

กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)

ประเทศไต้หวัน
(The Republic of China : Taiwan)

ประเทศไต้หวัน (The Republic of China : Taiwan)

1. หน่วยงานกักกันพืชประเทศไต้หวัน กำหนดให้การนำเข้า **พืชสด ส่วนของพืชสด พืชมอส และพืช** ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชกำกับสินค้าเสมอ

2. ห้ามนำเข้าพืช/ ผลผลิตพืชที่เป็น สิ่งต้องห้าม (ตารางไต้หวันที่ 1) ซึ่งเป็นพืชอาศัยของแมลง และโรคพืชร้ายแรงที่ไม่ปรากฏอยู่ในประเทศไต้หวัน เช่น

- หญ้า
- **ส่วนที่อยู่ใต้ดิน**ของพืชเกือบทุกชนิด
- ผลสดของผักและผลไม้บางชนิด เช่น มะม่วง ฝรั่ง ชมพู
- ทุกส่วนของ **กล้วย อ้อย และเฮลิโคเนีย**

หมายเหตุ หากสิ่งต้องห้ามผ่านกระบวนการแช่แข็งที่อุณหภูมิ $\leq -18^{\circ}\text{C}$ หรืออบแห้งสามารถนำเข้าได้

3. **พืช/ ผลผลิตพืช** ดังตารางไต้หวันที่ 2 และ 3 สามารถส่งออกได้ (หากไม่ใช่สิ่งต้องห้าม) ทั้งนี้ พืชดังกล่าวต้องระบุข้อความรับรองพิเศษด้วย และตัวอย่างพืชที่เคยมีการส่งออกไต้หวัน พร้อมข้อความรับรองพิเศษ ดังตารางไต้หวันที่ 4

4. การส่งออกหัวพันธุ์ไม้ดอก 8 ชนิด ต้องได้รับการตรวจประเมินในช่วงการเจริญเติบโต หรือผ่านการสุ่มตรวจก่อนการส่งออกด้วยวิธี Immunological Method หรือวิธี Molecular Biological Methods เพื่อรับรองว่าปลอดจากโรคดังต่อไปนี้

4.1 **ดาห์เลีย (Dahlia spp.)** : Dahlia mosaic virus (DMV), Impatiens necrotic spot virus (INSV), Tobacco streak virus (TSV), *Ditylenchus destructor* และ *Rhizoglyphus echinopus*

4.2 **กลาดิโอไลัส (Gladiolus spp.)** : Cycas necrotic stunt virus (CNSV), Tobacco ring spot virus (TRSV), *Frankliniella occidentalis* และ *Ditylenchus destructor*

4.3 **ว่านสี่ทิศ (Hippeastrum spp.)** : Hippeastrum mosaic virus (HiMV), Nerine latent virus (NeLV), *Frankliniella occidentalis* และ *Rhizoglyphus echinopus*

4.4 **ไฮยาซินธ์ (Hyacinthus spp.)** : Hyacinth mosaic virus (HyaMV), Tobacco rattle virus (TRV), *Ditylenchus destructor* และ *Rhizoglyphus echinopus*

4.5 **ลิลลี่ (Lilium spp.)** : Arabis mosaic virus (ArMV), Plantago asiatica mosaic virus (PlaMV), *Frankliniella occidentalis* และ *Rhizoglyphus echinopus*

4.6 **นาร์ซิสซัส (Narcissus spp.)** : Arabis mosaic virus (ArMV), Narcissus yellow stripe virus (NYSV), *Ditylenchus destructor* และ *Rhizoglyphus echinopus*

4.7 **ออร์นิโทกัลัม (Ornithogalum spp.)** : Ornithogalum mosaic virus (OrMV), Tobacco necrosis virus (TNV) และ *Frankliniella occidentalis*

4.8 **ทิวลิป (Tulipa spp.)** : Arabis mosaic virus (ArMV), Tobacco rattle virus (TRV), Tulip breaking virus (TBV), *Ditylenchus destructor* และ *Rhizoglyphus echinopus*

5. การส่งออกต้นอ่อนพืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (tissue culture plantlet) ต้องระบุข้อความพิเศษ ดังนี้

