูก รวมถึงรากพืช เพื่อให้แน่ใจว่าปลอดจากการเข้าทำลายของไส้เดือนฝอยจริง 2. ระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้ Fulfills item 8 of the Annexed Table 1-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)

ตารางญี่ปุ่นที่ 3 พืช/ ส่วนของพืชที่ต้องดำเนินการด้านสุขอนามัยพืชตามเงื่อนไขที่กำหนดก่อนการส่งออก (List of the plants subject to Specific Phytosanitary Measures to be carried out in Exporting Countries) (Last update 24 May, 2016)

พืช/ ส่วนของพืช	เงื่อนไข								
<p>19. เมล็ดพันธุ์ (เพื่อปลูก) ต่อไปนี้ ต้องได้รับการตรวจสอบก่อนการส่งออก</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. <i>Benincasa hispida</i> (ฟักเขียว)</td> <td style="width: 50%;">5. <i>Cucurbita maxima</i></td> </tr> <tr> <td>2. <i>Citrullus lanatus</i> (แตงโม)</td> <td>6. <i>Cucurbita moschata</i> (ฟักทอง)</td> </tr> <tr> <td>3. <i>Cucumis melo</i> (แตงไทย)</td> <td>7. <i>Cucurbita pepo</i> (ฟักทองปีโป้)</td> </tr> <tr> <td>4. <i>Cucumis sativus</i> (แตงกวา)</td> <td>8. <i>Lagenaria siceraria</i> (น้ำเต้า)</td> </tr> </table>	1. <i>Benincasa hispida</i> (ฟักเขียว)	5. <i>Cucurbita maxima</i>	2. <i>Citrullus lanatus</i> (แตงโม)	6. <i>Cucurbita moschata</i> (ฟักทอง)	3. <i>Cucumis melo</i> (แตงไทย)	7. <i>Cucurbita pepo</i> (ฟักทองปีโป้)	4. <i>Cucumis sativus</i> (แตงกวา)	8. <i>Lagenaria siceraria</i> (น้ำเต้า)	<p>1. ต้นพันธุ์และผล ต้องได้รับการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ ณ แหล่งผลิตพืชว่าปราศจากอาการและเชื้อ <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Bacterial fruit blotch)</p> <p>2. ระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้ Fulfills item 19(i) of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)</p>
1. <i>Benincasa hispida</i> (ฟักเขียว)	5. <i>Cucurbita maxima</i>								
2. <i>Citrullus lanatus</i> (แตงโม)	6. <i>Cucurbita moschata</i> (ฟักทอง)								
3. <i>Cucumis melo</i> (แตงไทย)	7. <i>Cucurbita pepo</i> (ฟักทองปีโป้)								
4. <i>Cucumis sativus</i> (แตงกวา)	8. <i>Lagenaria siceraria</i> (น้ำเต้า)								
<p>30. เมล็ดพันธุ์ <i>Capsicum annuum</i> (เพื่อปลูก) ต้องได้รับการตรวจสอบก่อนการส่งออก</p> <p><b>พืช/ ส่วนของพืช (เพื่อปลูก)</b> ต่อไปนี้ ต้องได้รับการตรวจสอบก่อนการส่งออก</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. <i>Capsicum annuum</i> (พริกหยวก)</td> <td style="width: 50%;">2. <i>Lycopersicon esculentum</i> (มะเขือเทศ)</td> </tr> </table> <p><b>ยกเว้น</b> ผล และเมล็ดพันธุ์</p>	1. <i>Capsicum annuum</i> (พริกหยวก)	2. <i>Lycopersicon esculentum</i> (มะเขือเทศ)	<p>1. <b>เมล็ดพันธุ์</b> ต้องผลิตจากต้นพันธุ์ที่ได้รับการตรวจสอบว่าปราศจากเชื้อ Pepper chat fruit viroid</p> <p>2. <b>พืช/ ส่วนของพืช</b> ได้รับการสุ่มตรวจในช่วงเวลาของการเจริญเติบโตว่าปลอดจากเชื้อ Pepper chat fruit viroid</p> <p>3. ระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้ Fulfills item 30 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)</p>						
1. <i>Capsicum annuum</i> (พริกหยวก)	2. <i>Lycopersicon esculentum</i> (มะเขือเทศ)								

## ประเทศไต้หวัน (The Republic of China : Taiwan)

1. หน่วยงานกักกันพืชประเทศไต้หวัน กำหนดให้การนำเข้า **พืชสด ส่วนของพืชสด พืชมอส และพืช** ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชกำกับสินค้าเสมอ
2. ห้ามนำเข้าพืช/ ผลผลิตพืชที่เป็น สิ่งต้องห้าม (ตารางไต้หวันที่ 1) ซึ่งเป็นพืชอาศัยของแมลง และโรคพืชร้ายแรงที่ไม่ปรากฏอยู่ในประเทศไต้หวัน เช่น
  - เห็บ
  - **ส่วนที่อยู่ใต้ดิน**ของพืชเกือบทุกชนิด
  - **ผลสด**ของผักและผลไม้บางชนิด เช่น มะม่วง ฝรั่ง ชมพู
  - ทุกส่วนของ **กล้วย อ้อย และเฮลิโคเนีย**

**หมายเหตุ** หากสิ่งต้องห้ามผ่านกระบวนการแช่แข็งที่อุณหภูมิ  $\leq -18^{\circ}\text{C}$  หรืออบแห้งสามารถนำเข้าได้
3. **พืช/ ผลผลิตพืชดังตารางไต้หวันที่ 2** สามารถส่งออกได้ (หากไม่ใช่สิ่งต้องห้าม) ทั้งนี้ พืชดังกล่าวต้องระบุข้อความรับรองพิเศษด้วย และตัวอย่างพืชที่เคยมีการส่งออกไต้หวัน พร้อมข้อความรับรองพิเศษ ดังตารางไต้หวันที่ 3
4. การส่งออกหัวพันธุ์ไม้ดอก 8 ชนิด ต้องได้รับการตรวจประเมินในช่วงการเจริญเติบโต หรือผ่านการสุ่มตรวจก่อนการส่งออกด้วยวิธี Immunological Method หรือวิธี Molecular Biological Methods เพื่อรับรองว่าปลอดจากโรคดังต่อไปนี้
  - 4.1 **ดาห์เลีย (Dahlia spp.)** : Dahlia mosaic virus (DMV), Impatiens necrotic spot virus (INSV), Tobacco streak virus (TSV), *Ditylenchus destructor* และ *Rhizoglyphus echinopus*
  - 4.2 **กลาดิโอไลัส (Gladiolus spp.)** : Cycas necrotic stunt virus (CNSV), Tobacco ring spot virus (TRSV), *Frankliniella occidentalis* และ *Ditylenchus destructor*
  - 4.3 **ว่านสีทิว (Hippeastrum spp.)** : Hippeastrum mosaic virus (HiMV), Nerine latent virus (NeLV), *Frankliniella occidentalis* และ *Rhizoglyphus echinopus*
  - 4.4 **ไฮยาซินธ์ (Hyacinthus spp.)** : Hyacinth mosaic virus (HyaMV), Tobacco rattle virus (TRV), *Ditylenchus destructor* และ *Rhizoglyphus echinopus*
  - 4.5 **ลิลลี่ (Lilium spp.)** : Arabis mosaic virus (ArMV), Plantago asiatica mosaic virus (PlaMV), *Frankliniella occidentalis* และ *Rhizoglyphus echinopus*
  - 4.6 **นาร์ซิสซัส (Narcissus spp.)** : Arabis mosaic virus (ArMV), Narcissus yellow stripe virus (NYSV), *Ditylenchus destructor* และ *Rhizoglyphus echinopus*
  - 4.7 **ออร์นิโทกัลัม (Ornithogalum spp.)** : Ornithogalum mosaic virus (OrMV), Tobacco necrosis virus (TNV) และ *Frankliniella occidentalis*
  - 4.8 **ทิวลิป (Tulipa spp.)** : Arabis mosaic virus (ArMV), Tobacco rattle virus (TRV), Tulip breaking virus (TBV), *Ditylenchus destructor* และ *Rhizoglyphus echinopus*

5. การส่งออกต้นอ่อนพืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (tissue culture plantlet) ต้องระบุข้อความพิเศษ ดังนี้

These tissue culture plantlets were inspected and found free from nematodes when transferred from the originally cultivated containers before export, and were sealed and packed under supervision of inspector

ตารางไต้หวันวันที่ 1 สิ่งต้องห้าม ของประเทศไต้หวัน A. ***Prohibited Plants*** or Plant Products

1. List of prohibited plants or plant products, countries or districts of origin and the reasons for prohibition) (Update June 1, 2016)

สิ่งต้องห้าม (Prohibited)	เหตุผลที่ห้าม																										
<p>1. ทุกส่วน หรือบางส่วนของพืชที่ชีวิตต่อไปนี้เป็นสิ่งต้องห้าม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Brachiaria</i> spp. เช่น หญ้าขน, หญ้าข้า</li> <li>2. <i>Echinochloa</i> spp. เช่น หญ้าปล้อง, หญ้านกเขา</li> <li>3. <i>Leersia hexandra</i> (หญ้าไซ)</li> <li>4. <i>Oryza</i> spp. เช่น ข้าวหอมมะลิ, ข้าวเหนียว, ข้าวญี่ปุ่น</li> <li>5. <i>Panicum</i> spp. เช่น หญ้ากุศลา, หญ้าไผ่ขน</li> <li>6. <i>Rottboellia</i> spp. เช่น หญ้าไชยง, หญ้าโปงควาย</li> <li>7. <i>Paspalum</i> spp. เช่น หญ้าปล้องหิน, หญ้าเห็บ</li> <li>8. <i>Sacciolepis interrupta</i> (หญ้าปล้อง)</li> <li>9. <i>Triticum aestivum</i> (ข้าวสาลี)</li> </ol> <p>ยกเว้น เมล็ด</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rice hoja blanca virus (Tenuivirus)</li> <li>2. Rice dwarf virus (Phytoreovirus)</li> <li>3. Rice stem nematode (<i>Ditylenchus angustus</i>)</li> </ol>																										
<p>3. ส่วนที่อยู่ใต้ดิน และรากแขนง (adventitious root) ของพืชที่มีชีวิตเกือบทุกชนิด จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <p>ยกเว้น พืชในข้อ 1-33 และพืชที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (tissue culture plantlets) <u>ไม่จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</u></p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. <i>Agave</i> spp. เช่น ป่านศรนากรายณ์</td> <td style="width: 50%;">13. <i>Freesia</i> spp. เช่น ฟรีเซีย</td> </tr> <tr> <td>2. <i>Allium</i> spp. เช่น หอมหัวใหญ่ (onion), กระเทียม (garlic), ต้นกระเทียม (leek), หอมแดง (shallot)</td> <td>14. <i>Geranium</i> spp. เช่น เจราเนียม</td> </tr> <tr> <td>3. <i>Amaryllis</i> spp. = <i>Hippeastrum</i> spp. เช่น ว่านสีทิว</td> <td>15. <i>Hyacinthus</i> spp. เช่น ไฮยาซินทัส</td> </tr> <tr> <td>4. <i>Arctium lappa</i> (โกโบ)</td> <td>16. <i>Iris</i> spp. เช่น ว่านแม่ย็บ</td> </tr> <tr> <td>5. <i>Asparagus officinalis</i> (หน่อไม้ฝรั่ง)</td> <td>17. <i>Juglans</i> spp.</td> </tr> <tr> <td>6. Bryophyta พืชชั้นต่ำ เช่น มอส</td> <td>18. <i>Lilium</i> spp. เช่น ลิลลี่</td> </tr> <tr> <td>7. Cactaceae พืชวงศ์แคตตัส</td> <td>19. <i>Malus</i> spp. เช่น แอปเปิ้ล</td> </tr> <tr> <td>8. <i>Cannabis</i> spp. เช่น กัญชา</td> <td>20. <i>Marchantia polymorpha</i> ลิเวอร์เวิร์ต</td> </tr> <tr> <td>9. <i>Codiaeum</i> spp. เช่น โกสน</td> <td>21. <i>Muscari</i> spp. เช่น ดอกบลูเบล</td> </tr> <tr> <td>10. <i>Dianthus</i> spp. เช่น คาร์เนชั่น, ฝีเสื้อ</td> <td>22. Orchidaceae พืชวงศ์กล้วยไม้</td> </tr> <tr> <td>11. <i>Epipactis longifolia</i></td> <td>23. <i>Pastinaca sativa</i> (parsnip)</td> </tr> <tr> <td>12. <i>Euphorbia</i> spp. เช่น เปี้ยเซียน, หยก</td> <td>24. <i>Pelargonium</i> spp.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>25. <i>Prunus</i> spp. เช่น เชอร์รี่, อบเชย</td> </tr> </table> <p>ยกเว้น <i>Prunus persica</i> (ท้อ, เนคทารีน) จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p>	1. <i>Agave</i> spp. เช่น ป่านศรนากรายณ์	13. <i>Freesia</i> spp. เช่น ฟรีเซีย	2. <i>Allium</i> spp. เช่น หอมหัวใหญ่ (onion), กระเทียม (garlic), ต้นกระเทียม (leek), หอมแดง (shallot)	14. <i>Geranium</i> spp. เช่น เจราเนียม	3. <i>Amaryllis</i> spp. = <i>Hippeastrum</i> spp. เช่น ว่านสีทิว	15. <i>Hyacinthus</i> spp. เช่น ไฮยาซินทัส	4. <i>Arctium lappa</i> (โกโบ)	16. <i>Iris</i> spp. เช่น ว่านแม่ย็บ	5. <i>Asparagus officinalis</i> (หน่อไม้ฝรั่ง)	17. <i>Juglans</i> spp.	6. Bryophyta พืชชั้นต่ำ เช่น มอส	18. <i>Lilium</i> spp. เช่น ลิลลี่	7. Cactaceae พืชวงศ์แคตตัส	19. <i>Malus</i> spp. เช่น แอปเปิ้ล	8. <i>Cannabis</i> spp. เช่น กัญชา	20. <i>Marchantia polymorpha</i> ลิเวอร์เวิร์ต	9. <i>Codiaeum</i> spp. เช่น โกสน	21. <i>Muscari</i> spp. เช่น ดอกบลูเบล	10. <i>Dianthus</i> spp. เช่น คาร์เนชั่น, ฝีเสื้อ	22. Orchidaceae พืชวงศ์กล้วยไม้	11. <i>Epipactis longifolia</i>	23. <i>Pastinaca sativa</i> (parsnip)	12. <i>Euphorbia</i> spp. เช่น เปี้ยเซียน, หยก	24. <i>Pelargonium</i> spp.		25. <i>Prunus</i> spp. เช่น เชอร์รี่, อบเชย	<p>Burrowing nematode (<i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; <i>R. citrophilus</i> Huettel, Dickson &amp; Kaplan)</p>
1. <i>Agave</i> spp. เช่น ป่านศรนากรายณ์	13. <i>Freesia</i> spp. เช่น ฟรีเซีย																										
2. <i>Allium</i> spp. เช่น หอมหัวใหญ่ (onion), กระเทียม (garlic), ต้นกระเทียม (leek), หอมแดง (shallot)	14. <i>Geranium</i> spp. เช่น เจราเนียม																										
3. <i>Amaryllis</i> spp. = <i>Hippeastrum</i> spp. เช่น ว่านสีทิว	15. <i>Hyacinthus</i> spp. เช่น ไฮยาซินทัส																										
4. <i>Arctium lappa</i> (โกโบ)	16. <i>Iris</i> spp. เช่น ว่านแม่ย็บ																										
5. <i>Asparagus officinalis</i> (หน่อไม้ฝรั่ง)	17. <i>Juglans</i> spp.																										
6. Bryophyta พืชชั้นต่ำ เช่น มอส	18. <i>Lilium</i> spp. เช่น ลิลลี่																										
7. Cactaceae พืชวงศ์แคตตัส	19. <i>Malus</i> spp. เช่น แอปเปิ้ล																										
8. <i>Cannabis</i> spp. เช่น กัญชา	20. <i>Marchantia polymorpha</i> ลิเวอร์เวิร์ต																										
9. <i>Codiaeum</i> spp. เช่น โกสน	21. <i>Muscari</i> spp. เช่น ดอกบลูเบล																										
10. <i>Dianthus</i> spp. เช่น คาร์เนชั่น, ฝีเสื้อ	22. Orchidaceae พืชวงศ์กล้วยไม้																										
11. <i>Epipactis longifolia</i>	23. <i>Pastinaca sativa</i> (parsnip)																										
12. <i>Euphorbia</i> spp. เช่น เปี้ยเซียน, หยก	24. <i>Pelargonium</i> spp.																										
	25. <i>Prunus</i> spp. เช่น เชอร์รี่, อบเชย																										



