

การตรวจและออกใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate)

ณ คลังสินค้าท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

การออกใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate) ให้กับพืช/ ผลผลิตพืช เพื่อส่งออกไปต่างประเทศเป็นการปฏิบัติตามภายใต้พระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ.2507 แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2542 และฉบับที่ 3 พ.ศ.2551

การออกใบรับรองสุขอนามัยพืชมีใช้มาตลอดการบังคับ ขึ้นอยู่กับความประสงค์ของผู้ส่งออก หรือเป็นความต้องการของประเทศผู้นำเข้าที่ต้องการให้มีใบรับรองสุขอนามัยพืชกำกับไปกับพืช/ ผลผลิตพืช เพื่อเป็นการแสดงว่าพืช/ ผลผลิตพืชที่ส่งออกนั้นปราศจากศัตรูพืช

ขั้นตอนการปฏิบัติสำหรับผู้ส่งออก/ ตัวแทนรับส่งสินค้าทางอากาศในการยื่นคำขอและรับใบรับรองสุขอนามัยพืช

- ผู้ส่งออก/ ตัวแทนควรศึกษาข้อมูลต่างๆ เกี่ยวกับกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการส่งออกและนำเข้าของแต่ละประเทศ เพื่อจะได้จัดเตรียมสินค้าได้อย่างถูกต้องและเป็นไปตามข้อกำหนดในการนำเข้าของประเทศปลายทาง
- ผู้ส่งออก/ ตัวแทนต้องจัดเตรียมพืชที่จะส่งออกเพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ดังต่อไปนี้
 - จัดเตรียมพืชที่จะส่งออกให้ถูกสุขอนามัยพืช ตามหลักเกณฑ์ของประเทศปลายทาง
 - แสดงบัญชีรายชื่อพืชในแต่ละภาชนะบรรจุให้ตรงตามชนิดและปริมาณที่แจ้งในคำขอ และใบแนบบัญชีแสดงรายชื่อพืชที่แนบมากับคำขอ
 - บรรจุพืชในภาชนะบรรจุที่แข็งแรง และเหมาะสม
 - ไม่บรรจุสิ่งอื่นใดนอกเหนือจากพืชตามที่ได้แจ้งไว้ในคำขอและบัญชีแสดงรายชื่อพืชที่แนบมากับคำขอ
- ผู้ส่งออก/ ตัวแทนจัดทำเอกสารคำขอ พ.ก.7 พร้อมแนบเอกสารประกอบที่เกี่ยวข้อง โดยกรอกรายละเอียดให้ถูกต้องครบถ้วนตรงตามความเป็นจริง โดยเฉพาะรายละเอียดชนิดของพืช ชื่อวิทยาศาสตร์ ปริมาณที่ส่งออก ระบุน้ำหนัก และจำนวนกล่อง เพื่อความสะดวกรวดเร็วในการตรวจสอบ
- นำสินค้าทั้งหมดที่ต้องการขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืชเข้าไปภายในอาคารคลังสินค้า Perishable Center และยื่นคำขอ พ.ก.7 พร้อมเอกสารประกอบที่เกี่ยวข้องให้กับเจ้าหน้าที่ (แผนภูมิที่ 1 และ 2)
- เจ้าหน้าที่ตรวจสอบคำขอ พ.ก.7 และเอกสารที่เกี่ยวข้อง รวมถึงรายชื่อ ชนิดพืช/ ผลผลิตพืชที่ขอส่งออกว่าเป็นพืชสงวนหรือสิ่งต้องห้ามของประเทศปลายทางหรือไม่ เมื่อตรวจเอกสารต่างๆ ถูกต้องและครบถ้วนแล้ว จึงทำการสุ่มตรวจตัวอย่างเพื่อตรวจหาศัตรูพืช
- นำเจ้าหน้าที่มาตรวจสินค้าพร้อมอำนวยความสะดวกในการเปิดกล่องบรรจุหีบห่อ เพื่อสุ่มตัวอย่างชนิดสินค้าที่เจ้าหน้าที่ต้องการจะตรวจสอบ และทำการตรวจสอบศัตรูพืช
- การสุ่มตรวจพืช/ ผลผลิตพืชดำเนินการดังนี้**
 - สุ่มพืช/ ผลผลิตพืชไม่เกิน 5% จากสินค้าทั้งหมด และนำพืช/ ผลผลิตพืชที่สุ่มส่งนักวิชาการเพื่อตรวจหาศัตรูพืชที่อาจติดมากับพืช/ ผลผลิตพืชด้วยแว่นขยายพร้อมไฟส่องหรือ Dissecting Stereo Zoom

7.2 ผลการตรวจพืช/ ผลผลิตพืช

7.2.1 กรณีตรวจพบศัตรูพืช

- ไม่พบศัตรูพืช ดำเนินการตามข้อ 8
- ตรวจพบศัตรูพืช ในกรณีที่พบศัตรูพืชกักกันของประเทศปลายทางให้คัดพืชชนิดนั้นออกทั้งหมด และออกใบรับรองสุขอนามัยให้กับพืชที่เหลือ

7.2.2 กรณีตรวจพบการชุกช่อน/ ลักลอบส่งออกพืช หรือผลผลิตพืช

- ครั้งที่ 1 คัดพืชนั้นออกทั้งหมดและออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้กับพืชที่เหลือ
- ครั้งที่ 2 เมื่อกระทำความผิดซ้ำภายในระยะเวลา 30 วันนับจากครั้งที่ 1 จะปฏิเสธการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้กับสินค้าทั้งหมด และการส่งออกในครั้งต่อไป ให้เปิดตรวจสินค้าทั้งหมดต่อเนื่องกันไป 30 ครั้งหรือภายในระยะเวลา 6 เดือน

- ครั้งที่ 3 เมื่อกระทำความผิดซ้ำในระหว่างการตรวจสินค้าต่อเนื่อง 30 ครั้ง หรือภายในระยะเวลา 6 เดือน จะปฏิเสธการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้กับสินค้าทั้งหมด และงดการให้บริการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชเป็นเวลา 30 วันนับจากวันที่ตรวจพบ

7.2.3 กรณีตรวจพบการแจ้งปริมาณ หรือน้ำหนักของพืชไม่ตรงกับที่ส่งออกจริง

- ครั้งที่ 1 คัดพืชที่แจ้งปริมาณหรือน้ำหนักไม่ตรงนั้นออกทั้งหมดและออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้กับพืชที่เหลือ
- ครั้งที่ 2 เมื่อกระทำความผิดซ้ำภายในระยะเวลา 30 วัน นับจากครั้งที่ 1 จะปฏิเสธการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้กับสินค้าทั้งหมด และการส่งออกในครั้งต่อไป ให้เปิดตรวจสินค้าทั้งหมดต่อเนื่องกันไป 30 ครั้ง หรือภายในระยะเวลา 6 เดือน
- ครั้งที่ 3 เมื่อกระทำความผิดซ้ำในระหว่างการตรวจสินค้าต่อเนื่อง 30 ครั้ง หรือภายในระยะเวลา 6 เดือน จะปฏิเสธการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้กับสินค้าทั้งหมด และงดการให้บริการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชเป็นเวลา 30 วัน นับจากวันที่ตรวจพบ

7.2.4 กรณีตรวจพบพืช/ ผลผลิตพืชที่เป็นสิ่งต้องห้ามของประเทศปลายทาง

สิ่งต้องห้าม ดิน และพืชสงวนของประเทศไทย หากตรวจพบเจ้าหน้าที่จะทำการคัดพืช/ ผลผลิตพืชดังกล่าวออกทั้งหมด และออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้กับพืชที่เหลือ

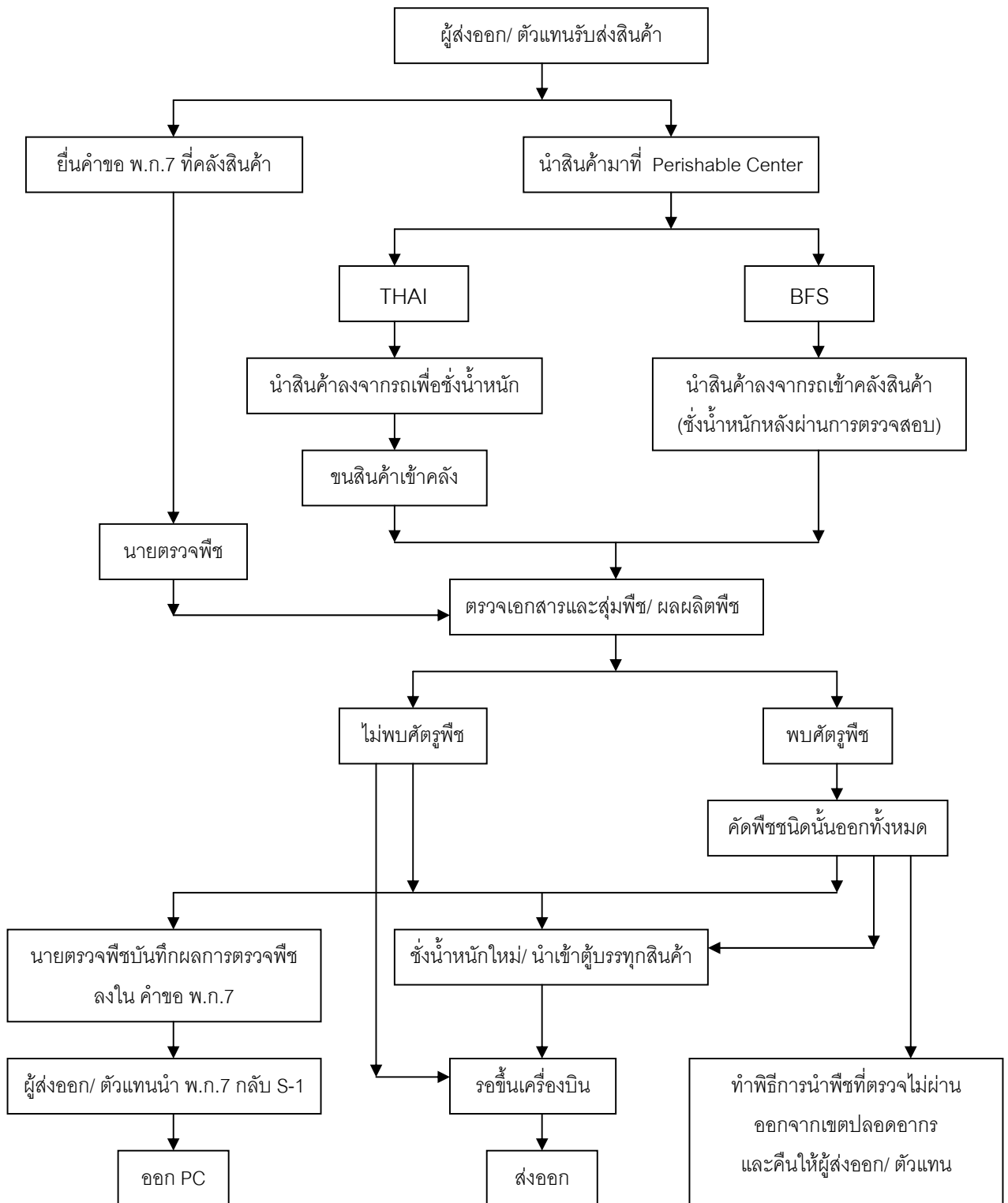
8. ผู้ส่งออก/ ตัวแทนนำคำขอ พ.ก.7 ที่ผ่านการตรวจสอบแล้ว ยื่นให้เจ้าหน้าที่ที่อาคาร S-1 เพื่อออกใบรับรองสุขอนามัยพืช

9. ผู้ส่งออก/ ตัวแทนตรวจสอบความถูกต้องของใบรับรองสุขอนามัยพืช หากพบว่าข้อผิดพลาด เช่น การพิมพ์ไม่ถูกต้อง ให้แจ้งเจ้าหน้าที่เพื่อทำการแก้ไข และออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้ใหม่

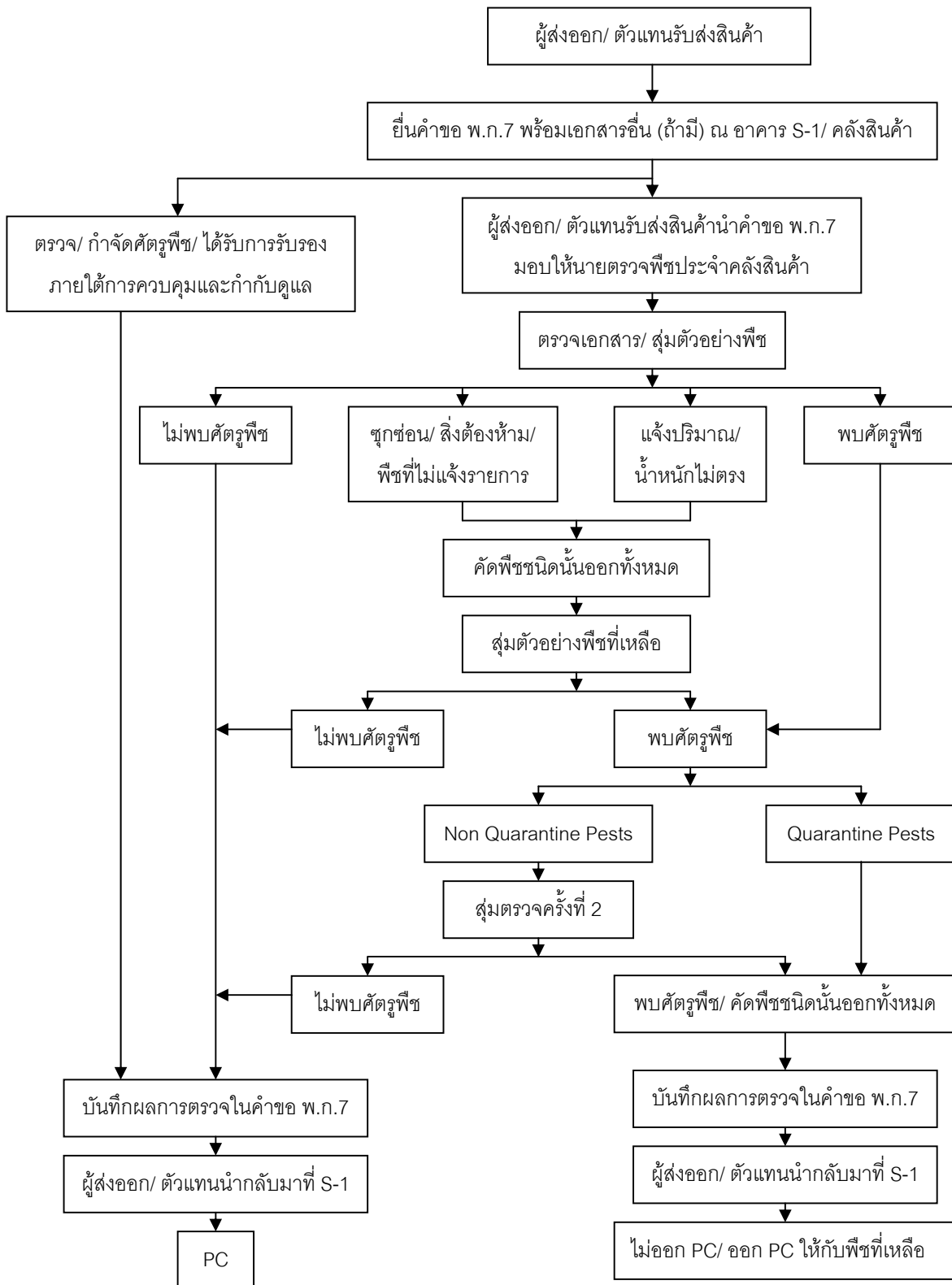
10. เจ้าหน้าที่เสนอผู้มีอำนาจลงนามพิจารณาความถูกต้องของใบรับรองสุขอนามัยพืชและลงนาม

11. ผู้ส่งออก/ ตัวแทนจ่ายค่าธรรมเนียม และรอรับใบรับรองสุขอนามัยพืช

แผนภูมิที่ 1 การตรวจและออกใบรับรองสุขอนามัยพืช อาคาร S-1 (สำหรับผู้ส่งออก/ ตัวแทน)



แผนภูมิที่ 2 การตรวจและออกใบรับรองสุขอนามัยพืช อาคาร S-1 (สำหรับพนักงานเจ้าหน้าที่)



กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)

ประเทศกลุ่มสหภาพยุโรป
(European Union)

ประเทศกลุ่มสหภาพยุโรป (European Union)

ประเทศในกลุ่มสหภาพยุโรปประกอบด้วยประเทศสมาชิก 27 ประเทศ ดังนี้

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

* United Kingdom หมายถึง England, Northern Ireland, Scotland และ Wales

ข้อกำหนดในการส่งออกพืช/ ผลผลิตพืช

1. ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate) และระบุชนิดพืช พร้อมชื่อวิทยาศาสตร์ของพืช/ ผลผลิตพืชที่ส่งออกทุกชนิด (ดังตารางที่ 1)

2. อนุญาตให้นำเข้าพืช/ ผลผลิตพืชได้ทุกชนิด ยกเว้นสิ่งต้องห้าม (Prohibited) (ดังตารางที่ 3) เช่น ดินมันฝรั่ง (*Solanum tuberosum* L.) ต้นองุ่น และต้นพืชตระกูลส้ม (ยกเว้นผลที่ปราศจากเปลือก เช่น ส้มโอและเปลือกเป็นต้น)

หมายเหตุ หากต้องการส่งออกผลของพืชตระกูลส้ม (ผลสดพร้อมเปลือก) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขโดยสำนักวิจัยพัฒนาอารักขาพืช (สอพ.) รับผิดชอบในการดำเนินการตรวจและรับรองแปลงปลูก ซึ่งข้อกำหนดในการนำเข้าพืชตระกูลส้ม (ผลสดพร้อมเปลือก) มีเงื่อนไข ดังนี้

- ต้องมาจากพื้นที่ปลูกที่ไม่มีภาวะระบาดของโรคแคงเกอร์
- ผิวของผลต้องปราศจากรอยแผลของโรคแคงเกอร์
- สามารถขอใบรับรองสุขอนามัยพืชได้เฉพาะที่กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร (บางเขน) และต้อง

นำผลการตรวจรับรองแปลงปลูกจาก สอพ. แนบมาพร้อมคำขอ พ.ก.7 ทุกครั้ง

3. การส่งออกพืช/ ผลผลิตพืช (สด) ไปประเทศกลุ่มสหภาพยุโรป มีขั้นตอนดังต่อไปนี้

3.1 ผู้ส่งออกต้องจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกสินค้าผักและผลไม้สดไปสหภาพยุโรป (หมายเลขทะเบียน EU-XX-XXX) นอกจากนี้พืช/ ผลผลิตพืชที่ส่งออกต้องมาจากแปลงปลูกที่ผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (Good Agricultural Practice : GAP AC-03-02-XXXX-XXXX-XXX) และมาจากโรงคัดบรรจุที่ผ่านการรับรองคุณภาพและมาตรฐานตามระบบการผลิตที่ดี (Good Manufacturing Practice : GMP AC -03-03-XXXX-XXXX-XXX) จากกรมวิชาการเกษตร โดยผู้ส่งออกต้องระบุหมายเลขทะเบียน EU และ GMP ในคำขอ พ.ก.7 ทุกครั้งที่ส่งออก

3.2 ชนิดผัก และผลไม้สด 32 ชนิดที่ต้องผ่านการรับรองแปลงปลูก (GAP) และโรงคัดบรรจุ (GMP) ได้แก่

3.2.1 ผลไม้ 6 ชนิด ทุเรียน ลำไย ลิ้นจี่ ส้มโอ มังคุด และมะม่วง

3.2.2 ผัก 26 ชนิด ผักชีไทย ผักชีฝรั่ง กระเพรา โหระพา ผักแขยง สะระแหน่ ผักแพรว ต้นหอม คื่นช่าย ดอกกุยช่าย ใบกุยช่าย ชะอม ตะไคร้ ผักบุ้ง ผักแว่น ผักกระเฉด ใบบวบก ใบชะพลู ผักโขมแดง ถั่วฝักยาว หน่อไม้ฝรั่ง พริกชี้ฟ้า ฝรั่ง ผักปลัง คื่นช่าย ข้าวโพดอ่อน และกระเจี๊ยบเขียว

หมายเหตุ ผัก และผลไม้สด นอกเหนือจาก 32 ชนิดดังกล่าวข้างต้น สามารถส่งออกได้โดยมาจากแปลง GAP หรือไม่ก็ได้ แต่ต้องได้รับการรับรองโรงคัดบรรจุ (GMP)

3.2.3 ผู้ส่งออกที่มีโรงคัดบรรจุเป็นของตนเอง แต่มีชนิดพืชและ/หรือปริมาณไม่เพียงพอในการส่งออกสามารถหาซื้อสินค้าจากโรงบรรจุอื่นได้ (ได้รับการรับรองและขึ้นทะเบียน GMP แล้ว) และต้องมีหนังสือสำเนารับรองจากโรงคัดบรรจุนั้นๆ ว่าได้จัดสินค้าให้แก่ผู้ส่งออกรายดังกล่าว โดยระบุชนิดพืช น้ำหนัก/ จำนวนแนบมากับคำขอ พ.ก.7 และต้องแนบหนังสือสำเนาแสดงการได้รับการรับรองและขึ้นทะเบียน GMP ของโรงคัดบรรจุนั้นๆ ด้วย

3.2.4 การติดป้าย/ ฉลาก หรือประทับข้อความภาษาอังกฤษ ต้องระบุหมายเลขทะเบียนผู้ส่งออก ชื่อผู้ส่งออก ชื่อสามัญและวิทยาศาสตร์ของพืช รหัสรุ่นที่ผลิต และประเทศผู้ผลิต โดยติดที่กล่องบรรจุหีบห่อ หรือภาชนะบรรจุย่อย หรือจะติดทั้งสองที่ก็ได้

4. การตรวจสอบสารพิษตกค้าง และเชื้อจุลินทรีย์ในผัก และผลไม้

4.1 การตรวจสอบสารพิษตกค้าง

4.1.1 ผัก 8 ชนิด (สด แห้ง และแช่แข็ง) ได้แก่ พริก หน่อไม้ฝรั่ง กระเจี๊ยบเขียว ชিং ถั่วฝักยาว คื่นช่าย กวางตุ้ง และผักชีไทย

4.1.2 ผลไม้ 6 ชนิด (สด แห้ง และแช่แข็ง) ได้แก่ ทุเรียน ลำไย ลิ้นจี่ มังคุด มะม่วง และส้มโอ

หมายเหตุ ผู้ส่งออกต้องแนบใบรับรองผลการตรวจสอบสารพิษตกค้างพร้อมกับใบคำขอ พ.ก. 7 และนำไปแสดงต่อเจ้าหน้าที่เกษตร ณ จุดส่งออกหรือด่านตรวจพืชก่อนการส่งออกทุกครั้ง หากไม่มีใบรับรองสารพิษตกค้างเจ้าหน้าที่จะปฏิเสธการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช

4.2 การตรวจเชื้อจุลินทรีย์ ผัก 23 ชนิด (ตารางที่ 4) ต้องผ่านการตรวจรับรองว่าปลอดเชื้อจุลินทรีย์ พร้อมทั้งแนบใบรับรองผลการตรวจเชื้อจุลินทรีย์พร้อมกับใบคำขอ พ.ก. 7 และนำไปแสดงต่อเจ้าหน้าที่เกษตร ณ จุดส่งออกหรือด่านตรวจพืชก่อนการส่งออกทุกครั้ง หากไม่มีใบรับรองผลการตรวจเชื้อจุลินทรีย์เจ้าหน้าที่จะปฏิเสธการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช

5. การส่งออกดอกกล้วยไม้

5.1 ผู้ส่งออกต้องจดทะเบียนเป็นผู้ส่งดอกกล้วยไม้สดออกไปนอกราชอาณาจักร (หมายเลขทะเบียน OR-XX-XXX)

5.2 แนบใบรับรองการทำ treatment ด้วยกรรม Methyl bromide อัตรา 20-24 g/ m³ เป็นเวลา 90 นาที จากโรงรมแมทิลโบรไมด์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการเกษตร

5.3 ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ (ดังตารางที่ 5)

6. การส่งออกต้นพืชเพื่อปลูก (รวมถึงต้นไม้้ำน้ำ)

ผู้ส่งออกต้องทำ treatment เพื่อกำจัดศัตรูพืชตามเงื่อนไขการนำเข้า แนบใบรายงานการกำจัดศัตรูพืช พร้อมใบคำขอ พ.ก.7 และต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ

หมายเหตุ ตัวอย่างรายชื่อไม้ดอก-ไม้ประดับ ไม้ผล และต้นไม้้ำน้ำที่ต้องมีเงื่อนไขในการนำเข้า และต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ (ดังตารางที่ 6)

ตารางที่ 1 รายชื่อพืชส่งออกไป EU ที่ต้องระบุจำนวนกล่องในใบ PC

Thai Name	Common Name	Scientific Name
1. น้อยหน้าออสเตรเลีย	cherimoya	<i>Annona cherimola</i> Mill.
2. น้อยหน้า	sugar apple	<i>Annona squamosa</i> L.
3. น้อยหน่า	custard apple	<i>Annona reticulata</i> L.
4. พืชตระกูลส้ม	orange	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck
มะนาวควาย	citron	<i>Citrus medica</i> L.
มะลิ้น	ichang papeda	<i>Citrus ichangensis</i> Swingle.
มะนาว	lime	<i>Citrus aurantifolia</i> (Christm.) Swingle
มะนาวฝรั่ง	lemon	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm.f.
ส้มจีน	mandarin orange	<i>Citrus reticulata</i> Blanco
ส้มเขียวหวาน	tangerine orange	<i>Citrus reticulata</i> Blanco
ส้มโอ	pomelo	<i>Citrus maxima</i> Merr.
ส้มเช้า ส้มเกลี้ยง	sweet orange	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck
5. ควินส์	quince	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.
6. พลับจีน	kaki	<i>Diospyros kaki</i> Thunb.
7. พลับจีน	sharon	<i>Diospyros</i> spp.
8. พลับจีน	persimon	<i>Diospyros ebenum</i> Koenig ex Retz.
9. ส้มจัด	kumquat	<i>Fortunella</i> (Swingle) Burkill spp.
10. แอปเปิ้ล	apple	<i>Malus domestica</i> Borkh.
11. มะม่วง	mango	<i>Mangifera indica</i> L.
12. เสาวรส	passion fruit	<i>Passiflora laurifolia</i> L.
13. พลับยุโรป	plum	<i>Prunus domestica</i> L.
14. พืช ท้อ	peach	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch
15. แอปริคอต	apricot	<i>Prunus armeniaca</i> L.
16. เชอร์รี่	cherry	<i>Prunus Avium</i> L.
17. ฝรั่ง	guava	<i>Psidium guajava</i> L.
18. ชมพู	rose apple	<i>Syzygium sarmarangense</i> Merr. & Perry

ตารางที่ 2 พืช ผลิตภัณฑ์จากพืช และสิ่งอื่น ๆ ซึ่งอาจจะเป็นพาหะของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายสำหรับประชาคม
ทั้งหมด (Plants, plant products and other objects which are potential carriers of
harmful organisms of relevance for the entire Community)

1. พืชเพื่อปลูกต่อไปนี้จะจัดเป็น Regulated Plants (ยกเว้นเมล็ด ไม่เป็น Regulated Plants)
 1. *Capsicum* spp. พืชสกุลพริก
 2. *Helianthus annuus* L. (ทานตะวัน)
 3. *Oryza* spp. เช่น พืชสกุลข้าว หญ้าบางชนิด
 4. *Medicago sativa* L. (อัลฟาฟ่า)
 5. *Prunus* L. เช่น พ룬 พลัม บ๊วย ท้อ เชอร์รี่ อบเชย
 6. *Rubus* L.
 7. *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw. (มะเขือเทศ)
 8. *Zea mais* L. (ข้าวโพด)
 9. *Allium ascalonicum* L.sv.cf' (ต้นหอม)
 10. *Allium cepa* L. (หอมหัวใหญ่)
 11. *Allium porrum* L. (กระเทียม (ต้น))
 12. *Allium schoenoprasum* L. (กุยช่ายฝรั่ง)
 13. *Phaseolus* L. พืชสกุลถั่ว
2. ส่วนของพืชต่อไปนี้จะจัดเป็น Regulated Plants (ยกเว้นผล และเมล็ด ไม่เป็น Regulated Plants)
 1. *Castanea* Mill. เช่น เกาลัดจีน
 2. *Dendranthema* (DC) Des. Moul. เช่น เบญจมาศ
 3. *Dianthus* L. เช่น คาร์เนชั่น ฝีเสื้อ
 4. *Gypsophila* L. เช่น baby's breath (ยิบไซฟิลล่า)
 5. *Pelargonium* l'Herit. ex Ait
 6. *Phoenix* spp. เช่น อินทผาลัม ปาล์มสิบสองปันนา
 7. *Populus* L.
 8. ไม้ตัดดอกของพืชสกุลต่อไปนี้จะจัดเป็น *Aster* spp. เช่น แอสเตอร์, *Eryngium* spp., *Rosa* spp. เช่น กุหลาบ, *Trachelium* spp., *Hypericum* spp. เช่น ดอกบัวทอง, *Lisianthus* spp. เช่น ดอกไลซินแอนธัส
 9. *Solidago* L. เช่น ดอกสร้อยทอง
 10. ไม้ตัดดอกของพืชในวงศ์ Orchidaceae
 11. สน (coniferales)
 12. *Quercus* L. พืชสกุลก่อ
 13. *Apium graveolens* (คื่นฉ่าย)
 14. *Ocimum* spp. เช่น กะเพรา โหระพา แมงลัก และยี่หระ
3. ผลของพืชต่อไปนี้จะจัดเป็น Regulated Plants
 1. *Citrus* L. และพันธุ์ลูกผสม เช่น ส้ม มะนาว มะกรูด
 2. *Fortunella* Swingle และพันธุ์ลูกผสม
 3. *Poncirus* Raf. และพันธุ์ลูกผสม
 4. *Momordica* L. เช่น มะระ
 5. *Solanum melongena* L. เช่น มะเขือเปราะ มะเขือยาว
 6. *Annona* L. เช่น น้อยหน่า
 7. *Cydonia* Mill.
 8. *Diospyros* L. เช่น พลับจีน
 9. *Vaccinium* L. เช่น ช่อไข่มุก
 10. *Malus* Mill.
 11. *Mangifera* L. เช่น มะม่วง
 12. *Passiflora* L. เช่น เสาวรส
 13. *Prunus* L. เช่น พ룬 พลัม บ๊วย ท้อ เชอร์รี่ อบเชย
 14. *Psidium* L. เช่น ฝรั่ง
 15. *Pyrus* L. เช่น แอปเปิ้ล สาลี่
 16. *Ribes* L.
 17. *Syzygium* Gaertn. เช่น ชมพู่

หมายเหตุ Regulated Plants ดังกล่าวข้างต้นต้องได้รับการตรวจสอบ (inspection) ด้านสุขอนามัยพืช
ณ ด่านตรวจพืชก่อนการส่งออก

ตารางที่ 3 สิ่งต้องห้ามของประเทศกลุ่มสหภาพยุโรป (Plants, Plant products and other objects the introduction of which shall be prohibited in all member states)