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

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

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

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

<p style="text-align: center;">สิ่งต้องห้าม (Prohibited)</p>	<p style="text-align: center;">เหตุผลที่ห้าม</p>										
<p>26. Pteridophyte พืชชั้นต่ำ เช่น เฟิน</p> <p>27. <i>Rhododendron</i> spp. เช่น ดอกสามสี</p> <p style="text-align: center;">ยกเว้น <i>R. indicum</i> จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <p>28. <i>Rhoeo discolor</i> (ว่านกาบหอยใหญ่)</p> <p>29. <i>Rosa</i> spp. เช่น กุหลาบ</p> <p>30. <i>Rubus</i> spp. เช่น ลาสเบอร์รี่</p> <p>31. <i>Sagittaria</i> spp. เช่น หนุ่ยน้ำ, ขาเขียด</p> <p>32. tuber of <i>Solanum tuberosum</i> (เฉพาะหัวมันฝรั่ง)</p> <p>33. <i>Tulipa</i> spp. เช่น ทิวลิป</p> <p>34. <i>Vitis vinifera</i> (องุ่น)</p> <p>35. หน่อของไม้ดอก (flower bulbs)</p> <p style="text-align: center;">ยกเว้น <i>Canna</i> spp. (พุทธรักษา), <i>Musa</i> spp. (กล้วย) และ Zingiberaceae (พืชวงศ์ขิง) จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p>	<p>Burrowing nematode (<i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; <i>R. citrophilus</i> Huettel, Dickson & Kaplan)</p>										
<p>17. ทุกส่วนหรือบางส่วนที่มีชีวิตของ <i>Saccharum</i> spp. เช่น อ้อย และต้น (plant) ของ <i>Erianthus maximus</i> (พงแขม) จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <p style="text-align: center;">ยกเว้น ดอก ผล และเมล็ด</p>	<p>Fiji disease virus (Fijivirus)</p>										
<p>26. ทุกส่วนหรือบางส่วนที่มีชีวิตของต้น (plant) <u>พืชสกุล <i>Musa</i></u> เช่น กล้วย และต้น (plant) <u>พืชสกุล <i>Heliconia</i></u> เช่น เฮลิโคเนีย จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p>	<p>Moko disease (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> Race 2) (Formerly <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith Race 2)</p>										
<p>27. ทุกส่วนหรือบางส่วนที่มีชีวิตของต้น (plant) <u>พืชสกุล <i>Musa</i></u> เช่น กล้วย และต้น (plant) <u>พืชสกุล <i>Heliconia</i></u> เช่น เฮลิโคเนีย จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <p style="text-align: center;">ยกเว้น ผลแห้ง (dried fruits)</p>	<p>Panama disease, Banana fusarial wilt (<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> (E.F. Smith) Snyd. & Hans. Race 2 & Race 3)</p>										
<p>33. ผลสด และเมล็ดของมะม่วง (mango plants; <i>Mangifera indica</i>) จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p>	<p>Mango seed weevil (<i>Stemochetus mangiferae</i> (Fabricius))</p>										
<p>35. ผลสดของพืชต่อไปนี้ จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">1. <i>Abelmoschus esculentus</i> = <i>Hibiscus esculentus</i> (กระเจี๊ยบเขียว)</td> <td style="width: 50%; border: none;">5. <i>Annona muricata</i> (ทุเรียนเทศ)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">2. <i>Aegle marmelos</i> (มะตูม)</td> <td style="border: none;">6. <i>Annona reticulate</i> (น้อยหน่วง)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">3. <i>Azelia xylocarpa</i> (มะค่าโมง)</td> <td style="border: none;">7. <i>Annona squamosa</i> (น้อยหน่า)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">4. <i>Annona cherimola</i> (น้อยหน่าออสเตรเลีย)</td> <td style="border: none;">8. <i>Careya arborea</i> (กระโดน)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">9. <i>Carica papaya</i> (มะละกอ)</td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table>	1. <i>Abelmoschus esculentus</i> = <i>Hibiscus esculentus</i> (กระเจี๊ยบเขียว)	5. <i>Annona muricata</i> (ทุเรียนเทศ)	2. <i>Aegle marmelos</i> (มะตูม)	6. <i>Annona reticulate</i> (น้อยหน่วง)	3. <i>Azelia xylocarpa</i> (มะค่าโมง)	7. <i>Annona squamosa</i> (น้อยหน่า)	4. <i>Annona cherimola</i> (น้อยหน่าออสเตรเลีย)	8. <i>Careya arborea</i> (กระโดน)	9. <i>Carica papaya</i> (มะละกอ)		<p>Peach fruit fly (<i>Bactrocera zonata</i> (Saunders))</p>
1. <i>Abelmoschus esculentus</i> = <i>Hibiscus esculentus</i> (กระเจี๊ยบเขียว)	5. <i>Annona muricata</i> (ทุเรียนเทศ)										
2. <i>Aegle marmelos</i> (มะตูม)	6. <i>Annona reticulate</i> (น้อยหน่วง)										
3. <i>Azelia xylocarpa</i> (มะค่าโมง)	7. <i>Annona squamosa</i> (น้อยหน่า)										
4. <i>Annona cherimola</i> (น้อยหน่าออสเตรเลีย)	8. <i>Careya arborea</i> (กระโดน)										
9. <i>Carica papaya</i> (มะละกอ)											