<p style="text-align: center;"><b>สิ่งต้องห้าม (Prohibited)</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>เหตุผลที่ห้าม</b></p>
<p>26. Pteridophyte พืชชั้นต่ำ เช่น เฟิน</p> <p>27. <i>Rhododendron</i> spp. เช่น ดอกสามสี <b>ยกเว้น <i>R. indicum</i> จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</b></p> <p>28. <i>Rhoeo discolor</i> (ว่านกาบหอยใหญ่)</p> <p>29. <i>Rosa</i> spp. เช่น กุหลาบ</p> <p>30. <i>Rubus</i> spp. เช่น ลาสเบอร์รี่</p> <p>31. <i>Sagittaria</i> spp. เช่น หัวน้ำ, ขาเขียด</p> <p>32. tuber of <i>Solanum tuberosum</i> (เฉพาะหัวมันฝรั่ง)</p> <p>33. <i>Tulipa</i> spp. เช่น ทิวลิป</p> <p>34. <i>Vitis vinifera</i> (องุ่น)</p> <p>35. หน่อของไม้ดอก (flower bulbs) <b>ยกเว้น <i>Canna</i> spp. (พุทธรักษา), <i>Musa</i> spp. (กล้วย) และ Zingiberaceae (พืชวงศ์ขิง) จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</b></p>	<p>Burrowing nematode (<i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; <i>R. citrophilus</i> Huettel, Dickson &amp; Kaplan)</p>
<p>17. ทุกส่วนหรือบางส่วนที่มีชีวิตของ <i>Saccharum</i> spp. เช่น อ้อย และต้น (plant) ของ <i>Erianthus maximus</i> (พงแขม) <b>จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</b></p> <p><b>ยกเว้น</b> ดอก ผล และเมล็ด</p>	<p>Fiji disease virus (Fijivirus)</p>
<p>26. ทุกส่วนหรือบางส่วนที่มีชีวิตของต้น (plant) <u>พืชสกุล <i>Musa</i></u> เช่น กล้วย และต้น (plant) <u>พืชสกุล <i>Heliconia</i></u> เช่น เฮลิโคเนีย <b>จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</b></p>	<p>Moko disease (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> Race 2) (Formerly <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith Race 2)</p>
<p>27. ทุกส่วนหรือบางส่วนที่มีชีวิตของต้น (plant) <u>พืชสกุล <i>Musa</i></u> เช่น กล้วย และต้น (plant) <u>พืชสกุล <i>Heliconia</i></u> เช่น เฮลิโคเนีย <b>จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</b></p> <p><b>ยกเว้น</b> ผลแห้ง (dried fruits)</p>	<p>Panama disease, Banana fusarial wilt (<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> (E.F. Smith) Snyd. &amp; Hans. Race 2 &amp; Race 3)</p>
<p>33. ผลสด และเมล็ดของมะม่วง (mango plants; <i>Mangifera indica</i>) <b>จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</b></p>	<p>Mango seed weevil (<i>Sternochetus mangiferae</i> (Fabricius))</p>
<p>35. ผลสดของพืชต่อไปนี้ <b>จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</b></p> <p>1. <i>Abelmoschus esculentus</i> = <i>Hibiscus esculentus</i> (กระเจี๊ยบเขียว)</p> <p>2. <i>Aegle marmelos</i> (มะตูม)</p> <p>3. <i>Azelia xylocarpa</i> (มะค่าโมง)</p> <p>4. <i>Annona cherimola</i> (น้อยหน่าออสเตรเลีย)</p> <p>5. <i>Annona muricata</i> (ทุเรียนเทศ)</p> <p>6. <i>Annona reticulate</i> (น้อยโหน่ง)</p> <p>7. <i>Annona squamosa</i> (น้อยหน่า)</p> <p>8. <i>Careya arborea</i> (กระโดน)</p> <p>9. <i>Carica papaya</i> (มะละกอ)</p>	<p>Peach fruit fly (<i>Bactrocera zonata</i> (Saunders))</p>

สิ่งต้องห้าม (Prohibited)		เหตุผลที่ห้าม
10. ผลของต้นพืชประเภทส้ม (citrus plants) เช่น <i>Citrus</i> spp. (ส้ม, มะนาว, มะกรูด) <i>Fortunella</i> spp. (ส้มกัมควอท) และ <i>Poncirus</i> spp. (ส้มสามใบ)	33. <i>Ochrosia elliptica</i> 34. <i>Persea Americana</i> (อโวคาโด) 35. <i>Phoenix dactylifera</i> (อินทผาลัม) 36. <i>Prunus americana</i> (พรุณ)	Peach fruit fly ( <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders))
11. ผลของพืชวงศ์ Cucurbitaceae เช่น <i>Cucumis</i> spp. (แตงกวา, แตงไทย) <i>Momordica</i> spp. (มะระจีน, มะระขี้นก) <i>Luffa</i> spp. (บวบกลม, บวบเหลี่ยม) <i>Cucurbita</i> spp. (ฟักแฟง, ฟักทอง, น้ำเต้า) <i>Coccinia</i> spp. (ตำลึง)	37. <i>Prunus armeniaca</i> (แอปริคอต) 38. <i>Prunus avium</i> (เชอร์รี่) 39. <i>Prunus cerasifera</i> 40. <i>Prunus domestica</i> (พลัม) 41. <i>Prunus dulcis</i> (อัลมอนด์) 42. <i>Prunus ilicifolia</i>	
12. <i>Cydonia oblonga</i> (ควินซ์ (quince))	43. <i>Prunus lusitanica</i>	
13. <i>Elaeocarpus angustifolius</i>	44. <i>Prunus lyonii</i>	
14. <i>Elaeocarpus grandiflorus</i> (ไคร้ข่อย)	45. <i>Prunus persica</i> (ทับทิม, เนคทารีน)	
15. <i>Elaeocarpus madopetalus</i> (มะกอกน้ำ)	46. <i>Prunus salicina</i>	
16. <i>Eriobotrya japonica</i> (โศควอท)	47. <i>Psidium cattleianum</i>	
17. <i>Eugenia brasiliensis</i> (เชอร์รี่บราซิล)	48. <i>Psidium guajava</i> (ฝรั่ง)	
18. <i>Eugenia uniflora</i> (มะยมฝรั่ง)	49. <i>Punica granatum</i> (ทับทิม)	
19. <i>Acca sellowiana</i> = <i>Feijoa sellowiana</i> (ฝรั่งบราซิล)	50. <i>Putranjiva roxburghii</i>	
20. <i>Ficus</i> spp. (ไทร, มะเดื่อ)	51. <i>Pyrus communis</i> (สาละ)	
21. <i>Grewia asiatica</i> (มลาย)	52. <i>Pyrus pashia</i> (สาละเถื่อน)	
22. <i>Lycopersicon esculentum</i> (มะเขือเทศ)	53. <i>Pyrus pyrifolia</i> (สาละ)	
23. <i>Madhuca indica</i> = <i>Bassia latifolia</i>	54. <i>Solanum aculeatissimum</i> (มะเขือขื่น)	
24. <i>Malpighia emarginata</i> = <i>M. glabra</i> (barbados cherry)	55. <i>Solanum auriculatum</i>	
25. <i>Malus</i> spp. เช่น แอปเปิ้ล	56. <i>Solanum melongena</i> (มะเขือเปราะ)	
26. <i>Mangifera foetida</i> (มะมุด)	57. <i>Solanum muricatum</i> (มะเขือหวาน)	
27. <i>Mangifera indica</i> (มะม่วง)	58. <i>Solanum pseudocapsicum</i>	
28. <i>Mangifera odorata</i> (มะม่วงจิ้งหรีด)	59. <i>Solanum seaforthianum</i> (มะเขือเครือ)	
29. <i>Manilkara emarginata</i> (เกด)	60. <i>Solanum verbascifolium</i>	
30. <i>Manilkara hexandra</i> (เกด)	61. <i>Syzygium aquea</i> (มะขมพุ่มป่า)	
31. <i>Manilkara zapota</i> (ละมุดฝรั่ง)	62. <i>Syzygium cumini</i> (หว่า)	
32. <i>Morus alba</i> (หม่อน)	64. <i>Syzygium malaccense</i> (ขมพุ่มเหมียว) 65. <i>Syzygium samarangense</i> (ขมพุ่ม ทับทิมจันทร์)	

<p style="text-align: center;"><b>สิ่งต้องห้าม (Prohibited)</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>เหตุผลที่ห้าม</b></p>
<p>66. <i>Terminalia bellirica</i> (สมอภิกเพก) 67. <i>Terminalia catappa</i> (หูกวาง) 68. <i>Terminalia chebula</i></p>	<p>Peach fruit fly (<i>Bactrocera zonata</i> (Saunders))</p>
<p><b>37. ผลสดของพืชต่อไปนี้ จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</b></p> <p>1. <i>Abelmoschus esculentus</i> = <i>Hibiscus esculentus</i> (กระเจี๊ยบเขียว) 2. <i>Aegle marmelos</i> (มะตูม) 3. <i>Anacardium occidentale</i> (มะม่วงหิมพานต์) 4. <i>Annona</i> spp. เช่น น้อยหน่า 6. <i>Artocarpus integer</i> (จำปาตะ) 7. <i>Averrhoa carambola</i> (มะเฟือง) 8. <i>Baccaurea racemosa</i> (มะไฟ) 9. <i>Bouea macrophylla</i> (มะปราง) 10. <i>Bouea oppositifolia</i> (มะยง) 11. <i>Cananga odorata</i> (กระดังงาไทย) 12. <i>Capparis</i> spp. เช่น หางนกเงือก, ชิงชี 13. <i>Careya</i> spp. เช่น กระโดน, กระโดนดิน 14. <i>Carica papaya</i> (มะละกอ) 15. <i>Carissa carandas</i> (หนามแดง) 16. <i>Casimiroa edulis</i> 17. <i>Chrysophyllum</i> spp. เช่น สตาร์แอปเปิ้ล 18. <i>Citrus</i> spp. พืชสกุลส้ม เช่น ส้ม, มะนาว 19. <i>Coccinia grandis</i> (ตำลึง) 20. <i>Coffea</i> spp. เช่น กาแฟ 21. <i>Cucumis melo</i> (แตงไทย) 22. <i>Cydonia oblonga</i> (ควินซ์ (quince)) 23. <i>Dimocarpus longan</i> = <i>Euphoria longana</i> (ลำไย) 24. <i>Diospyros</i> spp. เช่น พลับจีน 25. <i>Dipterocarpus obtusifolius</i> (ยางเหียง) 26. <i>Elaeocarpus madopetalus</i> (มะกอกน้ำ)</p> <p>69. <i>Ziziphus mauritiana</i> (หูกวาง) 70. <i>Ziziphus jujube</i> (พุทรา)</p> <p>27. <i>Ficus carica</i> (มะเดื่อฝรั่ง) 28. <i>Flacourtia indica</i> (ตะขบป่า) 29. <i>Flacourtia jangomas</i> (ตะขบควาย) 30. <i>Fortunella</i> spp. เช่น ส้ม kumquat 31. <i>Garcinia xanthochymus</i> (มะตะหลง) 32. <i>Hylocereus</i> spp. เช่น แก้วมังกร 33. <i>Irvingia malayana</i> (กระบก) 34. <i>Jubaea spectabilis</i> 35. <i>Knema angustifolia</i> (มะม่วงเลือดน้อย) 36. <i>Lepisanthes fruticosa</i> (ชำมะเลียง) 37. <i>Lycopersicon esculentum</i> (มะเขือเทศ) 38. <i>Madhuca longifolia</i> (พืชสกุลละมุด) 39. <i>Maerua siamensis</i> (แจง) 40. <i>Malpighia emarginata</i> = <i>M. glabra</i> (barbados cherry) 41. <i>Malus sylvestris</i> (แอปเปิ้ล) 42. <i>Mangifera indica</i> (มะม่วง) 43. <i>Manilkara zapota</i> = <i>Achras sapota</i> (ละมุดฝรั่ง) 44. <i>Mimusops elengi</i> (พิกุล) 45. <i>Muntingia calabura</i> (ตะขบฝรั่ง) 46. <i>Musa paradisiaca</i> (กล้วยกล้วย) 47. <i>Olax scandens</i> (น้ำใจใคร่) 48. <i>Opuntia vulgaris</i> (หนามเสมา) 49. <i>Phoenix dactylifera</i> (อินทผาลัม) 50. <i>Phyllanthus acidus</i> (มะยม) 51. <i>Polyalthia longifolia</i> (อโศกอินเดีย) 52. <i>Poncirus</i> spp. เช่น ส้มสามใบ</p>	<p>Guava fruit fly (<i>Bactrocera correcta</i> (Bezzi))</p>