Prohibited Plants	Country of Origin
<p>1. ต้นพืชของพืชสกุลสนต่อไปนี้จะจัดเป็นสิ่งต้องห้าม ได้แก่</p> <p><i>Abies</i> Mill. <i>Larix</i> Mill. <i>Cedrus</i> Trew <i>Picea</i> A. Dietr. <i>Chamaecyparis</i> Spach เช่น สนแผง <i>Pinus</i> L. <i>Tsuga</i> Carr. <i>Pseudotsuga</i> Carr. <i>Juniperus</i> L. เช่น สนข้าวเปลือก สนญี่ปุ่น สนแดง สนสาหร่าย เป็นต้น</p> <p>หมายเหตุ ยกเว้นส่วนของผลและเมล็ด (ไม่เป็นสิ่งต้องห้าม)</p>	<p>ประเทศนอกสหภาพยุโรป (Non-European Countries)</p>
<p>2. ต้นพืชพุ่มใบของ <i>Castanea</i> Mill. เช่น เกาลัดจีน และ <i>Quercus</i> L. (พืชสกุลก่อ) จัดเป็นสิ่งต้องห้าม ยกเว้นส่วนของผลและเมล็ด (ไม่เป็นสิ่งต้องห้าม)</p>	<p>ประเทศนอกสหภาพยุโรป (Non-European Countries)</p>
<p>4. เปลือกของสน (conifers : Coniferales) (เฉพาะเปลือกเท่านั้น)</p>	<p>ประเทศนอกสหภาพยุโรป (Non-European Countries)</p>
<p>5. เปลือกของพืชสกุล <i>Castanea</i> Mill. เช่น เกาลัดจีน (เฉพาะเปลือกเท่านั้น)</p>	<p>ประเทศที่สาม (Third Countries)</p>
<p>9. ต้นพืช (เพื่อปลูก) ของพืชต่อไปนี้จะจัดเป็นสิ่งต้องห้าม ได้แก่</p> <p><i>Chaenomeles</i> Ldl. <i>Malus</i> Mill. <i>Cydonia</i> Mill. <i>Pyrus</i> L. เช่น แอปเปิ้ล สาลี่ <i>Crateagus</i> L. <i>Rosa</i> L. เช่น กุหลาบ <i>Prunus</i> L. เช่น พรุณ พลัม บ๊วย ท้อ เชอร์รี่ อบเชย นางพญาเสือโคร่ง</p> <p>หมายเหตุ ยกเว้นพืชที่อยู่ในช่วงพักตัว (dormant plants) ที่ปราศจากใบ ดอก และผล (ไม่เป็นสิ่งต้องห้าม)</p>	<p>ประเทศนอกสหภาพยุโรป (Non-European Countries)</p>
<p>10. หัว (tubers) ของมันฝรั่ง (<i>Solanum tuberosum</i> L.) และหัวพันธุ์ (seed potatoes) จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p>	<p>ประเทศที่สาม (Third Countries) ยกเว้น Switzerland</p>
<p>11. ไหล (stolon) หรือส่วนที่จะกลายเป็นหัว (tuber-forming) เพื่อปลูกของพืชสกุล <i>Solanum</i> L. หรือพืชพันธุ์ลูกผสมจัดเป็นสิ่งต้องห้าม ยกเว้นหัว (tubers) ของมันฝรั่ง (<i>Solanum tuberosum</i> L.) ในข้อ 10.</p> <p>หมายเหตุ stolon คือ ส่วนของลำต้นที่ทอดยาวไปกับพื้นดิน/พื้นน้ำ และสามารถงอกราก หรือลำต้นใหม่ได้ตรงบริเวณข้อ</p>	<p>ประเทศที่สาม (Third Countries)</p>
<p>12. หัว (tubers) ของพืชสกุล <i>Solanum</i> L. และพืชพันธุ์ลูกผสมจัดเป็นสิ่งต้องห้าม ยกเว้นพืช/ ส่วนของพืชดังที่อธิบายไว้ในข้อ 10. และ 11.</p>	<p>ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษว่า ปราศจาก <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis <i>et al.</i> (ซึ่งต้องไม่มีผลกระทบต่อการกำหนดใน Annex IV, Part A Section I)</p>

Prohibited Plants	Country of Origin
13. ต้นพืช (เพื่อปลูก) ในวงศ์ Solanaceae จัดเป็นสิ่งต้องห้าม ยกเว้นเมล็ดพันธุ์ และพืช/ ส่วนของพืชดังที่อธิบายไว้ในข้อ 10, 11 หรือ 12	ประเทศที่สาม (Third Countries) ยกเว้นยุโรปและประเทศแถบ ทะเลเมดิเตอร์เรเนียน
14. ดินและวัสดุปลูก เช่น สิ่งประกอบขึ้นจากดินทั้งหมด หรือบางส่วนของดิน หรือสารประกอบอินทรีย์อย่างแข็ง เช่น ส่วนของพืช ฮิวมัส ในที่นี้รวมถึงพีท (peat : พีทที่เน่าสลายด้วยน้ำ และกลายเป็นธาตุ ถ่านที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงได้) หรือเปลือกไม้จัดเป็นสิ่งต้องห้าม ยกเว้นพีทที่ย่อยสลายจนหมดแล้ว	ประเทศที่สาม (Third Countries)
15. ต้นพืชของพืชสกุล <i>Vitis</i> L. เช่น องุ่น จัดเป็นสิ่งต้องห้าม ยกเว้นผล (ไม่เป็นสิ่งต้องห้าม)	ประเทศที่สาม (Third Countries) ยกเว้น Switzerland
16. ต้นพืช และพืชพันธุ์ลูกผสมของพืชต่อไปนี้จัดเป็นสิ่งต้องห้าม ยกเว้นผล และเมล็ด (ไม่เป็นสิ่งต้องห้าม) ได้แก่ <i>Citrus</i> L. เช่น ส้ม มะนาว มะกรูด เป็นต้น <i>Fortunella</i> Swingle เช่น kumquat เป็นต้น <i>Poncirus</i> Raf. เช่น trifoliate orange เป็นต้น	ประเทศที่สาม (Third Countries)
18. ต้นพืชและพืชพันธุ์ลูกผสม (เพื่อปลูก) ของพืชสกุล <i>Cydonia</i> Mill. เช่น เกาลัดจีน, <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. เช่น พ룬 พลัม บ๊วย ท้อ เซอร์รี่ อบเชย นางพญาเสือโคร่ง และ <i>Pyrus</i> L. เช่น แอปเปิ้ล สาลี่ จัดเป็นสิ่งต้องห้าม และ ต้นพืช (เพื่อปลูก) สกุล <i>Fragaria</i> L. เช่น สตรอเบอร์รี่ จัดเป็นสิ่งต้องห้าม หมายเหตุ ยกเว้นเมล็ด (ไม่เป็นสิ่งต้องห้าม)	ซึ่งต้องไม่มีผลต่อพืช/ ส่วนของพืชในข้อ 9.
19. ต้นพืช (เพื่อปลูก) ในวงศ์ Graminaeae จัดเป็นสิ่งต้องห้าม หมายเหตุ ยกเว้นเมล็ดพันธุ์ และพืชตระกูลหญ้าซึ่งเป็นไม้ประดับที่มีอายุยาวนานมากกว่า 2 ฤดูกาล (perennial) ของวงศ์ย่อย (subfamily) Bambusoideae เช่น ไม้หวาย, พืชวงศ์ Panicoideae เช่น ตะไคร้ หญ้ามาเลเซีย หญ้าเจ้าชู้ และพืชสกุล <i>Buchloe</i> , <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> , <i>Cortaderia</i> Stapf., <i>Glyceria</i> R. Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrix</i> , <i>Molinia</i> , <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> , <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. และ <i>Uniola</i> L. (ไม่เป็นสิ่งต้องห้าม)	ประเทศที่สาม (Third Countries) ยกเว้นยุโรปและประเทศแถบ ทะเลเมดิเตอร์เรเนียน

ตารางที่ 4 รายชื่อผักสด 23 ชนิดที่ต้องตรวจเชื้อจุลินทรีย์

Thai Name	Common Name	Scientific Name
1. กะเพรา	holy basil	<i>Ocimum tenuiflorum</i> L.
2. โหระพา	sweet basil	<i>Ocimum basilicum</i> Linn.
3. สะระแหน่	mint peppermint	<i>Mentha cordifolia</i> Opiz ex Fresen
4. ผักชีไทย	coriander	<i>Coriandrum sativum</i> L.
5. ผักชีฝรั่ง	parsley	<i>Eryngium foetidum</i> L.
6. ผักแขยง	phak ka - yang	<i>Limnophila aromatica</i> (Lam.) Merr.
7. ผักแพรว/ แฉ่ว	phak preaw	<i>Polygonum odoratum</i> Lour.
8. ต้นหอม	spring onion	<i>Allium ascalonicum</i> L.
9. ผักคีนฉ่าย	chinese celery	<i>Apium graveolens</i> L.
10. ใบกุยช่าย	chinese chives leaf	<i>Allium tuberosum</i> Rottl. ex Spreng.
11. ดอกกุยช่าย	chinese chives flower	<i>Allium tuberosum</i> Rottl. ex Spreng.
12. ชะอม	acacia	<i>Acacia pennata</i> (L.) Willd. subsp. <i>insuavis</i> (Lace) Nielsen
13. ตะไคร้	lemon grass	<i>Cymbopogon citratus</i> Stapf.
14. ผักบุ้ง		
ผักบุ้งไทย	water convolvulus	<i>Ipomoea aquatica</i> Forsk
ผักบุ้งจีน	chinese convolvulus	<i>Ipomoea aquatica</i> Forsk
15. ผักแว่น	phak wan	<i>Marsilea crenata</i> Presl
16. ผักกระเฉด	water mimosa	<i>Neptunia oleracea</i> Lour.
17. ใบบัวบก	pennyworth	<i>Centella asiatica</i> Urban.
18. ใบชะพลู	betel leaf – bush	<i>Piper sarmentosum</i> Roxb.
19. ผักโขมแดง ผักขม	tampara	<i>Amaranthus lividus</i> Linn.
20. ถั้วผักยาว	yard long bean	<i>Vigna unguiculata</i> subsp. <i>unguiculata</i> (L.) Verdc.
21. หน่อไม้ฝรั่ง	asparagus	<i>Asparagus officinalis</i> L.
22. พริกขี้หนู	bird chili	<i>Capsicum frutescens</i> Linn.
23. ผักปลั่ง	malabar nightshade	<i>Basella alba</i> L.

ตารางที่ 5 การระบุข้อความรับรองพิเศษ (Addition Declaration of EU)

Plants/ Plant Products	Addition Declaration
<p>ผักสด</p> <p>1. พืชสกุล <i>Ocimum</i> spp. เช่น กะเพรา โหระพา แมงลัก และยี่หระ</p>	<p>..... (ชื่อพืช)originated in a country free from <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) and immediately prior to their export, have been officially inspected and found free from <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) and <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p>
<p>2. <i>Apium graveolens</i> (คื่นฉ่าย)</p>	<p>..... (ชื่อพืช)originated in a country free from <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) and immediately prior to their export, have been officially inspected and found free from <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard)</p>
<p>3. <i>Eryngium foetidum</i> (ผักชีฝรั่ง)</p>	<p>..... (ชื่อพืช) immediately prior to their export, have been officially inspected and found free from <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p>
<p>4. <i>Momordica charantia</i> เช่น มะระจีน มะระขี้นก ยอดมะระ และ <i>Solanum melongena</i> เช่น มะเขือเปราะ มะเขือม่วง มะเขือยาว มะเขือขาว เป็นต้น</p>	<p>..... (ชื่อพืช) immediately prior to their export, have been officially inspected and found free from <i>Thrips palmi</i> Karny</p>
<p>ผลไม้</p> <p>5. ส้มโอ (มีเปลือก)</p>	<p>Pomelo in this consignment has been inspected and treated under control of DOA Thailand according to EU 2000/29/EC annex 4(A)(1) articles 16.2 (C), 16.3 (A), 16.4 (A), 16.5 (C)</p>
<p>ดอกกล้วยไม้</p> <p>6. ดอกกล้วยไม้ (F. Orchidaceae)</p>	<p>Orchid cut flowers have been fumigated with methyl bromide and immediately prior to their export, have been officially inspected and found free from <i>Thrips palmi</i> Karny</p>
<p>ไม้ตัดดอก</p> <p>7. ไม้ตัดดอกของพืชในตระกูลดังต่อไปนี้</p> <p>7.1 <i>Dendranthema</i> spp. เช่น เบญจมาศ</p> <p>7.2 <i>Dianthus</i> spp. เช่น คาร์เนชั่น ฝีเสื้อ</p>	<p>..... (ชื่อพืช) originated in a country free from <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) and immediately prior to their export, have been officially inspected and found free from <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard)</p>
<p>8. ไม้ตัดดอกของพืชสกุลต่อไปนี้</p> <p>8.1 <i>Aster</i> spp. เช่น แอสเตอร์</p> <p>8.2 <i>Eryngium</i> spp. เช่น ดอกผักชีฝรั่ง</p> <p>8.3 <i>Rosa</i> spp. เช่น กุหลาบ</p> <p>8.4 <i>Trachelium</i> spp.</p> <p>8.5 <i>Hypericum</i> spp. เช่น ดอกบัวทอง</p> <p>8.6 <i>Lisianthus</i> spp. เช่น ดอกไลซินแอนธัส</p>	<p>..... (ชื่อพืช) immediately prior to their export, have been officially inspected and found free from <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p>

Plants/ Plant Products	Addition Declaration
<p>9. ไม้ตัดดอกของพืชในสกุลดังต่อไปนี้</p> <p>9.1 <i>Gypsophila</i> spp. เช่น baby's breath (ยิบโซฟิลล่า)</p> <p>9.2 <i>Solidago</i> spp. เช่น ดอกสร้อยทอง</p>	<p>..... (ชื่อพืช)originated in a country free from <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) and immediately prior to their export, have been officially inspected and found free from <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) and <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p>
<p>ต้นไม้ น้ำ และไม้ดอก-ไม้ประดับ</p> <p>10. ต้นไม้ น้ำ (Aquatic plants)</p> <p>10.1 ส่งออกไปทุกประเทศในกลุ่ม EU ยกเว้นโปแลนด์</p>	<ol style="list-style-type: none"> ผู้ส่งออกต้องกำจัดแมลงหิวข้าวในแหล่งปลูกทุกสัปดาห์ติดต่อกันเป็นเวลา 9 สัปดาห์จนถึงวันที่ส่งออก ผู้ส่งออกต้องทำ treatment ที่เหมาะสมก่อนการส่งออกเพื่อกำจัดเพลี้ยไฟ แมลงหิวข้าว และแมลงวันหนอนชอนโบ เช่น การใช้สารกำจัดแมลง Imidacloprid, Carbosulfan เป็นต้น ได้รับการตรวจรับรองปลอดไส้เดือนฝอย <i>Radopholus similis</i> โดยกลุ่มวิจัยกักกันพืช ระบุข้อความวิธีการทำ treatment ชนิดสารเคมี อัตรา และระยะเวลาตามที่ได้ดำเนินการในข้อ 2 ระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้ <p>..... (ชื่อพืช)originated in a country free from <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) and immediately prior to their export, have been officially inspected and found free from <i>Liriomyza huidobrensis</i>, <i>Liriomyza trifolii</i>, <i>Liriomyza sativae</i>, <i>Thrips palmi</i> and <i>Bemisia tabaci</i></p> <p><i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sependoniscus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al., <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens, <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens and <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival. are not known to occur in Thailand</p> <p>..... (ชื่อพืช)were tested and found free from <i>Radopholus similis</i> Bulletin and <i>Radopholus citrophilus</i> does not occur in Thailand</p>
<p>10.2 โปแลนด์</p>	<ol style="list-style-type: none"> ผู้ส่งออกต้องกำจัดแมลงหิวข้าวในแหล่งปลูกทุกสัปดาห์ติดต่อกันเป็นเวลา 9 สัปดาห์จนถึงวันที่ส่งออก ผู้ส่งออกต้องทำ treatment ที่เหมาะสมก่อนการส่งออกเพื่อกำจัดเพลี้ยไฟ แมลงหิวข้าว และแมลงวันหนอนชอนโบ เช่น การใช้

Plants/ Plant Products	Addition Declaration
<p>10.2 ไปแลนด์</p>	<p>สารกำจัดแมลง Imidacloprid, Carbosulfan เป็นต้น</p> <p>3. ได้รับการตรวจรับรองปลอดได้เดือนฝอย <i>Radopholus similis</i> โดยกลุ่มวิจัยกักกันพืช</p> <p>4. ระบุข้อความวิธีการทำ treatment ชนิดสารเคมี อัตรา และระยะเวลาตามที่ได้ดำเนินการในข้อ 2</p> <p>5. ระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้</p> <p>Fulfils item 18(b), 32.1(c), 32.3(c), 33, 36.1(c), 45.1(c) and 46(b)(c) of Annex 4(A)(I) of Plant Health Directive (2000/ 29/ EC) as amended</p>
<p>11. ไม้ดอก-ไม้ประดับ (Ornamental Plants) สำหรับส่งออกไปทุกประเทศในกลุ่ม EU</p> <p>11.1 ไม้ประดับ และไม้ผลที่มีรากในวงศ์ Araceae, Marantaceae, <i>Persea</i> spp. และ Sterliziaceae พืชที่มีลำต้นอ่อน (herbaceous species) ยกเว้นหัวพันธุ์, เหง้า, เมล็ดพันธุ์, tubers, corms และพืชในวงศ์ Gramineae (ดังตารางที่ 6)</p>	<p>1. ผู้ส่งออกต้องกำจัดแมลงหีขาวในแหล่งปลูกทุกสัปดาห์ติดต่อกันเป็นเวลา 9 สัปดาห์จนถึงวันที่ส่งออก</p> <p>2. ผู้ส่งออกต้องทำ treatment ที่เหมาะสมก่อนการส่งออกเพื่อกำจัดเพลี้ยไฟ แมลงหีขาว และแมลงวันหนอนขนใบ เช่น การใช้สารกำจัดแมลง Imidacloprid, Carbosulfan เป็นต้น</p> <p>3. ได้รับการตรวจรับรองปลอดได้เดือนฝอย <i>Radopholus similis</i> โดยกลุ่มวิจัยกักกันพืช</p> <p>4. ระบุข้อความวิธีการทำ treatment ชนิดสารเคมี อัตรา และระยะเวลาตามที่ได้ดำเนินการในข้อ 2</p> <p>5. ระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้</p> <p>..... (ชื่อพืช)originated in a country free from <i>Amauomyza maculosa</i> (Malloch) and immediately prior to their export, have been officially inspected and found free from <i>Liriomyza huidobrensis</i>, <i>Liriomyza trifolii</i>, <i>Liriomyza sativae</i>, <i>Thrips palmi</i> and <i>Bemisia tabaci</i></p> <p><i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sependoniscus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al., <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens, <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens and <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival. are not known to occur in Thailand</p> <p>..... (ชื่อพืช)were tested and found free from <i>Radopholus similis</i> Bulletin and <i>Radopholus citrophilus</i> does not occur in Thailand</p>

Plants/ Plant Products	Addition Declaration
<p>11.2 พืชวงศ์ Musaceae</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้ส่งออกต้องกำจัดแมลงหริ่ขาวในแหล่งปลูกทุกสัปดาห์ ติดต่อกันเป็นเวลา 9 สัปดาห์จนถึงวันที่ส่งออก 2. ผู้ส่งออกต้องทำ treatment ที่เหมาะสมก่อนการส่งออกเพื่อ กำจัดเพลี้ยไฟ แมลงหริ่ขาว และแมลงวันหนอนชอนใบ เช่น การใช้ สารกำจัดแมลง Imidacloprid, Carbosulfan เป็นต้น 3. ได้รับการตรวจรับรองปลอดได้เดือนฝอย <i>Radopholus similis</i> โดยกลุ่มวิจัยกักกันพืช 4. ได้รับการตรวจรับรองว่าปลอดจากอาการของโรคที่เกิดจากเชื้อ แบคทีเรีย <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) โดยกลุ่มวิจัย กักกันพืช 5. ระบุข้อความวิธีการทำ treatment ชนิดสารเคมี อัตรา และ ระยะเวลาตามที่ได้ดำเนินการในข้อ 2 6. ระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้ (ชื่อพืช)originated in a country free from <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) and immediately prior to their export, have been officially inspected and found free from <i>Liriomyza huidobrensis</i>, <i>Liriomyza trifolii</i>, <i>Liriomyza sativae</i>, <i>Thrips palmi</i> and <i>Bemisia tabaci</i> <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sependoniscus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al., <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens, <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens and <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival. are not known to occur in Thailand (ชื่อพืช)were tested and found free from <i>Radopholus similis</i> Bulletin and <i>Radopholus citrophilus</i> does not occur in Thailand The plants were inspected and found free from symptoms of <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith)
<p>11.3 ไม่ประดับชนิดอื่นๆ และพืชที่มีลำต้น อ่อน (herbaceous species) (ยกเว้นหัวพันธุ์, เหง้า, เมล็ดพันธุ์, tubers, corms และพืชในวงศ์ Gramineae) นอกเหนือจากข้อ 11.1 และ 11.2</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้ส่งออกต้องกำจัดแมลงหริ่ขาวในแหล่งปลูกทุกสัปดาห์ ติดต่อกันเป็นเวลา 9 สัปดาห์จนถึงวันที่ส่งออก 2. ผู้ส่งออกต้องทำ treatment ที่เหมาะสมก่อนการส่งออกเพื่อ กำจัดเพลี้ยไฟ แมลงหริ่ขาว และแมลงวันหนอนชอนใบ เช่น การใช้

Plants/ Plant Products	Addition Declaration
<p>11.3 ไม้ประดับชนิดอื่นๆ และพืชที่มีลำต้นอ่อน (herbaceous species) (ยกเว้นหัวพันธุ์, เหง้า, เมล็ดพันธุ์, tubers, corms และพืชในวงศ์ Gramineae) นอกเหนือจากข้อ 11.1 และ 11.2</p>	<p>สารกำจัดแมลง Imidacloprid, Carbosulfan เป็นต้น</p> <p>3. ระบุข้อความวิธีการทำ treatment ชนิดสารเคมี อัตรา และระยะเวลาตามที่ได้ดำเนินการในข้อ 2</p> <p>4. ระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้ (ชื่อพืช)originated in a country free from <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) and immediately prior to their export, have been officially inspected and found free from <i>Liriomyza huidobrensis</i>, <i>Liriomyza trifolii</i>, <i>Liriomyza sativae</i>, <i>Thrips palmi</i> and <i>Bemisia tabaci</i></p> <p><i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sependoniscus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al., <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens, <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens and <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival. are not known to occur in Thailand</p>
<p>12. ต้นพืชเพื่อปลูก (ยกเว้นหัวพันธุ์, เหง้า, เมล็ดพันธุ์, tubers, corms และพืชในวงศ์ Gramineae)</p> <p>12.1 อังกฤษ และไอร์แลนด์</p> <p>12.1.1 เปลือยราก (bare root)</p>	<p>1. ผู้ส่งออกต้องกำจัดแมลงหมีขาวในแหล่งปลูกทุกสัปดาห์ ติดต่อกันเป็นเวลา 9 สัปดาห์จนถึงวันที่ส่งออก</p> <p>2. ผู้ส่งออกต้องทำ treatment ที่เหมาะสมก่อนการส่งออกเพื่อกำจัดเพลี้ยไฟ แมลงหมีขาว และแมลงวันหนอนซอนไบ เช่น การใช้สารกำจัดแมลง Imidacloprid, Carbosulfan เป็นต้น</p> <p>3. สำหรับพืชในวงศ์ Araceae, Marantaceae, Musaceae, <i>Persea</i> spp. และ Sterliziaceae ต้องได้รับการตรวจรับรองปลอดไส้เดือนฝอย <i>Radopholus similis</i> โดยกลุ่มวิจัยกักกันพืช</p> <p>4. ระบุข้อความวิธีการทำ treatment ชนิดสารเคมี อัตรา และระยะเวลาตามที่ได้ดำเนินการในข้อ 2</p> <p>5. ระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้</p> <p>Fulfils item 18(b), 32.1(c), 32.3(c), 33, 34(a)(i), 36.1(c), 45.1(c) and 46(b)(c) of Annex 4(A)(I) of Plant Health Directive (2000/29/ EC) as amended (เฉพาะพืชที่อยู่ในวงศ์ Araceae, Marantaceae, Musaceae, <i>Persea</i> spp. และ Sterliziaceae)</p>

Plants/ Plant Products	Addition Declaration
12.1.1 เปลือยราก (bare root)	Fulfils item 32.1(c), 32.3(c), 33, 34(a)(i), 36.1(c), 45.1(c) and 46(b)(c) of Annex 4(A)(I) of Plant Health Directive (2000/ 29/ EC) as amended
12.1.2 มีดิน/ วัสดุปลูก	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้ส่งออกต้องกำจัดแมลงหิวข้าวในแหล่งปลูกทุกสัปดาห์ ติดต่อกันเป็นเวลา 9 สัปดาห์จนถึงวันที่ส่งออก 2. ผู้ส่งออกต้องทำ treatment ที่เหมาะสมก่อนการส่งออกเพื่อกำจัดเพลี้ยไฟ แมลงหิวข้าว และแมลงวันหนอนซอนไบ เช่น การใช้สารกำจัดแมลง Imidacloprid, Carbosulfan เป็นต้น 3. สำหรับพืชในวงศ์ Araceae, Marantaceae, Musaceae, <i>Persea</i> spp. และ Sterliziaceae ต้องได้รับการตรวจรับรองปลอดไส้เดือนฝอย <i>Radopholus similis</i> โดยกลุ่มวิจัยกักกันพืช 4. ระบุข้อความวิธีการทำ treatment ชนิดสารเคมี อัตรา และระยะเวลาตามที่ได้ดำเนินการในข้อ 2 5. ระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้ <p>Fulfils item 18(b), 32.1(c), 32.3(c), 33, 34(a)(iii)(b)(i), 36.1(c), 45.1(c) and 46(b)(c) of Annex 4(A)(I) of Plant Health Directive (2000/ 29/ EC) as amended (เฉพาะพืชที่อยู่ในวงศ์ Araceae, Marantaceae, Musaceae, <i>Persea</i> spp. และ Sterliziaceae)</p> <p>Fulfils item 32.1(c), 32.3(c), 33, 34(a)(iii)(b)(i), 36.1(c), 45.1(c) and 46(b)(c) of Annex 4(A)(I) of Plant Health Directive (2000/ 29/ EC) as amended</p>
12.1.3 ไม้ขวด	<p>ระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้</p> <p>Fulfils item 32.1(c), 32.3(c), 34 (a)(i), 36.1(c), 45.1(c) and 46(b)(c) of Annex 4(A)(I) of Plant Health Directive (2000/ 29/ EC) as amended</p>
12.1.4 พืชวงศ์ Musaceae	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้ส่งออกต้องกำจัดแมลงหิวข้าวในแหล่งปลูกทุกสัปดาห์ ติดต่อกันเป็นเวลา 9 สัปดาห์จนถึงวันที่ส่งออก 2. ผู้ส่งออกต้องทำ treatment ที่เหมาะสมก่อนการส่งออกเพื่อกำจัดเพลี้ยไฟ แมลงหิวข้าว และแมลงวันหนอนซอนไบ เช่น การใช้สารกำจัดแมลง Imidacloprid, Carbosulfan เป็นต้น 3. ได้รับการตรวจรับรองปลอดไส้เดือนฝอย <i>Radopholus similis</i> โดยกลุ่มวิจัยกักกันพืช












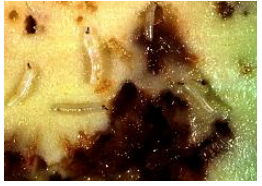


Plants/ Plant Products	Addition Declaration
12.1.4 พืชวงศ์ Musaceae	<p>4. ได้รับการตรวจรับรองว่าปลอดจากอาการของโรคที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) โดยกลุ่มวิจัยกักกันพืช</p> <p>5. ระบุข้อความวิธีการทำ treatment ชนิดสารเคมี อัตรา และระยะเวลาตามที่ได้ดำเนินการในข้อ 2</p> <p>6. ระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้</p> <p>Fulfils item 18(b), 25.7(b), 32.1(c), 32.3(c), 33, 36.1(c), 45.1(c) and 46(b)(c) of Annex 4(A)(I) of Plant Health Directive (2000/29/ EC) as amended (เพิ่มเติมข้อ 34 แล้วแต่กรณี)</p>

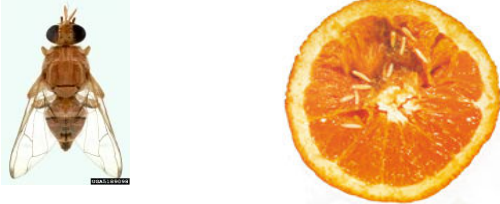
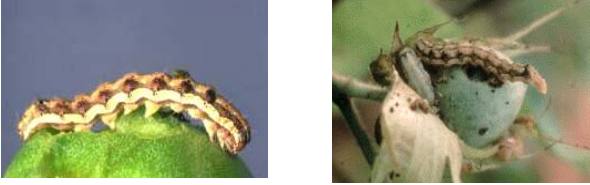

ตารางที่ 6 ตัวอย่างพืชในกลุ่มไม้ดอก-ไม้ประดับ พรรณไม้น้ำและไม้ผลบางชนิดที่ต้องมีเงื่อนไขในการนำเข้า และต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ

Scientific Name	Thai Name
F. Araceae # พรรณไม้น้ำ	
1. <i>Aglaonema simplex</i>	เช่น อะโกลนีมา พัดวี
2. <i>Anubias</i> spp.	เช่น อนุเบียส
3. <i>Cryptocoryne</i> spp.	เช่น หมวกเหล็กใหญ่ บอนน้ำ ใบพายหมวกเหล็ก ผมหอม
4. <i>Spathiphyllum</i> spp.	สปาตีไฟล์ม เดหลี
5. <i>Syngonium</i> spp.	ออมเงิน ออมนาค
F. Araceae # ไม้ดอก-ไม้ประดับ	
1. <i>Aglaonema</i> hybrids	ลูกผสมพืชสกุลอโกลนีมา เช่น กวนอิมชัชมงคด ทองเศรษฐี
2. <i>Aglaonema</i> spp.	พืชสกุลอโกลนีมา เช่น บัลลังค์ทับทิม แก้วกาญจนา
3. <i>Alocasia cucullata</i>	ว่านนกคุ้ม ว่านนางกวักใบโพธิ์
4. <i>Alocasia macrorrhiza</i>	กระดาดดำ
5. <i>Alocasia</i> spp.	เช่น ต้นกระดาด ว่านนกคุ้ม
6. <i>Amorphophallus</i> spp.	เช่น บุก
7. <i>Anthurium</i> hybrids	ลูกผสมพืชสกุลหน้าวัว
8. <i>Colocasia esculenta</i>	ต้นบอนดำ
9. <i>Arisaema</i> spp.	เช่น บุก
10. <i>Caladium</i> spp.	เช่น บอนสี
11. <i>Colocasia</i> spp.	เช่น พืชสกุลเผือก หัวบอนบางชนิด
12. <i>Dieffenbachia daguensis</i>	นางพญาหงสา
13. <i>Dieffenbachia</i> spp.	เช่น สาวน้อยประแป้ง
14. <i>Epipremnum aureum</i>	พลูด่าง ราชนิหินอ่อน
15. <i>Monstera</i> spp.	เช่น พลุแตก พลุฉลุ
16. <i>Philodendron</i> spp.	เช่น ฟิโลเดนดรอน
17. <i>Pseudodracontium</i> spp.	เช่น บุก
18. <i>Spathiphyllum</i> spp.	เช่น พืชสกุลเดหลี เดหลีใบกล้วย
19. <i>Syngonium podophyllum</i>	เงินไหลมา
20. <i>Syngonium</i> spp.	เช่น ออม
21. <i>Typhonium</i> spp.	เช่น อุตพิศ
22. <i>Xanthosoma sagittifolium</i>	ต้นถุงเงินถุงทอง
23. <i>Xanthosoma</i> spp.	เช่น กระดาดดำ
24. <i>Zamioculcas zamifolia</i>	กวักรมรดก หยกมรดก

Scientific Name	Thai Name
F. Marantaceae	
25. <i>Calathea</i> spp.	เช่น คัลล่า
26. <i>Calathea zebrina</i>	คัลล่าเสื่อโคร่ง
27. <i>Thalia</i> spp.	คัลล่าน้ำช่อดั้ง
F. Musaceae	
28. <i>Musa ornata</i>	ต้นกล้วยบัวสีชมพู
29. <i>Musa</i> spp.	เช่น กล้วย ต้นกล้วยประดับ
30. <i>Musella lasiocarpa</i>	กล้วยบัวทอง
31. <i>Ensete</i> spp.	เช่น กล้วยโหนด
32. <i>Heliconia</i> spp.	เช่น ธรรมรักษา ก้ามกุ้ง
F. Strelitziaceae	
33. <i>Ravenala madagascariensis</i>	ต้นกล้วยพัด
34. <i>Strelitzia</i> spp.	เช่น บัณฑิตสวรรค์
Other	
35. <i>Persea</i> spp.	เช่น อโวคาโด ยางบง



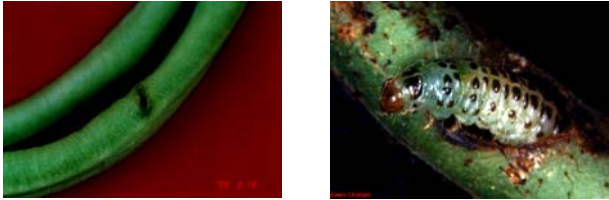

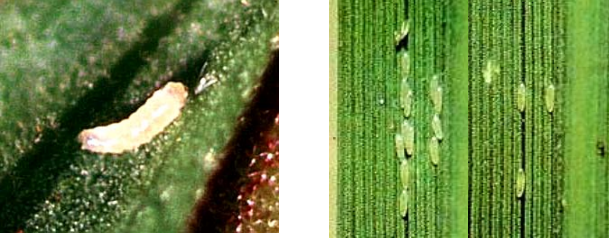
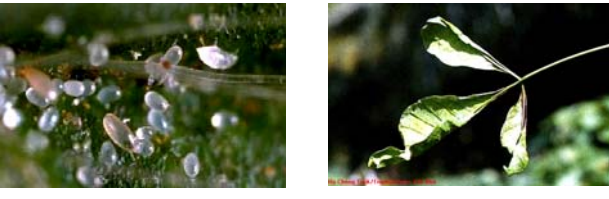
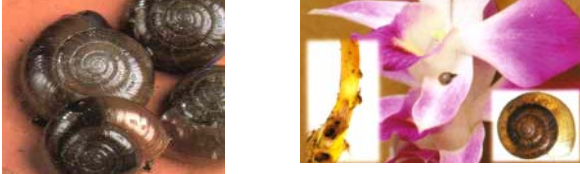
**Harmful Organisms Whose Introduction and Spread within
All Member States shall be Banned (Occur in Thailand)**