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช	ข้อความรับรองพิเศษ
<p>21. ลำต้น, ใบ และบางส่วนของพืชที่มีชีวิต ดังต่อไปนี้ ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Lycopersicon esculentum</i> (มะเขือเทศ) 2. <i>Solanum</i> spp. พืชสกุลมะเขือ 3. <i>Solanum tuberosum</i> (หัวมันฝรั่ง) 	<p>The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Phytophthora infestans</i> A² Mating Type and originated from areas free from <i>Phytophthora infestans</i> A² Mating Type</p>
<p>23. ลำต้น, ใบ และเมล็ดของพืสดังต่อไปนี้ ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Benincasa hispida</i> (ฟักเขียว) 2. <i>Citrullus lanatus</i> (แตงโมญี่ปุ่น) 3. <i>Cucumis melo</i> (แตงไทย) 4. <i>Cucumis sativus</i> (แตงกวา) 5. <i>Cucurbita moschata</i> (ฟักทอง) 6. <i>Cucurbita pepo</i> (ฟักทองน้ำเต้า) 	<p>1. เพื่อบริโภค</p> <p>The plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad <i>et al.</i>) Willem <i>et al.</i> (Formerly <i>Pseudomonas pseudoalcaligenes</i> subsp. <i>citrulli</i> Schaad <i>et al.</i>)</p> <p>2. เพื่อปลูก</p> <p>The plants or seeds have been thoroughly inspected during growing season and found free from <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad <i>et al.</i>) Willem <i>et al.</i> (Formerly <i>Pseudomonas pseudoalcaligenes</i> subsp. <i>citrulli</i> Schaad <i>et al.</i>)</p>
<p>26. บางส่วนของพืชที่ชีวิตต่อไปนี้ ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ</p> <p>ยกเว้น เมล็ด ไม่ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ</p> <p>หมายเหตุ 1. เฉพาะส่วนใต้ดินของพืชข้อ 1, 2, 10, 17, 19, 21, 30, 31 <u>นำเข้าได้</u> และต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ</p> <p>2. ผลสดของพืชข้อ 5 และ 30 จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Allium</i> spp. เช่น กระเทียม 2. <i>Arctium lappa</i> (โกโบ) 3. <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> (กะหล่ำปลี) 4. <i>Buxus microphylla</i> var. <i>intermedia</i> 5. <i>Capsicum</i> spp. เช่น พริก 6. <i>Curcuma longa</i> (ขมิ้น) 7. <i>Dahlia</i> spp. เช่น รักเร่ 	<p>The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Rhizoglyphus echinopus</i> Fumouze and Robin</p>

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

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

**ตารางไต้หวันที่ 3 พืช/ ผลผลิตพืชที่สามารถนำเข้าไต้หวันได้ภายใต้เงื่อนไขที่กำหนด และต้องมีใบรับรอง
สุขอนามัยพืชกำกับสินค้า (B. Quarantine Requirements for Enterable Plants or Plant Products under
Precautionary Requirements.**

**2. Quarantine requirements for the importation of “Prohibited plants or plant products” verified and approved
bt the Bureau of Animal and Plant Health Inspection and Quarantine of the Council of Agriculture, the
Executive Yuan**

พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช	เงื่อนไขพิเศษ
9. ผลสดของ <i>Areca catechu</i> (หมาก)	1. รม Methyl Bromide ที่อัตรา 32 g/ cum./ 4 hrs. at 21°C or above 2. ออกใบรับรองสุขอนามัยพืชได้ที่สำนักวิจัยและ พัฒนาการอารักขาพืช (สอพ.) และระบุข้อความรับรอง พิเศษดังนี้ The fresh areca nuts are inspected and found free from Guava Fruit Fly (<i>Bactrocera correcta</i>), Papaya Fruit Fly (<i>Bactrocera papayae</i>) and other quarantine pests designated by BAPHIQ.