สิ่งต้องห้าม (Prohibited)		เหตุผลที่ห้าม	
53. <i>Prunus armeniaca</i> (แอปริคอต)	63. <i>Schoepfia fragrans</i> (ขี้หนอน)	Guava fruit fly ( <i>Bactrocera correcta</i> (Bezzi))	
54. <i>Prunus avium</i> (เชอร์รี่)	64. <i>Securinega virosa</i> (ก้างปลาขาว)		
55. <i>Prunus cerasus</i> (เชอร์รี่หวาน)	65. <i>Spondias</i> spp. เช่น มะกอก		
56. <i>Prunus persica</i> (ทับทิม, เนคทารีน)	66. <i>Strychnos potatorum</i>		
57. <i>Psidium guajava</i> (ฝรั่ง)	67. <i>Syzygium</i> spp. = <i>Eugenia</i> spp. เช่น ชมพู		
58. <i>Punica granatum</i> (ทับทิม)	68. <i>Terminalia catappa</i> (หูกวาง)		
59. <i>Pyrus communis</i> (สาละ)	69. <i>Walsura intermedia</i> (นางใย)		
60. <i>Ricinus communis</i> (ละหุ่ง)	70. <i>Ziziphus</i> spp. เช่น พุทรา		
61. <i>Sandoricum koetjape</i> (กระท้อน)			
62. <i>Santalum album</i> (แก่นจันทร์)			
<b>38. ผลสดของพืชต่อไปนี้ จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</b>			Carambola fruit fly ( <i>Bactrocera carambolae</i> Drew & Hancock)
1. <i>Aglaia dookoo</i> (ลองกอง)	24. <i>Lycopersicon esculentum</i> (มะเขือเทศ)		
2. <i>Alangium griffithii</i>	25. <i>Malpighia</i> spp. เช่น ขาปัตตาเวีย		
3. <i>Anacardium occidentale</i> (มะม่วงหิมพานต์)	26. <i>Mangifera indica</i> (มะม่วง)		
4. <i>Annona muricata</i> (ทุเรียนเทศ)	27. <i>Manilkara zapota</i> (ละมุดฝรั่ง)		
5. <i>Arenga pinnata</i> (ฉก, ขีด, ตาว)	28. <i>Mimusops elengi</i> (พิกุล)		
6. <i>Artocarpus</i> spp. เช่น ขนุน, จำปาตะ	29. <i>Persea americana</i> (อโวคาโด)		
7. <i>Averrhoa bilimbi</i> (ตะลิงปลิง)	30. <i>Planchonella longipetiolatum</i>		
8. <i>Averrhoa carambola</i> (มะเฟือง)	31. <i>Pouteria campechiana</i> (เขมา)		
9. <i>Baccaurea motleyana</i> (มะไฟฝรั่ง)	32. <i>Psidium cattleianum</i>		
10. <i>Bouea oppositifolia</i> (มะยง)	33. <i>Psidium guajava</i> (ฝรั่ง)		
11. <i>Capsicum annum</i> (พริกชี้ฟ้า, พริกหยวก)	34. <i>Punica granatum</i> (ทับทิม)		
12. <i>Carica papaya</i> (มะละกอ)	35. <i>Rhizophora</i> spp. เช่น โกงกาง		
13. <i>Chrysophyllum cainito</i> (สตาร์แอปเปิ้ล)	36. <i>Rhodomyrtus tomentosa</i> (พรวด)		
14. <i>Citrus</i> spp. พืชสกุลส้ม เช่น ส้ม, มะนาว	37. <i>Rollinia pulchrinervis</i>		
15. <i>Drypetes longifolia</i> (ลั้งค้าว)	38. <i>Sandoricum koetjape</i> (กระท้อน)		
16. <i>Eugenia</i> spp. เช่น กานพลู	39. <i>Syzygium aqueum</i> (ชมพูป่า)		
17. <i>Fagraea ceilanica</i> (โกงกางเขา)	40. <i>Syzygium</i> spp. เช่น ชมพู		
18. <i>Ficus</i> spp. เช่น ไทร	41. <i>Terminalia</i> spp. เช่น หูกวาง		
19. <i>Fortunella margarita</i> (kumquat)	42. <i>Thevetia peruviana</i> (กระบอก)		
20. <i>Garcinia mangostana</i> (มังคุด)	43. <i>Triphasia trifolia</i> (มะนาวเทศ)		
21. <i>Garcinia</i> spp. เช่น มังคุด, มะพุด, ชะมวง	44. <i>Uvaria grandiflora</i> (ย่านนมควาย)		
22. <i>Knema angustifolia</i> (มะม่วงเลือดน้อย)	45. <i>Xanthophyllum amoenum</i>		
23. <i>Lansium domesticum</i> (लगงสาต)	46. <i>Ziziphus jujuba</i> (พุทรา)		

สิ่งต้องห้าม (Prohibited)	เหตุผลที่ห้าม
<p>39. ผลสดของพืชต่อไปนี้จัดเป็น<b>สิ่งต้องห้าม</b></p> <p>1. <i>Adenantha pavonina</i> (มะกล่ำต้น)</p> <p>2. <i>Aglaia</i> spp. เช่น ลองกอง, ประยงค์</p> <p>3. <i>Alpinia mutica</i> (ข่าลิง, ข่าน้ำ)</p> <p>4. <i>Anacardium occidentale</i> (มะม่วงหิมพานต์)</p> <p>5. <i>Annona</i> spp. เช่น น้อยหน่า</p> <p>6. <i>Antidesma ghaesembilla</i> (เฒ่าไข่ปลา)</p> <p>7. <i>Ardisia crenata</i> (จำเครีอ)</p> <p>9. <i>Arenga pinnata</i> (ฉก, ซิด, ตาว)</p> <p>10. <i>Arenga westerhoutii</i> (หลังก๊ับ)</p> <p>11. <i>Artocarpus</i> spp. เช่น ขนุน, สาเก</p> <p>12. <i>Averrhoa bilimbi</i> (ตะลิงปลิง)</p> <p>13. <i>Averrhoa carambola</i> (มะเฟือง)</p> <p>14. <i>Azadirachta excelsa</i> (สะเดาข้าง)</p> <p>15. <i>Baccaurea motleyana</i> (มะไฟฝรั่ง)</p> <p>16. <i>Borassus flabellifer</i> (ตาล)</p> <p>17. <i>Bouea macrophylla</i> (มะปราง)</p> <p>18. <i>Bouea oppositifolia</i> (มะยง)</p> <p>19. <i>Breynia reclinata</i> (ก้างปลาทะเล)</p> <p>20. <i>Callicarpa longifolia</i> (ดอกใบใหญ่)</p> <p>21. <i>Careya sphaerica</i> (กระโดน)</p> <p>22. <i>Carica papaya</i> (มะละกอ)</p> <p>23. <i>Carissa carandas</i> (หนามแดง)</p> <p>24. <i>Caryota mitis</i> (เต้าร้างแดง)</p> <p>25. <i>Celtis tetrandia</i> (มะหาด)</p> <p>26. <i>Chrysophyllum cainito</i> (สตาร์แอปเปิ้ล)</p> <p>27. <i>Cissus repens</i> (เถาคัน)</p> <p>28. พืชประเภทส้ม (citrus plants) เช่น  <i>Citrus</i> spp. (ส้ม, มะนาว, มะกรูด)  <i>Fortunella</i> spp. (kumquat)  และ <i>Poncirus</i> spp. (ส้มสามใบ)</p> <p>29. <i>Clausena lansium</i> (มะไฟจีน)</p> <p>30. <i>Coccinia grandis</i> (ตำลึง)</p> <p>31. <i>Coffea arabica</i> (กาแฟพันธุ์อาราบิก้า)</p> <p>32. <i>Coffea canephora</i> (กาแฟ)</p> <p>33. <i>Cordia dentata</i> (สุวรรณพฤกษ์)</p> <p>34. <i>Crinum asiaticum</i> (พลับพลึง)</p> <p>35. <i>Cucumis sativus</i> (แตงกวา, แตงร้าน)</p> <p>36. <i>Desmos chinensis</i> (สายหยุด)</p> <p>37. <i>Dillenia obovata</i> (ลิ้นใหญ่)</p> <p>38. <i>Diospyros</i> spp. เช่น มะพลับ</p> <p>39. <i>Dovyalis hebecarpa</i></p> <p>40. <i>Ehretia microphylla</i> (ช่อยจีน)</p> <p>41. <i>Eriobotrya japonica</i> (ปี๊แป้)</p> <p>42. <i>Eugenia</i> spp. เช่น กานพลู</p> <p>43. <i>Excoecaria agallocha</i> (ตาตุ่มทะเล)</p> <p>44. <i>Fagraea ceilanica</i> (โกองกางเขา)</p> <p>45. <i>Fibraurea tinctoria</i> (กำแพงเจ็ดชั้น)</p> <p>46. <i>Ficus</i> spp. เช่น ไทร</p> <p>47. <i>Flacourtia rukam</i> (ตะขบไทย)</p> <p>48. <i>Garcinia</i> spp. เช่น มังคุด, มะพุด, ชะมวง</p> <p>49. <i>Gmelina</i> spp. เช่น ช้องแมว</p> <p>50. <i>Grewia paniculata</i> (พลับพลา)</p> <p>51. <i>Gymnopetalum integrifolium</i> (ขี้กาแดง)</p> <p>52. <i>Holigarna kurzii</i> (รักขี้หมู)</p> <p>53. <i>Horsfieldia subglobosa</i> (ตุ้มพระ)</p> <p>54. <i>Ixora javanica</i> (เข็มทอง)</p> <p>55. <i>Knema</i> spp. เช่น เลือดควาย</p> <p>56. <i>Lansium domesticum</i> (กลางสาด)</p> <p>57. <i>Lepisanthes</i> spp. เช่น ขำมะเลียง</p> <p>58. <i>Litsea glutinosa</i> (หมีเหม็น)</p> <p>59. <i>Lycopersicon esculentum</i> (มะเขือเทศ)</p> <p>60. <i>Malpighia emarginata</i> = <i>M. glabra</i>  (barbados cherry)</p> <p>61. <i>Mangifera</i> spp. เช่น มะม่วง</p> <p>62. <i>Manilkara zapota</i> (ละมุดฝรั่ง)</p> <p>63. <i>Mimusops elengi</i> (พิกุล)</p>	<p>Papaya fruit fly (<i>Bactrocera papayae</i> Drew &amp; Hancock)</p>

<p style="text-align: center;"><b>สิ่งต้องห้าม (Prohibited)</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>เหตุผลที่ห้าม</b></p>
<p>64. <i>Momordica charantia</i> (มะระจีน, มะระขี้นก)</p> <p>65. <i>Morinda</i> spp. เช่น ยอ, ก้ามกุ้ง</p> <p>66. <i>Morus alba</i> (หม่อน)</p> <p>67. <i>Muntingia calabura</i> (ตะขบฝรั่ง)</p> <p>68. <i>Musa</i> spp. เช่น กลั้วย</p> <p>69. <i>Nauclea orientalis</i> (ก้านเหลือง)</p> <p>70. <i>Nephelium lappaceum</i> (เงาะ)</p> <p>71. <i>Parkia speciosa</i> (สะตอ)</p> <p>72. <i>Passiflora</i> spp. เช่น เสาวรส, กระทกรก</p> <p>73. <i>Pereskia grandiflora</i> (กุหลาบเทียม)</p> <p>74. <i>Persea americana</i> (อโวคาโด)</p> <p>75. <i>Phaseolus vulgaris</i> (ถั่วแขก)</p> <p>76. <i>Polyalthia longifolia</i> (อโศกอินเดีย)</p> <p>77. <i>Pouteria</i> spp. เช่น ตานเสี้ยน</p> <p>78. <i>Premna serratifolia</i></p> <p>79. <i>Prunus persica</i> ท้อ, เนคทารีน</p> <p>80. <i>Psidium cattleianum</i> (strawberry guava)</p> <p>81. <i>Punica granatum</i> (ทับทิม)</p> <p>82. <i>Rollinia pulchrinervis</i></p> <p>83. <i>Terminalia</i> spp. เช่น หูกวาง</p> <p>84. <i>Theobroma cacao</i> (โกโก้)</p> <p>85. <i>Thevetia peruviana</i> (กระบอก)</p> <p>86. <i>Sandoricum koetjape</i> (กระท้อน)</p> <p>87. <i>Sapium</i> spp. เช่น โปบาย, ตะเขียนเต่า</p> <p>88. <i>Solanum</i> spp. เช่น มะเขือ</p> <p>89. <i>Spondias</i> spp. เช่น มะกอก</p> <p>90. <i>Syzygium aqueum</i> (ชมพู่ป่า)</p> <p>91. <i>Syzygium</i> spp. เช่น ชมพู่</p> <p>92. <i>Uvaria grandiflora</i> (ย่านนมควาย)</p> <p>93. <i>Veitchia merrillii</i> (หมากนวล)</p> <p>94. <i>Ziziphus</i> spp. เช่น พุทราก</p>	<p>Papaya fruit fly (<i>Bactrocera papayae</i> Drew &amp; Hancock)</p>
<p>43. <b>ผลสดของพืชต่อไปนี้ จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</b></p> <p>1. <i>Baccaurea ramiflor</i> (มะไฟ)</p> <p>2. peach (<i>Prunus perica</i>) พีช</p> <p>3. guava (<i>Psidium guajava</i>) ฝรั่ง</p> <p>4. pear (<i>Pyrus</i> spp.) สาลี่</p>	<p><i>Bactrocera pyrifoliae</i> Drew &amp; Hancock</p>
<p>44. และ 45. <b>ทุกส่วนหรือบางส่วนของพืชสกุล <i>Musa</i> จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</b>  <b>ยกเว้น ผลแห้ง (dried fruits)</b></p>	<p><i>Banana bract mosaic virus</i> (<i>Potyvirus</i>) และ <i>Banana streak virus</i> (<i>Badnavirus</i>)</p>
<p>47. <b>ผลสดของ <u>มะม่วง</u> จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</b></p>	<p>Mango weevil (<i>Sternochetus frigidus</i> (Fabricius) = <i>Cryptorrhynchus gravis</i> (Fabricius))</p>

**ตารางได้วันที่ 2 พืช/ ผลผลิตพืชที่สามารถนำเข้าได้ในวันได้ภายใต้เงื่อนไขที่กำหนด และต้องมีใบรับรอง  
สุขอนามัยพืชกำกับสินค้า (B. Quarantine Requirements for Enterable Plants or Plant Products under  
Precautionary Requirements.**

**1. Names of enterable plants or plant products, countries or districts of their origin, and entry requirements)**

พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช	ข้อความรับรองพิเศษ
7. ลำต้น และใบของพืชที่มีชีวิตต่อไป นี้ ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ 1. <i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> (ผักกาดแดง) 2. Solanaceae หมายเหตุ หัวมันฝรั่ง ( <i>Solanum tuberosum</i> ) ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)
14. บางส่วนของพืชที่ชีวิตในข้อ 1-121 ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ ยกเว้น เมล็ด ไม่ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ หมายเหตุ 1. เฉพาะส่วนได้ดินของพืชข้อ 2, 4, 12, 30, 34, 41, 44, 47, 60, 69, 76, 81, 92, 94 และ 103 นำเข้าได้ และต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ 2. ผลสดของพืชข้อ 28, 32, 36, 43, 54, 73, 88, 103 และ 105 จัดเป็นสิ่งต้องห้าม 1. <i>Aesculus</i> spp. เช่น มะเนียงน้ำ 2. <i>Allium</i> spp. เช่น กระเทียม 3. <i>Alnus</i> spp. เช่น สร้อยสมเด็จ 4. <i>Amaryllis</i> spp. = <i>Hippeastrum</i> spp. เช่น ว่านสีทึด 5. <i>Alstroemeria</i> spp. 6. <i>Althaea</i> spp. เช่น ฉัตรทอง 7. <i>Amaranthus</i> spp. เช่น ผักขม 8. <i>Anagallis arvensis</i> 9. <i>Anthurium</i> spp. เช่น หน้าวัว 10. <i>Antirrhinum majus</i> (ลิ้นมังกร) 11. <i>Asclepias</i> spp. เช่น ไฟเดือนห้า 12. <i>Asparagus officinalis</i> (หน่อไม้ฝรั่ง) 13. <i>Begonia</i> spp. เช่น บีโกเนีย 14. <i>Berzelia</i> spp. 15. <i>Bougainvillea spectabilis</i> (เฟื่องฟ้า) 16. <i>Bouvardia</i> spp. 17. Brassicaceae เช่น คะน้า, ผักกาด 18. <i>Brunia laevis</i> 19. <i>Calceolaria</i> spp. 20. <i>Calluna vulgaris</i> = <i>Erica vulgaris</i> 21. <i>Calotropis gigantea</i> (รัก) 22. <i>Carya illinoensis</i> (พีแคนนัท) 23. <i>Celastrus</i> spp. เช่น กระจังลาย 24. <i>Celosia</i> spp. เช่น หงอนไก่ไทย 25. <i>Cerastium glomeratum</i> 26. <i>Chamelaucium</i> spp. 27. Chenopodiaceae วงศ์ชะคราม เช่น ชะคราม, ปวยเล้ง 28. <i>Citrus</i> spp. (ส้ม, มะนาว) 29. <i>Clematis</i> spp. 30. <i>Codiaeum</i> spp. เช่น โกสน 31. พืชวงศ์ Asteraceae	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i>

พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช	ข้อความรับรองพิเศษ
<p>32. พืชวงศ์ Cucurbitaceae เช่น  <i>Cucumis</i> spp. (แตงกวา), <i>Luffa</i> spp. (บวบ), <i>Momordica</i> spp. (มะระ)  <i>Cucurbita</i> spp. (ฟักทอง)  <i>Coccinia</i> spp. (ตำลึง)</p> <p>33. <i>Cyclamen</i> spp.</p> <p>34. <i>Dianthus</i> spp. เช่น คาร์เนชั่น, ฝีเสื้อ</p> <p>35. <i>Digitaria ciliaris</i> (หญ้าตีนนก)</p> <p>36. <i>Diospyros kaki</i> (พลับจีน)</p> <p>38. <i>Echium plantagineum</i></p> <p>39. <i>Eremurus</i> spp.</p> <p>40. <i>Eschscholzia californica</i> (california poppy)</p> <p>41. <i>Euphorbia</i> spp. เช่น ไ้ยเซียน, หยก</p> <p>42. <i>Eustoma</i> spp. = <i>Lisianthus</i> spp.</p> <p>43. <i>Ficus</i> spp. เช่น ไทร</p> <p>44. <i>Freesia</i> spp.</p> <p>45. <i>Fuchsia</i> spp. เช่น โคมญี่ปุ่น</p> <p>46. <i>Gentiana</i> spp. เช่น ดอกหรีด</p> <p>47. <i>Geranium</i> spp.</p> <p>48. Gesneriaceae พืชวงศ์ใบกำมะหยี่</p> <p>49. <i>Gladiolus</i> spp. เช่น แกลดิโอลัส</p> <p>50. <i>Gossypium</i> spp. เช่น ฝ้าย</p> <p>51. <i>Gypsophila</i> spp. เช่น ยิปโซฟิลล่า</p> <p>52. <i>Heliotropium europaeum</i></p> <p>53. <i>Hemerocallis</i> spp. เช่น ดอกไม้จีน</p> <p>54. <i>Hibiscus</i> spp. เช่น กระจับ</p> <p>55. <i>Hordeum</i> spp. เช่น ข้าวบาร์เลย์</p> <p>56. <i>Hydrangea</i> spp. เช่น ไฮเดรนเยีย</p> <p>57. <i>Hypericum</i> spp. เช่น บัวทอง</p> <p>58. <i>Impatiens</i> spp. เช่น เทียน</p> <p>59. <i>Ipomoea</i> spp. เช่น ผักบุ้ง, บานดึก</p> <p>60. <i>Iris</i> spp. เช่น ว่านแม่ยับ</p>	<p>61. <i>Jasminum sambac</i> (มะลิ)</p> <p>62. <i>Kalanchoe</i> spp. เช่น กุหลาบ</p> <p>63. Labiatae พืชวงศ์กะเพรา</p> <p>64. <i>Lantana</i> spp. เช่น ผกากรอง</p> <p>65. <i>Laurus</i> spp. (กระวาน)</p> <p>66. Leguminosae พืชวงศ์ถั่ว</p> <p>67. <i>Leptospermum</i> spp.</p> <p>68. <i>Leucospermum</i> spp.</p> <p>69. <i>Lilium</i> spp. เช่น ลิลลี่, แตรวง</p> <p>70. <i>Limonium</i> spp. เช่น บานไม่รู้โรย</p> <p>71. <i>Linnaea borealis</i></p> <p>72. <i>Malva</i> spp.</p> <p>73. <i>Mangifera indica</i> (มะม่วง)</p> <p>74. <i>Mollugo verticillata</i></p> <p>75. <i>Oenothera</i> spp.</p> <p>76. Orchidaceae พืชวงศ์กล้วยไม้</p> <p>77. <i>Ornithogalum</i> spp. เช่น ออริโธกัลัม</p> <p>78. <i>Oxalis</i> spp. เช่น ส้มกบ</p> <p>79. <i>Paeonia</i> spp.</p> <p>80. <i>Papaver rhoeas</i> (ป๊อปปี้แดง)</p> <p>81. <i>Pelargonium</i> spp. เช่น น้ำกลั่น</p> <p>82. <i>Persea</i> spp. เช่น อโวคาโด, ยางบัง  <b>ยกเว้น</b> ผลสดของ <i>Persea americana</i> (อโวคาโด) จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <p>83. <i>Pistacia vera</i> (พิสตาชิโอนัท)</p> <p>84. <i>Polianthes</i> spp. เช่น ชอนกลีน</p> <p>85. <i>Portulaca grandiflora</i> (คุณนายตื่นสาย)</p> <p>86. <i>Primula</i> spp.</p> <p>87. <i>Protea</i> spp.</p> <p>88. <i>Punica granatum</i> (ทับทิม)</p> <p>89. <i>Quercus</i> spp. เช่น ก่อ</p> <p>91. <i>Ranunculus</i> spp.</p> <p>92. <i>Rhododendron</i> spp. เช่น ดอกสามสี</p>

The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from *Frankliniella occidentalis*



พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช	ข้อความรับรองพิเศษ
<p>93. <i>Rhus</i> spp. เช่น รูท, มะเหล็ยมหิน</p> <p>94. Rosaceae พืชวงศ์กุหลาบ (เฉพาะส่วนใต้ดินของ <i>Rosa</i> นำเข้าได้)</p> <p>95. <i>Ruscus</i> spp. เช่น รัศคัส</p> <p>96. <i>Salix</i> spp. เช่น หลิว</p> <p>97. <i>Sandersonia aurantiaca</i> (ตองดึง, กระจ่าง)</p> <p>98. <i>Schlumbergera</i> spp.</p> <p>99. <i>Secale cereale</i> เช่น กกลังกา</p> <p>100. <i>Serissa foetida</i> (ข้าวตอก)</p> <p>101. <i>Setaria viridis</i> (หญ้าหางจิ้งจอก)</p> <p>102. <i>Shepherdia canadensis</i></p> <p>103. Solanaceae เช่น มะเขือ (เฉพาะส่วนใต้ดินของ <i>S. tuberosum</i> นำเข้าได้)</p> <p>104. <i>Stellaria</i> spp.</p> <p>105. <i>Syzygium jambos</i> = <i>Eugenia jambos</i> (ชมพู่ น้ำตอกไม้)</p> <p>106. <i>Thryptomene</i> spp.</p> <p>107. <i>Tibou Mainland</i> spp.</p> <p>108. <i>Trachelium</i> spp.</p> <p>109. <i>Tribulus terrestris</i> (หนามกระสุน)</p> <p>111. <i>Tropaeolum majus</i></p> <p>112. Umbelliferae เช่น แครอท, บัวบก</p> <p>113. <i>Vaccinium</i> spp. เช่น ช่อไข่มุก</p> <p>114. <i>Verbena</i> spp. เช่น เวอบีน่า</p> <p>115. <i>Veronica</i> spp.</p> <p>116. <i>Viburnum</i> spp. เช่น เปล้าเงิน</p> <p>117. <i>Viola tricolor</i> (ผีเสื้อ)</p> <p>118. <i>Vitis</i> spp. เช่น องุ่น <b>ยกเว้น</b> <i>Vitis vinifera</i> ห้ามส่งออก</p> <p>119. <i>Yucca</i> spp. เช่น เข็มอาดัม</p> <p>120. <i>Zantedeschia</i> spp. เช่น คาลลาลิลลี่</p> <p>121. <i>Zea mays</i> (ข้าวโพด)</p>	<p>The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i></p>
<p>19 A. - ลำต้น, ใบ, และดอกของพืชที่มีชีวิตทั้งหมด รวมถึงผลสดของสตรอเบอร์รี่ ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ</p> <p><b>ยกเว้น</b> พืชในข้อ 1-32 <u>ไม่ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ</u></p> <p>1. Aizoaceae พืชวงศ์ผักเบี้ยหิน <b>ยกเว้น</b> <i>Mollugo</i> spp.</p> <p>2. Araceae เช่น <i>Aglaonema</i> spp.</p> <p>3. Balsaminaceae เช่น <i>Hydrocera</i> spp. (เทียนนา), <i>Impatiens</i> spp. (เทียนดอก)</p> <p>4. Bombacaceae พืชวงศ์นุ่น</p> <p>5. Bryophyta พืชชั้นต่ำ เช่น ลิเวอร์เวิร์ต</p> <p>6. Cactaceae เช่น แคคตัส</p> <p>7. Cornaceae <b>ยกเว้น</b> <i>Aucuba</i> spp.</p> <p>8. Crassulaceae</p> <p>9. Edible fungus ที่กินได้ใน Phylum Basidiomycota และ Ascomycota</p> <p>10. Elaeocarpaceae เช่น มะกอกน้ำ</p> <p>11. Ericaceae พืชวงศ์วงศ์กุหลาบดอย</p> <p>12. Euphorbiaceae พืชวงศ์ไผ่เขียน</p> <p>13. Fagaceae พืชวงศ์ก่อ</p> <p>14. Gymnospermae</p> <p>15. Lauraceae พืชวงศ์อบเชย</p> <p>16. Moraceae พืชวงศ์มะเดื่อ</p> <p>17. Nymphaeaceae พืชวงศ์บัว</p> <p>18. Oleaceae พืชวงศ์มะลิ <b>ยกเว้น</b> <i>Syringa</i> spp.</p> <p>19. Orchidaceae พืชวงศ์กล้วยไม้</p> <p>20. Palmaceae พืชวงศ์ปาล์ม</p>	<p>The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev</p>

พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช	ข้อความรับรองพิเศษ
<p>21. Pandanaceae เช่น ใบเตย</p> <p>22. Plantaginaceae ยกเว้น <i>Plantago</i> spp.</p> <p>23. Potamogetonaceae ยกเว้น <i>Potamogeton</i> spp.</p> <p>24. Pteridophyte พืชชั้นต่ำ เช่น มอส ยกเว้น <i>Equisetum</i> spp.</p> <p>25. <i>Pyrus</i> spp. เช่น แอปเปิ้ล</p> <p>26. Rubiaceae ยกเว้น <i>Galium</i> spp.</p> <p>27. Saxifragaceae ยกเว้น <i>Hydrangea</i> spp.</p> <p>28. Scrophulariaceae ยกเว้น <i>Veronica</i> spp.</p> <p>29. Sterculiaceae พืชวงศ์สำโรง</p> <p>30. Urticaceae ยกเว้น <i>Urtica</i> spp.</p> <p>31. Violaceae ยกเว้น <i>Viola</i> spp.</p> <p>32. Vitaceae</p>	<p>The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev</p>
<p>19 B. เมล็ดของพืชต่อไปนี้ ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ</p> <p>ยกเว้น การนำเข้าเพื่อบริโภค และเพื่อเป็นอาหารสัตว์</p> <p>1. <i>Allium</i> spp. เช่น กระเทียม</p> <p>2. <i>Beta vulgaris</i> (หัวผักกาดแดง)</p> <p>3. <i>Cucumis melo</i> (แตงไทย)</p> <p>4. <i>Daucus carota</i> (แครอท)</p> <p>5. <i>Dipsacus fullonum</i></p> <p>6. <i>Medicago sativa</i> (อัลฟาฟา)</p> <p>7. <i>Phaseolus coccineus</i> (ถั่วแขกฝักแบน)</p> <p>8. <i>Phaseolus vulgaris</i> (ถั่วแขก)</p> <p>9. <i>Phlox drummondii</i></p> <p>10. <i>Pisum sativum</i> (ถั่วลันเตา)</p> <p>12. <i>Spinacea oleracea</i> = <i>Spinacia olerace</i> (ปวยเล้ง)</p> <p>13. <i>Trifolium hybridum</i> พืชจำพวกถั่ว</p> <p>14. <i>Trifolium pratense</i> พืชจำพวกถั่ว</p> <p>15. <i>Trifolium repens</i> พืชจำพวกถั่ว</p> <p>16. <i>Vicia faba</i> (ถั่วฝักยาว)</p>	<p>The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev</p>
<p>20. ส่วนที่อยู่ใต้ดิน และรากแขนง (adventitious root) ของพืชที่มีชีวิต ดังต่อไปนี้ ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ</p> <p>1. <i>Allium</i> spp. เช่น กระเทียม</p> <p>39. <i>Dianthus</i> spp. เช่น คาร์เนชั่น, ฝีเสื้อ</p> <p>51. <i>Hyacinthus</i> spp.</p> <p>53. <i>Iris</i> spp. เช่น ว่านแม่ยับ</p> <p>78. <i>Solanum tuberosum</i> (มันฝรั่ง)</p> <p>91. <i>Tulipa</i> spp. เช่น ทิวลิป</p>	<p>The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne</p>

พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช	ข้อความรับรองพิเศษ
<p>21. ลำต้น, ใบ และบางส่วนของพืชที่มีชีวิต ดังต่อไปนี้ ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Lycopersicon esculentum</i> (มะเขือเทศ)</li> <li>2. <i>Solanum</i> spp. พืชสกุลมะเขือ</li> <li>3. <i>Solanum tuberosum</i> (หัวมันฝรั่ง)</li> </ol>	<p>The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Phytophthora infestans</i> A<sup>2</sup> Mating Type and originated from areas free from <i>Phytophthora infestans</i> A<sup>2</sup> Mating Type</p>
<p>23. ลำต้น, ใบ และเมล็ดของพืชดังต่อไปนี้ ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Benincasa hispida</i> (ฟักเขียว)</li> <li>2. <i>Citrullus lanatus</i> (แตงโมญี่ปุ่น)</li> <li>3. <i>Cucumis melo</i> (แตงไทย)</li> <li>4. <i>Cucumis sativus</i> (แตงกวา)</li> <li>5. <i>Cucurbita moschata</i> (ฟักทอง)</li> <li>6. <i>Cucurbita pepo</i> (ฟักทองน้ำเต้า)</li> </ol>	<p><b>1. เพื่อบริโภค</b></p> <p>The plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad <i>et al.</i>) Willem <i>et al.</i> (Formerly <i>Pseudomonas pseudoalcaligenes</i> subsp. <i>citrulli</i> Schaad <i>et al.</i>)</p> <p><b>2. เพื่อปลูก</b></p> <p>The plants or seeds have been thoroughly inspected during growing season and found free from <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad <i>et al.</i>) Willem <i>et al.</i> (Formerly <i>Pseudomonas pseudoalcaligenes</i> subsp. <i>citrulli</i> Schaad <i>et al.</i>)</p>
<p>26. บางส่วนของพืชที่ชีวิตต่อไปนี้ ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ</p> <p><b>ยกเว้น</b> เมล็ด ไม่ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ</p> <p><b>หมายเหตุ</b> 1. เฉพาะส่วนใต้ดินของพืชข้อ 1, 2, 10, 17, 19, 21, 30, 31 <u>นำเข้าได้</u> และต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ</p> <p>2. ผลสดของพืชข้อ 5 และ 30 จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Allium</i> spp. เช่น กระเทียม</li> <li>2. <i>Arctium lappa</i> (โกโบ)</li> <li>3. <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> (กะหล่ำปลี)</li> <li>4. <i>Buxus microphylla</i> var. <i>intermedia</i></li> <li>5. <i>Capsicum</i> spp. เช่น พริก</li> <li>6. <i>Curcuma longa</i> (ขมิ้น)</li> <li>7. <i>Dahlia</i> spp. เช่น รักเร่</li> </ol>	<p>The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Rhizoglyphus echinopus</i> Fumouze and Robin</p>

พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช	ข้อความรับรองพิเศษ
<p>8. <i>Daucus carota</i> var. <i>sativa</i> (แครอท)</p> <p>9. <i>Eucharis grandiflora</i> (ว่านนางกวัก)</p> <p>10. <i>Freesia</i> spp. เช่น ฟรีเซีย</p> <p>11. <i>Gentiana scabra</i> Bunge var. <i>buengeri</i> (ดอกหรีด)</p> <p>12. <i>Gladiolus</i> spp. เช่น แกลดิโอลัส</p> <p>13. <i>Gloriosa</i> spp. เช่น ดาวดั่งส์</p> <p>14. <i>Glycine max</i> (ถั่วเหลือง)</p> <p>15. <i>Hemerocallis hybrida</i></p> <p>16. <i>Hippeastrum</i> spp. เช่น ว่านสีทิส</p> <p>17. <i>Hyacinthus</i> spp.</p> <p>18. <i>Ipomoea batatas</i> (มันเทศ)</p> <p>19. <i>Iris</i> spp. (ว่านแม่ยับ)</p> <p>20. <i>Lachenalia pendula</i></p> <p>21. <i>Lilium</i> spp. เช่น ลิลลี่</p> <p>22. <i>Narcissus</i> spp. เช่น นาซีซัส</p> <p>23. <i>Paeonia suffruticosa</i> (โบทัน)</p> <p>24. <i>Panax</i> spp. เช่น โสม</p> <p>25. <i>Pinellia ternate</i> (พืชสมุนไพร)</p> <p>26. <i>Pleurotus sajor-caju</i> และ <i>P. ostreatus</i> (เห็ดนางฟ้า)</p> <p>27. <i>Raphanus sativus</i> (หัวไชเท้า)</p> <p>28. <i>Secale cereale</i> (ข้าวไรย์)</p> <p>29. <i>Sinningia</i> spp. เช่น ดอกกำมะหยี่</p> <p>30. <i>Solanum</i> spp. ยกเว้น มะเขือเทศ <i>Solanum lycopersicum</i></p> <p>30.1 <i>Solanum tuberosum</i> (หัวมันฝรั่ง)</p> <p>31. <i>Tulipa</i> spp. เช่น ดอกทิวลิป</p> <p>32. <i>Verbena officinalis</i> (นังดั่งล่าง)</p> <p>33. <i>Vicia faba</i> (ถั่วปากอ้า)</p>	<p>The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Rhizoglyphus echinopus</i> Fumouze and Robin</p>
<p>37A. เฉพาะส่วนที่อยู่เหนือดินที่ออกวางขายพันธุ์ ของพืชต่อไปนี้</p> <p>ยกเว้น ดอก, เมล็ด และผล</p> <p>1. <i>Abelmoschus esculentus</i> (กระเจี๊ยบ)</p> <p>2. <i>Aconitum</i> spp. เช่น โหระพาเดือยไก่</p> <p>3. <i>Actinidia chinensis</i> (กีวี)</p> <p>4. <i>Actinidia deliciosa</i> (กีวี)</p> <p>5. <i>Alnus glutinosa</i></p> <p>6. <i>Aralia</i> spp. เช่น กำจัดย่าน</p> <p>7. <i>Arbutus</i> spp.</p> <p>8. <i>Betula pendula</i></p> <p>9. <i>Calystegia sepium</i></p> <p>10. <i>Capsicum annum</i></p> <p>11. <i>Carthamus tinctorius</i> (คำฝอย)</p> <p>12. <i>Centaurea stoebe</i></p> <p>13. <i>Chrysanthemum indicum</i> (เบญจมาศสวน)</p> <p>14. <i>Cinnamomum camphora</i> (การบูร)</p> <p>15. <i>Citrus</i> spp.</p> <p>16. <i>Coffea arabica</i></p> <p>17. <i>Cucumis sativus</i> (แตงกวา)</p> <p>18. <i>Cucurbita</i> spp.</p> <p>19. <i>Cyanopsis tetragonoloba</i> (ถั่วกั่ว)</p> <p>20. <i>Cydonia oblonga</i> (quince)</p> <p>21. <i>Dahlia pinnata</i> (รักเร่)</p> <p>22. <i>Daphne odora</i></p> <p>23. <i>Diospyros kaki</i> (พลับจีน)</p> <p>24. <i>Forsythia intermedia</i></p> <p>25. <i>Fortunella</i> spp.</p> <p>26. <i>Fragaria vesca</i> (สตรอเบอร์รี่)</p> <p>27. <i>Glycine max</i></p> <p>28. <i>Hibiscus</i> spp.</p> <p>29. <i>Hordeum vulgare</i></p> <p>30. <i>Juglans regia</i></p> <p>31. <i>Lablab purpureus</i> (ถั่วแปบ)</p>	<p>The plants or plant parts have been thoroughly laboratory tested before export and found free from <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringe</i></p>

พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช	ข้อความรับรองพิเศษ
<p>32. <i>Ligustrum ovelifolium</i>                      50. <i>Piper nigrum</i>            34. <i>Magnolia</i> spp. เช่น จำปี, จำปา      51. <i>Pisum sativum</i>            35. <i>Magifera indica</i>                              52. <i>Populus</i> spp.            36. <i>Malus domestica</i> (apple)                53. <i>Prunus</i> spp.            37. <i>Mucuna pruriens</i> (หมามุ่ย)              54. <i>Pyrus</i> spp.            39. <i>Nerium oleander</i> (ยี่โถ)                    55. <i>Rhododendron</i> spp. เช่น ดอกสามสี            40. <i>Nicotiana tabacum</i>                         56. <i>Rosa</i> spp.            41. <i>Olea europaea</i> (มะกอก)                 57. <i>Salix</i> spp. เช่น หลิว            43. <i>Passiflora edulis</i>                            58. <i>Solanum betaceum</i>            44. <i>Persea americana</i>                         59. <i>Solanum lycopersicum</i>            45. <i>Phaseolus coccineus</i>                      60. <i>Sorghum bicolor</i> (ข้าวฟ่าง)            46. <i>Phaseolus lunatus</i> (ถั่วราชมาษ)      62. <i>Vernicia fordii</i> (มะเขือ)            47. <i>Phaseolus vulgaris</i> (ถั่วแดงหลวง) 63. <i>Vicia</i> spp. (ถั่วปากอ้า)            48. <i>Philadelphus</i> spp.                         64. <i>Vigna</i> spp.            49. <i>Pinus radiata</i>                                66. <i>Zea mays</i></p>	<p>The plants or plant parts have been thoroughly laboratory tested before export and found free from <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringe</i></p>
<p>37B. เมล็ด <u>เพื่อการขยายพันธุ์</u> ของพืชต่อไปนี้</p> <p>1. <i>Cyanopsis tetragonoloba</i> (ถั่วกั่ว)      7. <i>Phaseolus vulgaris</i> (ถั่วแดงหลวง)            2. <i>Glycine max</i>                                    8. <i>Sorghum bicolor</i> (ข้าวฟ่าง)            3. <i>Lablab purpureus</i> (ถั่วแปบ)              9. <i>Triticum aestivum</i> (ข้าวสาลี)            5. <i>Phaseolus coccineus</i>                      10. <i>Vicia</i> spp.            6. <i>Phaseolus lunatus</i> (ถั่วราชมาษ)      11. <i>Vigna</i> spp. เช่น ถั่ว</p>	<p>The plants or plant parts have been thoroughly laboratory tested before export and found free from <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringe</i></p>

ตารางไต้หวันที 3 พืชที่เคยมีการส่งออกไต้หวัน พร้อมข้อความรับรองพิเศษที่ต้องระบุ

ที่	พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช		ข้อความรับรองพิเศษ
1	<i>Acacia</i>	กระถิน, ชะอม	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
2	<i>Acrostichum</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
3	<i>Adenia</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
4	<i>Adenium</i>	ชวนชม	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
5	<i>Adiantum</i>	เฟินก้านดำ	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
6	<i>Aechmea</i>	สับปะรดสี	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
7	<i>Agave</i>	อกาเว่	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
8	<i>Aglaomorpha</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
9	<i>Aglaonema</i>	อโกลนีมา	---
10	<i>Albizia</i>	จามจุรี	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
11	<i>Alcantarea</i>	สับปะรดสี	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
12	<i>Allium</i>	กระเทียม (หัว)	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev, <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne, <i>Rhizoglyphus echinopus</i> Fumouze and Robin
13	<i>Allium</i>	กระเทียม (seeds)	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev

ที่	พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช		ข้อความรับรองพิเศษ
14	<i>Alocasia</i>	กระดาด	---
15	<i>Aloe</i>	ว่านหางจระเข้	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
16	<i>Angiopteris</i>	ว่านกีบแวด	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
17	<i>Anthurium</i>	หน้าวัว	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i>
18	<i>Antrophyum</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
19	<i>Ariocarpus</i>	แคคตัส	---
20	<i>asparagus</i>	หน่อไม้ฝรั่ง	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
21	<i>Asplenium</i>	เฟินพลาสติก	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
22	<i>Astrophytum</i>	แคคตัส	---
23	<i>Bauhinea</i>	ชงโค	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
24	<i>Begonia</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
25	<i>Blechnum</i>	เฟินกูดดอย	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
26	<i>Bolbitis</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
27	<i>Bougainvillea</i>	เฟื่องฟ้า	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev

ที่	พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช		ข้อความรับรองพิเศษ
28	<i>Bromelia</i>	สับปะรดสี	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
29	<i>Caladium</i>	คล้า	- - -
30	<i>Calliandra</i>	พุ่มอมพล	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
31	<i>Cassia</i>	ราชพฤกษ์, ชีเหล็ก	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
32	<i>Cinnamomum</i>	อบเชย	- - -
33	<i>Citrus</i>	ส้ม	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
34	<i>Codiaeum</i>	โกสน	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i>
35	<i>Colocasia</i>	บอน	- - -
36	<i>Columnea</i>	ปลาทอง	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
37	<i>Costus</i>	เอื้องหมายนา	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
38	<i>Crinum</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
39	<i>Cryptanthus</i>	สับปะรดสี	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
40	<i>Ctenanthe</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
41	<i>Cucumis melo</i>	แตงไทย (seeds)	The seeds have been thoroughly inspected during growing season and found free from <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i>



ที่	พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช		ข้อความรับรองพิเศษ
			(Schaad et al.) Willem et al. (Formerly <i>Pseudomonas pseudoalcaligenes</i> subsp. <i>citrulli</i> Schaad et al.)) and <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev (ต้องแนบผลวิเคราะห์ด้วย)
42	<i>Curcuma</i>	ขมิ้น	---
43	<i>Cyrtomium</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
44	<i>Dahlia</i>	ดาห์เลีย	The plants or plant parts have been thoroughly laboratory tested before export and found free from Dahlia mosaic virus (DMV), Impatiens necrotic spot virus (INSV), Tobacco streak virus (TSV), <i>Ditylenchus destructor</i> and <i>Rhizoglyphus echinopus</i> (ต้องแนบผลวิเคราะห์ด้วย)
45	<i>Davallia</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
46	<i>Delonix</i>	หางนกยูงฝรั่ง	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
47	<i>Dianthus</i>	ผีเสื้อ	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev, <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne
48	<i>Dicksonia</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
49	<i>Dieffenbachia</i>	สาวน้อยประแป้ง	---
50	<i>Dorstenia</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
51	<i>Dracaena</i>	กวอนิม	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
52	<i>Drynaria</i>	เฟินกระแตไต่ไม้	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev

ที่	พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช		ข้อความรับรองพิเศษ
53	<i>Dyckia</i>	สับปะรดสี	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
54	<i>Elaphoglossum</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
55	<i>Epipremnum</i>		- - -
56	<i>Euphorbia</i>	โป๊ยเซียน, หยก	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i>
57	<i>Ficus</i>	ไทร	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
58	<i>Gasteria</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
59	<i>Gladiolus</i>	กลาดิโอลัส	The plants or plant parts have been thoroughly laboratory tested before export and found free from <i>Cycas necrotic stunt virus</i> (CNSV), <i>Tobacco ring spot virus</i> (TRSV), <i>Frankliniella occidentalis</i> and <i>Ditylenchus destructor</i> (ต้องแนบผลวิเคราะห์ด้วย)
60	<i>Globba</i>	ว่านสาวหลง	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
61	<i>Goniophlebium</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
62	<i>Haworthia</i>	ฮาโวเทีย	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
63	<i>Hippeastrum</i>	ว่านสีทิต	The plants or plant parts have been thoroughly laboratory tested before export and found free from <i>Hippeastrum mosaic virus</i> (HiMV), <i>Nerine latent virus</i> (NeLV), <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev, <i>Rhizoglyphus echinopus</i> Fumouze and Robin (ต้องแนบผลวิเคราะห์ด้วย)
64	<i>Hoya</i>	โฮย่า	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
65	<i>Huperzia</i>	หางหนู	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev

ที่	พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช		ข้อความรับรองพิเศษ
66	<i>Hyacinthus</i>	ไฮยาซินธ์	The plants or plant parts have been thoroughly laboratory tested before export and found free from Hyacinth mosaic virus (HyaMV), Tobacco rattle virus (TRV), <i>Ditylenchus destructor</i> and <i>Rhizoglyphus echinopus</i> (ต้องแนบผลวิเคราะห์ด้วย)
67	<i>Impatiens</i>	เทียน	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i>
68	<i>Jasminum</i>	มะลิ	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
69	<i>Jatropha</i>	สบู่ดำ	---
70	<i>Lecanopteris</i>	เฟิน	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
71	<i>Lilium</i>	ลิลลี่	The plants or plant parts have been thoroughly laboratory tested before export and found free from Arabis mosaic virus (ArMV), Plantago asiatica mosaic virus (PlaMV), <i>Frankliniella occidentalis</i> and <i>Rhizoglyphus echinopus</i> (ต้องแนบผลวิเคราะห์ด้วย)
72	<i>Lophophora</i>	แคคตัส	---
73	<i>Lycopodium</i>	ขี้ถ่านางคลิ	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
74	<i>Lygodium</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
75	<i>Mangifera</i>	มะม่วง	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
76	<i>Microsorium</i>	กุศ	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
77	<i>Monstera</i>	พลูฉีก	---

ที่	พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช		ข้อความรับรองพิเศษ
78	<i>Narcissus</i>	นาร์ซิสซัส	The plants or plant parts have been thoroughly laboratory tested before export and found free from Arabis mosaic virus (ArMV), Narcissus yellow stripe virus (NYSV), <i>Ditylenchus destructor</i> and <i>Rhizoglyphus echinopus</i> (ต้องแนบผลวิเคราะห์ด้วย)
79	<i>Neoregelia</i>	สับปะรดสี	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
80	<i>Nepenthes</i>	หม้อข้าวหม้อแกงลิง	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
81	<i>Nephrolepis</i>	เฟินใบมะขาม	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
82	<i>Nymphaeae</i>	บัว	---
83	<i>Ophioglossum</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
84	<i>Orchidaceae</i>	กล้วยไม้	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i>
85	<i>Ornithogalum</i>	ออนิธอกาลัม	The plants or plant parts have been thoroughly laboratory tested before export and found free from Ornithogalum mosaic virus (OrMV), Tobacco necrosis virus (TNV) and <i>Frankliniella occidentalis</i> (ต้องแนบผลวิเคราะห์ด้วย)
86	<i>Orthophytum</i>	สับปะรดสี	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
87	<i>Pachypodium</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
88	<i>Pandanus</i>	เตย	---
89	<i>Peperomia</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
90	<i>Philodendron</i>	ฟีโลเดนดรอน	---
91	<i>Phyllocarpus</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
92	<i>Phymatodes</i>	เฟินยายแพก	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev

ที่	พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช		ข้อความรับรองพิเศษ
93	<i>Piper</i>	พญู	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
94	<i>Pitcairnia</i>	สับปะรดสี	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
95	<i>Platyserium</i>	กระเช้าสีดา	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
96	<i>Plumeria</i>	ลีลาวดี	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
97	<i>Polypodium</i>	เฟินเขาควาง	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
98	<i>Polyscias</i>	เล็บครุฑ	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
99	<i>Polystichum</i>	เฟินดอญ	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
100	<i>Pseudolithos</i>	แคคตัส	---
101	<i>Pteris</i>	เฟินเงิน	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
102	<i>Pyrenacantha</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
103	<i>Pyrrosia</i>	เฟินดินกุ่ม	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
104	<i>Rhaphidophora</i>	ตีนตุ๊กแก	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i>
105	<i>Sansevieria</i>	งาช้าง	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
106	<i>Sarracenia</i>	พืชกินแมลง	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
107	<i>Schismatoglottis</i>	เสน่เงิน	---
108	<i>Schoenorchis</i>	กล้วยไม้	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i>

ที่	พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช		ข้อความรับรองพิเศษ
109	<i>Scindapsus</i>	พลูด่าง	---
110	<i>Senna</i>	มะขามแขก	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
111	<i>Solanum tuberosum</i>	หัวมันฝรั่ง	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller), <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev, <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne, <i>Phytophthora infestans</i> A2 Mating Type and originated from areas free from <i>Phytophthora infestans</i> A2 Mating Type (ต้องแนบผลวิเคราะห์ด้วย)
112	<i>Spathiphyllum</i>	เดหลีใบกล้วย	---
113	<i>Syngonium</i>	เงินไหลมา	---
114	<i>Tamaridus</i>	มะขามหวาน	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
115	<i>Tectaria</i>	กุศแก้ว	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
116	<i>Tillandsia</i>	สับปะรดสี	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
117	<i>Tulipa</i>	ทิวลิป	The plants or plant parts have been thoroughly laboratory tested before export and found free from Arabis mosaic virus (ArMV), Tobacco rattle virus (TRV), Tulip breaking virus (TBV), <i>Ditylenchus destructor</i> and <i>Rhizoglyphus echinopus</i> (ต้องแนบผลวิเคราะห์ด้วย)
118	<i>Vriesea</i>	สับปะรดสี	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
119	<i>Wrightia</i>	โมก	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev

## ประเทศเกาหลีใต้ (South Korea)

ตารางเกาหลีที่ 1 สิ่งต้องห้าม (Import Prohibited Plants of South Korea : Plants and Plant Products Prohibited Entry into Korea - Related with Plant Protection Act, Article 3 and 9)

Prohibited Plants	Quarantine Pests
<p>1. ข้อ 1-4 จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <p>1. rice (ข้าว)</p> <p>2. chaff (แกลบ)</p> <p>3. straw (ฟางข้าว)</p> <p>4. the processed products (ผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของข้าว, แกลบ และ ฟางข้าว)</p> <p><b>ยกเว้น</b> การนำเข้า husked rice (เปลือกข้าว) และ unhulled rice (ข้าวเปลือก) ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานกักกันพืชเกาหลีก่อน</p>	<p>1. <i>Ditylenchus angustus</i></p> <p>2. <i>Balansia oryzae-sativae</i></p>
<p>2. ผลสดของพืชทุกชนิด (ผักและผลไม้) รวมถึงเมล็ดที่ยังดิบ (unripe beans) ของพืชประเภท leguminous จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <p><b>หมายเหตุ</b> พืชประเภท leguminous คือ พืชในวงศ์ Fabaceae เช่น ถั่วแขก, ถั่วฝักยาว, ถั่วลันเตา, ถั่วพู และถั่วเหลืองฝักสด เป็นต้น</p> <p><b>ยกเว้น</b> ผลของทุเรียน, มะพร้าว, สับประรด และกล้วยดิบ <u>ไม่จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</u></p>	<p>1. <i>Ceratitis capitata</i> (mediterranean fruit fly)</p> <p>2. <i>Ceratitis quinaria</i> (five-spotted fruit fly)</p> <p>3. <i>Ceratitis rosa</i> (natal fruit fly)</p> <p>4. <i>Bactrocera aquilonis</i></p> <p>5. <i>Bactrocera carambolae</i> (carambola fruit fly)</p> <p>6. <i>Bactrocera correcta</i> (guava fruit fly)</p> <p>7. <i>Bactrocera dorsalis</i> species complex</p> <p>8. <i>Bactrocera halfordiae</i> (halfordia fruit fly)</p> <p>9. <i>Bactrocera jarvisi</i> (Jarvis's fruit fly)</p> <p>10. <i>Bactrocera latifrons</i> (solanum fruit fly)</p> <p>11. <i>Bactrocera neohumeralis</i> (lesser Queensland fruit fly)</p> <p>12. <i>Bactrocera papayae</i> (Asian papaya fruit fly)</p> <p>13. <i>Bactrocera tau</i></p> <p>14. <i>Bactrocera trivialis</i></p> <p>15. <i>Bactrocera tryoni</i> (Queensland fruit fly)</p> <p>16. <i>Bactrocera tuberculata</i></p> <p>17. <i>Bactrocera cucurbitae</i> (melon fly)</p> <p>18. <i>Bactrocera tsuneonis</i> (Japanese orange fly)</p> <p>19. <i>Bactrocera umbrosa</i> (breadfruit fly)</p> <p>20. <i>Bactrocera zonata</i> (guava fruit fly)</p>

<b>Prohibited Plants</b>	<b>Quarantine Pests</b>
	<p>21. <i>Anastrepha fraterculus</i> (south american fruit fly)</p> <p>22. <i>Anastrepha ludens</i> (mexican fruit fly)</p> <p>23. <i>Anastrepha suspense</i> (caribbean fruit fly)</p> <p>24. <i>Anastrepha serpentine</i> (dark fruit fly)</p> <p>25. <i>Anastrepha oblique</i> (Antillean fruit fly)</p> <p>26. <i>Rhagoletis cerasi</i> (european cherry fruit fly)</p> <p>27. <i>Rhagoletis cingulatae</i> (North American cherry fruit fly)</p> <p>28. <i>Rhagoletis complete</i> (walnut husk fly)</p> <p>29. <i>Rhagoletis indifferens</i> (western cherry fruit fly)</p> <p>30. <i>Rhagoletis fausta</i> (black cherry fruit fly)</p> <p>31. <i>Rhagoletis pomonella</i> (apple fruit fly)</p> <p>32. <i>Rhagoletis suavis</i> (walnut husk-maggot)</p> <p>33. <i>Zonosemata electa</i> (pepper maggot)\</p> <p>34. <i>Anastrepha distincta</i></p> <p>35. <i>Anastrepha pseudoparallela</i></p> <p>36. <i>Anastrepha striata</i> (guava fruit fly)</p> <p>37. <i>Bactrocera cucumis</i> (cucumber fly)</p> <p>38. <i>Bactrocera frauenfeldi</i></p> <p>39. <i>Bactrocera kraussi</i></p> <p>40. <i>Bactrocera murrayi</i></p> <p>41. <i>Bactrocera opilliae</i></p> <p>42. <i>Cydia pomonella</i> (codling moth)</p> <p>43. <i>Cydia funebrana</i> (plum fruit moth)</p> <p>44. <i>Grapholita inopinata</i> (manchurian apple moth)</p> <p>45. <i>Grapholita prunivora</i> (lesser apple worm)</p> <p>46. <i>Grapholita prunivorana</i></p> <p>47. <i>Anarsia lineatella</i> (peach twig borer)</p> <p>48. <i>Conotrachelus nenuphar</i> (plum curculio)</p> <p>49. <i>Cryptophlebia leucotreta</i> (citrus codling moth)</p> <p>50. <i>Carpomya pardalina</i> (Baluchistan melon fly)</p>



<b>Prohibited Plants</b>	<b>Quarantine Pests</b>
<p>5. ลำต้น (stem), ใบ (leaves) <b>สดและส่วนที่อยู่ใต้ดิน (underground parts)</b> ของพืชสดในข้อ 1-5 จัดเป็น<b>สิ่งต้องห้าม</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. <i>Ipomoea</i> spp. เช่น ผักบุ้ง มันทเทศ</li><li>2. <i>Calystegia</i> spp. (พืชคล้ายผักบุ้ง)</li><li>3. <i>Convolvulus</i> spp. (พืชคล้ายผักบุ้ง)</li><li>4. <i>Dioscorea</i> spp. เช่น มันมือเสือ</li><li>5. <i>Cuscuta</i> spp. เช่น ฝอยทอง (กาฝาก)</li></ol> <p><b>ส่วนที่อยู่ใต้ดินของมันสำปะหลัง (cassava) สด</b> จัดเป็น<b>สิ่งต้องห้าม</b></p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <i>Cylas formicarius</i> (sweet potato weevil)</li><li>2. <i>Euscepes postfasciatus</i> (west indian sweet potato weevil)</li></ol>
<p>7. ลำต้น (stem) และใบ (leaves) <b>สด</b>ของพืชต่อไปนี้ จัดเป็น<b>สิ่งต้องห้าม</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. พืชวงศ์ Solanaceae เช่น <i>Cestrum</i> spp. (ทิวา, ราตรี), <i>Capsicum</i> spp. (พริก), <i>Lycopersicon</i> spp. (มะเขือเทศ), <i>Nicotiana</i> spp. (ยาสูบ), <i>Petunia</i> spp. (พิทูเนีย), <i>Solanum</i> spp. (มะเขือ, มันฝรั่ง) เป็นต้น</li><li>2. พืชสกุล <i>Ipomoea</i> เช่น ผักบุ้ง, มันทเทศ เป็นต้น</li></ol> <p><b>ส่วนที่อยู่ใต้ดิน (underground parts) ของพืชสด</b> จัดเป็น<b>สิ่งต้องห้าม</b></p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <i>Synchytrium endobioticum</i> (potato wart disease)</li><li>2. Potato spindle tuber viroid</li><li>3. <i>Globodera rostochiensis</i> (golden potato cyst nematode)</li><li>4. <i>Globodera pallida</i> (white potato cyst nematode)</li><li>5. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Colorado beetle)</li><li>6. <i>Peronospora tabacina</i> (downy mildew of tobacco)</li></ol>
<p>9. ต้นพืช (plant), ต้นกล้า (seedlings), กิ่งพันธุ์ (cutting), กิ่งตอน (scions) รวมถึง<b>ผลสด (fresh fruits)</b> ของพืชต่อไปนี้ โดยมีวัตถุประสงค์<b>เพื่อปลูก</b> จัดเป็น<b>สิ่งต้องห้าม</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. พืชวงศ์ย่อย Maloideae (พืชในวงศ์ apple)</li><li>2. พืชสกุล <i>Prunus</i> เช่น พ룬, พลัม, บ๊วย, ท้อ, เชอร์รี่, อบเชย และนางพญาเสือโคร่ง</li><li>3. พืชสกุล <i>Rubus</i> เช่น ราสเบอร์รี่, แบล็คเบอร์รี่</li></ol> <p><b>ยกเว้น</b> เมล็ดของพืชดังกล่าวข้างต้น และผลสดของพืชสกุล <i>Prunus</i> <u>ไม่</u> จัดเป็น<b>สิ่งต้องห้าม</b></p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <i>Erwinia amylovora</i> (fire blight)</li><li>2. Apple Proliferation Phytoplasma</li><li>3. Plum pox virus</li></ol>