Insects	Photo	
<p>1. Scientific Name : <i>Bemisia tabaci</i> (Genn.) Common Name : sweet potato whitefly Thai Name : แมลงหี่ขาวยาสูบ Order/ Family : Homoptera/ Aleyrodidae</p>		
<p>2. Scientific Name : <i>Hirschmanniella</i> spp. Ex. <i>Hirschmanniella oryza</i> (Van Breda de Haan) Common Name : rice root nematode Thai Name : ไข่เดือนฝอย Order/ Family : Nematoda/ Hirschmanniella</p>	 <p align="center">male</p>	 <p align="center">female</p>
<p>3. Scientific Name : <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard Common Name : vegetable leaf miner Thai Name : แมลงวันหนอนชอนใบ Order/ Family : Diptera/ Agromyzidae</p>		
<p>4. Scientific Name : <i>Spodoptera litura</i> (Fabricus) Common Name : cluster caterpillar Thai Name : หนอนกระทู้ผัก Order/ Family : Lepidoptera/ Noctuidae</p>		
<p>5. Scientific Name : <i>Thrips palmi</i> Karny Common Name : cotton thrips, melon thrips Thai Name : เพลี้ยไฟฝ้าย Order/ Family : Thysanoptera/ Thripidae</p>		
<p>6. Scientific Name : <i>Bactrocera cucurbitae</i> Coquillett Common Name : melon fly Thai Name : แมลงวันแตง Order/ Family : Diptera/ Tephritidae</p>		
<p>7. Scientific Name : <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) Common Name : oriental fruit fly Thai Name : แมลงวันผลไม้ Order/ Family : Diptera/ Tephritidae</p>		

Insects	Photo
<p>8. Scientific Name : <i>Bactrocera zonata</i> Saund</p> <p>Common Name : peach fruit fly</p> <p>Thai Name : แมลงวันผลไม้</p> <p>Order/ Family : Diptera/ Tephritidae</p>	
<p>9. Scientific Name : <i>Heliothis armigera</i> (Linnaeus)</p> <p>Common Name : american cotton ball worm</p> <p>Thai Name : หนอนเจาะสมอฝ้าย</p> <p>Order/ Family : Lepidoptera/ Noctuidae</p>	
<p>10. Scientific Name : <i>Opogona sacchari</i> (Bojer)</p> <p>Common Name : banana moth</p> <p>Thai Name : ผีเสื้อกลางคืนทำลายกล้วย</p> <p>Order/ Family : Lepidoptera/ Tineidae</p>	

ศัตรูพืชที่ประเทศปลายทางแจ้งเตือนและตรวจพบในสินค้าพืชสด










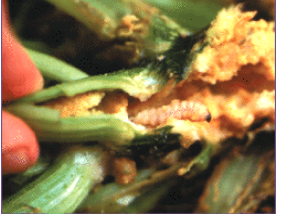


Insects	Photo	
<p>1. Scientific Name : <i>Thrips palmi</i> Karny</p> <p>Common Name : cotton thrips, melon thrips</p> <p>Thai Name : เพลี้ยไฟผ่าย</p> <p>Order/ Family : Thysanoptera/ Thripidae</p>		
<p>2. Scientific Name : <i>Planococcus lilacinus</i> Kockerell</p> <p>Common Name : mealy bug</p> <p>Thai Name : เพลี้ยแป้ง</p> <p>Order/ Family : Hemiptera/ Pseudococcidae</p>		
<p>3. Scientific Name : <i>Bemisia tabaci</i> (Genn.)</p> <p>Common Name : sweet potato whitefly</p> <p>Thai Name : แมลงหิวขาวยาสูบ</p> <p>Order/ Family : Homoptera/ Aleyrodidae</p>		
<p>4. Scientific Name : <i>Aonidiella auranti</i> (Maskell)</p> <p>Common Name : red scale</p> <p>Thai Name : เพลี้ยหอยเกล็ดสีแดง</p> <p>Order/ Family : Hemiptera/ Diaspididae</p>		
<p>5. Scientific Name : <i>Coccus hesperidum</i> Linnaeus</p> <p>Common Name : brown soft scale</p> <p>Thai Name : เพลี้ยหอย</p> <p>Order/ Family : Hemiptera/ Coccidae</p>		
<p>6. Scientific Name : <i>Rhopalosiphum maidis</i> Fitch</p> <p>Common Name : green corn aphid</p> <p>Thai Name : เพลี้ยช่อขน</p> <p>Order/ Family : Hemiptera/ Aphididae</p>		
<p>7. Scientific Name : <i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus)</p> <p>Common Name : diamond back moth</p> <p>Thai Name : ผีเสื้อหนอนใยผัก</p> <p>Order/ Family : Lepidoptera/ Plutellidae</p>		

Insects	Photo	
<p>8. Scientific Name : <i>Bactrocera</i> spp.</p> <p>Common Name : fruit fly</p> <p>Thai Name : แมลงวันแดง, แมลงวันผลไม้</p> <p>Order/ Family : Diptera/ Tephritidae</p>		
<p>9. Scientific Name : <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard</p> <p>Common Name : vegetable leaf miner</p> <p>Thai Name : แมลงวันหนอนชอนใบ</p> <p>Order/ Family : Diptera/ Agromyzidae</p>		
<p>10. Scientific Name : <i>Maruca testulalis</i> (Geyor)</p> <p>Common Name : lima bean pod borer</p> <p>Thai Name : ผีเสื้อหนอนเจาะฝักถั่ว</p> <p>Order/ Family : Lepidoptera/ Crambidae</p>		
<p>11. Scientific Name : <i>Hellula undalis</i> Fabricius</p> <p>Common Name : cabbage webworm</p> <p>Thai Name : ผีเสื้อหนอนเจาะดอกกะหล่ำ</p> <p>Order/ Family : Lepidoptera/ Crambidae</p>		
<p>12. Scientific Name : <i>Contarinia maculipennis</i> Felt</p> <p>Common Name : blossom midge</p> <p>Thai Name : บั่ว</p> <p>Order/ Family : Diptera/ Cecidomyiidae</p>		
<p>13. Scientific Name : <i>Polyphagotarsonemus latus</i> Banks</p> <p>Common Name : broad mites</p> <p>Thai Name : ไช้ขาวพริก</p> <p>Order/ Family : Prostigmata/ Tarsonemidae</p>		
<p>14. Scientific Name : <i>Ovaclamys fulgens</i> Gude</p> <p>Common Name : snail</p> <p>Thai Name : หอยทากหมายเลข ๑</p> <p>Phylum/ Class/ : Mollusca/ Gastropoda/</p>		

Insects	Photo	
<p>15. Scientific Name : <i>Heliothis armigera</i> (หนอนเจาะสมอฝ้าย)</p> <p>Common Name : cotton ballworm</p> <p>Thai Name : ผีเสื้อหนอนเจาะสมอฝ้าย</p> <p>Order/ Family : Lepidoptera/ Noctuidae</p>		
<p>16. Scientific Name : <i>Spodoptera litura</i> (Fabricus)</p> <p>Common Name : cluster caterpillar</p> <p>Thai Name : ผีเสื้อหนอนกระทู้ผัก</p> <p>Order/ Family : Lepidoptera/ Noctuidae</p>		
<p>17. Scientific Name : <i>Spodoptera exigua</i> (หนอนกระทู้หอม)</p> <p>Common Name : beet armyworm</p> <p>Thai Name : ผีเสื้อหนอนกระทู้หอม</p> <p>Order/ Family : Lepidoptera/ Noctuidae</p>		
<p>18. Scientific Name : papaya ringspot virus (PRSV)</p> <p>Common Name : papaya ringspot virus</p> <p>Thai Name : โรคใบด่างจุดวงแหวนมะละกอ</p> <p>Types : Virus (P-strain)</p>		
<p>19. Scientific Name : <i>Colletotrichum capsici</i> (Syd.) E.J. Butler & Bisby</p> <p>Common Name : anthracnose</p> <p>Thai Name : โรคแอนแทรกคโนส</p> <p>Kingdom/ Phylum : Fungi/ Anamorphic fungi</p>		
<p>20. Scientific Name : <i>Leucinodes orbonalis</i> Guenee</p> <p>Common Name : eggplant fruit borer</p> <p>Thai Name : ผีเสื้อหนอนเจาะผล</p> <p>Order/ Family : Lepidoptera/ Crambidae</p>		
<p>21. Scientific Name : <i>Teunipalpus pacificus</i> Baker</p> <p>Common Name : false spider mite</p> <p>Thai Name : ไรแดงเทียม</p> <p>Order/ Family : Prostigmata/ Teunipalpidae</p>		

ลักษณะการเข้าทำลายของศัตรูพืชที่ตรวจพบในสินค้าพืชสด

Plants	Stage of Infestation	
<p>1. Scientific Name : <i>Conopomorpha sinensis</i> Bradley</p> <p>Common Name : longan fruit borer</p> <p>Thai Name : หนอนเจาะขั้วผลลำไย</p> <p>Order/ family : Lepidoptera/ Gracillariidae</p>		
<p>2. Scientific Name : <i>Deudorix epijarbas</i> (Moore)</p> <p>Common Name : common cornelian</p> <p>Thai Name : หนอนเจาะผลลำไย</p> <p>Order/ family : Lepidoptera/ Lycaenidae</p>		
<p>3. Scientific Name : <i>Planococcus minor</i> (Maskell)</p> <p>Common Name : mealybugs</p> <p>Thai Name : เพลี้ยแป้ง</p> <p>Order/ family : Hemiptera/ Pseudococcidae</p>	 	 
<p>4. Scientific Name : <i>Planococcus lilacinus</i> Kockerell</p> <p>Common Name : mealy bug</p> <p>Thai Name : เพลี้ยแป้ง</p> <p>Order/ family : Hemiptera/ Pseudococcidae</p>		
<p>5. Scientific Name : <i>Mudaria luteileprosa</i> Holloway</p> <p>Common Name : durian seed borer</p> <p>Thai Name : หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน</p> <p>Order/ family : Lepidoptera/ Noctuidae</p>		
<p>6. Scientific Name : <i>Conopomorpha sinensis</i> (Bradly)</p> <p>Common Name : litchi fruit borer</p> <p>Thai Name : หนอนเจาะผลลิ้นจี่</p> <p>Order/ family : Lepidoptera/ Gracillariidae</p>		

Plants	Stage of Infestation	
<p>7. Scientific Name : <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood</p> <p>Common Name : chilli thrips</p> <p>Thai Name : เพลี้ยไฟพริก</p> <p>Order/ family : Thysanoptera/ Thripidae</p>		
<p>8. Scientific Name : <i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton</p> <p>Common Name : citrus leafminer</p> <p>Thai Name : หนอนชอนใบส้ม</p> <p>Order/ family : Lepidoptera/ Gracillariidae</p>		
<p>9. Scientific Name : <i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>citri</i> Hasse</p> <p>Common Name : <u>canker</u> disease</p> <p>Thai Name : โรคแคงเกอร์</p> <p>Order/ family : Xanthomonadales/ Xanthomonadaceae</p>		
<p>10. Scientific Name : <i>Sternochetus mangiferae</i> (Fabricius)</p> <p>Common Name : mango seed weevil</p> <p>Thai Name : ตัวงเจาะผลมะม่วง</p> <p>Order/ family : <u>Coleoptera</u>/ <u>Curculionidae</u></p>		
<p>11. Scientific Name : <i>Etiella zinckenella</i> (Treitschke)</p> <p>Common Name : Limabean Pod Borer</p> <p>Thai Name : หนอนเจาะฝักถั่วลายจุด</p> <p>Order/ family : <u>Lepidoptera</u>/ <u>Pyralidae</u></p>		
<p>12. Scientific Name : <i>Tetranychus urticae</i> Koch</p> <p>Common Name : two-spotted spider mite</p> <p>Thai Name : ไรแดงสองจุด</p> <p>Order/ family : Acari/ Tetranychidae</p>		

กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)

ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน
(People's Republic of China)

ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน (People's Republic of China)

1. ผลไม้จากประเทศไทยที่อนุญาตให้นำเข้า 23 ชนิด

1. สับปะรด	9. มะละกอ	17. ลองกอง
2. มะเฟือง	10. มะขาม	18. ส้ม
3. ส้มโอ	11. มะพร้าว	19. ลำไย*
4. กัลย	12. ฝรั่ง	20. ลิ้นจี่*
5. ส้มเขียวหวาน	13. ชมพู	21. ทุเรียน*
6. ละมุด	14. ขนุน	22. มังคุด*
7. น้อยหน่า	15. สละ	23. มะม่วง*
8. เสาวรส	16. เงาะ	

หมายเหตุ * ผลไม้ 5 ชนิดที่ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดตามพิธีสาร ผลไม้ไทย-จีน
ผลไม้ในข้อ 1-18 ต้องมีฉลาก และระบุข้อความตามข้อกำหนด ดังนี้

Name of the exporting company :
Fruit type :
Packing house register number :
Packing date :
Export to the People's Republic of China

2. ข้อกำหนดในการนำเข้าผลไม้ 5 ชนิด (ลำไย ลิ้นจี่ ทุเรียน มังคุด และมะม่วง) ตามพิธีสาร ผลไม้ไทย-จีน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทย และกระทรวงควบคุมคุณภาพและตรวจสอบกักกันโรคของสาธารณรัฐประชาชนจีน (AQSIQ) ได้ลงนามในพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดด้านกักกันโรคและตรวจสอบสำหรับสินค้าผลไม้เมืองร้อนที่ส่งออกจากประเทศไทยไปสาธารณรัฐประชาชนจีน และผลไม้ที่ส่งออกจากสาธารณรัฐประชาชนจีนมาประเทศไทย เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2547 และเริ่มมีผลบังคับใช้ 6 เดือนหลังจากลงนามในพิธีสาร ที่ต้องปฏิบัติ ดังนี้

2.1 ลำไย และลิ้นจี่

2.1.1 ต้องขึ้นทะเบียนสวน (GAP) ทะเบียนผู้ส่งออกลำไย (OR-XX-XXX) และทะเบียนโรงบรรจุหีบห่อสินค้า (GMP)

2.1.2 ลำไยต้องผ่านการตรวจสอบสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) โดยมีค่า SO₂ ในเนื้อไม่เกิน 50 ppm. และต้องมีใบรับรองวิเคราะห์ SO₂ แนบไปกับสินค้าทุก lot

2.1.3 ต้องไม่มีดิน ใบ และกิ่ง

2.1.4 ก้านติดผลยาวไม่เกิน 15 cm.

2.1.5 ภาชนะบรรจุต้องใหม่ สะอาด และระบุข้อความตามข้อกำหนด ดังนี้

Name of the exporting company :
Fruit type :
Orchard register number :
Packing house register number :
Packing date :
Export to the People's Republic of China

2.2 ทุเรียน มังคุด และมะม่วง

2.2.1 ต้องขึ้นทะเบียนสวน ทะเบียนผู้ส่งออก (เฉพาะทุเรียน # DU-XX-XXX) และทะเบียนโรงบรรจุหีบห่อสินค้า (GMP)

2.2.2 ต้องไม่มีดิน ใบ และกิ่ง

2.2.3 สำหรับมะม่วงที่จะส่งออกต้องปราศจากแมลงวันผลไม้ชนิด *Bactrocera carambolae* หรือ *B. correcta* หรือ *B. papayae* หรือ *B. zonata*

2.2.4 ภาชนะบรรจุต้องใหม่ สะอาด และระบุข้อความตามข้อกำหนด เช่นเดียวกับลำไย และลิ้นจี่

หมายเหตุ ใบรับรองสุขอนามัยพืชที่กำกับไปกับผลไม้ 5 ชนิดข้างต้น ต้องระบุข้อความในช่อง additional declaration ดังนี้
This fruit is in compliance with the protocol on inspection and quarantine conditions of tropical fruits to be exported from Thailand to China

3. ข้อกำหนดในการนำเข้าผักสดตามพิธีสารฯ ผักไทย-จีน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทย และกระทรวงควบคุมคุณภาพและตรวจสอบกักกันโรคของสาธารณรัฐประชาชนจีน (AQSIQ) ได้ลงนามในพิธีสารว่าด้วย ข้อกำหนดด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชของการนำเข้าและส่งออกผักสด เมื่อวันที่ 22 กันยายน 2548 มีสาระสำคัญ ดังนี้

3.1 ผักสดมี 5 กลุ่ม ได้แก่

3.1.1 ผักรับประทานหัว ราก และหัวกลีบ

3.1.2 ผักรับประทานผล และถั่ว

3.1.3 ผักรับประทานใบ และดอก

3.1.4 เห็ด

3.1.5 ผักรับประทานหน่อ

3.2 ผักที่ส่งออกต้องมาจากฟาร์มและโรงคัดบรรจุหีบห่อที่ขึ้นทะเบียน (GAP และ GMP)

3.3 ผักที่ส่งออกต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชแนบ และมีสารตกค้างไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด

กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)

ประเทศญี่ปุ่น
(Japan)

ประเทศญี่ปุ่น (Japan)

ข้อกำหนดในการนำเข้าผัก และผลไม้

1. ผลไม้ที่อนุญาตให้นำเข้าญี่ปุ่นได้มี 7 ชนิด ดังนี้

1.1 มะม่วง 5 พันธุ์ ได้แก่ มะม่วงหนังกลางวัน มะม่วงน้ำดอกไม้ มะม่วงแรด มะม่วงพืชมเสนแดง และมะม่วงมหาชนก นำเข้าญี่ปุ่นได้แต่ต้องผ่านการอบไอน้ำ (vapour heat treatment)

1.2 มังคุด นำเข้าญี่ปุ่นได้แต่ต้องผ่านการอบไอน้ำ

1.3 กัลยาดิบ ต้องขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออกกล้วยสดไปญี่ปุ่น

1.4 มะพร้าวอ่อน

1.5 สับปะรด

1.6 ทุเรียน

1.7 มะขามหวาน

2. ผักสด และผลผลิตพืชที่อนุญาตให้นำเข้าญี่ปุ่น เช่น

2.1 คื่นช่าย	2.12 ใบบัวบก	2.23 ชিং
2.2 คื่นน้ำ	2.13 ถั่วลิ้นเตา	2.24 พริก
2.3 ผักชีฝรั่ง	2.14 กะหล่ำใบ	2.25 ถั่วฝักยาว
2.4 ผักชีลาว	2.15 ชะอม	2.26 คื่นน้ำ
2.5 โหระพา	2.16 ส้มป่อย	2.27 กวางตุ้ง
2.6 กะเพรา	2.17 ใบมะกรูด	2.28 ผักชีไทย
2.7 ผักแขยง	2.18 ตะไคร้	2.29 ลูกเดือย
2.8 ยี่ห่วย	2.19 ผักกระเฉด	2.30 พริกแห้ง
2.9 แมงลัก	2.20 ผักเบ็ด	2.31 เมล็ดแมงลัก
2.10 สะระแหน่	2.21 กระเจี๊ยบเขียว	2.32 ข้าวโพดอ่อน
2.11 ผักแพรว	2.22 หน่อไม้ฝรั่ง	

3. เงื่อนไขในการส่งออกผัก และผลไม้ในข้อ 1. และ 2.

3.1 การตรวจสอบสารพิษตกค้าง

3.1.1 ผลไม้ 6 ชนิด (สด แห้ง และแช่แข็ง) ได้แก่ ทุเรียน ลำไย ลิ้นจี่ มังคุด มะม่วง และส้มโอ

3.1.2 ผัก 28 ชนิด (สด แห้ง และแช่แข็ง) ในข้อ 2.1 – 2.28

หมายเหตุ ผู้ส่งออกต้องแนบใบรับรองผลการตรวจสอบสารพิษตกค้างพร้อมกับใบคำขอ พ.ก. 7 และนำไปแสดงต่อเจ้าหน้าที่เกษตร ณ จุดส่งออกหรือด่านตรวจพืชก่อนการส่งออกทุกครั้ง หากไม่มีใบรับรองสารพิษตกค้างเจ้าหน้าที่จะปฏิเสธการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช

3.1.3 การตรวจอะฟลาท็อกซิน บี 1 (aflatoxin B1)

ลูกเด็ย พริกแห้งและเมล็ดแมงลัก ต้องตรวจอะฟลาท็อกซิน บี 1 (aflatoxin B1)

4. พืช/ ผลผลิตพืชที่ต้องผ่านการตรวจสอบ ณ แหล่งปลูก (ดังตารางที่ 7)

5. สิ่งต้องห้าม (Prohibited)

5.1 พืช/ ผลผลิตพืชที่เป็นพืชอาศัยของแมลง และโรคพืชที่ร้ายแรงซึ่งไม่ปรากฏอยู่ในประเทศญี่ปุ่น หรือปรากฏมีอยู่ในบางพื้นที่ (ดังตารางที่ 8)

5.2 ผักสดที่ไม่อนุญาตให้นำเข้าญี่ปุ่น ยกเว้นพืช/ ส่วนของพืชผ่านกระบวนการแช่แข็งที่อุณหภูมิ -18°C หรืออบแห้ง สามารถนำเข้าได้

5.2.1 พืชในวงศ์ *Curcubitae* เช่น แตง ฟักทอง มะระ ยอดมะระ เป็นต้น

5.2.2 พืชในสกุล *Solanum* เช่น มะเขือ มะแว้ง มะอึก มันฝรั่ง เป็นต้น

5.2.3 พืชในสกุล *Capsicum* เช่น พริก เป็นต้น

5.2.4 พืชในสกุล *Ipomoea* เฉพาะส่วนที่เป็นเถา ต้น ใบ และส่วนที่อยู่ใต้ดิน เช่น มันเทศ ผักบุ้ง เป็นต้น

5.2.5 พืชในสกุล *Phaseolus* เช่น ถั่วแขก

ตารางที่ 7 พืช/ ส่วนของพืชที่ต้องผ่านการตรวจสอบ ณ แหล่งปลูก (List of the plants subject to growing site inspection in exporting countries)

Plants	Quarantine Pests																								
<p>5. ส่วนของพืชที่อยู่ได้ดินที่มีชีวิตซึ่งสามารถนำไปปลูกต่อได้ของพืชต่อไปนี้</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. avocado (อโวคาโด)</td> <td style="width: 50%;">13. <i>Anthurium</i> spp. เช่น หน้าวัว</td> </tr> <tr> <td>2. turmeric (ขมิ้น)</td> <td>14. potato (มันฝรั่ง)</td> </tr> <tr> <td>3. okra (กระเจี๊ยบ)</td> <td>15. betel palm (หมาก)</td> </tr> <tr> <td>4. cockscomb (हनอนไก่)</td> <td>16. peanut (ถั่วลิสง ยกเว้นเมล็ดที่ปราศจากเปลือก)</td> </tr> <tr> <td>5. coconut (มะพร้าว)</td> <td>17. <i>Calathea</i> spp. เช่น คล้า</td> </tr> <tr> <td>6. <i>Colocasia esculentum</i> (เผือก)</td> <td>18. <i>Maranta</i> spp. เช่น สาคุ สาคุต่าง</td> </tr> <tr> <td>7. sugarcane (อ้อย)</td> <td>19. <i>Coffea</i> spp. เช่น กาแฟ</td> </tr> <tr> <td>8. <i>Canna edulis</i> (พุทธรักษากินหัว)</td> <td>20. <i>Piper</i> spp. เช่น พริกไทย ดีปลี ชะพลู ใบพลู</td> </tr> <tr> <td>9. greater yam (มันเสา)</td> <td>21. <i>Musa</i> spp. เช่น กกล้วย</td> </tr> <tr> <td>10. tea (ชา)</td> <td>22. <i>Philodendron</i> spp. เช่น ฟิโลเดนดรอน</td> </tr> <tr> <td>11. corn (ข้าวโพด)</td> <td>23. <i>Beta</i> spp. เช่น ผักกาดแดง</td> </tr> <tr> <td>12. ginger (ขิง)</td> <td></td> </tr> </table>	1. avocado (อโวคาโด)	13. <i>Anthurium</i> spp. เช่น หน้าวัว	2. turmeric (ขมิ้น)	14. potato (มันฝรั่ง)	3. okra (กระเจี๊ยบ)	15. betel palm (หมาก)	4. cockscomb (हनอนไก่)	16. peanut (ถั่วลิสง ยกเว้นเมล็ดที่ปราศจากเปลือก)	5. coconut (มะพร้าว)	17. <i>Calathea</i> spp. เช่น คล้า	6. <i>Colocasia esculentum</i> (เผือก)	18. <i>Maranta</i> spp. เช่น สาคุ สาคุต่าง	7. sugarcane (อ้อย)	19. <i>Coffea</i> spp. เช่น กาแฟ	8. <i>Canna edulis</i> (พุทธรักษากินหัว)	20. <i>Piper</i> spp. เช่น พริกไทย ดีปลี ชะพลู ใบพลู	9. greater yam (มันเสา)	21. <i>Musa</i> spp. เช่น กกล้วย	10. tea (ชา)	22. <i>Philodendron</i> spp. เช่น ฟิโลเดนดรอน	11. corn (ข้าวโพด)	23. <i>Beta</i> spp. เช่น ผักกาดแดง	12. ginger (ขิง)		<p>1. ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืช</p> <p>2. ต้องตรวจสอบแปลงปลูกเพื่อรับรองว่าปลอดจากไส้เดือนฝอย banana burrowing nematode (<i>Radopholus similis</i>)</p>
1. avocado (อโวคาโด)	13. <i>Anthurium</i> spp. เช่น หน้าวัว																								
2. turmeric (ขมิ้น)	14. potato (มันฝรั่ง)																								
3. okra (กระเจี๊ยบ)	15. betel palm (หมาก)																								
4. cockscomb (हनอนไก่)	16. peanut (ถั่วลิสง ยกเว้นเมล็ดที่ปราศจากเปลือก)																								
5. coconut (มะพร้าว)	17. <i>Calathea</i> spp. เช่น คล้า																								
6. <i>Colocasia esculentum</i> (เผือก)	18. <i>Maranta</i> spp. เช่น สาคุ สาคุต่าง																								
7. sugarcane (อ้อย)	19. <i>Coffea</i> spp. เช่น กาแฟ																								
8. <i>Canna edulis</i> (พุทธรักษากินหัว)	20. <i>Piper</i> spp. เช่น พริกไทย ดีปลี ชะพลู ใบพลู																								
9. greater yam (มันเสา)	21. <i>Musa</i> spp. เช่น กกล้วย																								
10. tea (ชา)	22. <i>Philodendron</i> spp. เช่น ฟิโลเดนดรอน																								
11. corn (ข้าวโพด)	23. <i>Beta</i> spp. เช่น ผักกาดแดง																								
12. ginger (ขิง)																									
<p>8. เมล็ดพันธุ์เพื่อปลูกของพืชต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. watermelon (แตงโม) 2. wax gourd (ฟัก แฟง) 3. melon 	<p>bacterial fruit blotch (<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i>)</p>																								
<p>9. เมล็ดพันธุ์เพื่อปลูกของพืชต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. teosinte (ข้าวโพดพันธุ์ป่า) 2. corn (ข้าวโพด) 	<p>stewart's bacterial wilt (<i>Erwinia stewartii</i>)</p>																								

ตารางที่ 8 พืช/ ส่วนของพืชที่เป็นสิ่งต้องห้าม (List of the plants subject to growing site inspection in exporting countries)

Prohibited Plants		Quarantine Pests
2. ผลสดของพืชต่อไปนี้		<i>Bactrocera dorsalis</i> species complex
1. พืชตระกูลส้ม (citrus)	26. <i>Terminalia catappa</i> (ต้นหูกวาง)	
2. barbados cherry (เชอร์รี่)	27. <i>Myrica rubra</i> (ส้มสา)	
3. avocado (อโวคาโด)	28. rambutan (เงาะ)	
4. apricot (แอปริคอต)	29. longan (ลำไย)	
5. fig (มะเดื่อ)	30. apple (แอปเปิ้ล)	
6. <i>Baccaurea sapida</i> (มะไฟ)	31. litchi (ลิ้นจี่)	
7. strawberry (สตรอเบอรี่)	32. wampi (มะไฟจีน)	
8. olive (มะกอก)	33. <i>Bouea</i> spp. เช่น มะปราง มะปริก	
9. indian laurel (กระทิง)	34. <i>Diospyros</i> spp. เช่น มะพลับ พลับจีน	
10. <i>Arenga englei</i> (ปาล์ม)	35. <i>Coffea</i> spp. เช่น กาแฟ	
11. carambola (มะเฟือง)	36. <i>Capsicum</i> spp. เช่น พริก	
12. pomegranate (ทับทิม)	37. <i>Passiflora</i> spp. เช่น เสาวรส กระทกรก	
13. santol (กระท้อน)	38. <i>Solanum</i> spp. เช่น มะเขือ มันฝรั่ง มะแว้ง	
14. plum (พลัม)	39. <i>Zizyphus</i> spp. เช่น พุทรา กำลังเสื่อโคร่ง	
15. tahiti chestnut	40. <i>Spondias</i> spp. เช่น มะกอก	
16. alexandrian laurel (กระทิง)	41. <i>Psidium</i> spp. เช่น ฝรั่ง	
17. tomato (มะเขือเทศ)	42. <i>Artocarpus</i> spp. เช่น ขนุน สาเก จำปาตะ	
18. pear (สาลี่)	43. <i>Annona</i> spp. เช่น น้อยหน้า น้อยโหนด	
19. date palm (อินทผาลัม)	44. <i>Hylocereus</i> spp. เช่น แก้วมังกร	
20. papaya (มะละกอ)	45. <i>Garcinia</i> spp. เช่น มังคุด ส้มแขก ชะมวง มะพุด มะดัน	
21. loquat (พืชสกุลฟิกทอง)	46. <i>Eugenia</i> spp. เช่น ชมพู	
22. betel nut (หมาก)	47. <i>Mangifera</i> spp. เช่น มะม่วง	
23. grape (องุ่น)	48. <i>Lansium</i> spp. เช่น ลางสาด	
24. peach (ทับทิม)	49. พืชวงศ์ Sapotaceae เช่น ละมุด พิกุล	
25. mature banana (กล้วยสุก)		