ตารางใต้หัวข้อที่ 4 พืชที่เคยมีการส่งออกไปแล้ว พบที่เคมีกรรับรองพิเศษที่ต้องระบุ

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

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

ที่	พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช	ข้อความรับรองพิเศษ
30	Calliandra พุ่มอมพล ราชพฤกษ์, สีเหลือง	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
31	Cassia	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
32	Cinnamomum อบไทย	---
33	Citrus ส้ม	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
34	Codiaeum โกสุม	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i>
35	Colocasia บอน	---
36	Columnea ปลาทอง	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
37	Costus เผือกหมายนา	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
38	Crinum	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
39	Cryptanthus ลับประตี่	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
40	Ctenanthe	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
41	Cucumis melo แตงไทย (seeds)	The seeds have been thoroughly inspected during growing season and found free from <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad et al.) Willem et al. (Formerly <i>Pseudomonas pseudoalcaligenes</i> subsp. <i>citrulli</i> Schaad et al.) and <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev (ต้องแนบผลวิเคราะห์ด้วย)
42	Curcuma ขมิ้น	---

ที่	พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช	ข้อความรับรองพิเศษ
43	<i>Cyrtomium</i>	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
44	<i>Dahlia</i> ดาหลา	The plants or plant parts have been thoroughly laboratory tested before export and found free from Dahlia mosaic virus (DMV), Impatiens necrotic spot virus (INSV), Tobacco streak virus (TSV), <i>Ditylenchus destructor</i> and <i>Rhizoglyphus echinopus</i> (ต้องแนบผลวิเคราะห์ด้วย)
45	<i>Davallia</i>	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
46	<i>Delonix</i> หางนกยูงฝรั่ง	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
47	<i>Dianthus</i> ผีเสื้อ	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev, <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne
48	<i>Dicksonia</i>	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
49	<i>Dieffenbachia</i> สว่นอยประแป้ง	- - -
50	<i>Dorstenia</i>	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
51	<i>Dracaena</i> กวนอิม	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
52	<i>Drynaria</i> เฟินกระแตไต่ไม้	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
53	<i>Dyckia</i> ต้นปะระดสี	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
54	<i>Elaphoglossum</i>	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
55	<i>Epipremnum</i>	- - -
56	<i>Euphorbia</i> ไม้เขี้ยม, พยภ	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i>

ที่	พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช	ข้อความรับรองพิเศษ
57	<i>Ficus</i> ไทร	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
58	<i>Gasteria</i>	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
59	<i>Gladiolus</i> กลาดิโอลัส	The plants or plant parts have been thoroughly laboratory tested before export and found free from Cypas necrotic stunt virus (CNSV), Tobacco ring spot virus (TRSV), <i>Frankliniella occidentalis</i> and <i>Ditylenchus destructor</i> (ต้องแนบผลวิเคราะห์ด้วย)
60	<i>Globba</i> ว่านสาวหลง	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
61	<i>Goniophlebium</i>	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
62	<i>Haworthia</i> ฮาวอเธีย	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
63	<i>Hippeastrum</i> ว่านสีทิว	The plants or plant parts have been thoroughly laboratory tested before export and found free from Hippeastrum mosaic virus (HiMV), Nerine latent virus (NeLV), <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev, <i>Rhizoglyphus echinopus</i> Fumouze and Robin (ต้องแนบผลวิเคราะห์ด้วย)
64	<i>Hoya</i> โศภียา	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
65	<i>Huperzia</i> หางหนู	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
66	<i>Hyacinthus</i> ไฮยาซินธ์	The plants or plant parts have been thoroughly laboratory tested before export and found free from Hyacinth mosaic virus (HyaMV), Tobacco rattle virus (TRV), <i>Ditylenchus destructor</i> and <i>Rhizoglyphus echinopus</i> (ต้องแนบผลวิเคราะห์ด้วย)
67	<i>Impatiens</i> เทียน	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i>
68	<i>Jasminum</i> มะลิ	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev

ที่	พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช	ข้อความรับรองพิเศษ
69	<i>Jatropha</i> สบู่ดำ	---
70	<i>Lecanopteris</i> เฟิน	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
71	<i>Lilium</i> ลิลลี่	The plants or plant parts have been thoroughly laboratory tested before export and found free from Arabis mosaic virus (ArMV), Plantago asiatica mosaic virus (PlaMV), <i>Frankliniella occidentalis</i> and <i>Rhizoglyphus echinopus</i> (ต้องแนบผลวิเคราะห์ด้วย)
72	<i>Lophophora</i> แคคตัส	---
73	<i>Lycopodium</i> ขี้เหล็ก	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
74	<i>Lygodium</i>	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
75	<i>Mangifera</i> มะม่วง	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
76	<i>Microsorium</i> ปูด	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
77	<i>Monstera</i> พลูดึก	---
78	<i>Narcissus</i> นาร์ซิสซัส	The plants or plant parts have been thoroughly laboratory tested before export and found free from Arabis mosaic virus (ArMV), <i>Narcissus yellow stripe virus</i> (NYSV), <i>Ditylenchus destructor</i> and <i>Rhizoglyphus echinopus</i> (ต้องแนบผลวิเคราะห์ด้วย)
79	<i>Neoregelia</i> สับปะรดสี	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
80	<i>Nepenthes</i> หม้อข้าวหม้อแกงลิง	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
81	<i>Nephrolepis</i> เฟินใบมะขาม	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
82	<i>Nymphaea</i> บัว	---