Prohibited Plants	Quarantine Pests																																														
<p>10. <b>ต้นพืช (plant), ต้นกล้า (seedlings), กิ่งพันธุ์ (cutting) และกิ่งตอน (scions) ของพืชต่อไปนี้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปลูก จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>1. พืชวงศ์ Rutaceae (ส้ม)</li><li>2. พืชสกุล <i>Cuscuta</i> เช่น ฝอยทอง (กาฝาก)</li><li>3. <i>Artocarpus heterophyllus</i> (ขนุน)</li></ul> <p><b>ยกเว้น เมล็ด <u>ไม่จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</u></b></p>	<p>–</p>																																														
<p>12. <b>ส่วนที่อยู่ใต้ดิน และรากแขนง (adventitious root) ของพืชสดต่อไปนี้ จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</b></p> <table border="0"><tr><td>1. avocado (อโวคาโด)</td><td>20. tea plant (ต้นชา)</td></tr><tr><td>2. pineapple (สับปะรด)</td><td>21. coffee (กาแฟ)</td></tr><tr><td>3. lichi (ลิ้นจี่)</td><td>22. ginger (ขิง)</td></tr><tr><td>4. <i>Indigofera hirsute</i> (ครามขน)</td><td>23. ถั่ว alfalfa</td></tr><tr><td>5. taeda pine (สน)</td><td>24. black pepper (พริกไทดำ)</td></tr><tr><td>loblolly pine (สน)</td><td>25. sweet potato (มันเทศ)</td></tr><tr><td>6. <i>Pinus elliottii</i> (สน)</td><td>26. sugarcane (อ้อย)</td></tr><tr><td>7. garden bean (ถั่วแขก)</td><td>27. soybean (ถั่วเหลือง)</td></tr><tr><td>kidney bean (ถั่วแดง)</td><td>28. corn (ข้าวโพด)</td></tr><tr><td>8. okra (กระเจี๊ยบ)</td><td>29. peanut (ถั่วลิสง)</td></tr><tr><td>9. watermelon (แตงโม)</td><td><b>ยกเว้น เมล็ดที่ปราศจากเปลือก</b></td></tr><tr><td>10. radish (แรดดิช)</td><td><b><u>ไม่จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</u></b></td></tr><tr><td>11. bitter melon (มะระ)</td><td>30. betel palm (หมาก)</td></tr><tr><td>balsam pear (มะระจีน)</td><td>31. coconut palm (ต้นมะพร้าว)</td></tr><tr><td>12. red pepper (พริกแดง)</td><td>32. <i>Curcuma longa</i> (ขมิ้น)</td></tr><tr><td>hot pepper (พริก)</td><td>33. carrot (แครอท)</td></tr><tr><td>13. tomato (มะเขือเทศ)</td><td>34. <i>Solanum nigrum</i> (มะแว้งนก)</td></tr><tr><td>14. pumpkin (ฟักทอง)</td><td>35. พืชสกุล <i>Musa</i> เช่น กัลฉ่าย</td></tr><tr><td>15. melon (แตงเทศ)</td><td>36. พืชวงศ์ Rutaceae เช่น</td></tr><tr><td>16. leek (กระเทียม (ต้น))</td><td><i>Citrus</i> spp. (พืชสกุลส้ม),</td></tr><tr><td>17. gardenia seeds</td><td><i>Murraya</i> spp. (พืชสกุลแก้ว)</td></tr><tr><td>18. cape jasmine (ดอกพุด)</td><td>37. พืชสกุล <i>Calathea</i> เช่น คล้า</td></tr><tr><td>19. canna (พุทธรักษา)</td><td>38. พืชสกุล <i>Anthurium</i> เช่น หน้าวัว</td></tr></table>	1. avocado (อโวคาโด)	20. tea plant (ต้นชา)	2. pineapple (สับปะรด)	21. coffee (กาแฟ)	3. lichi (ลิ้นจี่)	22. ginger (ขิง)	4. <i>Indigofera hirsute</i> (ครามขน)	23. ถั่ว alfalfa	5. taeda pine (สน)	24. black pepper (พริกไทดำ)	loblolly pine (สน)	25. sweet potato (มันเทศ)	6. <i>Pinus elliottii</i> (สน)	26. sugarcane (อ้อย)	7. garden bean (ถั่วแขก)	27. soybean (ถั่วเหลือง)	kidney bean (ถั่วแดง)	28. corn (ข้าวโพด)	8. okra (กระเจี๊ยบ)	29. peanut (ถั่วลิสง)	9. watermelon (แตงโม)	<b>ยกเว้น เมล็ดที่ปราศจากเปลือก</b>	10. radish (แรดดิช)	<b><u>ไม่จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</u></b>	11. bitter melon (มะระ)	30. betel palm (หมาก)	balsam pear (มะระจีน)	31. coconut palm (ต้นมะพร้าว)	12. red pepper (พริกแดง)	32. <i>Curcuma longa</i> (ขมิ้น)	hot pepper (พริก)	33. carrot (แครอท)	13. tomato (มะเขือเทศ)	34. <i>Solanum nigrum</i> (มะแว้งนก)	14. pumpkin (ฟักทอง)	35. พืชสกุล <i>Musa</i> เช่น กัลฉ่าย	15. melon (แตงเทศ)	36. พืชวงศ์ Rutaceae เช่น	16. leek (กระเทียม (ต้น))	<i>Citrus</i> spp. (พืชสกุลส้ม),	17. gardenia seeds	<i>Murraya</i> spp. (พืชสกุลแก้ว)	18. cape jasmine (ดอกพุด)	37. พืชสกุล <i>Calathea</i> เช่น คล้า	19. canna (พุทธรักษา)	38. พืชสกุล <i>Anthurium</i> เช่น หน้าวัว	<ul style="list-style-type: none"><li>1. <i>Radopholus citrophilus</i> (citrus burrowing nematode)</li><li>2. <i>Radopholus similis</i> (banana nematode)</li></ul>
1. avocado (อโวคาโด)	20. tea plant (ต้นชา)																																														
2. pineapple (สับปะรด)	21. coffee (กาแฟ)																																														
3. lichi (ลิ้นจี่)	22. ginger (ขิง)																																														
4. <i>Indigofera hirsute</i> (ครามขน)	23. ถั่ว alfalfa																																														
5. taeda pine (สน)	24. black pepper (พริกไทดำ)																																														
loblolly pine (สน)	25. sweet potato (มันเทศ)																																														
6. <i>Pinus elliottii</i> (สน)	26. sugarcane (อ้อย)																																														
7. garden bean (ถั่วแขก)	27. soybean (ถั่วเหลือง)																																														
kidney bean (ถั่วแดง)	28. corn (ข้าวโพด)																																														
8. okra (กระเจี๊ยบ)	29. peanut (ถั่วลิสง)																																														
9. watermelon (แตงโม)	<b>ยกเว้น เมล็ดที่ปราศจากเปลือก</b>																																														
10. radish (แรดดิช)	<b><u>ไม่จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</u></b>																																														
11. bitter melon (มะระ)	30. betel palm (หมาก)																																														
balsam pear (มะระจีน)	31. coconut palm (ต้นมะพร้าว)																																														
12. red pepper (พริกแดง)	32. <i>Curcuma longa</i> (ขมิ้น)																																														
hot pepper (พริก)	33. carrot (แครอท)																																														
13. tomato (มะเขือเทศ)	34. <i>Solanum nigrum</i> (มะแว้งนก)																																														
14. pumpkin (ฟักทอง)	35. พืชสกุล <i>Musa</i> เช่น กัลฉ่าย																																														
15. melon (แตงเทศ)	36. พืชวงศ์ Rutaceae เช่น																																														
16. leek (กระเทียม (ต้น))	<i>Citrus</i> spp. (พืชสกุลส้ม),																																														
17. gardenia seeds	<i>Murraya</i> spp. (พืชสกุลแก้ว)																																														
18. cape jasmine (ดอกพุด)	37. พืชสกุล <i>Calathea</i> เช่น คล้า																																														
19. canna (พุทธรักษา)	38. พืชสกุล <i>Anthurium</i> เช่น หน้าวัว																																														

Prohibited Plants		Quarantine Pests
39. พืชสกุล <i>Beta</i> เช่น บีทรูท	46. พืชสกุล <i>Persea</i> เช่น อโวคาโด	
40. พืชสกุล <i>Dioscorea</i> เช่น กลอย	47. พืชสกุล <i>Sterlitzia</i> เช่น ปักษาสวรรค์	
41. พืชสกุล <i>Pyrus</i> เช่น แอปเปิ้ล	48. พืชสกุล <i>Jasminum</i> เช่น มะลิ	
42. พืชสกุล <i>Philodendron</i> เช่น ฟีโลเดนดรอน	49. พืชสกุล <i>Rhapis</i> เช่น จั๋ง	
43. พืชสกุล <i>Maranta</i> เช่น สาคุ	50. พืชสกุล <i>Heliconia</i> เช่น เฮลิโคเนีย	
44. พืชสกุล <i>Stromarthe</i> เช่น พุทธรักษา	51. พืชสกุล <i>Agathis dammara</i> (สนอินโดนีเซีย)	
45. พืชสกุล <i>Ctenanthe</i>	52. <i>Vallisneria</i> spp.	
	53. <i>Livistonia</i> spp.	

5. การนำเข้าหัวพันธุ์ และพืชเพื่อปลูกพร้อมวัสดุปลูก (growing media)

การนำเข้าหัวพันธุ์ และต้นพืชพร้อมวัสดุปลูก (growing media) ที่เป็นวัสดุอินทรีย์ ได้แก่ กาก-ขุยมะพร้าว, มอส, เปลือกไม้ หรือวัสดุปลูกที่มีส่วนผสมของวัสดุดังกล่าว ต้องปฏิบัติตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง การขึ้นทะเบียนโรงเรือนปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ และไม้ดอกไม้ประดับเพื่อการส่งออกไปยังสาธารณรัฐเกาหลี พ.ศ.2548 ลงวันที่ 3 สิงหาคม 2548 พร้อมระบุข้อความพิเศษดังนี้

ตารางเกาหลีที่ 2 การนำเข้าหัวพันธุ์ และต้นพืชเพื่อปลูกพร้อมวัสดุปลูก และการระบุข้อความรับรองพิเศษ

ลักษณะของการส่งออก	ข้อความรับรองพิเศษ
1. หัวพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับ หรือต้นพืชที่ห่อหุ้มด้วยวัสดุปลูกเพื่อป้องกันความเสียหายระหว่างการขนส่ง	-
2. ต้นพืชที่มีการล้างราก แล้วนำลงปลูกในวัสดุปลูกที่ใหม่ และบรรจุเข้าตู้สินค้าเพื่อส่งออกทันที (รากยังไม่เดิน)	The plants were loaded into the container immediately after being planted in ..... (ชื่อวัสดุปลูก)..... which had never been used for plant growing
3. ต้นพืชที่รากเกาะติดอยู่กับวัสดุปลูก มีข้อกำหนดดังนี้ 3.1 ต้องปลูกอยู่ในโรงเรือนที่ขึ้นทะเบียน 3.2 โรงเรือนคลุมด้วยมุ้งตาข่ายขนาดรูไม่เกิน 1.6 x 1.6 mm. 3.3 ปลูกบนพื้นโรงเรือนที่ปรับเรียบ เช่น คอนกรีต หรือปลูกบนชั้นที่สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 50 cm. 3.4 ต้นพืชต้องมีการล้างราก และเปลี่ยนวัสดุปลูกใหม่ก่อนนำเข้าปลูกในโรงเรือน	The plants were planted in..(ชื่อวัสดุปลูก).. which had never been used for plant growing and have been grown on the floor paved with concrete etc. or on the shelves 50 cm. above ground in the facility equipped with 1.6 x 1.6 mm. or smaller meshes which is registered with Department of Agriculture

หมายเหตุ ยื่นขอขึ้นทะเบียนได้ที่กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร

## ประเทศสหรัฐอเมริกา (United State of America)

ตารางอเมริกาที่ 1 พืชอาศัยของด้วงหอยดียว, *Anoplophora chinensis* (CLB) และ *Anoplophora glabripennis* (ALB) (Host Material of *Anoplophora chinensis* (CLB) and *Anoplophora glabripennis* (ALB))

หากมีการส่งออกพืชอาศัยที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางมากกว่า 10 mm. (0.4 นิ้ว) ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษว่า The plants for planting in this shipment, including all plant parts (e.g. rootstock, scion, etc.) were solely grown in Thailand and *Anoplophora chinensis* and *Anoplophora glabripennis* are not known to occur in Thailand

ยกเว้น seeds

No.	Scientific Name	Thai Name
1	<i>Acacia</i> spp.	เช่น ชะอม หมาก กระถิน ส้มป่อย เป็นต้น
2	<i>Acer</i> spp.	เช่น เมเปิ้ล กวม เป็นต้น
3	<i>Albizia</i> spp.	เช่น ก้ามปู จามจุรี เป็นต้น
4	<i>Aralia</i> spp.	เช่น คันทามเสื่อ กรามแรด เป็นต้น
5	<i>Betula</i> spp.	เช่น กำลังเสื่อไคร่ง กำลังพญาเสื่อไคร่ง เป็นต้น
6	<i>Broussonetia</i> spp.	เช่น ปอสา ปอกระสา ปอฝ้าย จำปา เป็นต้น
7	<i>Cajanus</i> spp.	เช่น ถั่วแระ ถั่วมะแฮะ ถั่วแปบ ถั่วพี เป็นต้น
8	<i>Camellia</i> spp.	เช่น ชา เป็นต้น
9	<i>Carpinus</i> spp.	เช่น ก่อสร้อย กำลังเสื่อไคร่ง เป็นต้น
10	<i>Carya</i> spp.	เช่น พีแคนัท เป็นต้น
11	<i>Castanopsis</i> spp.	เช่น ก่อ ก่อเดือย ก่อสร้อย เป็นต้น
12	<i>Casuarina</i> spp.	เช่น สนทะเล สนปฏิพัทธ์ เป็นต้น
13	<i>Catalpa</i> spp.	
14	<i>Celtis</i> spp.	เช่น ทลายเขา แก้งชีพระว่าง เป็นต้น
15	<i>Cercidiphyllum</i> spp.	
16	<i>Cercis</i> spp.	
17	<i>Chaenomeles</i> spp.	เช่น quince เป็นต้น
18	<i>Cornus</i> spp.	เช่น ฐนตัน เป็นต้น
19	<i>Corylus</i> spp.	เช่น ฮาเซล, American hazel เป็นต้น
20	<i>Cotoneaster</i> spp.	เช่น ไซ้แดง เป็นต้น
21	<i>Crataegus</i> spp.	เช่น hawthorn, thornapple, hawberry เป็นต้น
22	<i>Cryptomeria</i> spp.	เช่น conifer สนญี่ปุ่น สนพิกุล เป็นต้น
23	<i>Cydonia</i> spp.	เช่น fruiting quince, quince เป็นต้น
24	<i>Elaeagnus</i> spp.	เช่น สลอด เป็นต้น

No.	Scientific Name	Thai Name
25	<i>Eriobotrya</i> spp.	เช่น ตะเกราหน้า เพงคา ปี่แป้ โลควอท เป็นต้น
26	<i>Fagus</i> spp.	
27	<i>Ficus</i> spp.	เช่น ไทร โฟ เป็นต้น
28	<i>Grevillea = Stylurus</i> spp.	เช่น สนอินเดีย เป็นต้น
29	<i>Hedera</i> spp.	เช่น ไอ่วี่ กระจับเขา เป็นต้น
30	<i>Hibiscus</i> spp.	เช่น ชบา ปอ พู่ระหง พุดตาน เป็นต้น
31	<i>Ilex</i> spp.	เช่น ไทรขี้ใต้ สายฝน เป็นต้น
32	<i>Juglans</i> spp.	เช่น walnut เป็นต้น
33	<i>Koelreuteria</i> spp.	
34	<i>Lagerstroemia</i> spp.	เช่น ตะแบก อินทนิลน้ำ ยี่เข่ง เป็นต้น
35	<i>Lindera</i> spp.	เช่น แส้ลู่เบาะ เลือดควาย เป็นต้น
36	<i>Liquidamber</i> spp.	
37	<i>Litchi</i> spp.	เช่น ลิ้นจี่ เป็นต้น <b>อย่างไรก็ตาม ลิ้นจี่เป็นพืชสงวนของไทย ห้ามส่งออก!!!</b>
38	<i>Maackia</i> spp.	
39	<i>Mallotus</i> spp.	เช่น ทองเต้า ปอหุ้มก้านสั้น สอยดาว เป็นต้น
40	<i>Malus</i> spp.	เช่น แอปเปิ้ล เป็นต้น
41	<i>Melia</i> spp.	เช่น เลียน เกรียน เคียน เฮียน เป็นต้น
42	<i>Morus</i> spp.	เช่น หม่อน เป็นต้น
43	<i>Olea</i> spp.	
44	<i>Parrotia</i> spp.	เช่น ironwood เป็นต้น
45	<i>Persea</i> spp.	เช่น อโวคาโด อินทวา ยางบง เป็นต้น
46	<i>Photinia</i> spp.	เช่น คริสติน่า เป็นต้น
47	<i>Pinus</i> spp.	เช่น สนสองใบ สนสามใบ เป็นต้น
48	<i>Platanus</i> spp.	
49	<i>Polygonum</i> spp.	เช่น แพรว เป็นต้น
50	<i>Populus</i> spp.	เช่น balsam populus, canadian aspen เป็นต้น
51	<i>Prunus</i> spp.	เช่น พรุณ พลัม บ๊วย ท้อ อบเชย นางพญาเสือโคร่ง เป็นต้น
52	<i>Psidium</i> spp.	เช่น ฝรั่ง เป็นต้น
53	<i>Pyracantha</i> spp.	เช่น firethorn เป็นต้น
54	<i>Pyrus</i> spp.	เช่น แอปเปิ้ล สาลี่ สาลี่เถื่อน เป็นต้น
55	<i>Quercus</i> spp.	เช่น ก่อ เป็นต้น
56	<i>Rhododendron</i> spp.	เช่น กุหลาบพันปี เป็นต้น
57	<i>Rhus</i> spp.	เช่น ฝรั่งขยี้ ส้มผดขน เป็นต้น

No.	Scientific Name	Thai Name
58	<i>Robinia</i> spp.	
59	<i>Rosa</i> spp.	เช่น กุหลาบ เป็นต้น
60	<i>Rubus</i> spp.	เช่น ลาสเบอร์รี่ เป็นต้น
61	<i>Sageretia</i> spp.	
62	<i>Salix</i> spp.	เช่น หลิว พืชวิลโลว์ เป็นต้น
63	<i>Sapium</i> spp.	เช่น ตาคุ่มบก ตาคุ่มน้ำ ตีนเป็ด เป็นต้น
64	<i>Sophora</i> spp.	เช่น ถั่วดินโคก นมราชสีห์ สารพัดพิษ เป็นต้น
65	<i>Sorbus</i> spp.	เช่น หมักจุดเกลี้ยง เป็นต้น
66	<i>Styrax</i> spp.	เช่น กายาน เอนอ้าขาว ชีอัน เป็นต้น
67	<i>Toona</i> spp.	เช่น ยมหอม สุเหริยน เป็นต้น
68	<i>Ulmus</i> spp.	เช่น ลูกสับ คู่ข้างน้อย เป็นต้น
69	<i>Vernicia</i> spp.	เช่น มะเยา มะเยาหิน มะเยาเหลี่ยม เป็นต้น
70	<i>Viburnum</i> spp.	เช่น ฮ่อมข้าง เป็นต้น
71	<i>Ziziphus</i> spp.	เช่น พุทรา เป็นต้น

หมายเหตุ อเมริกายังคงถือว่าด้วงหนวดยาวทั้งสองชนิดไม่มีในประเทศไทย

## ประเทศแคนาดา (Canada)

### การนำเข้าพืชเพื่อปลูก

1.1 พืชเพื่อปลูก (plant for planting) ทุกชนิดที่จะนำเข้าแคนาดา ต้องแสดงหนังสืออนุญาตนำเข้า (*Import Permit*) และใบรับรองสุขอนามัยพืช (*Phytosanitary Certificate*) ณ ด่านนำเข้าประเทศแคนาดาทุกครั้ง (D-08-04)

1.2 **ห้ามส่งออก พืชต้องห้าม และพืชที่ยังไม่ผ่านการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืช** (D-08-04) ดังนี้

1. *Abrus precatorius* (มะกัลล่าตาหนู)

2. *Acacia* spp.

3. *Acer* spp. (เมเปิ้ล)

4. *Acrocomia* spp.

5. *Actinidia* spp.

6. *Aesculus* spp. (มะเนียงน้ำ)

7. *Ajania* spp. (เบญจมาศ)

ยกเว้น เมล็ดพันธุ์

8. *Albizia* spp.

9. *Alnus* spp. (สัรวอยสมเด็จ)

ยกเว้น เมล็ดพันธุ์ และท่อนพันธุ์ที่ไม่มีราก (unrooted cuttings)

10. *Amaranthus* spp.

11. *Arachis hypogaea* (ถั่วลิสง : ไม่ว่าจะมีการเปลือกหรือไม่ก็ตาม)

12. *Aralia* spp.

13. *Artemisia austriaca*

14. *Astrocaryum* spp.

15. *Atriplex* spp.

16. *Attalea* spp.

17. *Avena* spp. (ป๋วยหมัก, ฟาง และหญ้าแห้งจากข้าวโอ๊ต)

18. *Bactris* spp.

19. *Berberis* spp. (บาร์เบอร์รี่/ เบอริรี่)

20. *Betula* spp.

21. *Brahea* spp.

22. *Bromus* spp.

23. *Broussonetia* spp.

24. *Butia* spp.

25. *Cajanus* spp.

26. *Calamus* spp.



27. *Camellia* spp.
28. *Cannabis sativa* (กัญชา)
29. *Capsicum* spp. (พริก) **ยกเว้น เมล็ดพันธุ์**
30. *Carpinus* spp.
31. *Carya* spp.
32. *Cassinia* spp.
33. *Castanopsis* spp.
34. *Casuarina* spp. (= *Allocasuarina*)
35. *Catalpa* spp.
36. *Celastrus* spp.
37. *Celtis sinensis*
38. *Cercis* spp.
39. *Cestrum laevigatum*
40. *Chaenomeles* spp. **ยกเว้น เมล็ดพันธุ์**
41. *Chenopodium* spp.
42. *Chrysanthemum* spp. (เบญจมาศ) **ยกเว้น เมล็ดพันธุ์**
43. *Cornus* spp.
44. *Corylus* spp. (ฮาเซลนัท)
45. *Crataegus* spp.
46. *Cryptomeria* spp.
47. *Cuscuta* spp. (dodder)
48. *Cydonia* spp. (quince) **ยกเว้น เมล็ดพันธุ์**
49. *Datura* spp.
50. *Dendranthema* spp./ *Dendranthemum* spp. **ยกเว้น เมล็ดพันธุ์**
51. *Desmoncus* spp.
52. Earthworm (ไส้เดือน)
53. *Elaeagnus* spp.
54. *Eleutherococcus senticosus* (เมล็ดพันธุ์โสมไซบีเรีย)
55. *Eriobotrya* spp.
56. *Euterpe* spp.
57. *Fagus* spp.
58. *Ficus* spp.
59. Firewood ไม้ฟืนที่ยังไม่ผ่านการกำจัดศัตรูพืช
60. Forest products เช่น ไม้ (wood), เปลือกไม้ (bark chips), ชุง (logs), เสาโทรเลข (telephone poles), ไม้หมอนรถไฟ (railway ties) ที่ยังไม่ผ่านการกำจัดศัตรูพืช

61. *Fragaria* spp. (สตอเบอรี่)  
62. *Frangula* (coffeeberry)  
62. *Fraxinus* spp. (จันทน์ทอง จันทน์ทองเทศ)  
64. *Grevillea* spp.  
65. *Hakea* spp.  
66. *Halogeton* spp.  
67. *Hedera* spp.  
68. *Hibiscus* spp.  
69. *Hordeum* spp. (ข้าวบาร์เลย์) เมล็ดพันธุ์ (เพื่อปลูก และบริโภค), คุ้ยหมัก, ฟาง และหญ้าแห้ง  
70. *Ilex* spp.  
71. *Juglans* spp.  
72. *Juniperus* spp. (สน) **ยกเว้น เมล็ดพันธุ์**  
73. *Lagerstroemia* spp.  
74. *Larix* spp.  
75. *Lepidium* spp. (syn. *Senebiera* spp., *Coronopus* spp.)  
76. *Leucanthemella serotina* (เบญจมาศ) **ยกเว้น เมล็ดพันธุ์**  
77. *Lindera* spp.  
78. *Liquidambar* spp.  
79. *Litchi* spp.  
80. *Ludwigia hyssopifolia*  
81. *Ludwigia prostrata*  
82. *Lycopersicon esculentum* (มะเขือเทศ) **ยกเว้น เมล็ดพันธุ์**  
83. *Maackia* spp.  
84. *Mahoberberis* spp. (ขมิ้นต้น)  
85. *Mahonia* spp. (ขมิ้นต้น)  
86. *Mallotus* spp.  
87. *Malus* spp. (แอปเปิ้ล) **ยกเว้น เมล็ดพันธุ์**  
88. *Malva* spp.  
89. *Mangifera* spp.  
90. *Manicaria* spp.  
91. *Mauritia* spp.  
92. *Melia* spp.  
93. *Metroxylon* spp.  
94. *Morus* spp.  
95. *Nicotiana* spp. (ยาสูบ) **ยกเว้น เมล็ดพันธุ์**

96. *Nipponanthemum* (nipponicum)  
97. *Oenocarpus* spp.  
98. *Olea* spp.  
99. *Oncosperma* spp.  
100. *Orobancha* spp. (broomrape)  
101. *Ostrya* spp.  
102. *Papaver somniferum* (ฝิ่น)  
103. *Parrotia* spp.  
104. *Persea* spp. (=Machilus)  
105. *Photinia* spp. (=Stranvaesia)  
106. *Picea* spp.  
107. *Picnemon* spp.  
108. *Pinus* spp. (สน สนสามใบ) **ยกเว้น เมล็ดพันธุ์**  
109. *Platanus* spp.  
110. Pollen (เกสรเพื่อการขยายพันธุ์) ดังนี้  
- *Chaenomeles* spp. - *Prunus* spp.  
- *Cydonia* spp. - *Pyrus* spp.  
- *Malus* spp. - อื่นๆ  
- *Pinus* spp.  
111. *Polygonum* spp. (=Reynoutria)  
112. *Populus* spp.  
113. *Prunus* spp. (plant and pollen) เช่น พลับ, ท้อ, เชอร์รี่  
114. *Pseudolarix* spp.  
115. *Psidium* spp.  
116. *Punica* spp.  
117. *Pyracantha* spp.  
118. *Pyrethrum uliginosum* (เบญจมาศ) **ยกเว้น เมล็ดพันธุ์**  
119. *Pyrus* spp. (pear) **ยกเว้น เมล็ดพันธุ์**  
120. *Quercus* spp. (ก้อ, ไม้ค)  
121. *Rhamnus* spp. (กุหลาบหิน)  
122. *Rhododendron* spp.  
123. *Rhus* spp. (=Toxicodendron)  
124. *Ribes* spp.  
125. *Robinia* spp.

126. *Rosa* spp.
127. *Roystonea* spp.
128. *Rubus* spp.
129. *Rumex sagittatus*
130. *Sabal* spp.
131. *Sageretia* spp.
132. *Salix* spp. (หลิว) เฉพาะกิ่งสำหรับประดับตกแต่ง **ยกเว้น เมล็ดพันธุ์**
133. *Sapium* spp. (= *Triadica*)
134. *Secale* spp. (ข้าวไรย์) เมล็ดพันธุ์ (เพื่อปลูก และบริโภค), ปุ๋ยหมัก, ฟาง และหญ้าแห้ง
135. *Senecio angulatus*
136. Snails (หอยทาก), terrestrial (หอยบก) ที่มีชีวิต
137. Soil Sand and related matter ดิน และวัสดุที่คล้ายคลึงกัน
138. *Solanum* spp. **ยกเว้น เมล็ดพันธุ์**
139. *Solanum tuberosum* (มันฝรั่ง) เพื่อบริโภค หรือแปรรูป
140. *Sophora* spp.
141. *Sorbus* spp.
142. *Sorghum* spp. ข้าวฟ่างที่ยังมีเมล็ดติดรวงอยู่
143. *Spergularia* spp.
144. *Striga* spp. (หญ้าแม่เมด)
145. *Styrax* spp.
146. *Syagrus* spp.
147. *Toona* spp.
148. *Triticum* spp. (ข้าวสาลี) เมล็ดพันธุ์ (เพื่อปลูก และบริโภค), ปุ๋ยหมัก, ฟาง และหญ้าแห้ง
149. *Ulmus* spp. (เอลม์, ลูกบ๊วย, คุ้งข้างย่อย) **ยกเว้น เมล็ดพันธุ์**
150. *Vaccinium* spp. (blueberry และ cranberry)
151. *Vernicia* spp.(= *Aleurites*)
152. *Viburnum* spp.
153. *Washingtonia* spp.
154. Wood packaging วัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ที่ยังไม่ผ่านการกำจัดศัตรูพืช
155. *X-Triticosecale* spp. (ลูกผสมข้าวสาลีและข้าวไรย์) เมล็ดพันธุ์ (เพื่อปลูก และบริโภค), ปุ๋ยหมัก, ฟาง และหญ้าแห้ง
156. *Zea mays* (เมล็ดพันธุ์ ลำต้น และใบ)
157. *Zelkova* spp. **ยกเว้น เมล็ดพันธุ์**
158. *Zizania* spp. (หน่อไผ่น้ำ/ ข้าวปายักษ์)
159. *Ziziphus* spp.

2. การระบุข้อความรับรองพิเศษสำหรับการนำเข้าพืชเพื่อปลูก (D-08-04, D-11-01)

2.1 พืชเพื่อปลูกที่ ไม่มีราก

- ไม่ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ

2.2 พืชเพื่อปลูกที่ มีราก ระบุข้อความพิเศษ ดังนี้

- Potato wart disease (*Synchytrium endobioticum*), Potato cyst nematode (*Globodera rostochiensis* and *Globodera pallida*) are known not to occur in Thailand
- Material meets the requirements for soil-borne plant pests as specified in Section 3.9.1.2 of directive D-08-04

2.3 พืชที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (Tissue culture) ระบุข้อความพิเศษ ดังนี้

- Potato wart disease (*Synchytrium endobioticum*), Potato cyst nematode (*Globodera rostochiensis* and *Globodera pallida*) are known not to occur in Thailand

2.4 สำหรับการส่งออก พืชในข้อ 1-20

- |                               |                                |                               |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 1. <i>Atalantia</i> spp.      | 8. <i>Cunninghamia</i> spp.    | 15. <i>Severinia</i> spp.     |
| 2. <i>Castanea</i> spp.       | 9. <i>Fortunella</i> spp.      | 16. <i>Tectona</i> spp.       |
| 3. <i>Celtis</i> spp.         | 10. <i>Koelreuteria</i> spp.   | 17. <i>Tilia</i> spp.         |
| 4. <i>Cercidiphyllum</i> spp. | 11. <i>Poncirus</i> spp.       | 18. <i>Toxicodendron</i> spp. |
| 5. <i>Celastrus</i> spp.      | 12. <i>Pseudocycdonia</i> spp. | 19. <i>Triadica</i> spp.      |
| 6. <i>Citrus</i> spp.         | 13. <i>Pterocarya</i> spp.     | 20. <i>Zanthoxylum</i> spp.   |
| 7. <i>Cotoneaster</i> spp.    | 14. <i>Schima</i> spp.         |                               |

2.4.1 Ø < 10 mm. (0.4 นิ้ว) ระบุข้อความพิเศษ ดังนี้

- The plant material in this consignment meet the CFIA phytosanitary requirements as described in policy directive D-11-01 tom prevent the entry and spread of *Anoplophora* spp.

**หมายเหตุ** หากส่งออกพืชในข้อ 1-20 แบบ ไม่มีราก ให้ระบุข้อความรับรองพิเศษในข้อ 4.1 เพิ่มเติม

แบบ มีราก ให้ระบุข้อความรับรองพิเศษในข้อ 4.2 เพิ่มเติม

2.4.2 Ø > 10 mm. (0.4 นิ้ว) ระบุข้อความพิเศษ ดังนี้

- The plant material in this consignment was solely grown in Thailand and *Anoplophora chinensis* and *A. glabripennis* are known not to occur in Thailand

**หมายเหตุ** หากส่งออกพืชในข้อ 1-20 แบบ ไม่มีราก ให้ระบุข้อความรับรองพิเศษในข้อ 4.1 เพิ่มเติม

แบบ มีราก ให้ระบุข้อความรับรองพิเศษในข้อ 4.2 เพิ่มเติม

3. วัสดุปลูกที่ได้รับอนุญาตให้ติดไปกับพืชเพื่อปลูก ได้แก่

1. วัสดุที่ไม่ใช่ดิน หรือวัสดุที่คล้ายคลึงกัน
2. เม็ดดินเผา (expanded or baked clay pellets)
3. เม็ดโฟม (expanded polystyrene beads)
4. โฟมปักดอกไม้ (floral foam)
5. ชุยเปลือกมะพร้าว (ground coconut husk)
6. ฝักโกโก้บด (ground cocoa pods)
7. เปลือกเมล็ดกาแฟบด (ground coffee hulls)
8. เปลือกข้าวบด (ground rice husk)
9. พีท (peat)
10. เพอร์ไลท์ (perlite หินภูเขาไฟชนิดหนึ่ง)
11. หินพิวมิส (pumice)
12. กระจาดาซีไรเซิล
13. โยหิน (rock wool)
14. ไม้เลื่อย (sawdust)
15. สแฟกนัมมอส (sphagnum)
16. สไตโรโฟม (styrofoam)
17. ฟองน้ำสังเคราะห์
18. แร่เวอร์มิคูไลท์ (vermiculite)
19. เถ้าภูเขาไฟ (volcanic ash)
20. หินซินเดอร์ (cinder)

**หมายเหตุ** ต้องเป็นวัสดุที่ไม่เคยถูกใช้ในการเกษตรมาก่อน และปราศจากศัตรูพืช