Prohibited Plants	Quarantine Pests														
<p>4. ถั่วเขียว ใบที่มีชีวิต และผลสดของพืชต่อไปนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>1. kidney bean (ถั่วแดง ถั่วแขก)</td> <td>8. papaya (มะละกอ)</td> </tr> <tr> <td>2. pigeon pea (ถั่วแระ)</td> <td>9. พืชสกุล <i>Hylocereus</i> spp. เช่น แก้วมังกร</td> </tr> <tr> <td>3. carambola (มะเฟือง)</td> <td>10. พืชสกุล <i>Mangifera</i> spp. เช่น มะม่วง</td> </tr> <tr> <td>4. cowpea (ถั่วพุ่ม)</td> <td>11. พืชวงศ์ Cucurbitaceae เช่น แตง (แตงกวา แตงร้าน แตงโม melon) มะระ (มะระจีน มะระขี้้นก ยอดมะระ) บวบ (บวบกลม บวบเหลี่ยม บวบงู) ฟักแฟง ฟักทอง ตำลึง น้ำเต้า ฯลฯ</td> </tr> <tr> <td>5. red pepper (พริกแดง)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. tomato (มะเขือเทศ)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. eggplant (มะเขือ)</td> <td></td> </tr> </table>	1. kidney bean (ถั่วแดง ถั่วแขก)	8. papaya (มะละกอ)	2. pigeon pea (ถั่วแระ)	9. พืชสกุล <i>Hylocereus</i> spp. เช่น แก้วมังกร	3. carambola (มะเฟือง)	10. พืชสกุล <i>Mangifera</i> spp. เช่น มะม่วง	4. cowpea (ถั่วพุ่ม)	11. พืชวงศ์ Cucurbitaceae เช่น แตง (แตงกวา แตงร้าน แตงโม melon) มะระ (มะระจีน มะระขี้้นก ยอดมะระ) บวบ (บวบกลม บวบเหลี่ยม บวบงู) ฟักแฟง ฟักทอง ตำลึง น้ำเต้า ฯลฯ	5. red pepper (พริกแดง)		6. tomato (มะเขือเทศ)		7. eggplant (มะเขือ)		<p>melon fly (<i>Bactrocera cucurbitae</i>)</p>
1. kidney bean (ถั่วแดง ถั่วแขก)	8. papaya (มะละกอ)														
2. pigeon pea (ถั่วแระ)	9. พืชสกุล <i>Hylocereus</i> spp. เช่น แก้วมังกร														
3. carambola (มะเฟือง)	10. พืชสกุล <i>Mangifera</i> spp. เช่น มะม่วง														
4. cowpea (ถั่วพุ่ม)	11. พืชวงศ์ Cucurbitaceae เช่น แตง (แตงกวา แตงร้าน แตงโม melon) มะระ (มะระจีน มะระขี้้นก ยอดมะระ) บวบ (บวบกลม บวบเหลี่ยม บวบงู) ฟักแฟง ฟักทอง ตำลึง น้ำเต้า ฯลฯ														
5. red pepper (พริกแดง)															
6. tomato (มะเขือเทศ)															
7. eggplant (มะเขือ)															
<p>6. ถั่วเขียว ใบ หัวและส่วนอื่นๆ ที่อยู่ใต้ดินที่มีชีวิตของพืชต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <i>Ipomoea</i> spp. เช่น ผักบุ้ง มันเทศ <i>Pharbitis</i> spp. เช่น ว่านผักบุ้ง <i>Calystegia</i> spp. เช่น พืชที่อยู่ในวงศ์เดียวกับผักบุ้ง cassava (มันสำปะหลัง # หัวหรือส่วนที่อยู่ใต้ดิน) 	<p>sweet potato weevil (<i>Cylas formicarius</i>)</p>														
<p>17. พืช/ ส่วนของพืชต่อไปนี้ (ยกเว้นผลและเมล็ด)</p> <table border="0"> <tr> <td>1. <i>Aeglopsis chevalieri</i></td> <td>8. <i>Feronia limonia</i></td> </tr> <tr> <td>2. <i>Atalantia missionis</i></td> <td>9. <i>Severinia buxifolia</i></td> </tr> <tr> <td>3. <i>Calodendrum capensis</i></td> <td>10. <i>Balsamocitrus dawei</i></td> </tr> <tr> <td>4. <i>Triphasia trifolia</i> (มะนาวเทศ)</td> <td>11. <i>Microcitrus australasica</i> (มะนาวนิ้ว)</td> </tr> <tr> <td>5. <i>Clausena indica</i> (สันโตก)</td> <td>12. wampi (มะไฟ)</td> </tr> <tr> <td>6. <i>Citroncirus webberi</i></td> <td>13. พืชสกุล <i>Toddalia</i> spp.</td> </tr> <tr> <td>7. <i>Swinglea glutinosa</i></td> <td>14. <i>Microcitrus australis</i></td> </tr> </table>	1. <i>Aeglopsis chevalieri</i>	8. <i>Feronia limonia</i>	2. <i>Atalantia missionis</i>	9. <i>Severinia buxifolia</i>	3. <i>Calodendrum capensis</i>	10. <i>Balsamocitrus dawei</i>	4. <i>Triphasia trifolia</i> (มะนาวเทศ)	11. <i>Microcitrus australasica</i> (มะนาวนิ้ว)	5. <i>Clausena indica</i> (สันโตก)	12. wampi (มะไฟ)	6. <i>Citroncirus webberi</i>	13. พืชสกุล <i>Toddalia</i> spp.	7. <i>Swinglea glutinosa</i>	14. <i>Microcitrus australis</i>	<p>huanglongbing (<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> <i>Candidatus Liberibacter africanus</i> and <i>Candidatus Liberibacter americanus</i>)</p>
1. <i>Aeglopsis chevalieri</i>	8. <i>Feronia limonia</i>														
2. <i>Atalantia missionis</i>	9. <i>Severinia buxifolia</i>														
3. <i>Calodendrum capensis</i>	10. <i>Balsamocitrus dawei</i>														
4. <i>Triphasia trifolia</i> (มะนาวเทศ)	11. <i>Microcitrus australasica</i> (มะนาวนิ้ว)														
5. <i>Clausena indica</i> (สันโตก)	12. wampi (มะไฟ)														
6. <i>Citroncirus webberi</i>	13. พืชสกุล <i>Toddalia</i> spp.														
7. <i>Swinglea glutinosa</i>	14. <i>Microcitrus australis</i>														

กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)

ประเทศเกาหลีใต้
(South Korea)

ประเทศเกาหลีใต้

(South Korea)

ข้อกำหนดในการส่งออกพืช/ ผลผลิตพืช

1. ผักที่สามารถส่งออกได้

1.1 ข้าวโพด (เมล็ดพันธุ์ : corn seed) จะต้องตรวจสอบแปลงปลูกเพื่อรับรองว่าเมล็ดพันธุ์ที่ได้มาปราศจากเชื้อ *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (*Erwinia stewartii*)

1.2 พืชสกุล *Allium* spp. เช่น หอมหัวใหญ่ หอมแดง ต้นหอม ดอกหอม หอมญี่ปุ่น กระเทียม (ต้นและผล) กุ้ยช่าย เป็นต้น

1.3 ใบมะกรูด

1.4 ตะไคร้

1.5 ข่า

2. ผลไม้สดที่สามารถส่งออกได้

2.1 สับปะรด

2.2 มะพร้าวอ่อน

2.3 กัลฉวยติบ

2.4 ทุเรียน

2.5 มะม่วง 3 สายพันธุ์ ได้แก่ มะม่วงน้ำดอกไม้ มะม่วงแรด และมะม่วงหรั่งกลางวัน แต่ต้องผ่านการอบไอน้ำ (vapour heat treatment) ที่อุณหภูมิ 47°C นาน 20 นาที

3. สิ่งต้องห้าม (Import Prohibited) (ดังตารางที่ 9)

4. ข้อกำหนดในการนำเข้าหัวพันธุ์ และต้นพืชพร้อมวัสดุปลูก (growing media) (ดังตารางที่ 10)

ตารางที่ 9 ชนิดพืช ผลผลิตพืชที่เป็นสิ่งต้องห้ามของประเทศเกาหลีใต้ (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 or Plant Products	Major Concerned Pests for Prohibition
1. พืช/ ส่วนของพืชต่อไปนี้จัดเป็นสิ่งต้องห้าม ได้แก่ 1. ข้าวเปลือก (unhulled rice) 3. ฟางข้าว (rice straw) 2. แกลบ (chaff) 4. ผลิตภัณฑ์จากข้าว ยกเว้น ข้าวสาร (hulled rice) (ไม่เป็นสิ่งต้องห้าม)	1. <i>Ditylenchus angustus</i> (Butler) Filipjey 2. <i>Balansia oryzae-sativae</i> (fungi disease)

Prohibited Plants or Plant Products	Major Concerned Pests for Prohibition						
<p>2. ผลของผัก และผลไม้ทุกชนิด รวมถึงถั่วเขียว (green bean) ในวงศ์ Fabaceae จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <p>ยกเว้น มะพร้าว ปาล์ม สับประรด และกล้วยดิบ (ไม่เป็นสิ่งต้องห้าม)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Ceratitis capitata</i> Wiedemann (mediterranean fruit fly) 2. <i>Bactrocera dorsalis</i> species complex 3. <i>Bactrocera tryoni</i> Loew (queensland fruit fly) 4. <i>Bactrocera cucurbitae</i> Coquillett (melon fly) 5. <i>Bactrocera tsuneonis</i> (Miyake) (japanese orange fly) 6. <i>Anastrepha fraterculus</i> Wiedemann (south american fruit fly) 7. <i>Anastrepha ludens</i> (Loew) (mexican fruit fly) 8. <i>Anastrepha suspense</i> (Loew) (caribbean fruit fly) 9. <i>Rhagoletis cerasi</i> (Linnaeus) (european cherry fruit fly) 10. <i>Rhagoletis indifferens</i> Walshn (western cherry fruit fly) 11. <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) (apple fruit fly) 12. <i>Zonosemata electa</i> (Say) (pepper maggot) 13. <i>Cydia pomonella</i> (Linnaeus) (codling moth) 14. <i>Cydia funebrana</i> Treitschke (plum fruit fly) 15. <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich (manchurian apple moth) 16. <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh) (plum moth) 17. <i>Anarsia lineatella</i> Zeller (peach twig borer) 18. <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) (plum curculio) 						
<p>5. เถา ลำต้น ใบ และส่วนที่อยู่ใต้ดิน (สด) ของพืชต่อไปนี้จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. <i>Ipomoea</i> spp. เช่น ผักบุ้ง มันเทศ</td> <td style="width: 50%;">4. <i>Dioscorea</i> spp. เช่น มันมือเสือ</td> </tr> <tr> <td>2. <i>Pharbitis</i> spp. (พืชคล้ายผักบุ้ง)</td> <td>5. หัวมันสำปะหลัง (cassava)</td> </tr> <tr> <td>3. <i>Calystegia</i> spp. (พืชคล้ายผักบุ้ง)</td> <td></td> </tr> </table>	1. <i>Ipomoea</i> spp. เช่น ผักบุ้ง มันเทศ	4. <i>Dioscorea</i> spp. เช่น มันมือเสือ	2. <i>Pharbitis</i> spp. (พืชคล้ายผักบุ้ง)	5. หัวมันสำปะหลัง (cassava)	3. <i>Calystegia</i> spp. (พืชคล้ายผักบุ้ง)		<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Cylas formicarius</i> (Fabricius) (sweet potato weevil) 2. <i>Euscepes postfasciatus</i> Fairmaire (west indian sweet potato weevil)
1. <i>Ipomoea</i> spp. เช่น ผักบุ้ง มันเทศ	4. <i>Dioscorea</i> spp. เช่น มันมือเสือ						
2. <i>Pharbitis</i> spp. (พืชคล้ายผักบุ้ง)	5. หัวมันสำปะหลัง (cassava)						
3. <i>Calystegia</i> spp. (พืชคล้ายผักบุ้ง)							

Prohibited Plants or Plant Products	Major Concerned Pests for Prohibition																												
<p>7. เถา ลำต้น ใบ และส่วนที่อยู่ใต้ดิน (สด) ของพืชวงศ์ Solanaceae เช่น มะเขือ มันฝรั่ง มะแว้ง มะอึก เป็นต้น จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p>	<p>1. <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb) Percival (potato wart disease) 2. Potato spindle tuber viroid 3. <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens (golden potato cyst nematode) 4. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens (white potato cyst nematode)</p>																												
<p>9. ต้นพืช (เพื่อปลูก), ต้นกล้า (nursery stocks), กิ่งตอน (scions), กิ่งพันธุ์ (cutting) และส่วนอื่นๆ ของพืชต่อไปนี้จัดเป็นสิ่งต้องห้าม ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. พืชวงศ์ Malaceae เช่น แอปเปิ้ล แพร์ สาลี่ 2. พืชสกุล <i>Prunus</i> spp. เช่น พืช แอปริคอต พลัม 3. พืชสกุล <i>Rubus</i> spp. เช่น raspberry blackberry 4. ผลสดของพืชวงศ์ Malaceae และพืชสกุล <i>Rubus</i> spp. <p>ยกเว้น เมล็ดของพืชวงศ์ Malaceae, พืชสกุล <i>Prunus</i> spp และพืชสกุล <i>Rubus</i> spp. และผลสดของพืชสกุล <i>Prunus</i> spp. (ไม่เป็นสิ่งต้องห้าม)</p>	<p>1. <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> (fire blight) 2. apple proliferation (phytoplasma) 3. plum pox virus</p>																												
<p>10. ต้นพืช (เพื่อปลูก), ต้นกล้า (nursery stocks), กิ่งตอน (scions), กิ่งพันธุ์ (cutting) และส่วนอื่นๆ ของส้ม จัดเป็นสิ่งต้องห้าม ยกเว้นเมล็ด (ไม่เป็นสิ่งต้องห้าม)</p>	<p><i>Diaphorina citri</i> Kuwayama and <i>Trioza erytreae</i> Del</p>																												
<p>12. ส่วนที่มีชีวิต และส่วนที่อยู่ใต้ดินของพืชต่อไปนี้จัดเป็นสิ่งต้องห้าม ได้แก่</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. อโวคาโด</td> <td style="width: 50%;">15. ดอกพุด (cape jasmine)</td> </tr> <tr> <td>2. สับปะรด</td> <td>16. พุทธรักษา (canna)</td> </tr> <tr> <td>3. ลิ้นจี่</td> <td>17. ต้นชา</td> </tr> <tr> <td>4. ครามขน (<i>Indigofera hirsute</i>)</td> <td>18. กาแฟ</td> </tr> <tr> <td>5. สน (loblolly pine)</td> <td>19. ชিং</td> </tr> <tr> <td>6. สน (<i>Pinus elliottii</i>)</td> <td>20. กระเทียม (ต้น)</td> </tr> <tr> <td>7. ถั่วแขก (garden bean)</td> <td>21. ถั่ว alfalfa</td> </tr> <tr> <td>8. กระเจี๊ยบ</td> <td>22. พริกไทดำ</td> </tr> <tr> <td>9. แตงโม</td> <td>23. มันเทศ</td> </tr> <tr> <td>10. แรชดิซ</td> <td>24. อ้อย</td> </tr> <tr> <td>11. มะระจีน (balsam pear)</td> <td>25. ถั่วเหลือง</td> </tr> <tr> <td>12. พริกแดง</td> <td>26. ข้าวโพด</td> </tr> <tr> <td>13. มะเขือเทศ</td> <td>27. ถั่วลิสง</td> </tr> <tr> <td>14. แตงเทศ (melon)</td> <td>28. พักทอง</td> </tr> </table>	1. อโวคาโด	15. ดอกพุด (cape jasmine)	2. สับปะรด	16. พุทธรักษา (canna)	3. ลิ้นจี่	17. ต้นชา	4. ครามขน (<i>Indigofera hirsute</i>)	18. กาแฟ	5. สน (loblolly pine)	19. ชিং	6. สน (<i>Pinus elliottii</i>)	20. กระเทียม (ต้น)	7. ถั่วแขก (garden bean)	21. ถั่ว alfalfa	8. กระเจี๊ยบ	22. พริกไทดำ	9. แตงโม	23. มันเทศ	10. แรชดิซ	24. อ้อย	11. มะระจีน (balsam pear)	25. ถั่วเหลือง	12. พริกแดง	26. ข้าวโพด	13. มะเขือเทศ	27. ถั่วลิสง	14. แตงเทศ (melon)	28. พักทอง	<p>1. <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel <i>et al.</i> (citrus burrowing nematode) 2. <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thome (banana nematode)</p>
1. อโวคาโด	15. ดอกพุด (cape jasmine)																												
2. สับปะรด	16. พุทธรักษา (canna)																												
3. ลิ้นจี่	17. ต้นชา																												
4. ครามขน (<i>Indigofera hirsute</i>)	18. กาแฟ																												
5. สน (loblolly pine)	19. ชিং																												
6. สน (<i>Pinus elliottii</i>)	20. กระเทียม (ต้น)																												
7. ถั่วแขก (garden bean)	21. ถั่ว alfalfa																												
8. กระเจี๊ยบ	22. พริกไทดำ																												
9. แตงโม	23. มันเทศ																												
10. แรชดิซ	24. อ้อย																												
11. มะระจีน (balsam pear)	25. ถั่วเหลือง																												
12. พริกแดง	26. ข้าวโพด																												
13. มะเขือเทศ	27. ถั่วลิสง																												
14. แตงเทศ (melon)	28. พักทอง																												

Prohibited Plants or Plant Products	Major Concerned Pests for Prohibition						
ยกเว้น ถั่วลิสงที่ไม่มีเปลือกหุ้ม, พืชสกุล <i>Musa</i> spp. เช่น กกล้วย, พืชตระกูล Rutaceae เช่น มะนาวเขียว (lime), มะนาวเหลือง (lemon), ส้มโอ (pomelo), ส้ม mandarin เป็นต้น, พืชสกุล <i>Calathea</i> spp. เช่น คล้า เอื้องต้นน้ำ, พืชสกุล <i>Anthrrium</i> spp. เช่น หน้าวัว และพืชสกุล <i>Beta</i> spp. (ไม่เป็นสิ่งต้องห้าม)							
14. ต้นไม้ประดับต่อไปนี้เป็นสิ่งต้องห้าม ได้แก่ <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. <i>Philodendron</i> spp. เช่น ฟิโลเดนดรอน</td> <td style="width: 50%;">4. <i>Ctenanthe</i> spp.</td> </tr> <tr> <td>2. <i>Maranta</i> spp. เช่น สาคุ</td> <td>5. <i>Persea</i> spp. เช่น อโวคาโด</td> </tr> <tr> <td>3. <i>Stromarthe</i> spp. เช่น พุทธรักษา</td> <td>6. <i>Sterlitzia</i> spp. เช่น ปักษาสวรรค์</td> </tr> </table>	1. <i>Philodendron</i> spp. เช่น ฟิโลเดนดรอน	4. <i>Ctenanthe</i> spp.	2. <i>Maranta</i> spp. เช่น สาคุ	5. <i>Persea</i> spp. เช่น อโวคาโด	3. <i>Stromarthe</i> spp. เช่น พุทธรักษา	6. <i>Sterlitzia</i> spp. เช่น ปักษาสวรรค์	<i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thome (banana nematode)
1. <i>Philodendron</i> spp. เช่น ฟิโลเดนดรอน	4. <i>Ctenanthe</i> spp.						
2. <i>Maranta</i> spp. เช่น สาคุ	5. <i>Persea</i> spp. เช่น อโวคาโด						
3. <i>Stromarthe</i> spp. เช่น พุทธรักษา	6. <i>Sterlitzia</i> spp. เช่น ปักษาสวรรค์						

ตารางที่ 10 กฎระเบียบการนำเข้าห้วพันธุ์และต้นพืชพร้อมวัสดุปลูก

เกาหลีมีข้อกำหนดในการนำเข้าห้วพันธุ์ และต้นพืชพร้อมวัสดุปลูก (growing media) ที่เป็นวัสดุอินทรีย์ ได้แก่ กาก-ขุยมะพร้าว มอส เปลือกไม้ หรือวัสดุปลูกที่มีส่วนผสมของวัสดุดังกล่าว ดังนี้

ลักษณะของการส่งออก	ข้อความที่ต้องระบุใน Additional Declaration								
1. ห้วพันธุ์ไม่ดอก 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 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">3.1 ต้องปลูกอยู่ในโรงเรือนที่ขึ้นทะเบียน</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3.2 โรงเรือนคลุมด้วยมุ้งตาข่ายขนาดรูไม่เกิน 1.6 x 1.6 mm.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3.3 ปลูกบนพื้นโรงเรือนที่ปรับเรียบ เช่น คอนกรีต หรือปลูกบนชั้นที่สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 50 cm.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3.4 ต้นพืชต้องมีการล้างราก และเปลี่ยนวัสดุปลูกใหม่ก่อนนำเข้าปลูกในโรงเรือน</td> </tr> </table>	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
3.1 ต้องปลูกอยู่ในโรงเรือนที่ขึ้นทะเบียน									
3.2 โรงเรือนคลุมด้วยมุ้งตาข่ายขนาดรูไม่เกิน 1.6 x 1.6 mm.									
3.3 ปลูกบนพื้นโรงเรือนที่ปรับเรียบ เช่น คอนกรีต หรือปลูกบนชั้นที่สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 50 cm.									
3.4 ต้นพืชต้องมีการล้างราก และเปลี่ยนวัสดุปลูกใหม่ก่อนนำเข้าปลูกในโรงเรือน									

* ยื่นขอขึ้นทะเบียนได้ที่กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร

กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)

ประเทศไต้หวัน
(The Republic of China : Taiwan)

ประเทศไต้หวัน

(The Republic of China : Taiwan)

พืช/ ส่วนของพืชที่สามารถส่งออกได้

1. ผลไม้ที่ส่งออกได้

- 1.1 ทุเรียน
- 1.2 มะขามหวาน
- 1.3 มะพร้าวอ่อน

2. ผักสดที่ส่งออกได้ แต่ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด ดังนี้

2.1 ผักสดที่ต้องตัดราก หรือส่วนที่อยู่ใต้ดินให้หมด ได้แก่

- | | |
|--|------------------|
| 2.1.1 ผักกาดหอม | 2.1.5 กะเพรา |
| 2.1.2 ตะไคร้ | 2.1.6 ผักแขยง |
| 2.1.3 สะระแหน่ | 2.1.7 ผักแพรว |
| 2.1.4 โหระพา | 2.1.8 ผักชีฝรั่ง |
| 2.1.9 ผักชีไทย (ต้องจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกผักชีไทย และต้องมีใบรับรองสารพิษตกค้าง | |

แนบไปกับสินค้าด้วย)

2.2 ผักสดที่ต้องรับรองว่าปราศจากไส้เดือนฝอย (*Ditylenchus destructor*) ได้แก่

- 2.2.1 หอมหัวใหญ่
- 2.2.2 หอมแดง

3. การส่งออกพืช/ ผลผลิตพืชบางชนิดที่ต้องรับรองว่าปราศจากไส้เดือนฝอย (*Ditylenchus dipsaci*) และเพลี้ยไฟ (*Franklinella occidentalis*) ได้แก่

3.1 ผักสด

- | | |
|---|-------------------|
| 3.1.1 ถั่วลันเตา | 3.1.5 ข้าวโพดอ่อน |
| 3.1.2 ตะไคร้ | 3.1.6 ผักชีฝรั่ง |
| 3.1.3 หน่อไม้ฝรั่ง | 3.1.7 โหระพา |
| 3.1.4 พืชสกุล <i>Brassica</i> spp. เช่น กะหล่ำปลี ผักกาดหอม | |

4. การส่งออกไม้ดอก - ไม้ประดับ

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 4.1 ต้นกล้วยไม้ | 4.7 ยิบซิฟิลล่า |
| 4.2 เฟิร์น | 7.8 แกลดิโอลัส |
| 4.3 เฟื่องฟ้า | 4.9 บีโกเนีย |
| 4.4 สแตติส | 4.10 ไม้ดอก <i>Cyclamen</i> |
| 4.5 ฟรีเซีย (<i>Freesia</i>) | 4.11 ไทร |
| 4.6 คาร์เนชั่น | |

5. การส่งออกหัวพันธุ์ไม้ดอก ได้แก่ lilies, gladiolus และ dahlia bulbs มีข้อกำหนดทางกักกันพืชในการนำเข้า ดังนี้

5.1 ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืช

5.2 ต้องรับรองว่าปลอดจากศัตรูพืชโดยระบุนิคมแบบเจาะจง ตั้งแต่พืชเจริญเติบโตในแปลงปลูก ดังนี้

5.2.1 Lilies bulbs–stem nematode (*Ditylenchus dipsaci*), white fringed beetle (*Graphognathus leucoloma*) and bulb mite (*Rhizoglyphus echinopus*)

5.2.2 Gladiolus bulbs–stem nematode (*Ditylenchus dipsaci*), potato root nematode (*Ditylenchus destructor*) and bulb mite (*Rhizoglyphus echinopus*)

5.2.3 Dahlia bulbs–stem nematode (*Ditylenchus dipsaci*), potato root nematode (*Ditylenchus destructor*), white fringed beetle (*Graphognathus leucoloma*) and bulb mite (*Rhizoglyphus echinopus*)

6. การส่งออกเมล็ดพันธุ์

ต้องปราศจากไส้เดือนฝอย (stem nematode : *Ditylenchus dipsaci*) (ตารางที่ 12 : Part B)

6.1 ถั่วปากอ้า ยกเว้นพันธุ์ที่เป็นอาหาร

6.2 เมล็ดหอมใหญ่ หอมแบ่ง

7. การส่งออกไม้ตัดดอก

ต้องรับรองว่าปราศจากเพลี้ยไฟ (*Franklinella occidentalis*) ดังตารางที่ 12 : Part B เช่น ดอกกล้วยไม้ ยิบไซฟิลล่า เป็นต้น

8. การส่งออกต้นอ่อนพืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (tissue culture) ต้องระบุข้อความพิเศษ ดังนี้

8.1 These tissue culture plantlets were steadily cultivated in the sterilized containers

8.2 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

9. สิ่งต้องห้าม

พืชที่ห้ามนำเข้า (Prohibited) ได้แก่ พืชในตารางที่ 11 : Part A, รากแขนง และส่วนของพืชที่อยู่ใต้ดินบางชนิด เช่น

9.1 ส่วนต่างๆ ทั้งหมด หรือบางส่วนที่มีชีวิตของไม้ประดับ เช่น *Heliconia* sp.

9.2 ผักและผลไม้บางชนิดที่เป็นพืชอาศัยของแมลงวันผลไม้

9.2.1 ผักสดที่จัดเป็นสิ่งต้องห้าม ได้แก่

- | | |
|------------------|--------------------------------------|
| - มะเขือเทศ | - มะนาว |
| - มะเขือเปราะ | - พืชสกุลแตง (curcubitae) |
| - ชিং | - พริก |
| - มะเขือยาว | - ส่วนต่างๆ ของกล้วย เช่น ใบตองกล้วย |
| - กระเจี๊ยบเขียว | - ถั่วฝักยาว |
| - มะกูด | |

9.2.2 ผลไม้สดที่จัดเป็นสิ่งต้องห้าม ได้แก่

- | | |
|----------------|------------|
| - ลำไย | - มังคุด |
| - เงาะ | - ส้มโอ |
| - ส้มชนิดต่างๆ | - แดงโม |
| - ฝรั่ง | - พุทรา |
| - มะม่วง | - มะละกอ |
| - ทับทิม | - ละมุด |
| - น้อยหน่า | - มะเฟือง |
| - กัลฉ่าย | - ชมพู |
| - อ้อย | - ขนุน |
| - แอปเปิ้ล | - เชอร์รี่ |
| - อินทผาลัม | - ท้อ |
| - พลับ | - หม่อน |
| - อโวคาโด | - กระท้อน |
| - เสาวรส | |

ตารางที่ 11 พืช/ ผลผลิตพืชที่ห้ามนำเข้าของประเทศไทย (Part A)

Plant or Plant Products	Reason for Prohibited		
<p>1. ทุกส่วน หรือบางส่วนของพืชที่มีชีวิตต่อไปนี้จะจัดเป็นสิ่งต้องห้าม (ยกเว้นเมล็ด)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Brachiaria</i> spp. เช่น หญ้าขน หญ้าข้อ 2. <i>Echinochloa</i> spp. เช่น หญ้าปล้อง หญ้านกเขา 3. <i>Panicum</i> spp. เช่น หญ้ากุศลา หญ้าไผ่ขน 4. <i>Paspalum</i> spp. เช่น หญ้าปล้องหิน หญ้าเห็บ 5. <i>Oryzae</i> spp. เช่น ข้าวเจ้า ข้าวละมาน 6. <i>Leersia hexandra</i> (หญ้าไซ) 7. <i>Sacciolepis interrupta</i> (หญ้าปล้อง) 8. <i>Rottboellia</i> spp. เช่น หญ้าโขยง หญ้าโปงควาย 9. <i>Triticum aestivum</i> (ข้าวสาลี) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. rice hoja blanca tenuivirus 2. rice dwarf phytoereovirus 3. rice stem nematode (<i>Ditylenchus angustus</i>) 		
<p>3. ส่วนที่อยู่ใต้ดิน และรากแขนงของพืชที่มีชีวิตทุกชนิดจัดเป็นสิ่งต้องห้าม ยกเว้นพืชต่อไปนี้ (ไม่จัดเป็นสิ่งต้องห้าม)</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. apple (แอปเปิ้ล) 2. <i>Sagittaria</i> spp. เช่น สันตวาใบข้าว นางกวัก 3. <i>Cannabis</i> spp. เช่น กัญชา 4. <i>Calladium</i> spp. เช่น บอนสี บอนฝรั่ง 5. <i>Zantedeschia</i> spp. 6. <i>Agave</i> spp. เช่น สับปะรดเทศ ป่านศรนาครายณ์ 7. <i>codiaeum</i> เช่น โกสน 8. <i>dracaena</i> เช่น วาสนา กวนอิม 9. <i>Epipactis longifolia</i> 10. <i>Euphorbia</i> spp. เช่น เปี้ยเซียน สลัดได 11. ferns 12. freesia 13. garlic (กระเทียม) 14. geranium 15. grape (องุ่น) 16. great burdock 17. hyacinth 35. <i>Prunus</i> spp. เช่น ท้อ พีช พลับจีน 36. <i>Rhododendron</i> spp. เช่น กุหลาบป่า กุหลาบพันปี </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 18. Iris 19. liverworts 20. asparagus (หน่อไม้ฝรั่ง) 21. mosses 22. onion (หอมหัวใหญ่) 23. welsh onion (ต้นหอม) 24. orchid plants (ต้นกล้วยไม้) 25. carnation (คานะชั่น) 26. parsnip (ผักกาดหัวเล็ก) 27. พืชวงศ์ Cactaceae (กระบองเพชร) 28. <i>Rhoeo discolor</i> (ว่าน) 29. rose (กุหลาบ) 30. <i>Rutabaga</i> spp. 31. tulip (ทิวลิป) 32. walnut (วอลนัท) 33. potato (มันฝรั่ง) 34. <i>Rubus</i> spp. เช่น ส้มกุ่ม กุหลาบจีนทร์ </td> </tr> </table>	<ol style="list-style-type: none"> 1. apple (แอปเปิ้ล) 2. <i>Sagittaria</i> spp. เช่น สันตวาใบข้าว นางกวัก 3. <i>Cannabis</i> spp. เช่น กัญชา 4. <i>Calladium</i> spp. เช่น บอนสี บอนฝรั่ง 5. <i>Zantedeschia</i> spp. 6. <i>Agave</i> spp. เช่น สับปะรดเทศ ป่านศรนาครายณ์ 7. <i>codiaeum</i> เช่น โกสน 8. <i>dracaena</i> เช่น วาสนา กวนอิม 9. <i>Epipactis longifolia</i> 10. <i>Euphorbia</i> spp. เช่น เปี้ยเซียน สลัดได 11. ferns 12. freesia 13. garlic (กระเทียม) 14. geranium 15. grape (องุ่น) 16. great burdock 17. hyacinth 35. <i>Prunus</i> spp. เช่น ท้อ พีช พลับจีน 36. <i>Rhododendron</i> spp. เช่น กุหลาบป่า กุหลาบพันปี 	<ol style="list-style-type: none"> 18. Iris 19. liverworts 20. asparagus (หน่อไม้ฝรั่ง) 21. mosses 22. onion (หอมหัวใหญ่) 23. welsh onion (ต้นหอม) 24. orchid plants (ต้นกล้วยไม้) 25. carnation (คานะชั่น) 26. parsnip (ผักกาดหัวเล็ก) 27. พืชวงศ์ Cactaceae (กระบองเพชร) 28. <i>Rhoeo discolor</i> (ว่าน) 29. rose (กุหลาบ) 30. <i>Rutabaga</i> spp. 31. tulip (ทิวลิป) 32. walnut (วอลนัท) 33. potato (มันฝรั่ง) 34. <i>Rubus</i> spp. เช่น ส้มกุ่ม กุหลาบจีนทร์ 	<p>burrowing nematode (<i>Radopholus similis</i>, <i>R. citrophilus</i>)</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. apple (แอปเปิ้ล) 2. <i>Sagittaria</i> spp. เช่น สันตวาใบข้าว นางกวัก 3. <i>Cannabis</i> spp. เช่น กัญชา 4. <i>Calladium</i> spp. เช่น บอนสี บอนฝรั่ง 5. <i>Zantedeschia</i> spp. 6. <i>Agave</i> spp. เช่น สับปะรดเทศ ป่านศรนาครายณ์ 7. <i>codiaeum</i> เช่น โกสน 8. <i>dracaena</i> เช่น วาสนา กวนอิม 9. <i>Epipactis longifolia</i> 10. <i>Euphorbia</i> spp. เช่น เปี้ยเซียน สลัดได 11. ferns 12. freesia 13. garlic (กระเทียม) 14. geranium 15. grape (องุ่น) 16. great burdock 17. hyacinth 35. <i>Prunus</i> spp. เช่น ท้อ พีช พลับจีน 36. <i>Rhododendron</i> spp. เช่น กุหลาบป่า กุหลาบพันปี 	<ol style="list-style-type: none"> 18. Iris 19. liverworts 20. asparagus (หน่อไม้ฝรั่ง) 21. mosses 22. onion (หอมหัวใหญ่) 23. welsh onion (ต้นหอม) 24. orchid plants (ต้นกล้วยไม้) 25. carnation (คานะชั่น) 26. parsnip (ผักกาดหัวเล็ก) 27. พืชวงศ์ Cactaceae (กระบองเพชร) 28. <i>Rhoeo discolor</i> (ว่าน) 29. rose (กุหลาบ) 30. <i>Rutabaga</i> spp. 31. tulip (ทิวลิป) 32. walnut (วอลนัท) 33. potato (มันฝรั่ง) 34. <i>Rubus</i> spp. เช่น ส้มกุ่ม กุหลาบจีนทร์ 		

Plant or Plant Products	Reason for Prohibited
37. หน่อ (bulbs) ของไม้ดอกอื่นๆ (ยกเว้น canna, <i>Musa</i> spp. และพืชในวงศ์ Zingiberaceae) 38. พืชในวงศ์ Palmaceae (ยกเว้น canary palm (ปาล์มขนนก), coconut palm (มะพร้าว), <i>Roystonea regia</i> (ปาล์มขวด) และ <i>Areca</i> เช่น หมาก หมากสง) 39. elephant's ear (กระดาดดำ) รวมถึงเผือก (Taro)	
17. ทุกส่วน หรือบางส่วนที่มีชีวิตของอ้อย (<i>Saccharum</i> spp.) และพงแขม (<i>Erianthus maximus</i>) จัดเป็นสิ่งต้องห้าม ยกเว้น ดอก ผล และเมล็ด (ไม่เป็นสิ่งต้องห้าม)	sugarcane fiji disease fivirus
27. ทุกส่วน หรือบางส่วนที่มีชีวิตของกล้วย, buggoe, และ heliconia จัดเป็นสิ่งต้องห้าม	panama disease, banana fusarial wilt (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cubense</i> Race 2 & Race 3)
33. & 47. ต้นและผลมะม่วงสด	mango seed weevil (<i>Sternochetus mangiferae</i>)
35. ผลสดของพืชต่อไปนี้ 1. <i>Aegle marmelos</i> (มะตูม) 2. <i>Azelia xylocarpa</i> (มะค่าโมง) 3. <i>Annona squamosa</i> (น้อยหน่า) 4. <i>Careya arborea</i> (หูกวาง) 5. <i>Carica papaya</i> (มะละกอ) 6. พืชในวงศ์ Cucurbitaceae (แตง) 7. <i>Cydonia oblonga</i> 8. <i>Ficus carica</i> (มะเดื่อ) 9. <i>Grewia asiatica</i> 10. <i>Hibiscus esculentum</i> (กระเจี๊ยบ) 11. <i>Lycopersicon esculentum</i> (มะเขือเทศ) 12. <i>Malus</i> spp. 13. <i>Malpighia emarginata</i> หรือ <i>M. glabra</i> (เชอร์รี่) 14. ผลไม้ตระกูลส้ม (<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp. and <i>Poncirus</i> spp.) 15. <i>Mangifera indica</i> (มะม่วง) 16. <i>Manilkara zapota</i> (ละมุดฝรั่ง) 17. <i>Morus alba</i> (หม่อน) 18. <i>Phoenix dactylifera</i> (อินทผาลัม) 19. <i>Prunus arium</i> (เชอร์รี่) 20. <i>Prunus persica</i> (พีช ท้อ) 21. <i>Psidium guajava</i> (ฝรั่ง) 22. <i>Punica granatum</i> (ทับทิม) 23. <i>Solanum melongena</i> (มะเขือ) 24. <i>Syzygium jambos</i> (ชมพู่) 25. <i>Terminalia catappa</i> (หูกวาง) 26. <i>Ziziphus jujuba</i> (พุทราจีน)	peach fruit fly (<i>Bactrocera zonata</i>)
37. ผลสดของพืชต่อไปนี้จัดเป็นสิ่งต้องห้าม 1. <i>Aegle marmelos</i> (มะตูม) 2. <i>Anacardium occidentale</i> (มะม่วงหิมพานต์) 3. <i>Areca catechu</i> (หมาก) 4. <i>Artocarpus integer</i> (จำปาตะ) 5. <i>Averrhoa carambola</i> (มะเฟือง) 28. <i>Malpighia emarginata</i> (เชอร์รี่) 29. <i>Mangifera indica</i> (มะม่วง) 30. <i>Manilkara zapota</i> (ละมุดฝรั่ง) 31. <i>Mimusops elengi</i> (พิกุล) 32. <i>Muntingia calabura</i> (ตะขบ)	guava fruit fly (<i>Bactrocera correcta</i>)

Plant or Plant Products		Reason for Prohibited
6. <i>Baccaurea racemosa</i> (มะไฟ)	33. <i>Musa parasisiaca</i> (กล้วยป่า)	
7. <i>Bouea macrophylla</i> (มะปราง)	34. <i>Olex scandens</i> (กระทกรก)	
8. <i>Bouea oppositifolia</i> (มะปริง)	35. <i>Opuntia vulfaris</i> (เสมา หนามเสมา)	
9. <i>Capparis</i> spp.	36. <i>Phyllanthus acidus</i>	
10. <i>Careya</i> spp. เช่น กระโดน หูกวาง	37. <i>Polyalthia longifolia</i> (อโศกเขนคาเบรียล)	
11. <i>Carica papaya</i> (มะละกอ)	38. <i>Prunus armeniaca</i>	
12. <i>Carissa carandas</i> (มะนาวไม่รู้รูโห่)	39. <i>Prunus arium</i> (เชอร์รี่หวาน)	
13. <i>Coccinia grandis</i> (ตำลึง)	40. <i>Prunus cerasus</i> (เชอร์รี่เปรี้ยว)	
14. <i>Coffea</i> spp. เช่น กาแฟ	41. <i>Prunus persica</i> (ทับ)	
15. <i>Cucumis melo</i> (แตงไทย)	42. <i>Psidium guajava</i> (ฝรั่ง)	
16. <i>Dimocarpus longan</i> (ลำไย)	43. <i>Ricinus communis</i> (ละหุ่ง)	
17. <i>Dipterocarpus obtusifolius</i>	44. <i>Sandoricum koetjape</i> (กระท้อน)	
18. <i>Elaeocarpus madopetalus</i> (ตะแบง ตาด)	45. <i>Santalum album</i> (ไม้หอมอินเดีย)	
19. <i>Eugenia</i> spp. เช่น ชมพู	46. <i>Schoepfia fragrans</i> (แก้ว ชี้นอน)	
20. <i>Flacourtia indica</i> (ตะขบป่า)	47. <i>Securinea virosa</i> (ทองปลา)	
21. <i>Flacourtia jangomas</i> (ตะขบควาย)	48. <i>Spondias</i> spp. เช่น มะกอกป่า มะกัก	
22. <i>Iringia malayana</i> (กระบก มะลิ้น)	49. <i>Syzygium aqueum</i> (ชมพูป่า)	
23. <i>Knema angustifolia</i> (มะม่วงเล็กน้อย)	50. <i>Syzygium</i> spp. เช่น ชมพู	
24. <i>Lepisanthes fruticosa</i> (ขำมะเลียง)	51. <i>Terminalia catappa</i> (สมอ หูกวาง)	
25. <i>Madhuca longifolia</i> (ละมุด)	52. <i>Walsura intermedia</i> (รางจืด มะเฟืองป่า)	
26. <i>Maerua siamensis</i> (แกง แฉง)	53. <i>Zizyphus</i> spp. เช่น พุทรา	
27. ผลไม้ตระกูลส้ม (<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp. and <i>Poncirus</i> spp.)		
38. ผลสดของพืชต่อไปนี้		carambola fruit fly (<i>Bactrocera carambolae</i>)
1. <i>Aglaiia dooko</i>	24. <i>Lycopersicon esculentum</i> (มะเขือเทศ)	
2. <i>Alangium griffithii</i>	25. <i>Malpighia</i> spp. เช่น เชอร์รี่	
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> (ตาว ลูกชืด)	28. <i>Mimusops elengi</i> (พิกุล)	
6. <i>Artocarpus</i> spp. เช่น ขนน สาขา 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> (โกกนางบก)	
9. <i>Baccaurea motleyana</i> (มะไฟฝรั่ง)	32. <i>Psidium cattleianum</i>	
10. <i>Bouea oppositifolia</i> (มะปริง)	33. <i>Psidium guajava</i> (ฝรั่ง)	

Plant or Plant Products		Reason for Prohibited
11. <i>Capsicum annuum</i> (พริก) 12. <i>Carica papaya</i> (มะละกอ) 13. <i>Chrysophyllum cainito</i> (สตาร์แอปเปิ้ล) 14. <i>Citrus</i> spp. เช่น ผลไม้ตระกูลส้ม 15. <i>Drypetes longifolia</i> (ลำ ค้าว) 16. <i>Eugenia</i> spp. เช่น ชมพู 17. <i>Fagraea ceilanica</i> (โกลกเขา) 18. <i>Ficus</i> spp. เช่น มะเดื่อ 19. <i>Fortunella margarita</i> 20. <i>Garcinia mangostana</i> (มังคุด) 21. <i>Garcinia</i> spp. เช่น มังคุด 22. <i>Knema angustifolia</i> (มะม่วงเลือดน้อย) 23. <i>Lansium domesticum</i> (กลางสาต)	34. <i>Punica granatum</i> (ทับทิม) 35. <i>Rhizophora</i> spp. เช่น โกงกาง 36. <i>Rhodomyrtus tomentosa</i> (พรวด) 37. <i>Rollinia pulchrinervis</i> 38. <i>Sandoricum koetjape</i> (กระท้อน) 39. <i>Syzygium aqueum</i> (ชมพูป่า) 40. <i>Syzygium</i> spp. เช่น ชมพู 41. <i>Terminalia</i> spp. เช่น สมอ 42. <i>Thevetia peruviana</i> (บานบุรี ยี่โถฝรั่ง) 43. <i>Triphasia trifolia</i> (มะนาวเทศ) 44. <i>Xanthophyllum amoenum</i> 45. <i>Ziziphus jujuba</i> (พุทรา) 46. <i>Uvaria gerandiflora</i> (หินนมควาย กล้วยพังพอน)	
39. ผลสดของพืชต่อไปนี้ 1. <i>Adenathera pavonina</i> 2. <i>Aglaiia</i> spp. 3. <i>Alpinia mutica</i> 4. <i>Anacardium occidentale</i> (มะม่วงหิมพานต์) 5. <i>Annona</i> spp. เช่น น้อยหน่า 6. <i>Antidesma ghaesembilla</i> (มะเฒ่า) 7. <i>Ardisia crenata</i> (ก้างปลาแดง) 8. <i>Arerca catechu</i> (หมาก) 9. <i>Arenga westerhoutii</i> (หลังกลับ รังไก่) 10. <i>Artocarpus</i> spp. เช่น ขนุน 11. <i>Averrhoa bilimbi</i> (ตะลิงปลิง) 12. <i>Averrhoa carambola</i> (มะเฟือง) 13. <i>Azadirachta excelsa</i> (สะเดาช้าง) 14. <i>Baccaurea motleyana</i> (มะไฟฝรั่ง) 15. <i>Borassus flabellifer</i> (ตาลโตนด) 16. <i>Bouea oppositifolia</i> (มะปริง) 17. <i>Breynia reclinata</i> (ก้างปลา) 18. <i>Callicarpa longifolia</i> (ข้าวตอก)	48. <i>Grewia paniculata</i> (พลับพลา ค่อม) 49. <i>Gymnopetalum integrifolium</i> 50. <i>Holigarna kurzii</i> (ไทรหนู) 51. <i>Horsfieldia subglobosa</i> (ตุ้มพระ) 52. <i>Ixora javanica</i> (เข็ม) 53. <i>Knema</i> spp. 54. <i>Lansium domesticum</i> (กลางสาต) 55. <i>Lepisanthes</i> spp. เช่น ข้ามะเดื่อ 56. <i>Litsea glutinosa</i> (หมีเหม็น ดอกจุ่ม) 57. <i>Lycopersicon esculentum</i> (มะเขือเทศ) 58. <i>Malpighia emarginata</i> (เขอวี) 59. <i>Mangifera</i> spp. เช่น มะม่วง 60. <i>Manikara zapota</i> (ละมุดฝรั่ง) 61. <i>Mimusops elengi</i> (พิกุล) 62. <i>Momordica chaarantia</i> (มะระ) 63. <i>Morinda</i> spp. เช่น ยอ 64. <i>Morus alba</i> (หม่อน) 65. <i>Muntingia calabura</i> (ตะขบฝรั่ง)	papaya fruit fly (<i>Bactrocera papayae</i>)

Plant or Plant Products		Reason for Prohibited
19. <i>Careya sphaerica</i>	66. <i>Musa</i> spp. เช่น กัลล้วย	
20. <i>Carica papaya</i> (มะละกอ)	67. <i>Nauclea orientalis</i> (กระท่อม)	
21. <i>Carissa carandas</i> (มะนาวไม่รู้โห่)	68. <i>Nephelium lappaceum</i> (เงาะ)	
22. <i>Caryota mitis</i> (เต่าร้างแดง)	69. <i>Parkia speciosa</i> (สะตอ)	
23. <i>Celtis tetrandia</i> (มะหาด)	70. <i>Passiflora</i> spp. เช่น เสาวรส กระทกรก	
24. <i>Chrysophyllum cainito</i> (สตาร์แอปเปิ้ล)	71. <i>Pereskia grandiflora</i> (กุหลาบหมาล่าเลีย)	
25. <i>Cissus repens</i> (เถาวัล)	72. <i>Persea americana</i> (อโวคาโด)	
26. <i>Clausena lansium</i> (มะไฟจีน)	73. <i>Phaseolus vulgaris</i> (ถั่ว)	
27. <i>Coccinia grandis</i> (ตำลึง)	74. <i>Polyalthia longifolia</i> (โศกเขนคาเมรียล)	
28. <i>Coffea arabica</i> (กาแฟอาราบิก้า)	75. <i>Pouteria</i> spp. เช่น โกงกางบก เขมา	
29. <i>Coffea canephora</i> (กาแฟโรบัสตา)	76. <i>Premna serratifolia</i>	
30. <i>Cordia dentata</i> (สุวรรณพฤกษ์)	77. <i>Prunus persica</i> (พีช)	
31. <i>Crinum asiaticum</i> (พลับพลึง)	78. <i>Psidium cattleianum</i>	
32. <i>Cucumis sativus</i> (แตงกวา)	79. <i>Punica granatum</i> (ทับทิม)	
33. <i>Desmos chinensis</i> (กัลล้วยเคลือบ สายหยุด)	80. <i>Rollinia pulchrinervis</i>	
34. <i>Dillenia obovata</i> (ร้านใหญ่)	81. <i>Terminalia</i> spp. เช่น สมอ หูกวาง	
35. <i>Diospyros</i> spp. เช่น มะพลับ พลับจีน	82. <i>Theobroma cacao</i>	
36. <i>Dovyalis hebecarpa</i>	83. <i>Thevetia peruviana</i> (บานบุรี ยี่โถฝรั่ง)	
37. <i>Ehretia microphylla</i> (ชากหญ้า)	84. <i>Sandoricum koetjape</i> (กระท้อน)	
38. <i>Eriobotrya japonica</i> (โศก)	85. <i>Sapium</i> spp. เช่น ตาตุ่มน้ำ ต้นเป็ดป่า	
39. <i>Eugenia</i> spp. เช่น ชมพู	86. <i>Solanum</i> spp. เช่น มะเขือ	
40. <i>Excoecaria agallocha</i> (ตาตุ่มทะเล)	87. <i>Spondias</i> spp. เช่น มะกอกป่า	
41. <i>Fagraea ceilanica</i> (โกงกางเขา)	88. <i>Syzygium</i> spp. เช่น ชมพู	
42. <i>Fibraurea tinctoria</i> (กำแพงเจ็ดชั้น)	89. <i>Syzygium aqueum</i>	
43. <i>Ficus</i> spp. เช่น มะเดื่อ	90. <i>Uvaria grandiflora</i> (กัลล้วยพวง)	
44. <i>Flacourtia rukam</i> (ตะขบไทย)	91. <i>Veitchia merrillii</i>	
45. <i>Garcinia</i> spp. เช่น มังคุด	92. <i>Ziziphus</i> spp. เช่น พุทรา	
46. <i>Gmelina</i> spp. เช่น ช้องแมว		
47. ผลไม้ตระกูลส้ม (<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp. and <i>Poncirus</i> spp.)		
43. ผลสดของพีช (peach), ฝรั่ง (guava), แอปเปิ้ล (pear) และ <i>Baccaurea ramiflora</i> (มะไฟ) จัดเป็นสิ่งต้องห้าม		<i>Bactrocera pyrifoliae</i> Drew & Hancock
45. ทุกส่วน หรือบางส่วนของต้นกล้วย (<i>Musa</i> spp.) จัดเป็นสิ่งต้องห้าม		banana streak virus

ตารางที่ 12 ข้อกำหนดทางกักกันพืชของประเทศไต้หวัน ในการนำเข้าพืชหรือผลผลิตพืชภายใต้ข้อกำหนดการป้องกันไว้ก่อน (Part B)

Plant or Plant Products	Reason for Prohibited																																		
<p>19.A การนำเข้าราก ลำต้น ใบ และดอกของพืชที่มีชีวิตทุกชนิด รวมถึงผลสดของสตรอเบอรี่จะต้องทำตามข้อกำหนดทางกักกันพืชที่กำหนดไว้ ยกเว้นพืชต่อไปนี้</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. Araceae</td> <td style="width: 50%;">18. Orchidaceae</td> </tr> <tr> <td>2. Arizoaceae (ยกเว้น <i>Mollugo</i> spp.)</td> <td>19. Palmae</td> </tr> <tr> <td>3. Balsaminaceae</td> <td>20. Pandanaceae</td> </tr> <tr> <td>4. Bombacaceae</td> <td>21. Plantaginaceae (ยกเว้น <i>Plantago</i> spp.)</td> </tr> <tr> <td>5. Cactaceae</td> <td>22. Potamogetonaceae (ยกเว้น <i>Potamogeton</i> spp.)</td> </tr> <tr> <td>6. Cornaceae (ยกเว้น <i>Aucuba</i> spp.)</td> <td>23. Pteridophyta (ยกเว้น <i>Equisetum</i> spp.)</td> </tr> <tr> <td>7. Crassulaceae</td> <td>24. Rubiaceae (ยกเว้น <i>Galium</i> spp.)</td> </tr> <tr> <td>8. Elaeocarpaceae</td> <td>25. Saxifragaceae (ยกเว้น <i>Hydrangea</i> spp.)</td> </tr> <tr> <td>9. Ericaceae</td> <td>26. Scrophulariaceae (ยกเว้น <i>Veronica</i> spp.)</td> </tr> <tr> <td>10. Euphorbiaceae (ยกเว้น <i>Manihot</i> spp.)</td> <td>27. Sterculiaceae</td> </tr> <tr> <td>11. Fagaceae</td> <td>28. Urticaceae (ยกเว้น <i>Urtica</i> spp.)</td> </tr> <tr> <td>12. Gymnospermae</td> <td>29. Violaceae (ยกเว้น <i>Viola</i> spp.)</td> </tr> <tr> <td>13. Lauraceae</td> <td>30. Vitaceae (ยกเว้น <i>Vitis vinifera</i>)</td> </tr> <tr> <td>14. Moraceae</td> <td>31. mushrooms</td> </tr> <tr> <td>15. Mosses</td> <td>32. wheat fungus</td> </tr> <tr> <td>16. Nymphaeaceae</td> <td>33. pear</td> </tr> <tr> <td>17. Oleaceae (ยกเว้น <i>Syringa</i> spp.)</td> <td></td> </tr> </table>	1. Araceae	18. Orchidaceae	2. Arizoaceae (ยกเว้น <i>Mollugo</i> spp.)	19. Palmae	3. Balsaminaceae	20. Pandanaceae	4. Bombacaceae	21. Plantaginaceae (ยกเว้น <i>Plantago</i> spp.)	5. Cactaceae	22. Potamogetonaceae (ยกเว้น <i>Potamogeton</i> spp.)	6. Cornaceae (ยกเว้น <i>Aucuba</i> spp.)	23. Pteridophyta (ยกเว้น <i>Equisetum</i> spp.)	7. Crassulaceae	24. Rubiaceae (ยกเว้น <i>Galium</i> spp.)	8. Elaeocarpaceae	25. Saxifragaceae (ยกเว้น <i>Hydrangea</i> spp.)	9. Ericaceae	26. Scrophulariaceae (ยกเว้น <i>Veronica</i> spp.)	10. Euphorbiaceae (ยกเว้น <i>Manihot</i> spp.)	27. Sterculiaceae	11. Fagaceae	28. Urticaceae (ยกเว้น <i>Urtica</i> spp.)	12. Gymnospermae	29. Violaceae (ยกเว้น <i>Viola</i> spp.)	13. Lauraceae	30. Vitaceae (ยกเว้น <i>Vitis vinifera</i>)	14. Moraceae	31. mushrooms	15. Mosses	32. wheat fungus	16. Nymphaeaceae	33. pear	17. Oleaceae (ยกเว้น <i>Syringa</i> spp.)		<p>การส่งออกพืช/ ส่วนของพืชต้องมีใบรับรองสุขอนามัย (Phytosanitary Certificate) กำกับมาด้วย ซึ่งออกโดยหน่วยงานที่รับผิดชอบทางกักกันพืชของประเทศผู้ส่งออก โดยระบุข้อความว่า พืช/ ส่วนของพืชผ่านการตรวจสอบแล้วว่าปลอดจาก <i>Ditylenchus dipsaci</i> หรือระบุว่า พืช/ ส่วนของพืชได้ผ่านการกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีการที่เหมาะสมทางกักกันพืชก่อนการส่งออก</p>
1. Araceae	18. Orchidaceae																																		
2. Arizoaceae (ยกเว้น <i>Mollugo</i> spp.)	19. Palmae																																		
3. Balsaminaceae	20. Pandanaceae																																		
4. Bombacaceae	21. Plantaginaceae (ยกเว้น <i>Plantago</i> spp.)																																		
5. Cactaceae	22. Potamogetonaceae (ยกเว้น <i>Potamogeton</i> spp.)																																		
6. Cornaceae (ยกเว้น <i>Aucuba</i> spp.)	23. Pteridophyta (ยกเว้น <i>Equisetum</i> spp.)																																		
7. Crassulaceae	24. Rubiaceae (ยกเว้น <i>Galium</i> spp.)																																		
8. Elaeocarpaceae	25. Saxifragaceae (ยกเว้น <i>Hydrangea</i> spp.)																																		
9. Ericaceae	26. Scrophulariaceae (ยกเว้น <i>Veronica</i> spp.)																																		
10. Euphorbiaceae (ยกเว้น <i>Manihot</i> spp.)	27. Sterculiaceae																																		
11. Fagaceae	28. Urticaceae (ยกเว้น <i>Urtica</i> spp.)																																		
12. Gymnospermae	29. Violaceae (ยกเว้น <i>Viola</i> spp.)																																		
13. Lauraceae	30. Vitaceae (ยกเว้น <i>Vitis vinifera</i>)																																		
14. Moraceae	31. mushrooms																																		
15. Mosses	32. wheat fungus																																		
16. Nymphaeaceae	33. pear																																		
17. Oleaceae (ยกเว้น <i>Syringa</i> spp.)																																			
<p>19.B การนำเข้าเมล็ดพันธุ์ของพืชต่อไปนี้จะต้องทำตามข้อกำหนดทางกักกันพืชที่กำหนดไว้</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. <i>Medicago sativa</i></td> <td style="width: 50%;">7. <i>Trifolium repens</i></td> </tr> <tr> <td>2. <i>Dipsacus fullonum</i></td> <td>8. <i>Trifolium hybridum</i></td> </tr> <tr> <td>3. <i>Trifolium pretense</i></td> <td>9. หอมแบ่ง (<i>Allium cepa</i> var. <i>aggregatum</i>)</td> </tr> <tr> <td>4. หอมหัวใหญ่ (<i>Allium cepa</i>)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. ถั่วปากอ้า (<i>Vicia faba</i>) (ยกเว้นนำมาใช้เป็นอาหาร และอาหารสัตว์)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. ถั่วลันเตา (<i>Pisum sativum</i>) (ยกเว้นนำมาใช้เป็นอาหาร และอาหารสัตว์)</td> <td></td> </tr> </table>	1. <i>Medicago sativa</i>	7. <i>Trifolium repens</i>	2. <i>Dipsacus fullonum</i>	8. <i>Trifolium hybridum</i>	3. <i>Trifolium pretense</i>	9. หอมแบ่ง (<i>Allium cepa</i> var. <i>aggregatum</i>)	4. หอมหัวใหญ่ (<i>Allium cepa</i>)		5. ถั่วปากอ้า (<i>Vicia faba</i>) (ยกเว้นนำมาใช้เป็นอาหาร และอาหารสัตว์)		6. ถั่วลันเตา (<i>Pisum sativum</i>) (ยกเว้นนำมาใช้เป็นอาหาร และอาหารสัตว์)		<p>เหมือน 19.A</p>																						
1. <i>Medicago sativa</i>	7. <i>Trifolium repens</i>																																		
2. <i>Dipsacus fullonum</i>	8. <i>Trifolium hybridum</i>																																		
3. <i>Trifolium pretense</i>	9. หอมแบ่ง (<i>Allium cepa</i> var. <i>aggregatum</i>)																																		
4. หอมหัวใหญ่ (<i>Allium cepa</i>)																																			
5. ถั่วปากอ้า (<i>Vicia faba</i>) (ยกเว้นนำมาใช้เป็นอาหาร และอาหารสัตว์)																																			
6. ถั่วลันเตา (<i>Pisum sativum</i>) (ยกเว้นนำมาใช้เป็นอาหาร และอาหารสัตว์)																																			
<p>20. ส่วนที่อยู่ใต้ดินและรากแขนงของพืชที่มีชีวิตต่อไปนี้จะต้องทำตามข้อกำหนดทางกักกันพืชที่กำหนดไว้</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. หอมหัวใหญ่ (<i>Allium cepa</i>)</td> <td style="width: 50%;">18. หัวไชเท้า (<i>Raphanus sativus</i>)</td> </tr> <tr> <td>2. คื่นฉ่าย (<i>Apium graveolens</i>)</td> <td>19. <i>Rumex obtusifolius</i></td> </tr> </table>	1. หอมหัวใหญ่ (<i>Allium cepa</i>)	18. หัวไชเท้า (<i>Raphanus sativus</i>)	2. คื่นฉ่าย (<i>Apium graveolens</i>)	19. <i>Rumex obtusifolius</i>	<p>เหมือน 19.A</p>																														
1. หอมหัวใหญ่ (<i>Allium cepa</i>)	18. หัวไชเท้า (<i>Raphanus sativus</i>)																																		
2. คื่นฉ่าย (<i>Apium graveolens</i>)	19. <i>Rumex obtusifolius</i>																																		

Plant or Plant Products		Reason for Prohibited
3. <i>Arachis</i> spp. รวมทั้งเมล็ด เช่น ถั่วลิสง	20. มันฝรั่ง (<i>Solanum tuberosum</i>)	
4. <i>Bellis perennis</i>	21. <i>Solidago graminifolia</i>	
5. <i>Colchicum</i> spp.	22. <i>Sonchus</i> spp.	
6. <i>Crocus vernus</i>	23. <i>Stachys palustris</i>	
7. <i>Dahila</i> spp.	24. <i>Syringa vulgaris</i>	
8. แครอท (<i>Daucus carota</i>)	25. <i>Taraxcum officinale</i>	
9. <i>Gladiolus</i> spp.	26. <i>Tigridia</i> spp.	
10. ทานตะวัน (<i>Helianthus annuus</i>)	27. <i>Trifolium</i> spp.	
11. <i>Humulus lupulus</i>	28. บัว (<i>Tropaeolum polyphyllum</i>)	
12. <i>Ipomoea batatas</i>	29. <i>Tulipa</i> spp.	
13. <i>Iris</i> spp.	30. <i>Tussilago farfara</i>	
14. <i>Liatris spicata</i>	31. สะระแหน่ (<i>Mentha arvensis</i>)	
15. <i>Linaria vulgaris</i>	32. ผักกาดหัวเล็ก (<i>Pastinaca sativa</i>)	
16. <i>Medicago sativa</i>	33. <i>Plantago major</i>	
17. <i>Vicia sativa</i>		

ตารางที่ 13 ข้อกำหนดทางกักกันพืชในการนำเข้าพืชหรือส่วนของพืชเข้าประเทศไต้หวัน (เพิ่มเติม)
มีผลบังคับใช้วันที่ 1 พ.ย. 2547 เป็นต้นไป

ชื่อพืช		ข้อกำหนดทางกักกันพืช
1. <i>Allium</i> spp. เช่น หอม กระเทียม	27. <i>Gossypium hirsutum</i> (ฝ้าย)	ศัตรูพืช คือ <i>Frankliniella occidentalis</i> ข้อกำหนด คือ จะต้องระบุข้อความ The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> หรือ The plants or plant parts have receive appropriate treatment prior to shipment and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i>
2. <i>Althaea rosea</i> (ฉัตรทอง)	28. <i>Gypsophila</i> spp. เช่น ยิปโซฟิลา	
3. <i>Amaranthus palmeri</i> (ผักขมใบแดง)	29. <i>Hibiscus</i> spp. เช่น กระเจี๊ยบ	
4. <i>Asparagus officinalis</i> (หน่อไม้ฝรั่ง)	30. <i>Hordeum vulgare</i> (ข้าวบาร์เลย์)	
5. <i>Begonia</i> spp. เช่น บีโกเนีย	31. <i>Impatiens</i> spp. เช่น ต้นเทียน	
6. <i>Beta vulgaris</i> (ผักกาดแดง)	32. <i>Kalanchoe</i> spp. เช่น กุหลาบหิน	
7. <i>Bougainvillea spectabilis</i> (เฟื่องฟ้า)	33. <i>Lantana camara</i> (ก้ามกุ้ง เบญจมาศป่า หญ้าสาบแรง ดอกไม้จีน)	
8. <i>Brassica</i> spp. เช่น ผักกาด คะน้า กะหล่ำ	34. พืชวงศ์ Leguminosae เช่น ถั่ว	
9. <i>Capsella</i> spp.	35. <i>Leucospermum nutans</i>	
10. <i>Capsicum annuum</i> (พริก)	36. <i>Limonium sinuatum</i> (บานไม่รู้โรย)	
11. <i>Citrus</i> spp. พืชตระกูลส้ม	37. <i>Lisianthus</i> spp.	
12. พืชวงศ์ Compositae เช่น ดาวเรือง เยอบีร่า	38. <i>Lycopersicum esculentum</i> (มะเขือเทศ)	
13. พืชวงศ์ Cucurbitae เช่น แตง	39. <i>Malus</i> spp.	
14. <i>Cyclamen</i> spp.	40. <i>Nicotiana</i> spp. เช่น ยาสูบ	
15. <i>Daucus carota</i> (แครอท)	41. <i>Ornithogalum</i> spp.	
16. <i>Delphinium hybridum</i> (เทปัลปัส)	42. พืชวงศ์ Orchidaceae เช่น กล้วยไม้	
17. <i>Dianthus</i> spp. เช่น คาร์เนชั่น	43. <i>Paeonia albiflora</i> (โบตั๋น)	
18. <i>Eruca sativa</i>	44. <i>Persea</i> spp. เช่น อโวกาโด	
19. <i>Eryngium</i> spp. เช่น ผักชีฝรั่ง	45. <i>Petroselinum crispum</i> (ผักชีกะเหรียง)	
20. <i>Euphorbia pulcherrima</i> (ต้นคริสต์มาส)	46. <i>Protea cynaroides</i>	
21. <i>Ficus carica</i> (ไทร)	47. <i>Prunus</i> spp. เช่น เชอร์รี่ พลัม อบเชย นางพญาเสือโคร่ง	
22. <i>Fragaria chiloensis</i> (สตรอเบอรี่สวน)	48. <i>Purshia tridentate</i>	
23. <i>Freesia</i> spp.	49. <i>Pyrus</i> spp. เช่น สาลี่จีน สาลี่ แอปเปิ้ล	
24. <i>Gentiana</i> spp. เช่น ดอกหรีด	50. <i>Ranunculus asisticus</i>	
25. <i>Geranium</i> spp.	51. <i>Raphanus</i> spp. เช่น ไข่เต่า ไข่เป็ ผักกาดหัว หัวผักกาดขาว ผักกาดจีน	
26. <i>Gladiolus</i> spp. เช่น แกลดิโอลัส		

กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)

ประเทศอินเดีย
(India)

India

List of plants/plant materials permitted to be imported with additional declarations and special conditions

Plants/ Plant Products for Consumption from Thailand

พืช/ ผลิตภัณฑ์สำหรับบริโภคจากประเทศไทย

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
15.	<i>Allium</i> species EX. หอมหัวใหญ่ (onion) กระเทียม (garlic) ต้นกระเทียม (leek) หอมแดง (shallot) เป็นต้น	หัว (bulbs) สำหรับบริโภค	Free from : (a) smut (<i>Urocystis cepulae</i>) (b) dry rot (<i>Embellisia allii</i>) (c) stem and bulbs nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (d) onion maggot (<i>Hylemia antiqua</i>)	1. รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 16 g/ cum. นาน 12 hrs. ที่ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ หรือวิธีอื่นที่ปรึกษาด้านอารักขาพืชของรัฐบาลอินเดียให้การยอมรับ 2. ต้องระบุการทำ treatment ลงใน PC ด้วย
21.	<i>Alpinia galanga</i> (L.) Willd. ข่า (galanga)	สำหรับบริโภค	Free from <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (jack beardsley mealybug)	—
27.	<i>Anethum graveolens</i> L. ผักชีลาว (dill)	ก้าน (แห้ง) สำหรับบริโภค	—	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ตารางที่ 14)
38.	<i>Asparagus officinalis</i> L. หน่อไม้ฝรั่ง (asparagus)	สำหรับบริโภค	—	—
53.	<i>Brassica</i> spp Ex. mustard ผักกาดก้านขาว (rape/ canola)	เมล็ดสำหรับบริโภค	—	1. 1.1 ได้รับการรับรองว่าสถานที่ปลูกปราศจากวัชพืช หรือ 1.2 ได้รับการรับรองว่าปราศจากสิ่งเจือปนต่างๆ (Zero

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
	<p>กะหล่ำปลี (cabbage)</p> <p>กะหล่ำดอก (cauliflower)</p> <p>กะหล่ำปลม (kohlrabi/ knol khol)</p> <p>กะหล่ำดาว (brussels sprouts)</p> <p>บร็อกโคลี (broccoli)</p> <p>ผักกาดขาววางตุ้ง (chinese cabbage)</p> <p>cole crops ชนิดอื่นๆ</p>			<p>dockage certification) ซึ่งรวมถึงเมล็ดวัชพืชที่ขี้กักกัน และต้องระบุลงใน PC ด้วย หรือ</p> <p>1.3 ทำ treatment ด้วยการใช้ความร้อน (heat treatment) ที่อุณหภูมิ 120°C นาน 15 นาที เพื่อให้เมล็ดไม่มีชีวิต (ไม่งอก) หรือใช้วิธีอื่นๆ ที่เท่าเทียมกันซึ่งต้องได้รับการเห็นชอบจากที่ปรึกษาด้านอารักขาพืชของรัฐบาลอินเดีย</p> <p>2. การจัดการ เริ่มตั้งแต่การเก็บรวบรวมผลผลิต การขนส่ง การซัดสี และเข้าสู่กระบวนการผลิต รวมทั้งการกำจัดส่วนที่เป็นกาก หรือเศษขยะ จะต้องเป็นไปตามแนวปฏิบัติที่ที่ปรึกษาด้านอารักขาพืชของรัฐบาลอินเดียกำหนด</p>
79.	<p><i>Cicer arietinum</i> L.</p> <p>ถั่วหัวข้าง (chick pea)</p>	เมล็ดสำหรับบริโภค	—	<p>1. รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g/ cum. นาน 24 hrs. ที่ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ ภายใต้ความดันปกติ (ในกรณีที่รมยาด้วยสารรมชนิดอื่นต้องได้รับการเห็นชอบจากที่ปรึกษาด้านอารักขาพืชของรัฐบาลอินเดีย)</p> <p>2. ต้องระบุการทำ treatment ลงใน PC ด้วย</p>
81.	<p><i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai แตงโม (watermelon)</p>	ผลสำหรับบริโภค	—	—

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
81.	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai แตงโม (watermelon)	เมล็ดสำหรับบริโภค	—	<p>1.</p> <p>1.1 ได้รับการรับรองว่าสถานที่ปลูกปราศจากวัชพืช หรือ</p> <p>1.2 ได้รับการรับรองว่าปราศจากสิ่งเจือปนต่างๆ (Zero dockage certification) ซึ่งรวมถึงเมล็ดวัชพืชที่กักกัน และต้องระบุลงใน PC ด้วย หรือ</p> <p>1.3 ทำ treatment ด้วยการใช้ความร้อน (heat treatment) ที่อุณหภูมิ 120°C นาน 15 นาที เพื่อให้เมล็ดไม่มีชีวิต (ไม่งอก) หรือใช้วิธีอื่นๆ ที่เท่าเทียมกันซึ่งต้องได้รับการเห็นชอบจากที่ปรึกษาด้านอารักขาพืชของรัฐบาลอินเดีย</p> <p>2. การจัดการ เริ่มตั้งแต่การเก็บรวบรวมผลผลิต การขนส่ง การขจัดสี และเข้าสู่กระบวนการผลิต รวมทั้งการกำจัดส่วนที่เป็นกาก หรือเศษขยะ จะต้องเป็นไปตามแนวปฏิบัติที่ที่ปรึกษาด้านอารักขาพืชของรัฐบาลอินเดียกำหนด</p>
82.	<i>Citrus hystrix</i> DC. ใบมะกรูด (leech leaves)	สำหรับบริโภค	—	—
90.	<i>Coffea</i> spp. กาแฟ (coffee) และพืชที่อยู่ใน F. Rubiaceae	เมล็ดกาแฟสำหรับ บริโภคหรือเพื่อ การแปรรูป	Free from coffee berry borers (<i>Hypothenemus hampei</i> , <i>Sophronica ventralis</i>)	<p>1. รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g/ cum. นาน 24 hrs. ที่ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ ภายใต้ความดันปกติ (ในกรณีที่ยรมยาด้วยสารรมชนิดอื่นต้องได้รับการเห็นชอบจากที่ปรึกษาด้านอารักขาพืชของรัฐบาลอินเดีย)</p> <p>2. ต้องระบุการทำ treatment ลงใน PC ด้วย</p>

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
112.	<i>Cymbopogon citrates</i> Stapf ตะไคร้ (lemongrass)	สำหรับบริโภค	—	—
122.	<i>Dimocarpus longan</i> Lour. ลำไย (longan)	ผลสำหรับบริโภค	—	—
131.	<i>Eleocharis tuberosa</i> (Roxb.) Roem. & Schult. แห้วจีน (chinese water chestnut)	ผลสำหรับบริโภค	—	—
150.	<i>Garcinia mangostana</i> L. มังคุด (mangosteen)	ผลสำหรับบริโภค	Free from : (a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) (b) mealy bug	1. รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g/ cum. นาน 2 hrs. ที่ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ หรือวิธีอื่นที่เท่าเทียมกัน หรือ 2. ทำ treatment เพื่อป้องกันแมลงวันผลไม้ <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) ด้วยวิธีแช่เย็น (cold treatment) ซึ่งอาจจะทำได้ก่อนการขนส่ง หรือในระหว่างการขนส่ง ดังนี้ 2.1 แช่เย็นที่อุณหภูมิ $\leq 0^{\circ}\text{C}$ นาน 13 วัน หรือ 2.2 แช่เย็นที่อุณหภูมิ $\leq 0.55^{\circ}\text{C}$ นาน 14 วัน หรือ 2.3 แช่เย็นที่อุณหภูมิ $\leq 1.1^{\circ}\text{C}$ นาน 18 วัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
158.	<i>Glycine</i> spp. ถั่วเหลือง (soybean)	เมล็ดสำหรับบริโภค หรือเพื่อการแปรรูป	Free from bruchids (<i>Bruchidius</i> spp.)	<p>1.</p> <p>1.1 ได้รับการรับรองว่าสถานที่ปลูกปราศจากวัชพืช หรือ</p> <p>1.2 ได้รับการรับรองว่าปราศจากสิ่งเจือปนต่างๆ (Zero dockage certification) ซึ่งรวมถึงเมล็ดวัชพืชก็เช่นกัน และต้องระบุลงใน PC ด้วย หรือ</p> <p>1.3 ทำ treatment ด้วยการใช้ความร้อน (heat treatment) ที่อุณหภูมิ 120°C นาน 15 นาที เพื่อให้เมล็ดไม่มีชีวิต (ไม่งอก) หรือใช้วิธีอื่นๆ ที่เท่าเทียมกันซึ่งต้องได้รับการเห็นชอบจากที่ปรึกษาด้านอารักขาพืชของรัฐบาลอินเดีย</p> <p>2. การจัดการ เริ่มตั้งแต่การเก็บรวบรวมผลผลิต การขนส่ง การซัดสี และเข้าสู่กระบวนการผลิต รวมทั้งการกำจัดส่วนที่เป็นกาก หรือเศษขยะ จะต้องเป็นไปตามแนวปฏิบัติที่ที่ปรึกษาด้านอารักขาพืชของรัฐบาลอินเดียกำหนด</p>
160.	<i>Gossypium</i> spp. ฝ้าย (cotton)	ฝ้าย (วัตถุดิบ) เพื่อการ อุตสาหกรรม	Free from cotton boll weevils (<i>Anthonomus grandis</i> , <i>A. peninsularis</i> and <i>A. vestitus</i>)	<p>รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 24 g/ cum. นาน 24 hrs. ที่ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ ภายใต้ความดันปกติ (ในกรณีที่รมยาด้วยสารรมชนิดอื่นต้องได้รับการเห็นชอบจากที่ปรึกษาด้านอารักขาพืชของรัฐบาลอินเดีย)</p>

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
164.	<i>Helianthus</i> spp. ทานตะวัน (sunflower)	เมล็ดสำหรับบริโภค หรือเพื่อการแปรรูป	—	<p>1.</p> <p>1.1 ได้รับการรับรองว่าสถานที่ปลูกปราศจากวัชพืช หรือ</p> <p>1.2 ได้รับการรับรองว่าปราศจากสิ่งเจือปนต่างๆ (Zero dockage certification) ซึ่งรวมถึงเมล็ดวัชพืชด้วยกัน และต้องระบุลงใน PC ด้วย หรือ</p> <p>1.3 ทำ treatment ด้วยการใช้ความร้อน (heat treatment) ที่อุณหภูมิ 120°C นาน 15 นาที เพื่อให้เมล็ดไม่มีชีวิต (ไม่งอก) หรือใช้วิธีอื่นๆ ที่เท่าเทียมกันซึ่งต้องได้รับการเห็นชอบจากที่ปรึกษาด้านอารักขาพืชของรัฐบาลอินเดีย</p> <p>2. การจัดการ เริ่มตั้งแต่การเก็บรวบรวมผลผลิต การขนส่ง การขจัดสี และเข้าสู่กระบวนการผลิต รวมทั้งการกำจัดส่วนที่เป็นกาก หรือเศษขยะ จะต้องเป็นไปตามแนวปฏิบัติที่ที่ปรึกษาด้านอารักขาพืชของรัฐบาลอินเดียกำหนด</p>
229.	<i>Nephelium lappaceum</i> L. เงาะ (rambutan)	ผลสำหรับบริโภค	Free from : (a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) (b) <i>Cataenococcus hispidus</i> (citrus mealy bug) (c) <i>Conopomorpha cremerella</i> (cocoa moth) (d) <i>Darna diducta</i> (nettle caterpillar) (e) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i>	<p>1. ต้องมาจากพื้นที่ที่ปราศจากแมลงวันผลไม้ <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) ตามหลักมาตรฐานสากล</p> <p>2. รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g/ cum. นาน 3.5 hrs. ที่ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ หรือวิธีอื่นที่เท่าเทียมกัน หรือ</p> <p>3. ทำ treatment เพื่อป้องกันแมลงวันผลไม้ <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) ด้วยวิธีแช่เย็น (cold treatment) ซึ่งอาจจะทำได้ก่อนการขนส่ง หรือในระหว่างการขนส่ง ดังนี้</p>

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
			(jack beardsley mealybug)	3.1 แช่เย็นที่อุณหภูมิ $\leq 0^{\circ}\text{C}$ นาน 13 วัน หรือ 3.2 แช่เย็นที่อุณหภูมิ $\leq 0.55^{\circ}\text{C}$ นาน 14 วัน หรือ 3.3 แช่เย็นที่อุณหภูมิ $\leq 1.1^{\circ}\text{C}$ นาน 18 วัน
231.	<i>Nicotiana</i> spp. ยาสูบ (tobacco)	ใบที่ยังไม่ผ่านการแปรรูป	Free from: (a) chocolate moth (<i>Epehestia elutella</i>) (b) blue mould (<i>Peronospora hyoscyami</i> f.sp. <i>tabacina</i>)	รมยาด้วย Aluminium Phosphide (Phosphine) อัตรา 3 เม็ด/ ตัน นาน 5-7 วัน
235.	<i>Ocimum basilicum</i> L. โหระพา (sweet basil)	สำหรับบริโภค	—	—
241.	<i>Oryza sativae</i> L. ข้าว (rice)	สำหรับบริโภค	Free from granary weevil (<i>Sitophilus granarius</i>)	1. รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g/ cum. นาน 24 hrs. ที่ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ ภายใต้ความดันปกติ (ในกรณีที่มีรมยาด้วยสารรมชนิดอื่นต้องได้รับการเห็นชอบจากที่ปรึกษาด้านอารักขาพืชของรัฐบาลอินเดีย) 2. ต้องระบุการทำ treatment ลงใน PC ด้วย
243.	<i>Pandanus</i> spp. ใบเตย (pandanus)	สำหรับบริโภค	—	—
251.	<i>Phoenix dactylifera</i> L. อินทผาลัม (date palm)	ผลสดและผลแห้ง สำหรับบริโภค	Free from palm kernel borer (<i>Pachymerus lacerdae</i>)	1. รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 16 g/ cum. นาน 24 hrs. ที่ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ ภายใต้ความดันปกติ (ในกรณีที่มีรมยาด้วยสารรมชนิดอื่นต้องได้รับการเห็นชอบจากที่ปรึกษาด้านอารักขาพืชของรัฐบาลอินเดีย) และต้องระบุการทำ treatment ลงใน PC

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
255.	<i>Pisum</i> spp. ถั่ว (pea)	เมล็ดสำหรับบริโภค หรือเพื่อการแปรรูป	Free from : (a) stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (b) pea cyst nematode (<i>Heterodera goettingiana</i>) (c) bruchids (<i>Bruchidius</i> spp., <i>Specularis impressithorax</i>)	1. รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g/ cum. นาน 24 hrs. ที่ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ ภายใต้ความดันปกติ (ในกรณีที่รมยาด้วยสารรมชนิดอื่นต้องได้รับการเห็นชอบจากที่ปรึกษาด้านอารักขาพืชของรัฐบาลอินเดีย) 2. ต้องระบุการทำ treatment ลงใน PC ด้วย
267.	<i>Psidium guajava</i> L. ฝรั่ง (guava)	ผลสำหรับบริโภค	Free from : (a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) (b) <i>Bactrocera prifoliae</i>	1. ต้องมาจากพื้นที่ที่ปราศจากแมลงวันผลไม้ <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) และ <i>Bactrocera pyrifoliae</i> ตามหลักมาตรฐานสากล หรือ 2. รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g/ cum. นาน 3.5 hrs. ที่ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ หรือวิธีที่เท่าเทียมกัน หรือ 3. ทำ treatment เพื่อป้องกันแมลงวันผลไม้ <i>Bactrocera papayae</i> (Papaya fruit fly) ด้วยวิธีแช่เย็น (cold treatment) ซึ่งอาจจะทำได้ก่อนการขนส่ง หรือในระหว่างการขนส่ง ดังนี้ 3.1 แช่เย็นที่อุณหภูมิ $\leq 0^{\circ}\text{C}$ นาน 13 วัน หรือ 3.2 แช่เย็นที่อุณหภูมิ $\leq 0.55^{\circ}\text{C}$ นาน 14 วัน หรือ 3.3 แช่เย็นที่อุณหภูมิ $\leq 1.1^{\circ}\text{C}$ นาน 18 วัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
294.	<i>Solanum melongena</i> L. มะเขือ (egg plant)	สำหรับบริโภค	Free from : (a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) (b) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (jack beardsley mealybug) (c) <i>Tetranychus marianae</i> (d) <i>Tetranychus truncatus</i>	ต้องมาจากพื้นที่ที่ปราศจากแมลงวันผลไม้ <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) ตามหลักมาตรฐานสากล
301.	<i>Theobroma cacao</i> L. โกโก้ (cocoa)	เมล็ดที่ผ่านการหมัก และเมล็ดแห้ง สำหรับการแปรรูป หรือเพื่อการอุตสาหกรรม	Free from : (a) chocolate moth (<i>Ephestia elutella</i>) (b) mediterranean flour moth (<i>Ephestia kuehniella</i>) (c) tropical nut borer (<i>Hypothenemus obscurus</i>) (d) black pod of cocoa (<i>Phytophthora megakarya</i>) (e) chestnut downy mildew (<i>Phytophthora katsurae</i>)	1. รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 16 g/ cum. นาน 24 hrs. ที่ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ ภายใต้ความดันปกติ (ในกรณีที่รมยาด้วยสารรมชนิดอื่นต้องได้รับการเห็นชอบจากที่ปรึกษาด้านอารักขาพืชของรัฐบาลอินเดีย) 2. ต้องระบุการทำ treatment ลงใน PC ด้วย
314.	<i>Vicia faba</i> L. ถั่วฝักยาว (broad bean) <i>Vicia villosa</i> (vetches)	เมล็ดสำหรับบริโภค หรือเพื่อการแปรรูป	Free from : (a) stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (b) soybean cyst nematode (<i>Heterodera glycines</i>)	1. รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g/ cum. นาน 24 hrs. ที่ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ ภายใต้ความดันปกติ (ในกรณีที่รมยาด้วยสารรมชนิดอื่นต้องได้รับการเห็นชอบจากที่ปรึกษาด้านอารักขาพืชของรัฐบาลอินเดีย) และต้องระบุการทำ treatment ลงใน PC

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
315.	<i>Vigna</i> spp. ได้แก่ ถั่วเขียว, <i>Phaseolus</i> spp. ถั่ว (beans)	เมล็ดสำหรับบริโภค หรือเพื่อการแปรรูป	Free from bean bruchid (<i>Acanthoscelides obtectus</i>) and quarantine weed seed	2. ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่งอก (ตารางที่ 14) 3. รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g/ cum. นาน 24 hrs. ที่ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ ภายใต้ความดันปกติ (ในกรณีที่รมยาด้วยสารรมชนิดอื่นต้องได้รับการเห็นชอบจากที่ปรึกษาด้านอารักขาพืชของรัฐบาลอินเดีย) 4. ต้องระบุการทำ treatment ลงใน PC ด้วย
316	<i>Vigna</i> spp. ถั่วพุ่ม (cowpea)	เมล็ดสำหรับบริโภค	Free from bruchids (<i>Bruchidium</i> spp., <i>Stator</i> spp.)	1. รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g/ cum. นาน 24 hrs. ที่ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ ภายใต้ความดันปกติ (ในกรณีที่รมยาด้วยสารรมชนิดอื่นต้องได้รับการเห็นชอบจากที่ปรึกษาด้านอารักขาพืชของรัฐบาลอินเดีย) 2. ต้องระบุการทำ treatment ลงใน PC ด้วย
		ฝักถั่วสำหรับบริโภค	Free from : (a) <i>Anomala cupripes</i> (large green chafer beetle) (b) <i>Anomala pallida</i>	—
319.	<i>Vitis vinifera</i> L. องุ่น (grape)	ลูกเกิด (องุ่นแห้ง) สำหรับบริโภค	—	1. รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 16 g/ cum. นาน 24 hrs. ที่ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ ภายใต้ความดันปกติ (ในกรณีที่รมยาด้วยสารรมชนิดอื่นต้องได้รับการเห็นชอบจากที่ปรึกษาด้านอารักขาพืชของรัฐบาลอินเดีย) 2. ต้องระบุการทำ treatment ลงใน PC ด้วย

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
	ส้ม (tangerine)	สำหรับบริโภค	The fruit was inspected and found free from : (a) <i>Bactrocera papayae</i> (b) <i>Citripestis sagittiferella</i> (citrus fruit borer) (c) <i>Rhyhocoris poseidon</i> (spined fruit bug)	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g/ cum. นาน 2 hrs. ที่ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ ภายใต้ความดันปกติ
	ชมพู่ (rose apple)	สำหรับบริโภค	The fruit was inspected and found free from : (a) <i>Bactrocera papayae</i> (b) <i>Bactrocera carambolae</i> (c) <i>Bactrocera albistrigata</i>	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g/ cum. นาน 2 hrs. ที่ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ ภายใต้ความดันปกติ

India

List of plants/plant materials permitted to be imported with additional declarations and special conditions

Plants/ Plant Products for Planting from Thailand

พืช/ ผลิตพืชสำหรับปลูกจากประเทศไทย

ที่	พืช/ ผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
10.	<i>Agave</i> spp. Ex. ป่าน (agave)	ต้นที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (tissue cultured plants)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	—
14.	<i>Allamanda</i> spp. Ex. บานบุรี (allamanda)	ต้นพืชสำหรับการขยายพันธุ์ (plants for propagation)	—	กักพืช/ ส่วนของพืชไว้ ณ สถานกักกันพืชเป็นเวลา 45 วัน
15.	<i>Allium</i> species EX. หอมหัวใหญ่ (onion) กระเทียม (garlic) ต้นกระเทียม (leek) หอมแดง (shallot) เป็นต้น	ต้นที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (tissue cultured plants)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	—
18.	<i>Alocasia</i> spp. EX. ว่านนกคุ้ม กระดาดดง เสนห์จันทร์ขาว เป็นต้น	ต้นที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (tissue cultured plants)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	—

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
19.	<i>Aloe vera</i> (L.) Burm.f. ว่านหางจระเข้ (aloe)	ต้นที่ได้จากการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อ (tissue cultured plants)	Certified that the tissue cultured plants obtained from mother stock tested and maintained free from viruses	—
26.	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr. สับปะรด (pine apple)	ต้นที่ได้จากการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อ (tissue cultured plants)	Certified that the tissue cultured plants obtained from mother stock tested and maintained free from viruses	ได้รับอนุญาตให้นำเข้าเพื่อการค้าจากกรมเกษตรและ สหกรณ์ของอินเดีย
29.	<i>Anthurium</i> spp. and other aroids Ex. หน้าวัว (<i>Anthurium</i> spp.) สาวน้อยประแป้ง (<i>Dieffenbachia</i> spp.)	ต้นตอ (cuttings)/ ต้นอ่อน (saplings) สำหรับปลูก	Free from bacterial blight (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>)	กักพืช/ ส่วนของพืชไว้ ณ สถานกักกันพืชเป็นเวลา 45 - 60 วัน
	บอนสี (<i>Caladium</i> spp.) ต้นเงินไหลมา (<i>Syngonium</i> spp.) ต้นเขียวหมื่นปี, กวักวางเงิน (<i>Aglaonema</i> spp.) เดหลี, เดหลีใบกล้วย (<i>Spathiphyllum</i> spp.) พลูด่าง, พลูแฉก (<i>Monstera</i> spp.) ฟีโลเดนดรอน (<i>Phylodendron</i> spp.)	ดอกไม้ตัดดอก (cut flowers)	Free from bacterial blight (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>)	—
		ต้นที่ได้จากการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อ (tissue cultured plants)	Certified that the tissue cultured plants produced from stock tested and maintained virus-free	—
50.	<i>Bougainvillea</i> spp. Ex. เฟื่องฟ้า (<i>bougainvillea</i>)	ต้นพืชสำหรับการขยายพันธุ์ (plants for propagation)	—	กักพืช/ ส่วนของพืชไว้ ณ สถานกักกันพืชเป็นเวลา 45 วัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
57.	กระบองเพชร (cacti)	ต้นพืชสำหรับการขยายพันธุ์ (plants for propagation)	Free from : (a) cactus cyst nematode (<i>Cactodera cactii</i>) (b) cactus virus X. and 2 (carlavirus)	1. พืชสามารถเจริญเติบโตได้ในช่วงที่กักพืช/ ส่วนของพืชไว้ ณ สถานกักกันพืชเป็นเวลา 45-60 วัน 2. ปราศจากดิน
60.	<i>Calathea</i> spp. Ex. คัลล่า (calathea)	ต้นที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (tissue cultured plants)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	—
		ต้นพืชสำหรับการขยายพันธุ์ (plants for propagation)	—	กักพืช/ ส่วนของพืชไว้ ณ สถานกักกันพืชเป็นเวลา 45 วัน
66.	<i>Canna</i> spp. Ex. พุทธรักษา (canna)	ต้นที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (tissue cultured plants)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	—
78.	<i>Chrysanthemum</i> spp. Ex. เบญจมาศ (chrysanthemum)	ต้นตอมีราก/ ไม่มีราก [cuttings (rooted/ unrooted)] สำหรับปลูก	Free from : (a) fasciation (<i>Rhodococcus fascians</i>) (b) foliar nematodes (<i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>A. ritzemabosi</i>) (c) stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (d) south american leaf miner (<i>Liriomyza huidobrensis</i>)	1. กักพืช/ ส่วนของพืชไว้ ณ สถานกักกันพืชเป็นเวลา 45 วัน 2. ปราศจากดิน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
78.	<i>Chrysanthemum</i> spp. Ex. เมญูจมาศ (chrysanthemum)	ต้นตอมีราก/ ไม่มีราก [cuttings (rooted/ unrooted)] สำหรับปลูก	(e) burdock leaf miner (<i>Amauromyza maculosa</i>) (f) white rust (<i>Puccinia horiana</i>) (g) ray blight and stem canker (<i>Didymella ligulicoa</i> , syn. <i>Ascochyta chrysanthemi</i>) (h) bacterial leaf blight (<i>Pseudomonas viridiflava</i>) (i) chrysanthemum viruses viz. chlorotic mottle, stunt, vein chlorosis, virus B	กักพืช/ ส่วนของพืชไว้ ณ สถานที่กักกันพืชเป็นเวลา 45 วัน ปราศจากดิน
		ต้นพืชสำหรับการขยายพันธุ์ (plants for propagation)	Free from : (a) bacterial blight (<i>Pseudomonas cichorii</i>) (b) white rust (<i>Puccinia horiana</i>) (c) tomato foot rot (<i>Phytophthora cryptogea</i>)	กักพืช/ ส่วนของพืชไว้ ณ สถานที่กักกันพืชเป็นเวลา 45 วัน
		ต้นที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (tissue cultured plants)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	—
89.	<i>Codiaeum variegatum</i> Blume Ex. โกสน (croton)	ต้นพืชสำหรับการขยายพันธุ์ (plants for propagation)	—	กักพืช/ ส่วนของพืชไว้ ณ สถานที่กักกันพืชเป็นเวลา 45 วัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
94.	<i>Cordyline</i> spp. Ex. หมากผู้หมากเมีย (<i>cordyline</i>)	ต้นพืชสำหรับการขยายพันธุ์ (plants for propagation)	—	กักพืช/ ส่วนของพืชไว้ ณ สถานกักกันพืชเป็นเวลา 45 วัน
		ต้นที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (tissue cultured plants)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	—
109.	<i>Curcuma</i> spp. Ex. ขมิ้น (<i>turmeric</i>)	ต้นที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (tissue cultured plants)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	—
139.	<i>Euphorbia milii</i> Des Moul. โป๊ยเซียน (<i>flamingo</i>)	ต้นพืชสำหรับการขยายพันธุ์ (plants for propagation)	—	กักพืช/ ส่วนของพืชไว้ ณ สถานกักกันพืชเป็นเวลา 45 วัน
146.	Flower bulbs: (a) <i>Dahlia</i> spp. Ex. ดอกรักเร่ (<i>dahlia</i>)	หัวพันธุ์ (tubers) สำหรับปลูกหรือขยายพันธุ์	Free from viruses affecting dahlia except dahlia mosaic virus	1. กักพืช/ ส่วนของพืชไว้ ณ สถานกักกันพืชเป็นเวลา 1 ฤดูเพาะปลูก 2. ปราศจากดิน 3. ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ตารางที่ 14)

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
	(b) <i>Gladiolus</i> spp. Ex. แกลดิโอลัส (<i>gladiolus</i>)	หัวพันธุ์ (corms/ corm lets) สำหรับปลูกหรือขยายพันธุ์	Free from : (a) smut (<i>Urocystis gladiolicola</i>) (b) rusts (<i>Uromyces gladioli</i> and <i>U. transversalis</i>) (c) corm rot (<i>F. oxysporum</i> f.sp. <i>gladioli</i>) (d) hard rot (<i>Septoria gladioli</i>) (e) scab and neck rot (<i>Burkholderia marginalis</i>) (f) base rot (<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i>)	1. กักพืช/ ส่วนของพืชไว้ ณ สถานกักกันพืชเป็นเวลา 1 ฤดูกาลเพาะปลูก 2. ปราศจากดิน
	(c) <i>Heliconia</i> spp. Ex. เฮลิโคเนีย (<i>heliconia</i>)	เหง้า (rhizomes) สำหรับการขยายพันธุ์	Free from moko wilt (<i>Burkholderia solanacearum</i> Race 2)	—
	(d) <i>Hyacinthus</i> spp. Ex. ไฮยาซิน (<i>hyacinth</i>)	หัวพันธุ์ (bulbs) สำหรับการขยายพันธุ์	Free from : (a) bacterial blight or yellow slime (<i>Xanthomonas hyacinthi</i>) (b) hyacinth mosaic virus (poty virus) (c) stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>)	1. กักพืช/ ส่วนของพืชไว้ ณ สถานกักกันพืชเป็นเวลา 1 ฤดูกาลเพาะปลูก 2. ปราศจากดิน 3. ทำ treatment กับส่วนหัวพันธุ์ (bulbs) ด้วยวิธีการใช้น้ำร้อน (hot-water treatment) ที่อุณหภูมิ 45°C นาน 4 hrs. หลังจากนั้นทำ treatment ด้วยสารกำจัดเชื้อรา และต้องระบุการทำ treatment ลงใน PC ด้วย หรือ รมยาด้วย Methyl

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
				bromide อัตรา 32 g/ cum. นาน 2.5 hrs. ที่ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ ภายใต้ความดันปกติ หรือใช้วิธีที่เท่าเทียมกัน หรือการทำ treatment วิธีอื่นซึ่งต้องได้รับการเห็นชอบจากที่ปรึกษาด้าน อารักขาพืชของรัฐบาลอินเดีย
	(e) <i>Iris</i> spp. Ex. ไอริน (iris)	หัวพันธุ์ (bulbs)/ เหง้า (rhizomes) สำหรับปลูกหรือ ขยายพันธุ์	Free from : (a) fusarial rot (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>gladioli</i>) (b) stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (c) sclerotinia rot (<i>Sclerotinia bulborum</i>) (d) iris virus (Potyvirus)	1. กักพืช/ ส่วนของพืชไว้ ณ สถานที่กักกันพืชเป็นเวลา 1 ฤดูกาลเพาะปลูก 2. ปราศจากดิน 3. ทำ treatment กับส่วนหัวพันธุ์ (bulbs) ด้วยวิธีการใช้น้ำร้อน (hot-water treatment) ที่อุณหภูมิ 45°C นาน 4 hrs. หลังจากนั้นทำ treatment ด้วยสารกำจัดเชื้อรา และต้องระบุการทำ treatment ลงใน PC ด้วย หรือ รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g/ cum. นาน 2.5 hrs. ที่ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ ภายใต้ความดันปกติ หรือใช้วิธีที่เท่าเทียมกัน หรือการทำ treatment วิธีอื่นซึ่งต้องได้รับการเห็นชอบจากที่ปรึกษาด้าน อารักขาพืชของรัฐบาลอินเดีย