ข้อมูลการรับรองพิเศษ	
พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช	พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช
83	<i>Ophioglossum</i>
84	กล้วยไม้
85	อวนนิโทกัลัม
86	สับปะรดสี
87	<i>Pachypodium</i>
88	เตย
89	<i>Peperomia</i>
90	ฟิลิเดนดรอน
91	<i>Phyllocarpus</i>
92	เฟินขยายแพก
93	พุด
94	สับปะรดสี
95	กระเช้าสีดา
96	ลีลาวดี
97	เฟินเงือกวาง
98	เล็บครุฑ

The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from *Ditylenchus dipsaci* (Kuhn) Filipjev

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

The plants or plant parts have been thoroughly laboratory tested before export and found free from Ornithogalum mosaic virus (OrMV), Tobacco necrosis virus (TNV) and *Frankliniella occidentalis* (ต้องแนบผลวิเคราะห์ด้วย)

The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from *Ditylenchus dipsaci* (Kuhn) Filipjev

The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from *Ditylenchus dipsaci* (Kuhn) Filipjev

The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from *Ditylenchus dipsaci* (Kuhn) Filipjev

The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from *Ditylenchus dipsaci* (Kuhn) Filipjev

The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from *Ditylenchus dipsaci* (Kuhn) Filipjev

The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from *Ditylenchus dipsaci* (Kuhn) Filipjev

The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from *Ditylenchus dipsaci* (Kuhn) Filipjev

The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from *Ditylenchus dipsaci* (Kuhn) Filipjev

The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from *Ditylenchus dipsaci* (Kuhn) Filipjev

The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from *Ditylenchus dipsaci* (Kuhn) Filipjev

The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from *Ditylenchus dipsaci* (Kuhn) Filipjev

ที่	พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช	ข้อความรับรองพิเศษ
99	<i>Polystichum</i> เฟินดอชบูย	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
100	<i>Pseudolithos</i> แคคตัส	---
101	<i>Pteris</i> เฟินเงิน	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
102	<i>Pyrenacantha</i>	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
103	<i>Pyrosia</i> เฟินลินกุ่ม	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
104	<i>Rhaphidophora</i> ตีนตุ๊กแก	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i>
105	<i>Sansevieria</i> งาช้าง	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
106	<i>Sarracenia</i> พืชกินแมลง	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
107	<i>Schismatoglottis</i> เสนห์เงิน	---
108	<i>Schoenorchis</i> กล้วยไม้	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i>
109	<i>Scindapsus</i> พุด่าง	---
110	<i>Senna</i> มะขามแขก	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
111	<i>Solanum tuberosum</i> หัวมันฝรั่ง	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller), <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev, <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne, <i>Phytophthora infestans</i> A2 Mating Type and originated from areas free from <i>Phytophthora infestans</i> A2 Mating Type (ต้องแนบผลวิเคราะห์ด้วย)
112	<i>Spathiphyllum</i> เดหลีใบกล้วย	---
113	<i>Syngonium</i> เงินไหลมา	---

ที่	พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช	พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช	ข้อความรับรองพิเศษ
114	<i>Tamaridus</i>	มะขามหวาน	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
115	<i>Tectaria</i>	กุศแก้ว	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
116	<i>Tillandsia</i>	สับปะรดสี	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
117	<i>Tulipa</i>	ทิวลิป	The plants or plant parts have been thoroughly laboratory tested before export and found free from Arabis mosaic virus (ArMV), Tobacco rattle virus (TRV), Tulip breaking virus (TBV), <i>Ditylenchus destructor</i> and <i>Rhizoglyphus echinopus</i> (ตั้งแบบผลวิเคราะห์ด้วย)
118	<i>Vriesea</i>	สับปะรดสี	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
119	<i>Wrightia</i>	โมก	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev