

# 中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定

88年4月22日、88年6月7日、88年9月4日、89年3月14日、89年11月28日、90年1月5日、90年7月18日、90年8月30日、90年10月8日、91年4月9日、92年8月26日、92年9月22日、92年10月24日、92年12月19日、93年4月26日、93年7月2日、93年9月16日、93年10月21日、93年11月8日、93年12月22日、94年1月7日、94年3月17日、94年5月2日、94年7月1日、94年10月11日、94年10月21日、94年11月3日、94年11月11日、95年2月3日、95年2月17日、95年2月23日、95年2月27日、95年3月9日、95年5月25日、95年7月19日、96年3月14日、96年6月23日、97年2月1日、97年3月27日、97年6月2日、97年7月29日、97年8月14日、98年3月3日、98年11月18日、99年3月30日、99年8月3日、100年3月31日、101年1月16日、101年7月20日、101年9月28日、102年3月18日、102年10月4日、103年1月6日、103年5月23日、103年9月3日、103年9月19日、103年11月11日、104年6月5日、104年6月11日、105年3月18日、105年8月11日、105年9月29日、105年10月31日、106年7月19日、106年8月14日、106年10月27日、107年1月19日、107年3月28日、107年11月22日、107年12月26日、108年7月12日、108年7月29日、108年10月5日、108年10月29日、108年12月3日、108年12月6日、109年2月10日、109年2月25日、109年3月12日、109年4月27日、109年7月23日、110年2月9日、110年5月6日、110年6月15日、110年7月2日、110年7月30日、110年8月20日、110年10月5日、110年11月8日、111年3月11日、111年11月11日、112年1月19日、112年12月8日修正

## 甲、禁止輸入之植物或植物產品

一、禁止輸入之植物或植物產品之名稱及其部位、國家或地區、禁止原因表 (p.3)

二、至五、其他禁止輸入規定 (p.63)

## 乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件

一、植物或植物產品之名稱及其部位、國家或地區及其輸入檢疫條件表 (p.64)

二、「禁止輸入之植物或植物產品」經行政院農業委員會動植物防疫檢疫局認證同意輸入之國家、地區及其輸入植物或植物產品之檢疫條件表 (p.122)

三至十、其他有條件輸入規定 (p.128-129)、有害生物清單 (p.130-158)、十一至十七、其他有條件輸入規定 (p.159)

1.輸入地中海果實蠅發生國家或地區鮮果實檢疫條件 (p.160)

2.蘋果蠹蛾發生國家或地區蘋果輸入檢疫條件 (p.163)

3.荷蘭產鮮果實輸入檢疫條件 (p.170)

4.智利產鮮果實輸入檢疫條件 (p.173)

5.百合、唐菖蒲與大理花種球輸入檢疫條件 (p.175)

6.輸入木材檢疫條件 (p.176)

7.紐西蘭產食用馬鈴薯輸入檢疫條件 (p.180)

8.日本產桃蛀果蛾寄主鮮果實輸入檢疫條件 (p.183)

9.南韓產桃蛀果蛾寄主鮮果實輸入檢疫條件 (p.187)

10.澳大利亞產地中海果實蠅或昆士蘭果實蠅寄主鮮果實輸入檢疫條件 (p.192)

11.泰國產檳榔鮮果實輸入檢疫條件 (p.198)

12.荷蘭產穿孔線蟲寄主植物種苗輸入檢疫條件 (p.201)

13.紐西蘭產蘋果輸入檢疫條件 (p.205)

14.輸入貨品使用之木質包裝材料檢疫條件 (p.208)

15.秘魯產葡萄鮮果實輸入檢疫條件 (p.211)

16.智利產蘋果輸入檢疫條件 (p.213)

17.法國產蘋果輸入檢疫條件 (p.218)

18.澳大利亞穿孔線蟲疫區產胡蘿蔔輸入檢疫條件 (p.225)

19.植物組織培養苗輸入檢疫條件 (p.228)

20.中國大陸產櫻桃鮮果實輸入檢疫條件 (p.229)