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
	(f) <i>Lillium</i> spp. Ex. ลิลลี่ (lilly)	หัวพันธุ์ (bulbs) สำหรับปลูก	Free from : (a) fusarium wilt (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lilii</i>) (b) anthracnose (<i>Colletotrichum lilii</i>) (c) bacterial leaf spot (<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i>) (d) lilly viruses (lilly rosette, lilly symptom less, tulip breaking and lilly curl stripe)	1 กักพืช/ ส่วนของพืชไว้ ณ สถานกักกันพืชเป็นเวลา 1 ฤดูการเพาะปลูก 2 ปราศจากดิน
		ต้นที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (tissue cultured plants)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	—
162.	<i>Hedera</i> spp. Ex. ไผ่ (ivy)	ต้นพืชสำหรับการขยายพันธุ์ (plants for propagation)	—	กักพืช/ ส่วนของพืชไว้ ณ สถานกักกันพืชเป็นเวลา 45 วัน
222.	<i>Musa</i> spp. Ex. กล้วย (banana)	ต้นที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (tissue cultured plants)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from banana mild mosaic virus	—
232.	<i>Nymphaea</i> spp. Ex. บัว (nymphaea)	ต้นพืชสำหรับการขยายพันธุ์ (plants for propagation)	—	กักพืช/ ส่วนของพืชไว้ ณ สถานกักกันพืชเป็นเวลา 45 วัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
237.	Orchids : Ex. <i>Aranda</i> , <i>Cattleya</i> , <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Lawliocattleya</i> , <i>Mokara</i> , <i>Odontoglossum</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Vanda</i> , <i>Vanila</i> etc.)	ต้นอ่อน (saplings)	Free from : (a) bacterial leaf spots (<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> and <i>Erwinia chrysanthemi</i>) (b) blossom blight (<i>Phyllostica capitalensis</i>) (c) orchid viruses such as cymbidium mosaic, vanilla necrosis, odontoglossum ring spot and orchid fleck etc	กักพืช/ ส่วนของพืชไว้ ณ สถานที่กักกันพืชเป็นเวลา 45-60 วัน
	<i>Cattleya</i> spp. F. Orchidaceae	ต้นที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (tissue cultured plants)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) tobacco mosaic virus (b) cymbidium mosaic virus (c) odontoglossum ring spot virus	—
	<i>Dendrobium</i> spp. F. Orchidaceae	ต้นที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (tissue cultured plants)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	—
256.	<i>Plumeria rubra</i> L. ลั่นทม (plumeria, tample)	ต้นพืชสำหรับการขยายพันธุ์ (plants for propagation)	—	กักพืช/ ส่วนของพืชไว้ ณ สถานที่กักกันพืชเป็นเวลา 45 วัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
276.	<i>Rosa</i> spp. Ex. กุหลาบ (rose)	ต้นตอมีราก (rooted cuttings)/ กิ่งตอน (grafts)/ หน่อ (bud wood)/ ต้นอ่อน (saplings) สำหรับปลูก	Free from : (a) crown gall (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>) (b) hairy root (<i>A. rhizogenes</i>) (c) brand canker (<i>Coniothyrium wernsdorffiae</i>) (d) brown canker (<i>Cryptosporella umbrina</i>) (e) downy mildew (<i>Peronospora sparsa</i>) (f) rust (<i>Phragmidium</i> spp.) (g) rose streak virus (h) rose wilt virus	1. กักพืช/ ส่วนของพืชไว้ ณ สถานกักกันพืชเป็นเวลา 18 เดือน ยกเว้นกิ่งตา (budding) ใช้เวลา 90 วัน 2. ต้นตอที่มีรากต้องปราศจากดิน

India

List of plants/plant materials permitted to be imported with additional declarations and special conditions

Seeds for Sowing from Thailand เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูกจากประเทศไทย

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
1.	<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench กระเจี๊ยบ (okra)	เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก	—	ปราศจากเมล็ดวัชพืชที่กักกัน (ตารางที่ 14)
15.	<i>Allium</i> sp. EX. หอมหัวใหญ่ (onion) กระเทียม (garlic) ต้นกระเทียม (leek) หอมแดง (shallot)	เมล็ดพันธุ์ (seeds)/ หัวพันธุ์ (bulb) สำหรับ เพาะปลูกหรือการขยายพันธุ์	Free from : (a) smut (<i>Urocystis cepulae</i>) (b) slippery skin (<i>Pseudomonas cepacia</i>) (c) dry rot (<i>Embellisia allii</i>) (d) marginal necrosis (<i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i>) (e) pod and stem blight (<i>Phomopsis longicolla</i>) (f) stem and bulbs nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (g) onion maggot (<i>Hylemia antiqua</i>)	ปราศจากดิน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
32.	<i>Apium graveolens</i> L. คื่นฉ่าย (celery)	เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก	—	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ตารางที่ 14)
35.	<i>Archonathophoenix</i> spp. Ex. ปาล์ม (palm)	เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก	—	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ตารางที่ 14)
42.	<i>Bambusa</i> spp. Ex. ไม้ไผ่ (bamboo)	เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก	Free from : (a) <i>Beltrania</i> sp. (b) <i>Cladosporium geniculata</i> (c) <i>Graphium</i> sp. (d) <i>Nodulisporium</i> sp. (e) <i>Rhizopus</i> sp.	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ตารางที่ 14)
46.	<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn. ฟัก, แฝง (wax gourd)	เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก	—	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ตารางที่ 14)
48.	<i>Beta vulgaris</i> L. บีทรูท (beet root)	เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก	Free from : (a) downy mildew (<i>Peronospora farinosa</i>) (b) silvering disease (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>betae</i>) (c) bacterial blight (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aptata</i>) (d) beetroot cyst nematode (<i>Heterodera</i>	ปราศจากดิน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
			<i>schachtli</i> (e) beetroot rust (<i>Uromyces</i> spp.) (f) beetroot yellows necrotic virus (rhizomania)	
53.	<i>Brassica</i> spp Ex. mustard ผักกาดก้านขาว (rape/ canola) กะหล่ำปลี (cabbage) กะหล่ำดอก (cauliflower) กะหล่ำปม (kohlrabi/ knol khol) กะหล่ำดาว (brussels sprouts) บร็อกโคลี (broccoli) ผักกาดขาวกวางตุ้ง (chinese cabbage) cole crops ชนิดอื่นๆ	เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก	Free from : (a) <i>Leptosphaeria maculans</i> (black leg) (b) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) (c) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Maculicola</i> (bacterial leaf spot) (d) <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (black rot)	1. ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ตารางที่ 14) 2. การนำเข้าเมล็ดพันธุ์ชนิดหรือสายพันธุ์ที่มีรายชื่ออยู่ใน Schedule XII ต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงเกษตรของอินเดียก่อน (ยกเว้นเพื่อการค้าทดลอง)
67.	<i>Capsicum</i> spp. Ex. พริก (pepper/ chillies)	เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก	Free from : (a) bacterial scab (<i>Xanthomonas vesicatoria</i>) (b) pepper viruses viz. mild mosaic and mild mottle	1. ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ตารางที่ 14) 2. ต้องได้รับการตรวจสอบและรับรองว่าสถานที่ปลูกปราศจากเชื้อ pepper viruses viz. mild mosaic and mild mottle, tomato ringspot virus และ tomato black ring virus

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
			(c) <i>Peronospora hyoscyami</i> sp. <i>tabacina</i> (d) tomato ringspot virus (e) tomato black ring virus	
69.	<i>Carica papaya</i> L. มะละกอ (papaya)	เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก	—	1. ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ตารางที่ 14) 2. ได้รับอนุญาตให้นำเข้าได้จากกรมเกษตรและสหกรณ์
79.	<i>Cicer arietinum</i> L. ถั่วหัวช้าง (chick pea)	เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก	Free from pod and stem blight (<i>Phomopsis longicolla</i>)	การนำเข้าเมล็ดพันธุ์ชนิดหรือสายพันธุ์ที่มีรายชื่ออยู่ใน Schedule XII ต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงเกษตรของอินเดียก่อน (ยกเว้นเพื่อการทดลอง)
81.	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai แตงโม (watermelon)	เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก	—	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ตารางที่ 14)
96.	<i>Coriandrum sativum</i> L. ผักชีไทย (coriander)	เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก	—	—
104.	<i>Cucumis sativus</i> L. แตงกวา และพืชใน species เดียวกัน	เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก	Free from : (a) fusarial wilts (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cucumerinum</i>) (b) black spot (<i>Phomopsis sclerotoides</i>) (c) septoria leaf spot (<i>Septoria cucurbitarum</i>)	1. ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ตารางที่ 14) 2. ต้องได้รับการตรวจสอบและรับรองว่าสถานที่ปลูกปราศจากเชื้อ cucumber seed-borne virus และ squash mosaic virus

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
			(d) cucumber seed-borne virus viz. leaf spot (e) <i>Verticillium alboatrum</i> (f) squash mosaic virus	
105.	<i>Cucurbita maxima</i> ฟักทอง (banana squash)	เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก	—	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ตารางที่ 14)
106.	<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne ฟักทอง (pumpkin)	เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก	—	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ตารางที่ 14)
107.	<i>Cucurbita pepo</i> L. ฟักทอง (summer squash)	เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก	—	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ตารางที่ 14)
118.	<i>Dendrocalamus</i> spp. Ex. ไม้ (bamboo)	เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก	—	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ตารางที่ 14)
130.	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq. ปาล์มน้ำมัน และพืชใน species เดียวกัน	seeds/ pollen/ seed sprouts	Free from (a) vascular wilt (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>elaedis</i>) (b) freckle (<i>Cercospora elaedis</i>) (c) red ring (<i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i>) and its vector <i>Rhyncophorus palmarum</i> (d) lethal bud rot or sudden wilt	1. ได้รับอนุญาตให้นำเข้าได้จากกรมเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงเกษตรของอินเดีย 2. เมล็ดพืชสามารถเจริญเติบโตได้ในช่วงที่ถูกกักกันไว้ ณ สถานกักกันพืช (ขาเข้า) เป็นเวลา 10-12 เดือน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
			<p>[<i>Marchites sorpresiva</i> (phytoplasmas)]</p> <p>(e) fatal wilt or hart rot (<i>Phytomonas staheli</i>)</p> <p>(f) leaf mottle virus</p> <p>(g) cadang cadang and related viroids</p> <p>(h) palm kernel borer (<i>Caryobruchus</i> spp. and <i>Pachymerus</i> spp.)</p>	
158.	<p><i>Glycine</i> spp. Ex. ถั่วเหลือง (soybean)</p>	เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก	<p>Free from :</p> <p>(a) downy mildew (<i>Peronospora manshurica</i>)</p> <p>(b) stem canker (<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>caulivora</i>)</p> <p>(c) root and stem rot (<i>Phytophthora megasperma</i> var. <i>sojae</i>)</p> <p>(d) pod and stem blight (<i>Phomopsis longicolla</i>)</p> <p>(e) soybean cyst nematode (<i>Heterodera glycines</i>)</p> <p>(f) bacterial wilt (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>)</p>	<ol style="list-style-type: none"> การนำเข้าเมล็ดพันธุ์ชนิดหรือสายพันธุ์ที่มีรายชื่ออยู่ใน Schedule XII ต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงเกษตรของอินเดียก่อน (ยกเว้นเพื่อการทดลอง) ปราศจากดิน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
			(g) soybean viruses viz. dwarf, chlorotic mottle, stunt, poty (h) bruchids (<i>Bruchidius</i> spp.)	
164.	<i>Helianthus</i> spp. Ex. ทานตะวัน (sunflower)	เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก	Free from : (a) downy mildew (<i>Plasmopara halstedii</i>) (b) bruchid (<i>Bruchidius</i> spp.) (c) larger dermestid beetle (<i>Trogoderma versicolor</i>)	1. ได้รับอนุญาตให้นำเข้าได้จากกรมเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงเกษตรของอินเดีย 2. คลุกเมล็ดพันธุ์ด้วย metalaxyl 2% ก่อนการส่งออก และระบุนการทำ treatment ลงใน PC ด้วย
189.	<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl. น้ำเต้า (bottle gourd)	เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก	—	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ตารางที่ 14)
203.	<i>Luffa acutangula</i> L. Roxb. บวบเหลี่ยม (ridge gourd)	เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก	—	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ตารางที่ 14)
204.	<i>Luffa aegyptiaca</i> (sponge gourd)	เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก	—	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ตารางที่ 14)
206.	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill มะเขือเทศ (tomato)	เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก	Free from : (a) bacterial canker (<i>Clavibacter michiganensis</i> sub sp. <i>michiganensis</i>) (b) bacterial leaf spot (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>) (c) bacterial pustule (<i>Pseudomonas</i>	1. ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ตารางที่ 14) 2. ต้องได้รับการตรวจสอบและรับรองว่าสถานที่ปลูก ปราศจากเชื้อ pepino mosaic virus, tomato aspermy virus, tomato black ring virus, tomato bushy stunt virus และ tomato ring spot virus

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
			<i>syringae</i> pv. <i>punctulens</i>) (d) potato spindle tuber (viroid) (e) <i>Peronospora hyoscyami</i> pv. <i>tabacina</i> (f) <i>Phoma andigena</i> (g) <i>Verticillium alboatrum</i> (h) <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepodonicus</i> (i) pepino mosaic virus (j) tomato aspermy virus (k) tomato black ring virus (l) tomato bushy stunt virus (m) tomato ring spot virus	
219.	<i>Momordica charantia</i> L. มะระขี้นก (bitter gourd)	เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก	—	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ตารางที่ 14)
235.	<i>Ocimum basilicum</i> L. โหระพา (sweet basil)	เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก	—	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ตารางที่ 14)
253.	<i>Phyllostachys</i> spp. Ex. ไม้ (bamboo)	เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก	—	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ตารางที่ 14)
255.	<i>Pisum</i> spp. Ex. ถั่ว (pea)	เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก	Free from : (a) pod and stem blight (<i>Phomopsis</i>	1. ปราศจากดิน 2. ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ตารางที่ 14)

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
			<i>logicolla</i>) (b) stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (c) pea cyst nematode (<i>Heterodera goettingiana</i>) (d) bruchids (<i>Bruchidius</i> spp., <i>Specularis impressithorax</i>) (e) pea viruses viz. early-browning, enation mosaic and green mottle	3. เมล็ดพันธุ์ต้องผ่านการทำ treatment ที่เหมาะสมด้วยสารกำจัดเชื้อราและระบุการทำ treatment ลงใน PC ด้วย
294.	<i>Solanum melongena</i> L. Ex. มะเขือ (egg plant)	เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก	—	ปราศจากเมล็ดวัชพืชรบกวน (ตารางที่ 14)
295.	<i>Sorghum</i> spp. Ex. ข้าวฟ่าง (sorghum)	เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก	Free from : (a) bacterial blight (<i>Burkholderia andropogoni</i>) (b) bacterial leaf streak (<i>Xanthomonas vasicola</i> pv. <i>holcicola</i>) (c) milo disease (<i>Periconia circinata</i>) (d) striga weed (<i>Striga harmonthica</i>)	การนำเข้าเมล็ดพันธุ์ชนิดหรือสายพันธุ์ที่มีรายชื่ออยู่ใน Schedule XII ต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงเกษตรของอินเดียก่อน (ยกเว้นเพื่อการทดลอง)

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
			(e) sorghum viruses viz. chlorotic spot, mosaic	
304.	<i>Thysostachys</i> spp. Ex. ไม้ (bamboo)	เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก	Free from : (a) <i>Aspergillus wentii</i> (b) <i>Rhizopus</i> sp.	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ตารางที่ 14)
307.	<i>Trichosanthes cucumerina</i> L. บวบงู (snake gourd)	เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก	—	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ตารางที่ 14)
315.	<i>Vigna (Phaseolus)</i> spp. Ex. ถั่ว (beans)	เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก	Free from: (a) scab (<i>Elsinoe phaseoli</i>) (b) downy mildew of lima bean (<i>Phytophthora phaseoli</i>) (c) pod and stem blight (<i>Phomopsis longicolla</i>) (d) bacterial wilt (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>) (e) bean bruchid (<i>Acanthoscelides obtectus</i>)	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ตารางที่ 14)
316.	<i>Vigna</i> spp. Ex. ถั่วพุ่ม (cowpea)	เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูก	Free from: (a) bruchids (<i>Bruchidium</i> spp., <i>Stator</i> spp.)	การนำเข้าเมล็ดพันธุ์ชนิดหรือสายพันธุ์ที่มีรายชื่ออยู่ใน Schedule XII ต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงเกษตรของอินเดียก่อน (ยกเว้นเพื่อการ

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
			(b) cowpea seed-borne viruses (Bromo virus, poty virus, comovirus, carmovirus)	ทดลอง)
	ถั่วเขียว	เมล็ดพันธุ์	Bean free from <i>Acanthoscelides obtectus</i> (bean bruchid) and Quarantine weed seed	1. รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g/ cum. นาน 24 hrs. ที่ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ ภายใต้ความดันปกติ 2. ผ่านการตรวจรับรองว่าปราศจาก quarantine weed seed โดย สอพ.
	กล้วยไม้ (orchid cut flowers)	Cut Flowers	Fresh orchid cut flower are from artificially propagated plants and not collected from wild. These flowers are exempt from cites convention and do not require any permit or certificate and are not restricted for international trade	
	เมล็ดพันธุ์หมาก (<i>Vietchia</i> sp.)	เมล็ดพันธุ์	Free from : (a) The seed were tested and found free from Bacterial blight (<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>avenae</i> and Mosaic (Poly Virus) (b) Red ring nematode (<i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i>) and Cadang cadang viroids do not occur in Thailand	1. ระบุเลขที่ Import Permit และวันที่ออกเอกสาร 2. ตรวจสอบโรคศัตรูพืชที่ สอพ. ก่อนส่งออก และนำไปรับรองผลการตรวจสอบแนบพร้อมใบคำขอ พ.ก.7

ตารางที่ 14 รายชื่อวัชพืชกักกัน (List of Quarantine Weed Species)

1. *Allium vineale* (crow garlic, wild onion)
2. *Ambrosia maritime*
3. *Ambrosia psilostachya* (perennial ragweed)
4. *Ambrosia trifida* (buffalo weed, giant ragweed)
5. *Apera-spica-venti* (wide grass)
6. *Bromus secalinus* (bromegrass)
7. *Cenchrus tribuloides* (sanddune sandbur)
8. *Centaurea diffusa* (diffuse knapweed)
9. *Centaurea maculosa* (spotted knapweed)
10. *Centaurea solstitialis* (yellow star thistle)
11. *Cichorium pumilum* (drawf chicory)
12. *Cichorium spinosum* (spiny chicory)
13. *Cordia curassavica* (black sage)
14. *Cuscuta australis* (australian dodder)
15. *Cynoglossum officinale* (houndstongue)
16. *Echinochloa crus-pavonis* (gulf cockspur grass)
17. *Froelichia floridana* (cotton weed)
18. *Helianthus californicus* (wide sunflower)
19. *Helianthus ciliaris* (texas blueweed)
20. *Heliotropium amplexicaule* (clasping heliotrope)
21. *Leersia japonica*
22. *Matricaria perforatum* (scentlees false mayweed)
23. *Polygonum cuspidatum* (sapanese knotweed)
24. *Proboscidea lovisianica*
25. *Salsola vermiculata* (shrubby Russian thistle)
26. *Senecio jacobaea* (ragwort, stinking willie)
27. *Solanum carolinense* (Carolina horsenettle)
28. *Striga hermonthica* (purple witchweed)
29. *Thesium australe* (austral toadflax)
30. *Thesium humiale*
31. *Viola arvensis* (european field pansy)

กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)

ประเทศสหรัฐอเมริกา
(United State of America)

ประเทศสหรัฐอเมริกา (United State of America)

ข้อกำหนดในการส่งออกผัก และผลไม้เพื่อการบริโภค

1. กระทรวงเกษตรของอเมริกาจัดทำรายการผักและผลไม้สดที่อนุญาตให้นำเข้าได้จากแต่ละประเทศ และกำหนดที่นำเข้าและเมืองต่างๆ ในอาณัติของอเมริกาที่สามารถนำสินค้าผ่านเข้ามาได้

2. ผู้นำเข้าจะต้องยื่นขอใบอนุญาตนำเข้า (Import Permit) และต้องได้รับใบอนุญาตนำเข้าจาก Plant Protection and Quarantine Programs เสียก่อนจึงจะทำการนำเข้าได้ โดยทั่วไปแล้วใบอนุญาตนำเข้าจะมีอายุ 5 ปี (ไม่มีค่าใช้จ่ายในการขอ)

3. รายละเอียดใบอนุญาตนำเข้าจะต้องระบุชื่อประเทศ หรือแหล่งผลิตผักผลไม้ที่ต้องการนำเข้า ทำนำเข้าครั้งแรกในอเมริกา ที่สินค้าจะถูกส่งเข้ามาขึ้นท่า ชื่อและที่อยู่ของผู้นำเข้าในอเมริกาที่ขอใบอนุญาตนำเข้า ใบอนุญาตนำเข้าดังกล่าวจะอนุญาตชนิดสินค้าเฉพาะเจาะจงที่มาจากประเทศ หรือเขตการผลิตเดียว และนำเข้ามาได้ เฉพาะทำนำเข้าได้ทำหนึ่งเท่านั้น พร้อมระบุเงื่อนไขอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า

4. ผัก และผลไม้บางชนิดที่ไม่ได้อยู่ในรายชื่อผักผลไม้ที่ได้รับอนุญาตนำเข้า แต่สามารถนำเข้าอเมริกาได้ โดยการยื่นขอใบอนุญาตนำเข้าเป็นพิเศษ และต้องได้รับอนุญาตก่อนจึงจะนำเข้าได้

5. ผัก และผลไม้บางชนิดที่ถูกจัดอยู่ภายใต้กฎระเบียบพิเศษที่ไม่ได้รับอนุญาตให้นำเข้า และไม่สามารถ ยื่นเรื่องขอใบอนุญาตนำเข้าได้

6. การนำเข้าผัก และผลไม้จะต้องไม่ติดดินและราก

7. ผัก และผลไม้ที่ได้รับอนุญาตให้นำเข้าอเมริกาได้จะต้องผ่านการคัดสรรมาอย่างดี หรือผ่านการกำจัด ศัตรูพืชตามข้อกำหนดในการนำเข้า เพื่อเป็นหลักประกันว่าไม่เป็นพาหะนำศัตรูพืชติดมา

8. ภาชนะบรรจุผัก และผลไม้สดแต่ละกล่องจะต้องปิดฉลากให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่ได้รับไว้

9. การส่งออกพืช/ ผลผลิตพืช ต้องระบุชื่อวิทยาศาสตร์ และจำนวนให้ถูกต้อง

ผัก และผลไม้ที่อนุญาตให้นำเข้าสหรัฐอเมริกา

1. พืชที่สามารถนำเข้าได้จากทั่วโลก

- | | |
|---|---|
| 1. <i>Aloe vera</i> (ส่วนที่อยู่เหนือดินขึ้นมา) | 11. matsutake mushroom |
| 2. bat nut หรือ devil pod (<i>Trapa bicornis</i>) | 12. mushroom (เห็ด) |
| 3. cannonball fruit | 13. palm hearts (ปลอกเปลือกแล้ว) |
| 4. chinese water chestnut (กระฉับ) | 14. peanut (ห้ามนำเข้าจากประเทศไทย) |
| 5. coconut (มะพร้าว) | 15. St. John's Bread |
| 6. corn smut galls | 16. singhara nut (<i>Trapa bispinosa</i>) |
| 7. cyperus corn | 17. tamarind bean pod (มะขามฝัก) |
| 8. garlic cloves (ปลอกเปลือกแล้ว) | 18. truffle |
| 9. lily bulb (<i>Lilium</i> spp.) | 19. water chestnut (<i>Trapa natans</i>) (แห้ว) |
| 10. maguey leaf | |

2. พืชที่สามารถนำเข้าได้จากประเทศไทย

นำเข้าได้ทุกด่านที่มีเจ้าหน้าที่กักกันพืช	นำเข้าได้เฉพาะเกาะกวม และเมืองในอาณัติของสหรัฐอเมริกา
1. <i>Allium</i> spp. (bulb) เช่น กระเทียม (ต้น และหัว) หอมหัวใหญ่ หอมแดง หอมญี่ปุ่น กุยช่าย เป็นต้น 2. amaranth (ส่วนที่อยู่เหนือดิน) 3. หน่อไม้ฝรั่ง (asparagus : shoot) T101-b-1 4. basil (ใบ และต้น) เช่น โหระพา กะเพรา แมงลัก 5. เผือก (dasheen # ส่วนใบ และต้น) 6. ผักชีฝรั่ง (eryngo # ใบ) 7. ข่า (galanga) 8. ทูเรียน (durian) 9. ลิ้นจี่ (lychee) T105-a-2 10. ลำไย (longan) T105-a-2 11. มะม่วง (mango) T105-a-2 1.2 สับปะรด (pineapple) T105-a-2 13. เงาะ (rambutan) T105-a-2 14. มังคุด T105-a-2 15. รากบัว (lotus root) 16. ขมิ้น (turmeric # ใบ และลำต้น) 17. มัน (yam) T101-f-3	1. หน่อไม้ฝรั่ง (asparagus) 2. แครอท (carrot) 3. คื่นฉ่าย (celery) 4. ผักกาดหอม (lettuce) 5. pineapple นำเข้าได้เฉพาะพันธุ์ Smooth Cayenne (สับปะรดจัดเป็นสิ่งต้องห้ามของ Hawaii) 6. radish

หมายเหตุ	T101-b-1	รมด้วย Methyl Bromide	24 g/ m ³ / 2 hrs. @ ≥ 27°C
			32 g/ m ³ / 2 hrs. @ 21-26°C
	T101-f-3	รมด้วย Methyl Bromide	40 g/ m ³ / 4 hrs. @ ≥ 32°C
			48 g/ m ³ / 4 hrs. @ 27-31.6°C
	T105-a-2	การฉายรังสี	

3. ผลไม้ที่อนุญาตให้นำเข้า 6 ชนิด ตามข้อตกลง Frame Work of Equivalency Work Plan : FEWP ได้แก่ ลำไย ลิ้นจี่ มังคุด เงาะ มะม่วง และสับปะรด ซึ่งผลไม้ดังกล่าวต้องผ่านการทำ treatment ด้วยการฉายรังสี ตามข้อกำหนด T105-a-2 ซึ่งสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช (สอพ.) รับผิดชอบในการดำเนินการออกไปรับรองสุขอนามัยพืช

3.1 สำหรับการส่งออกลิ้นจี่ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้

3.1.1 The fruit has been treated with irradiation in Thailand.

3.1.2 The litchis were inspected during preclearance activities and found free of *Peronophythora litchi*

3.1.3 เนื่องจากลิ้นจี่เป็นสิ่งที่ห้ามของ Florida ดังนั้นที่ภาชนะบรรจุสินค้าต้องประทับข้อความดังนี้ Not for importation into or distribution within FL.

3.2 สำหรับการส่งออกลำไย มะม่วง มังคุด สับปะรด และเงาะ จะต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้ The fruit has been treated with irradiation in Thailand

กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)

ประเทศแคนาดา
(Canada)

ประเทศแคนาดา (Canada)

1. ข้อกำหนดในการนำเข้าพืชที่ปลูกในวัสดุปลูกไปยังแคนาดา

- พืชและวัสดุปลูกต้องปราศจากศัตรูพืชกักกัน (www.inspection.gc.ca)
- ต้องขออนุญาตนำเข้าจากรัฐบาลแคนาดา
- ขึ้นทะเบียนสถานที่ผลิตตามโปรแกรมวัสดุปลูกของประเทศแคนาดา (Canadian Growing Media Program : CGMP) และต้องได้รับการรับรองจากรัฐบาลแคนาดา
- ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืช
 - ระบุชื่อสถานที่ผลิตที่ได้รับอนุญาตภายใต้โปรแกรม CGMP
 - ระบุข้อความรับรองพิเศษ "The material was produced in conformance with the Canadian Growing Media Program"
 - ระบุชื่อวิทยาศาสตร์ของพืชและวัสดุปลูกที่เกี่ยวข้อง
- วัสดุปลูกที่ได้รับอนุญาตจะต้อง
 - ไม่ใช่ดิน หรือวัสดุที่คล้ายคลึงกัน ตัวอย่างวัสดุปลูกที่ได้รับอนุญาต เช่น เม็ดดินเผา (expanded or baked clay pellets) เม็ดโฟม (expanded polystyrene beads) โฟมปักดอกไม้ (floral foam) ชูยเปลือกมะพร้าว (ground coconut husk) ผักโกโก้บด (ground cocoa pods) เปลือกเมล็ดกาแฟบด (ground coffee hulls) เปลือกข้าวบด (ground rice husk) ดินพีท เพอร์ไลต์ (perlite : หินภูเขาไฟชนิดหนึ่ง) หินพิวมิส (pumice) กระจกบด (ground glass) ใยหิน ซีลีออสแฟกนัมมอส (sphagnum) สไตรโฟม (styrofoam) ฟองน้ำสังเคราะห์ วัสดุปลูกเวอร์มิคูไลต์ (vermiculite) และเถ้าภูเขาไฟ (volcanic ash) หรือหินซินเดอร์ (cinder)
 - ต้องเป็นวัสดุที่ไม่เคยถูกใช้ในการปลูกพืช หรือวัตถุประสงค์อื่นในการเกษตรมาก่อน
 - ปราศจากศัตรูพืช

หมายเหตุ ติดต่อขอทราบรายละเอียดโปรแกรม CGMP ได้ที่กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร

2. ข้อกำหนดในการส่งออกต้นไม้

ระบุข้อความพิเศษดังนี้ Potato wart disease (*Synchytrium endobioticum*) Potato cyst nematode (*Globodera rostochiensis* and *G. pallida*) and soybean cyst nematode (*Heterodera glycines*) are not know to occur in Thailand

3. ข้อกำหนดในการส่งออกไม้ไผ่ หวายและผลิตภัณฑ์ลูกสนที่ปราศจากเมล็ด (cone) กิ่งไม้ รากไม้ ยกเว้นผลิตภัณฑ์ที่ทำจากไม้เนื้อแข็ง ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืช และระบุวิธีการกำจัดศัตรูพืชโดยการรมยา (fumigation) ด้วยสารรมเมทิลโบลิไมด์อัตรา 48 g./ cum/ 24 hrs.

4. ข้อกำหนดในการส่งออกวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ (D-98-08 : Entry Requirements for Wood Packaging Materials Produced in All Areas Other Than the Continental United State)

1. วัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ที่ผลิตจากไม้ทุกชนิดที่ยังไม่ผ่านการแปรรูป ซึ่งรวมถึง dunnage (ไม้กันกระแทก), pallets (ไม้รองรับสินค้า), spacers (ฐานรอง), bearers, crating (ลังไม้แบบโปร่ง) เป็นต้น ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด D-98-08

หมายเหตุ วัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ที่มีการส่งออกและต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด D-98-08 เช่น logs (ซุง), wood with bark attached (ไม้ที่ยังมีเปลือก), lumber (ไม้ที่เลื่อยออกเป็นท่อน), wood chips (ไม้สับ), bark chips (เปลือกไม้สับ), bamboo products (ผลิตภัณฑ์จากไม้ไผ่), decorative wood items (ไม้สำหรับการตกแต่ง), cones without seed และผลิตภัณฑ์จากป่า ยกเว้นวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ที่มีความหนาน้อยกว่า 6 mm.

2. วัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ที่ผ่านการแปรรูปแล้ว หมายถึง plywood (ไม้อัด), particle board (ไม้ปาร์ติเกิ้ลบอร์ด), oriented strand board (แผ่นไม้อัดเรียงชั้น), veneer (แผ่นไม้หรือพลาสติกบางๆ ที่ใช้ประกบแผ่นไม้), wood wool (ขี้เลื่อย เศษไม้) เป็นต้น รวมถึงวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ที่มีการใช้กาว ความร้อน และความดันในการผลิต หรือการใช้ทุกวิธีรวมกัน ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด D-98-08 เช่นเดียวกัน

ศัตรูพืชควบคุม (Regulated Pests) เกี่ยวกับการส่งออกวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้

แมลง

1. asian long-horned beetle (*Anoplophora glabripennis*)
2. bark beetles (*Ips typographus*, *Hylastes ater*, *Tomicus piniperda*)
3. boring beetles (*Tetropium castaneum*, *Tetropium fuscum*, *Trichoferus campestris*, *Monochamus alternatus*, *Monochamus* sp.)
4. emerald Ash Borer (*Agrilus planipennis* (Fairmaire))
5. gypsy moth (*Lymantria dispar*, Asian biotype)
6. mulberry whit-spotted longicorn (*Anoplophora chinensis*)
7. nun moth (*Lymantria monacha*)
8. rosy gypsy moth (*Lymantria mathura*)
9. sirex woodwasp (*Sirex noctilio*)
10. other wood boring wasps (*Sirex* spp.)

เชื้อก่อโรค

1. watermark disease of willow (*Erwinia salicis*)
2. bacterial canker of poplar (*Xanthomonas populi*)
3. an unnamed disease affecting alder in Europe (*Phytophthora* sp.)
4. sudden oak death (*Phytophthora ramorum*)
5. dutch elm disease (*Ophiostoma ulmi*, *O. novo-ulmi*)

เงื่อนไขในการส่งออกวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้

1. การใช้ความร้อน (heat treatment) หมายถึง การทำให้วัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ปราศจากศัตรูพืชด้วยการใช้ความร้อน โดยการทำให้แกนกลางไม้มีอุณหภูมิอย่างน้อย 56°C นาน 30 min. สามารถใช้วิธีการอบแห้ง (Kiln drying) การอัดน้ำยาเข้าสู่เนื้อไม้ด้วยแรงดัน (chemical pressure impregnation) หรือการทำ treatment อื่นๆ ที่ให้ผล

เช่นเดียวกับการใช้ความร้อน ทั้งนี้ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขที่มีผลทำให้แกนกลางไม่มีอุณหภูมิและระยะเวลาตามที่กล่าวมาข้างต้น

2. การรมยา (Fumigation) วัสดุบรรจุภัณฑ์ไม่ต้องรมยาด้วย Methyl bromide ณ ความดันบรรยากาศปกติ ในอัตราที่กำหนดดังนี้

อุณหภูมิ	อัตราที่ใช้ (g/ m ³)	ความเข้มข้นต่ำสุดของ MB ที่เวลา			
		2 hrs.	4 hrs.	12 hrs.	24 hrs.
≥ 21°C	48	36	31	28	24
≥ 16°C	56	42	36	32	28
≥ 10°C	64	48	42	36	32

หมายเหตุ อุณหภูมิต่ำที่สุดที่ยอมรับได้คือ 10°C และต้องรมยาอย่างน้อย 24 hrs. และต้องมีการตรวจวัดความเข้มข้นของ MB เมื่อเวลาผ่านไป 2, 4 และ 24 hrs.

กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)

ประเทศออสเตรเลีย
(Australia)

ประเทศออสเตรเลีย (Australia)

ข้อกำหนดในการส่งออกลำไย ลิ้นจี่ มังคุด และสับปะรด

- ต้องมีใบอนุญาตนำเข้า (Import permit) ซึ่งออกให้โดยหน่วยงานกักกันและตรวจสอบออสเตรเลีย (Australian Quarantine and Inspection Service AQIS)
- ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate : PC) ออกให้โดยกรมวิชาการเกษตรแนบไปพร้อมกับสินค้าทุกครั้ง
- กรมวิชาการเกษตรต้องขึ้นทะเบียนแปลงปลูก และโรงบรรจุสินค้าให้แล้วเสร็จก่อนที่จะเริ่มส่งออก และก่อนการขึ้นทะเบียนกรมวิชาการเกษตรต้องไปตรวจสอบก่อน
- ภาชนะที่บรรจุผลไม้ส่งออกไปยังประเทศออสเตรเลีย ต้องระบุหมายเลขโรงบรรจุสินค้าและแปลงปลูกเพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้กรณีที่มีปัญหาในการนำเข้าสินค้า

1. ข้อกำหนดในส่งออกเข้าลำไย และลิ้นจี่

ลำไย และลิ้นจี่ที่นำเข้าต้องผ่านการกำจัดแมลงวันผลไม้ และหนอนเจาะผลลิ้นจี่ก่อนการส่งออกซึ่งสามารถดำเนินการได้ ดังต่อไปนี้

1.1 ใช้วิธีการกำจัดแมลงด้วยความเย็น (cold treatment) เพื่อกำจัดแมลงวันผลไม้ และหนอนเจาะผล โดยลดอุณหภูมิภายในสุดของผลลำไย และลิ้นจี่ให้คงอยู่ที่อุณหภูมิ $\leq 1^{\circ}\text{C}$ นาน 15 วัน หรืออุณหภูมิ $\leq 1.39^{\circ}\text{C}$ นาน 18 วัน ซึ่งการกำจัดแมลงด้วยความเย็นสามารถดำเนินการได้ 2 ลักษณะ ได้แก่ ทำการกำจัดแมลงก่อนส่งออก (pre-export cold treatment) และทำการกำจัดแมลงในระหว่างการขนส่ง (in-transit cold treatment)

1.2 ใช้วิธีการกำจัดแมลงด้วยความร้อน (vapor heat treatment) เพื่อกำจัดแมลงวันผลไม้ โดยเพิ่มอุณหภูมิภายในสุดของผลลำไย และลิ้นจี่ให้คงอยู่ที่อุณหภูมิ $\geq 47^{\circ}\text{C}$ นาน 15 min หรืออุณหภูมิภายในสุดของผล $\geq 46^{\circ}\text{C}$ @ 20 min. โดยกระบวนการอบไอน้ำจะต้องใช้เวลาไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง

หมายเหตุ กรณีเลือกใช้วิธีการในข้อ 1.2 ต้องมีการรับรองว่าผลลำไย และลิ้นจี่มาจากแปลงปลูกซึ่งปลอดจากหนอนเจาะผลลิ้นจี่

1.3 กรณีที่เลือกใช้วิธีการกำจัดแมลงด้วยความร้อนในฤดูกาลแรกของการส่งออก เจ้าหน้าที่ของหน่วยงาน AQIS จากออสเตรเลีย ต้องเดินทางมาตรวจสอบระบบประสิทธิภาพของเครื่องอบไอน้ำก่อนที่จะได้รับอนุญาตให้ใช้เครื่องอบลำไย/ ลิ้นจี่ ส่งออกไปออสเตรเลีย โดยไทยต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายของเจ้าหน้าที่ AQIS ที่เดินทางมาไทย

1.4 สภาพของลำไยที่จะส่งออกไปออสเตรเลีย จะต้องอยู่ในลักษณะเป็นผลเดี่ยว (individual detached longan) หรือผลติดกับก้าน (longan fruit on panicles) โดยก้านต้องยาวไม่เกิน 10-15 cm. เส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน 3-4 cm. ส่วนกรณีของลิ้นจี่ จะต้องอยู่ในลักษณะเป็นผลเดี่ยว (individual detached lychee) เท่านั้น

1.5 การกำจัดแมลงในลำไย/ ลิ้นจี่ ต้องอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของกรมวิชาการเกษตร

2. ข้อกำหนดในการส่งออกมังคุด

- 2.1 ต้องเก็บเกี่ยวมังคุดผลแก่ในระยะเวลาที่เปลือกเป็นสีชมพูถึงสีเลือดจนปนน้ำตาล
- 2.2 มังคุดต้องเปลือกไม่มีรอยแตก ไม่มีรู และขั้วไม่หลุด
- 2.3 มังคุดทั้งหมดต้องผ่านการทำความสะอาดที่ละผล เพื่อขจัดเปลือกแข็ง และมดดำที่อยู่บริเวณผิวเปลือกและใต้วงกลีบเลี้ยง โดยอาจจะใช้วิธีการต่างๆ ดังนี้
 - 2.3.1 ล้างในน้ำ
 - 2.3.2 เป่าด้วยลมที่มีแรงดันสูง
 - 2.3.3 ฉีดพ่นด้วยน้ำที่มีแรงดันสูง หรือ
 - 2.3.4 ใช้วิธีการที่กล่าวมาแล้วรวมกัน

3. ข้อกำหนดในการส่งออกสับปะรด

- 3.1 ต้องตัดจุกสับปะรดเพื่อป้องกันมิให้มีแมลง และเมล็ดวัชพืชติดไปกับสับปะรด
- 3.2 ต้องรมสับปะรดก่อนส่งออกด้วยสารรมเมทิลโบรไมด์ อัตรา 32 g/ m³/ 2 hrs. ขณะที่เนื้อสับปะรดต้องมีอุณหภูมิเนื้อผลไม้ > 21°C หากเนื้อสับปะรดมีอุณหภูมิ < 21°C ต้องเพิ่มความเข้มข้นของสารรม (ขณะนี้อนุญาตให้รมยาที่ประเทศปลายทางได้)

หมายเหตุ ผู้ที่ประสงค์จะส่งออกผลไม้ 4 ชนิดดังกล่าวข้างต้น สามารถมายื่นคำขอขึ้นทะเบียนแปลงปลูก และโรงบรรจุสินค้าได้ที่ศูนย์บริการทางวิชาการแบบเบ็ดเสร็จ หมายเลขโทรศัพท์ 02-579-6134 และติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมขั้นตอนการส่งออก และเงื่อนไขของการนำเข้าสับปะรด ลำไย ลิ้นจี่ และมังคุดของออสเตรเลีย ได้ที่กลุ่มวิจัยการกักกันพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร หมายเลขโทรศัพท์ 02-579-8516 หรือ 02-579-2145

4. การส่งออกพืชบางชนิด และการระบุข้อความพิเศษ (Addition Declaration)

4.1 ใบโปรงฟ้า (*asparagus fern*), *Asparagus setaceus* ส่งออกไปออสเตรเลีย ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษว่า โรคสนิมของหน่อไม้ฝรั่งไม่มีในไทยในช่อง Additional declaration ดังนี้ *Asparagus rust (Puccinia asparagi)* does not occur in Thailand

4.2 เหง้า (Teak stump) หรือต้นกล้าสัก (Tissue cultured of Teak) ต้องมีหนังสือรับรองจากสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช (สอพ.) แนบมาด้วยทุกครั้ง

Prior to removal of the plantlets from agar the tissue cultures were inspected and found to be free from any disease symptoms and fungal or bacterial contamination. The plantlets were aseptically transferred under supervision to sterile containers which were then sealed and not subsequently re-opened

5. การส่งออกเผือกสด

ออสเตรเลียกำหนดให้เผือกสดชนิด *Colocasia esculenta* var. *antiquorum* เป็นสิ่งต้องห้ามที่ไม่สามารถนำเข้าได้ และกำหนดให้นำเข้าเผือกสดที่ใช้ในการบริโภคชนิด *Colocasia esculenta* var. *esculenta* ได้ ซึ่งมีลักษณะทางสัณฐานวิทยา ดังนี้

- 5.1 หัวมีความยาว ≥ 15 cm. และ/ หรือ
- 5.2 มีเส้นผ่าศูนย์กลาง (วัดจากส่วนที่กว้างที่สุด) ≥ 7 cm.
- 5.3 มีน้ำหนัก ≥ 300 g.
- 5.4 ไม่มีตำข่าง หรือยอด
- 5.5 ไม่มีขนหยาบตามหัวเห็ด

6. เห็ด *Flammulina* spp. และ wood ear (เห็ดหูหนู) ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษดังนี้

The mushroom (...ระบุชื่อวิทยาศาสตร์...) was grown on a substrate totally free of animal products including animal by-products and faeces

กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)

ประเทศนิวซีแลนด์
(New Zealand)

ประเทศนิวซีแลนด์ (New Zealand)

ข้อกำหนดในการส่งออกพืช/ ผลผลิตพืช

1. การส่งออกผัก และผลไม้

ผัก และผลไม้บางชนิดได้รับการยกเว้นให้นำเข้าจากประเทศไทยได้ แต่จะต้องได้รับการตรวจสอบ และทำความเข้าใจในรายละเอียดเกี่ยวกับการกำจัดศัตรูพืชเสียก่อน โดยเฉพาะผักและผลไม้ที่เป็นพืชอาศัยของแมลงวันผลไม้ (*Bactrocera dorsalis* และ *B. cucurbitae*)

1.1 ผักที่สามารถส่งออกได้ เช่น ขิง ถั่วเขียว (เมล็ดพันธุ์) เป็นต้น

1.1.1 การส่งออกขิง ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขพิเศษ โดยสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช (สอพ.) รับผิดชอบในการดำเนินการตรวจสอบ และออกใบรับรองสุขอนามัยพืช

1.1.2 การส่งออกถั่วเขียวเมล็ดพันธุ์ (seed) จะต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้

Curtobacterium flaccumfaciens pv. *placcumfaciens* and *Xanthomonas campestris* pv. *vignicola* is known not to occur in Thailand

1.2 ผลไม้ที่สามารถส่งออกได้ ได้แก่ ลำไย ลิ้นจี่ มังคุด ทุเรียน มะม่วง และสับปะรด

1.2.1 การส่งออกลำไย ลิ้นจี่ มังคุด และทุเรียน ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขพิเศษ โดยสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช (สอพ.) รับผิดชอบในการดำเนินการตรวจสอบ และออกใบรับรองสุขอนามัยพืช (เช่นเดียวกับการส่งออกขิง)

1.2.2 มะม่วง 4 สายพันธุ์ที่สามารถนำเข้าได้ คือ มะม่วงน้ำดอกไม้ มะม่วงพิมเสน มะม่วงแรด และมะม่วงหนังกกลางวัน แต่ต้องผ่านการอบไอน้ำก่อนการส่งออก

1.2.3 การส่งออกสับปะรด มีเงื่อนไขในการส่งออก ดังนี้

- ผลสับปะรดต้องปราศจากแมลงวันผลไม้ *Bactrocera dorsalis* (oriental fruit fly) และ *B. cucurbitae* (melon fruit fly) และถูกทำลายโดยศัตรูพืชที่กำหนดไม่เกิน 0.5% ทั้งนี้ New Zealand จะสุ่มตรวจสับปะรด 600 ผล และต้องปราศจากร่องรอยการทำลายของศัตรูพืช หากพบศัตรูพืชหรือสิ่งต้องห้าม เช่น ทวาย เมล็ดวัชพืช ในตัวอย่างที่สุ่มจะต้องทำการกำจัดศัตรูพืชหรือส่งคืนประเทศต้นทาง

- หากพบแมลงวันผลไม้ 2 ชนิดดังกล่าว สับปะรดจะถูกทำลาย หรือส่งคืนประเทศต้นทางทันที

- ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้ The pineapple in this consignment have been inspected according to appropriate official procedure and are considered to be free from the regulated parts specified by New Zealand MAF and to conform with New Zealand's current phytosanitary requirements

2. การส่งออกไม้ดอก-ไม้ประดับ

2.1 การส่งออกไม้ดอก-ไม้ประดับ ได้แก่ ไม้กววนอิม (dracaena) และหมากผู้หมากเมีย (cordyline) เพื่อตรวจสอบการขยายพันธุ์ มีเงื่อนไขการส่งออกดังนี้

2.2 กำหนดให้มีการทำ treatment ตาม AD2 และชนิดพืชที่ระบุ “Y” หมายถึง สามารถขยายพันธุ์ได้ (“Yes” for propagable) ซึ่งจะต้องมีการตรวจสอบการขยายพันธุ์ และจะต้องถูกสุ่มตรวจอย่างน้อย 10 ก้าน/ ต้น/ กอ จาก 1 ใน 10 consignments (ดังตารางที่ 15)

2.3 ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษในใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับพืชตามตารางแนบที่ระบุ “Y” และ AD2 โดยมีข้อความดังนี้ The.....ชื่อดอกไม้.....has been subject to an approved devitalisation treatment rendering it non-propagable

2.4 ต้องระบุชนิดของสารเคมีที่ใช้หลังการเก็บเกี่ยว เพื่อให้พืชดังกล่าวไม่สามารถขยายพันธุ์ได้ รวมทั้งวันที่ดำเนินการ อัตราความเข้มข้นที่ใช้ ระยะเวลา และอุณหภูมิในช่อง “Disinfestation and/ or Disinfection Treatment”

2.5 สำหรับไม้กววนอิม (dracaena) และหมากผู้หมากเมีย (cordyline) นั้น ด่านนำเข้าของ New Zealand จะตรวจสินค้าใน 10 consignments แรกต่อเนื่องกัน โดยสุ่มตัวอย่างไม่น้อยกว่า 5 ต้น/ กอ และในกรณีที่สินค้าใน consignments นั้นๆ มีมากกว่า 500 ต้น/ กอ จะสุ่มเพิ่มอีก 1 ต้น/ กอ ต่อ 100 ต้น/ กอ เพื่อตรวจสอบการขยายพันธุ์ หากตรวจสอบแล้วพบว่า ใน 10 consignments แรกไม่มีปัญหา สำหรับ consignments ต่อไปจะเป็นเพียงการสุ่มตรวจเท่านั้น

ตารางที่ 15 APPENDIX 1 : Specific Requirements : Cut Flowers from Thailand

Scientific Name	Common Name/ Thai name	Propagable	General ADs	Specific ADs
<i>Bupleurum</i> spp.	baloon pods (ไม้เมืองหนาว)	Y	AD1	AD2
<i>Chrysanthemum</i> spp.	chrysanthemum เช่นเบญจมาศ	Y	AD1	AD2
<i>Curcuma alismatifolia</i>	hidden lily (ปทุมมา)	Y	AD1	AD2
<i>Davallia</i> spp.	fern เช่น เฟิร์นพญานาคราช	Y	AD1	AD2
<i>Dianthus</i> spp.	camation เช่น คาร์เนชั่น	Y	AD1	AD2
<i>Globba</i> spp.	globba เช่น หงษ์เหิน	Y	AD1	AD2
<i>Gypsophila paniculata</i>	baby's breath (ยิบไซฟิลล้า)	Y	AD1	AD2
<i>Lilium</i> spp.	lily เช่น ลิลลี่	Y	AD1	AD2
<i>Polystichum</i> spp.	fern เช่น เฟิร์นโพล์	Y	AD1	AD2
<i>Rosa</i> spp.	rose เช่น กุหลาบ	Y	AD1	AD2
<i>Tapeinochilus</i> spp.	torch flower เช่น ชิงอินโด	Y	AD1	AD2
<i>Trachelium</i> spp.	ไม้เมืองหนาว	Y	AD1	AD2
<i>Verticordia chrysantha</i>	ไม้เมืองหนาว	Y	AD1	AD2

กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)

ประเทศอิหร่าน
(Iran)

ประเทศอิหร่าน (Iran)

ข้อกำหนดในการส่งออกพืช/ ผลผลิตพืช

1. ข้อกำหนดในการส่งออกต้นกล้วยไม้ (orchid plants)

ต้นกล้วยไม้ต้องมีหนังสือรับรองผ่านการตรวจสอบโรค และแมลงศัตรูพืชจากกลุ่มวิชาการกักกันพืช

สำนักพัฒนาการอารักขาพืช แนบพร้อมคำขอ พ.ก.7

2. ข้อกำหนดในการส่งออกดอกกล้วยไม้ (orchid cut flowers)

2.1 รมยาด้วย Methyl Bromide อัตรา 24 g/ m³/ 90 min./ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ หรือจุ่มยาด้วย imidacloprid 20 ml./ น้ำ 20 L., fipronil 20 ml./ น้ำ 20 L. หรือ acetamiprid 5 g/ น้ำ 20 L.

2.2 ระบุข้อความรับรองพิเศษดังนี้

Orchid cut flower were inspected by visual inspection and found free from :

1 *Pseudococcus jackbeardsleyi*

2 *Nipaecoccus nipae*

3 *Thrips palmi*

4 *Parasaissetia nigra*

5 *Xylosandrus compactus*

6. Viral symptoms and bacterial symptoms (tomato spotted wilt virus odontoglossum ring spot virus *Erwinia chrysanthemi* *Erwinia crotoovora* subsp. *carotovora*)

3. ข้อกำหนดในการส่งออก *Heliconia* sp.

3.1 ต้องมีหนังสือผ่านการตรวจศัตรูพืชจากกลุ่มวิจัยกักกันพืช

3.2 ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษดังนี้

Plants were inspected and found free from *Ralstonia solanacearum* Tomato spotted wilt virus *Maconellicoccus hirsutus* *Pentalonia nigronervosa* *Icerya seychellarm* *Pseudococcus jackbeardsleyi* *Nipaecoccus nipae* *Thrips palmi* *Parasaissetia nigra* and *Dysmicoccus brevipes*

4. ข้อกำหนดในการส่งออกต้น (plant) *Dracaena* sp.

4.1 ต้องมีหนังสือผ่านการตรวจศัตรูพืชจากกลุ่มวิจัยกักกันพืช

4.2 กำจัดศัตรูพืชโดยการจุ่มยา

4.3 ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษดังนี้

Dracaena plants were inspected and found free from *Aleurodicus disperses*, *Coccus viridis*, *Collectotricum dracaenophilum*, *Dysmicoccus brevipes*, *Fusarium proliferatum* f.sp. *minus*, *Lepidosaphes* spp., *Nipaecoccus nipae*, *Opogona sacchari*, *Parasaissetia nigra*, *Parlatoria* spp., *Parthenothrips dracaenae*, *Pseudococcus calceolariae* and *Spodoptera litura*

5. ข้อกำหนดในการส่งออกสับปะรด

5.1 รมยาด้วย Methyl Bromide อัตรา 32 g/ m³/ 6 hrs/ $\geq 21^{\circ}\text{C}$

5.2 ระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้

The pineapple in this consignment have been inspected and found free from the following :

1. *Bactrocera* spp. (fruit fly)
2. *Dysmicoccus bromeliae* (pineapple mealy bug)
3. *Dysmicoccus brosdualii* (pineapple mealy bug)
4. *Ferrisia virgata* (striped mealy)
5. *Parasaissetia nigra* (pomegranate scale)
6. *Unaspis citri* (citrus snow scale)
7. *Phenacoccus* spp.(mealy bug)
8. *Pseudococcus jackbeardsleyi* (jack beardsley mealy bug)
9. *Saccharicoccus sacchari* grey sugarcane mealy bug)

6. ข้อกำหนดในการส่งออกมะขาม

ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษดังนี้

The goods have been inspected and found free from :

1. *Pseudococcus jackbeardsleyi* (jack beardsley mealybug)
2. *Planococcus lilacinus* (cocoa mealybvug)
3. *Phenacoccus madeirensis* (cassava mealybug)
4. *Phoma pinodella* (leaf spot of pea)
5. *Spodoptera litura* (cluster caterpillar)
6. *Cryptophlebia ombrodelta* (lychee fruit moth)
7. *Achara janata*
8. *Selenaspious articulatus*
9. *Afatemonachus*

7. ข้อกำหนดในการส่งออกมะพร้าว (*Cocos nucifera*)

ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษดังนี้

The coconut in its consignment have been inspected and found free from the following :

1. *Aleurodicus dispersus*
2. *Aleurodicus destructor*
3. *Dysmicoccus brevipes*
4. *Ferrisia virgata*
5. *Nipaecoccus nipae*

6. *Parasaissetia nigra*

7. *Unasois citri*

8. *Rhynchophorus palmarum*

9. *Rhynchophorus ferrugineus*

8. ข้อกำหนดในการส่งออกลำไย

ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษดังนี้

The goods have been inspected and found free from the following :

1. *Ceroplastes ceriferus*

2. *Eudocima fullonia*

3. *Bactrocera correcta*

4. *Bactrocera dorsalis* specie complex

กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)

ประเทศอิสราเอล
(Israel)

ประเทศอิสราเอล (Israel)

ข้อกำหนดในการส่งออกไม้กวอนิมจากประเทศไทย

1. ผู้ส่งออกต้องมี Import Permit
2. ไม้กวอนิมที่จะส่งออกต้องมาจากสวนที่ผ่านการตรวจสอบต้นพ่อแม่พันธุ์ว่าปลอดเชื้อ *Erwinia chrysanthemi* และ *Phytophthora cinnamomi* ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้มอบหมายให้ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงรายเป็นผู้ตรวจสอบในพื้นที่จังหวัดเชียงราย สำหรับจังหวัดอื่นๆ ให้พิจารณาเป็นรายไป
3. สวนที่ได้รับการตรวจสอบว่าปลอดเชื้อทั้งสองชนิดแล้ว ต้องผ่านการพิจารณาและอนุมัติโดยรัฐบาลอิสราเอล และจะได้รับรหัสประจำสวนด้วย ซึ่งต้องระบุชื่อสวนนั้นๆ ลงใน PC ด้วย
4. ก่อนการส่งออกต้องทำ treatment ด้วยการรม Methyl bromide อัตรา 32 g/ cum. นาน 3 hrs. ที่ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และต้องมีการตรวจวัดความเข้มข้นของก๊าซเมื่อเวลาผ่านไป 30 min. (ความเข้มข้นของก๊าซเหลือ ≥ 24 g/ cum.) และต้องระบุวิธีการทำ treatment ลงใน PC ด้วย
5. โรงรม Methyl bromide ต้องได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการเกษตร ผ่านการพิจารณาและอนุมัติโดยรัฐบาลอิสราเอล และจะได้รับรหัสประจำโรงรมด้วย
6. ไม้กวอนิมที่ส่งออกต้องไม่เปียกน้ำ ไม่มีใบ เมล็ด หรือส่วนที่อยู่ใต้ดินติดไปด้วย ซึ่งรวมถึงดิน และทราย
7. ภาชนะบรรจุสินค้าต้องสะอาด ใหม่ และติดฉลากซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

Country of origin	Thailand
Botanical name	<i>Dracaena sanderiana</i>
Quantity
Name of approved nursery(code.....)
Name of fumigation facility(code.....)

8. ระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้

8.1 The consignment is in accord with the bilateral quarantine arrangement on *Dracaena sanderiana* from Thailand to Israel of June 2007. The mother plants from which the canes derive were inspected and found free from *Erwinia chrysanthemi* and *Phytophthora cinnamomi*. The canes were officially inspected prior to export and found free from quarantine pests

8.2 The canes come from an approved nursery officially inspected and the name of the nursery is.....(DR-SA-EX-.....)

8.3 Prior to shipment, the canes were treated with methyl bromide : 32 g/ m3 for 3 hours at 21 d.c. the methyl bromide concentration was checked after half an hour and found not to be lower than 24 g/ m3. The fumigation facility is(AC.....)

8.4 The consignment was inspected and found free from soil and sand

กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)

ประเทศปาปัวนิวกินี
(Papua New Guinea)

ประเทศปาปัวนิวกินี (Papua New Guinea)

ข้อกำหนดในการส่งออกข้าวขาวขัดสีเพื่อบริโภคจากประเทศไทย (Milled white polished rice from Thailand for consumption)

- ผู้นำเข้าต้องได้รับอนุญาตให้นำเข้าจากรัฐบาล Papua New Guinea ก่อนที่สินค้าจะถึง Papua New Guinea
- ผู้นำเข้าต้องได้รับการรับรองจากรัฐบาลไทย และนำเข้าได้เฉพาะข้าวขาวขัดสีคุณภาพดีเพื่อบริโภคหรือการแปรรูปเท่านั้น
- เมล็ดข้าวขาวขัดสีต้องปราศจากสิ่งปนเปื้อน ซึ่งรวมถึง ปลายข้าว แกลบ เมล็ดวัชพืช และธัญพืช นอกจากนี้ต้องไม่มีการปนเปื้อนของแมลงทุกระยะการเจริญเติบโต โดยเฉพาะด้วงอริสุ (*khapra beetle, Trogoderma granarium*)
- ตู้ container ที่ใช้บรรจุข้าวขาวขัดสีต้องอยู่ในสภาพดี และกักเก็บก๊าซได้ดี โดยได้รับการตรวจสอบจากเจ้าหน้าที่กักกันพืชด้วยการทดสอบตู้เปล่า ซึ่งทำได้โดยการพ่นสารกำจัดแมลงที่ความเข้มข้น 2.5% w/v หรือรมยา Methyl bromide อัตรา 80 g/ cum. นาน 48 hrs. ที่ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และปล่อยทิ้งไว้ 24 hrs. จึงตรวจสอบความเข้มข้นของก๊าซที่เหลือ
- ข้าวขาวขัดสีที่จะนำเข้าต้องบรรจุในถุง porous polypropylene ขนาด 50 kgs. หรือ 1 ตัน
- ข้าวขาวขัดสีที่จะนำเข้าต้องผ่านการรมยาจากบริษัท Asia Inspection Co.,Ltd., OMIC Co.,Ltd., Usco Co.,Ltd., SGS หรือบริษัทรมยาอื่นๆ ที่ได้รับการรับรองจาก AQIS (AFAS)
- การรมยาสามารถกระทำได้ระหว่างการขนส่ง (ทางเรือ) ในกรณีที่ใช้สารรม Aluminium phosphide เท่านั้น สำหรับสารรม และอัตราที่ Papua New Guinea กำหนดคือ
 - การรม Methyl bromide อัตรา 80 g/ cum. นาน 48 hrs. ที่ $\geq 21^{\circ}\text{C}$
 - การรม Aluminium phosphide อัตรา 2 g/ cum. นาน 10 days ที่ $\geq 21^{\circ}\text{C}$
- เมื่อสินค้าเข้าสู่ Papua New Guinea เจ้าหน้าที่ด่านกักกันพืชจะตรวจสอบสินค้า ในกรณีที่พบการปนเปื้อนของแมลงและสิ่งอื่นๆ เกินระดับที่กำหนด สินค้าใน shipment นั้นๆ จะถูกส่งกลับประเทศต้นทาง หรือต้องทำ treatment ที่เหมาะสมที่ Papua New Guinea อีกครั้ง

กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)

ประเทศปลายทาง
(Other)

ข้อกำหนดการส่งออกพืช/ ผลผลิตพืชของประเทศปลายทาง

Countries	Plants/ Plant parts	เงื่อนไข
Indonesia	หอมแดง (shallot) หอมหัวใหญ่ (onion) พืชหัว (bulb) สำหรับบริโภค	1. พืชต้องมาจากพื้นที่ผลิตที่ได้รับการรับรองว่าปลอดจากศัตรูพืชกักกัน 2 ชนิด คือ โรคคราด้า <i>Urocystis cepulae</i> Frost และ <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> 2. พืชนั้นต้องไม่มีชีวิต (devitalized) 3. ปราศจากการปนเปื้อนของดิน และ/ หรือ ปุ๋ยหมัก หมายเหตุ การรับรองว่าปลอดจากโรคพืชทั้ง 2 ชนิดดังกล่าวข้างต้นโดยการทำ treatment ตามข้อกำหนดไม่สามารถดำเนินการได้กับหอมแดงที่ทำกรเก็บเกี่ยวแล้ว แต่จะใช้วิธีการตรวจดินค้ำก่อนการส่งออก โดยการสุ่มตัวอย่าง 3 kgs./ 1 PC และรับรองว่าปลอดจากศัตรูกักกัน นอกจากนี้ประเทศไทยจะใช้วิธีการตัดรากและจุกแทนการใช้สารเคมีในการทำ devitalized (อินโดนีเซียยอมรับได้) 4. ระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้ The shallots were inspected and found free from <i>Urocystis cepulae</i> and <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> . The shallots have been devitalized by cutting roots and leaves and free from soil particles and/ or compost
	ผลไม้ทุกชนิด	ระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้ The fruits consignment (ระบุชื่อพืชในวงเล็บ) comes from the area which <i>Bactrocera pyrifoliae</i> is not present (ถ้าพืช 1 ชนิดให้ใช้ the fruit)
Malaysia	มะม่วง	ระบุข้อความพิเศษดังนี้ Mangoes were inspected and found free from mango seed weevil (<i>Sternochetus mangiferae</i>)
Peru	เมล็ดพันธุ์พริกไทย	1. ต้องมาจากแปลงที่ผ่านการตรวจสอบว่าปราศจากเชื้อแบคทีเรีย <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> และ <i>Xanthomonas vesicatoria</i> 2. ก่อนส่งออกให้คลุกเมล็ดด้วย benomyl อัตรา 2 g/ 1 kg. seed

Countries	Plants/ Plant parts	เงื่อนไข
South Africa	F. Orchidaceae (rooted plants/ cutting : excluding <i>Vanilla</i> sp.)	<p>1. <i>Aphelenchoides fragariae</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Hercinothrips femoralis</i> (F. Thripidae) <i>Spodoptera eridania</i> (F. Pseudococcidae) and <i>Tenuipalpus pacificus</i> do not occur in Thailand</p> <p>2. Orchid plants were inspected and found free from <i>Lema pectoralis</i> (F. Chrysomelidae) <i>Orgyia postica</i> (F. Lymantridae) <i>Pseudococcus jackbeardsley</i> (F. Pseudococcidae) and <i>Thrips palmi</i> (F. Thripidae)</p> <p>3. The plants were barerrooted and free from soil</p> <p>4. Rooted plants are free from fruit/ seed/ pods</p> <p>5. All these orchid plants have been dipped with 0.2% Imidacloprid by exporter</p>
	ดอกกล้วยไม้ (orchid cut flower)	<p>The consignment is free from</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Thrips palmi</i> 2. Foliage 3. Growing medium
	ชวนชม	<p>1. The country of production is free from</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Frankliniella occidentalis</i> ● <i>Aphelenchoides besseyi</i> ● <i>Aphelenchoides fragariae</i> ● <i>Aphelenchoides ritzema-bosi</i> ● <i>Ditylenchus destructor</i> ● <i>Ditylenchus dipsaci</i> ● <i>Tetranychus canadensis</i> ● <i>Tetranychus mcdanieli</i> ● <i>Tetranychus pacificus</i> ● <i>Tetranychus schoenei</i> ● <i>Tetranychus viennensis</i> ● <i>Eotetranychus pruni</i> (syn. <i>E. pomii</i>) ● <i>Eotetranychus sexmaculatus</i> <p>2. The consignment was inspect and found free from <i>Liriomyza</i> spp.</p>
	หยก สลัดได (<i>Euphorbia lactea</i>)	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Aphelenchoides ritzema-bosi</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> and <i>Ditylenchus dipsaci</i> do not occur in Thailand

Website ที่เกี่ยวข้องในการสืบค้นกฎระเบียบการกักกันพืช

Australia	www.aqis.gov.au
Canada	www.inspection.gc.ca
China	www.agri.gov.cn
India	www.plantquarantineindia.org
Japan	www.maff.go.jp
Malaysia	www.agrolink.moa.my/pq.net
New Zealand	www.maf.govt.nz
Norway	www.landbrukstisynet.no
South Korea	www.npqs.go.kr
Taiwan	www.baphiq.gov.tw
United Kingdom	www.defra.gov.uk/planth
USA	www.aphis.usda.gov/ppq