21.中國大陸產梨接穗輸入檢疫條件 (p.233)

- [22.澳大利亞產蘋果鮮果實輸入檢疫條件 \(p.237\)](#)
- [23.美國產蘋果鮮果實輸入檢疫條件 \(p.241\)](#)
- [24.荷蘭產百合種球輸入檢疫條件 \(p.246\)](#)
- [25.智利產百合種球輸入檢疫條件 \(p.249\)](#)
- [26.日本產梨接穗輸入檢疫條件 \(p.252\)](#)
- [27.越南產白肉種紅龍果 \(\*Hylocereus undatus\*\) 鮮果實輸入檢疫條件 \(p.256\)](#)
- [28.宏都拉斯產甜瓜鮮果實輸入檢疫條件 \(p.261\)](#)
- [29.德國產蘋果輸入檢疫條件 \(p.265\)](#)
- [30.食用馬鈴薯輸入檢疫條件 \(p.271\)](#)
- [31.波蘭產蘋果輸入檢疫條件 \(p.272\)](#)
- [32.泰國產山竹鮮果實輸入檢疫條件 \(p.277\)](#)
- [33.義大利產蘋果輸入檢疫條件 \(p.263\)](#)
- [34.栽培介質輸入檢疫條件 \(p.290\)](#)
- [35.南韓產奇異果鮮果實輸入檢疫條件 \(p.291\)](#)
- [36.土耳其產櫻桃鮮果實輸入檢疫條件 \(p.295\)](#)
- [37.秘魯產藍莓鮮果實輸入檢疫條件 \(p.298\)](#)
- [38.美國威斯康辛州產新鮮西洋參輸入檢疫條件 \(p.304\)](#)

甲、禁止輸入之植物或植物產品

依據：植物防疫檢疫法第十四條第一項第一款規定。

一、禁止輸入之植物或植物產品之名稱及其部位、國家或地區、禁止原因如下表：

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
1. 下列植物生植株之全部或部分（種子除外）： (1) 臂形草屬（ <i>Brachiaria</i> spp.） (2) 野稗屬（ <i>Echinochloa</i> spp.） (3) 李氏禾（ <i>Leersia hexandra</i> ） (4) 稻屬（ <i>Oryza</i> spp.） (5) 匍黍屬（ <i>Panicum</i> spp.） (6) 雀稗屬（ <i>Paspalum</i> spp.） (7) 小儉草（ <i>Rottboellia</i> spp.） (8) 囊穎草屬之一種（ <i>Sacciolepis interrupta</i> ） (9) 小麥（ <i>Triticum aestivum</i> ）	各個國家、地區	(1) 水稻白條病 （ <i>Rice hoja Blanca virus</i> ( <i>tenuivirus</i> ）） (2) 水稻萎縮病 （ <i>Rice dwarf virus</i> ( <i>phyto-toreovirus</i> ）） (3) 稻莖線蟲 （ <i>Ditylenchus angustus</i> Butler）
2. 下列植物生植株之全部或部分（種子除外）： (1) 旋花屬 （ <i>Calystegia</i> spp.） (2) 日本薯蕷 （ <i>Dioscorea japonica</i> ） (3) 甘藷屬 （ <i>Ipomoea</i> spp.） (4) 牽牛花屬 （ <i>Pharbitis</i> spp.）	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 帛琉 (2) 中國大陸 (3) 庫克群島 (4) 密克羅尼西亞 (5) 斐濟 (6) 關島 (7) 吉里巴斯 (8) 新喀里多尼亞 (9) 諾福克島 (10) 北馬里亞納群島 (11) 皮特凱恩群島 (12) 玻里尼西亞 (13) 日本(沖繩縣、鹿兒島縣薩南諸島及東京都小笠原群島) (14) 薩摩亞 (15) 東加 (16) 萬那杜 (17) 沃里斯與伏塔那島 <b>北美</b> (18) 夏威夷 (19) 美國 <b>中南美</b> (20) 安地卡及巴布達	甘藷象鼻蟲 （ <i>Euscepes postfasciatus</i> Fairmaire）

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
	(21) 巴哈馬 (22) 巴貝多 (23) 古巴 (24) 多米尼克 (25) 多明尼加 (26) 格瑞那達 (27) 瓜地洛普 (28) 海地 (29) 牙買加 (30) 小安地列斯群島 (31) 馬提尼克島 (32) 蒙特瑟拉特 (33) 波多黎各 (34) 聖克里斯多福及尼維斯 (35) 聖露西亞 (36) 聖文森及格瑞那丁 (37) 千里達及托巴哥 (38) 維爾京群島(英屬) (39) 維爾京群島(美屬) (40) 南美洲國家、地區	
3. 植物名稱及其部位： I. 除下列植物外，其他生植株之地下部及不定根（植物組織培養苗除外）： (1) 龍舌蘭屬 ( <i>Agave</i> spp.) (2) 蔥屬 ( <i>Allium</i> spp.) (3) 孤挺花屬 ( <i>Amaryllis</i> spp. = <i>Hippeastrum</i> spp.) (4) 牛蒡 ( <i>Arctium lappa</i> L.) (5) 蘆筍 ( <i>Asparagus officinalis</i> ) (6) 苔蘚類 (Bryophyta) (7) 仙人掌科 (Cactaceae) (8) 大麻屬 ( <i>Cannabis</i> spp.) (9) 變葉木屬 ( <i>Codiaeum</i> spp.) (10) 石竹屬 ( <i>Dianthus</i> spp.) (11) 鈴蘭 ( <i>Epipactis longifolia</i> ) (12) 大戟屬 ( <i>Euphorbia</i> spp.) (13) 小蒼蘭屬 ( <i>Freesia</i> spp.) (14) 食用菌類(擔子菌門及子囊菌門) (Edible fungus (Basidiomycota and Ascomycota)) (15) 牻牛兒苗屬 ( <i>Geranium</i> spp.)	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 美屬薩摩亞 (2) 澳大利亞(北領地、新南威爾士州、昆士蘭州、南澳大利亞州、西澳大利亞州) (3) 帛琉 (4) 汶萊 (5) 庫克群島 (6) 密克羅尼西亞 (7) 斐濟 (8) 法屬波里尼西亞 (9) 關島 (10) 印度 (11) 印尼 (12) 黎巴嫩 (13) 馬來西亞 (14) 尼泊爾 (15) 紐埃 (16) 諾福克島 (17) 阿曼	穿孔線蟲 ( <i>Radopholus similis</i> (Cobb)Thorne; <i>R. citrophilus</i> Huettel, Dickson & Kaplan)

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
(16) 風信子屬 ( <i>Hyacinthus</i> spp.) (17) 鳶尾屬 ( <i>Iris</i> spp.) (18) 胡桃屬 ( <i>Juglans</i> spp.) (19) 百合屬 ( <i>Lilium</i> spp.) (20) 蘋果屬 ( <i>Malus</i> spp.) (21) 地錢( <i>Marchantia polymorpha</i> ) (22) 葡萄風信子屬 ( <i>Muscari</i> spp.) (23) 蘭科 (Orchidaceae) (24) 防風草 ( <i>Pastinaca sativa</i> ) (25) 天竺葵屬 ( <i>Pelargonium</i> spp.) (26) 李屬 ( <i>Prunus</i> spp.; <i>P. persica</i> 除外) (27) 蕨類 (Pteridophyte) (28) 杜鵑花屬 ( <i>Rhododendron</i> spp.; <i>R. indicum</i> 除外) (29) 蚌蘭 ( <i>Rhoeo discolor</i> ) (30) 薔薇屬 ( <i>Rosa</i> spp.) (31) 懸鉤子屬 ( <i>Rubus</i> spp.) (32) 慈菇屬 ( <i>Sagittaria</i> spp.) (33) 馬鈴薯 ( <i>Solanum tuberosum</i> )塊莖 (34) 鬱金香屬 ( <i>Tulipa</i> spp.) (35) 葡萄 ( <i>Vitis vinifera</i> ) (36) 花卉種球 (不包括美人蕉屬 ( <i>Cannas</i> spp.)、芭蕉屬( <i>Musa</i> spp.)及薑科(Zingiberaceae)) II. 下列植物之莖(包含根狀莖): (1)火鶴花屬( <i>Anthurium</i> spp.) (2)蔓綠絨屬( <i>Philodendron</i> spp.) (3)龜背芋屬( <i>Monstera</i> spp.) III. 下列植物之地上部: (1)水榕屬( <i>Anubias</i> spp.) (2)辣椒榕屬( <i>Bucephalandra</i> spp.) (3)莎草屬( <i>Cyperus</i> spp.)	(18) 巴基斯坦 (19) 巴布亞紐幾內亞 (20) 菲律賓 (21) 薩摩亞 (22) 新加坡 (23) 所羅門群島 (24) 斯里蘭卡 (25) 泰國 (26) 東加 (27) 越南 (28) 葉門 <b>非洲</b> (29) 非洲國家、地區 <b>歐洲</b> (30) 比利時 (31) 法國 (32) 德國 (33) 義大利 (34) 盧森堡 (35) 荷蘭 (36) 波蘭 (37) 斯洛維尼亞 (38) 英國 <b>北美</b> (39) 墨西哥 (40) 美國(阿拉斯加州及加利福尼亞州除外) <b>中南美</b> (41) 巴貝多 (42) 貝里斯 (43) 玻利維亞 (44) 巴西 (45) 哥倫比亞 (46) 哥斯大黎加 (47) 古巴 (48) 多米尼克 (49) 多明尼加 (50) 厄瓜多 (51) 薩爾瓦多 (52) 法屬圭亞那 (53) 法屬西印度群島 (54) 格瑞那達	

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
	(55) 瓜地洛普 (56) 瓜地馬拉 (57) 蓋亞那 (58) 宏都拉斯 (59) 牙買加 (60) 馬丁尼克島(法屬) (61) 尼加拉瓜 (62) 巴拿馬 (63) 秘魯 (64) 波多黎各 (65) 聖克里斯多福 (66) 聖露西亞 (67) 聖文森 (68) 千里達 (69) 蘇利南 (70) 美屬維京群島 (71) 委內瑞拉	
4. 柑桔類（包括柑桔屬（ <i>Citrus</i> spp.）、金柑屬（ <i>Fortunella</i> spp.）、枸橘屬（ <i>Poncirus</i> spp.）生植株之全部、部分（花、果實、種子除外）	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 澳大利亞 (2) 印尼 (3) 賽普勒斯 (4) 以色列 (5) 黎巴嫩 (6) 中國大陸 (7) 馬來西亞 (8) 菲律賓 (9) 沙烏地阿拉伯 (10) 敘利亞 (11) 土耳其 <b>非洲</b> (12) 阿爾及利亞 (13) 埃及 (14) 肯亞 (15) 利比亞 (16) 摩洛哥 (17) 突尼西亞 <b>歐洲</b> (18) 阿爾巴尼亞 (19) 波士尼亞赫塞哥維納 (20) 克羅埃西亞 (21) 法國 (22) 希臘	柑桔鱗皮病 （ <i>Citrus psorosis virus</i> （ <i>Ophiovirus</i> ））

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
	(23) 義大利 (24) 馬爾他 (25) 摩納哥 (26) 葡萄牙 (27) 斯洛維尼亞 (28) 西班牙 (29) 南斯拉夫 <b>北美</b> (30) 美國 <b>中南美</b> (31) 巴西 (32) 智利 (33) 哥倫比亞 (34) 墨西哥 (35) 秘魯 (36) 蘇利南 (37) 烏拉圭 (38) 薩伊	
5. 下列植物生植株之全部、部分(花、果實、種子除外)： (1) 美木芸香屬之一種 ( <i>Calodendrum capense</i> ) (2) 長春花 ( <i>Catharanthus roseus</i> ) (3) 柑桔屬 ( <i>Citrus</i> spp.) (4) 金柑屬 ( <i>Fortunella</i> spp.) (5) 枸橘屬 ( <i>Poncirus</i> spp.)	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 沙烏地阿拉伯 (2) 葉門 <b>非洲</b> (3) 蒲隆地 (4) 喀麥隆 (5) 中非 (6) 葛摩聯盟 (7) 衣索比亞 (8) 肯亞 (9) 賴索托 (10) 馬達加斯加 (11) 馬拉威 (12) 模里西斯 (13) 留尼旺島(法屬) (14) 盧安達 (15) 索馬尼亞 (16) 南非 (17) 史瓦濟蘭 (18) 坦尚尼亞 (19) 辛巴威	非洲型柑桔黃龍病 ( <i>Candidatus Liberibacter africanus</i> Garnier et al.)
6. 柑桔類（包括柑桔屬 ( <i>Citrus</i> spp.)、金柑屬 ( <i>Fortunella</i> spp.)、枸橘屬 ( <i>Poncirus</i> spp.)）生植株之全部、部分（花、果實、種子除外）	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 印尼 (2) 中國大陸 (3) 馬來西亞	萎縮病（衰退病）之橙、桔莖陷系統 ( <i>Stem pitting strains of Citrus tristeza virus</i> )

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
	<b>中南美</b> (4) 南美洲國家、地區	( <i>Closterovirus</i> )
7. 下列植物生植株之全部、部分(花、果實、種子除外)： (1) 柑桔屬 ( <i>Citrus</i> spp.) (2) 金柑屬 ( <i>Fortunella</i> spp.) (3) 枸橘屬 ( <i>Poncirus</i> spp.)	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 澳大利亞 <b>非洲</b> (2) 賴索托 (3) 南非 (4) 史瓦濟蘭 <b>北美</b> (5) 美國 (6) 墨西哥 <b>中南美</b> (7) 中美洲國家、地區 (8) 南美洲國家、地區	柑桔枯萎病 ( <i>Citrus blight</i> )
8. 柑桔類（包括柑桔屬 ( <i>Citrus</i> spp.)、金柑屬 ( <i>Fortunella</i> spp.)、枸橘屬 ( <i>Poncirus</i> spp.)）生植株之全部、部分（花、果實、種子除外）	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 澳大利亞 (2) 賽普勒斯 (3) 以色列 (4) 黎巴嫩 (5) 巴基斯坦 (6) 敘利亞 (7) 土耳其 <b>非洲</b> (8) 阿爾及利亞 (9) 埃及 (10) 利比亞 (11) 摩洛哥 (12) 突尼西亞 <b>歐洲</b> (13) 阿爾巴尼亞 (14) 波士尼亞赫塞哥維納 (15) 克羅埃西亞 (16) 法國 (17) 希臘 (18) 義大利 (19) 馬爾他 (20) 摩納哥 (21) 斯洛維尼亞 (22) 西班牙 (23) 南斯拉夫 <b>北美</b> (24) 美國 <b>中南美</b>	柑桔矮化病 ( <i>Spiroplasma citri</i> )



植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
	(25) 巴西 (26) 蘇利南	
9. 柑桔類（包括柑桔屬（ <i>Citrus</i> spp.）、金柑屬（ <i>Fortunella</i> spp.）、枸橘屬（ <i>Poncirus</i> spp.）生植株之全部、部分（花、果實、種子除外）	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 賽普勒斯 (2) 印度 (3) 以色列 (4) 約旦 (5) 黎巴嫩 (6) 菲律賓 (7) 沙烏地阿拉伯 (8) 敘利亞 (9) 土耳其 (10) 葉門共和國 <b>非洲</b> (11) 阿爾及利亞 (12) 埃及 (13) 肯亞 (14) 摩洛哥 (15) 賴索托 (16) 南非 (17) 史瓦濟蘭 (18) 突尼西亞 <b>歐洲</b> (19) 波士尼亞赫塞哥維納 (20) 克羅埃西亞 (21) 法國 (22) 希臘 (23) 義大利 (24) 葡萄牙 (25) 斯洛維尼亞 (26) 西班牙 (27) 南斯拉夫 <b>北美</b> (28) 美國 <b>中南美</b> (29) 阿根廷 (30) 巴西 (31) 哥倫比亞 (32) 厄瓜多 (33) 蓋亞那 (34) 蘇利南 (35) 千里達及托巴哥 (36) 委內瑞拉	木孔病 （ <i>Citrus cachexia viroid</i> ）

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
10. 柑桔類（包括柑桔屬（ <i>Citrus</i> spp.）、金柑屬（ <i>Fortunella</i> spp.）、枸橼屬（ <i>Poncirus</i> spp.）生植株之全部、部分（花、果實、種子除外）	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 澳大利亞 (2) 日本 (3) 印尼 <b>非洲</b> (4) 肯亞 (5) 賴索托 (6) 南非 (7) 史瓦濟蘭 <b>北美</b> (8) 美國 <b>中南美</b> (9) 秘魯	葉脈突起病 (Vein enation disease)
11. 柑桔類（包括柑桔屬（ <i>Citrus</i> spp.）、金柑屬（ <i>Fortunella</i> spp.）、枸橼屬（ <i>Poncirus</i> spp.）生植株之全部、部分（花、果實、種子除外）	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 賽普勒斯 (2) 伊朗 (3) 黎巴嫩 (4) 土耳其 <b>非洲</b> (5) 阿爾及利亞 (6) 摩洛哥 (7) 賴索托 (8) 南非 (9) 史瓦濟蘭 <b>歐洲</b> (10) 希臘 (11) 義大利 (12) 西班牙 <b>中南美</b> (13) 委內瑞拉	柑桔硬果病 (Impietratura disease)
12. 柑桔類（包括柑桔屬（ <i>Citrus</i> spp.）、金柑屬（ <i>Fortunella</i> spp.）、枸橼屬（ <i>Poncirus</i> spp.）生植株之全部、部分（花、果實、種子除外）	<b>中南美</b> (1) 巴西	捲葉病 (leaf curl disease)
13. 柑桔類（包括柑桔屬（ <i>Citrus</i> spp.）、金柑屬（ <i>Fortunella</i> spp.）、枸橼屬（ <i>Poncirus</i> spp.）生植株之全部、部分（花、果實、種子除外）	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 日本 (2) 韓國 (3) 中國大陸	溫州蜜柑萎縮病 ( <i>Satsuma dwarf virus</i> ( <i>Sadwavirus</i> ))
14. 柑桔類（包括柑桔屬（ <i>Citrus</i> spp.）、金柑屬（ <i>Fortunella</i> spp.）、枸橼屬（ <i>Poncirus</i> spp.）生植株之全部、部分（花、果實、種子除外）	<b>歐洲</b> (1) 科西嘉島（法屬） (2) 義大利 <b>非洲</b>	柑桔類病毒性莖凹病 ( <i>Cristacortis viroid</i> )

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
	(3) 阿爾及利亞 (4) 摩洛哥	
15. 柑桔類（包括柑桔屬（ <i>Citrus</i> spp.）、金柑屬（ <i>Fortunella</i> spp.）、枸橘屬（ <i>Poncirus</i> spp.）生植株之全部、部分（花、果實、種子除外）	<b>非洲</b> (1) 肯亞 (2) 賴索托 (3) 南非 (4) 史瓦濟蘭 <b>歐洲</b> (5) 西西里島（義屬） (6) 西班牙 <b>北美</b> (7) 美國 <b>中南美</b> (8) 薩爾瓦多	輪斑病 （Ringspot disease）
16. 柑桔、檸檬、酸橙、香櫞等植物之生植株之全部、部分（種子、果實除外）	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 亞美尼亞 (2) 亞塞拜然 (3) 白俄羅斯 (4) 賽普勒斯 (5) 喬治亞 (6) 以色列 (7) 哈薩克 (8) 吉爾吉斯 (9) 摩爾多瓦 (10) 俄羅斯聯邦 (11) 敘利亞 (12) 塔吉克 (13) 土耳其 (14) 土庫曼 (15) 烏克蘭 (16) 烏茲別克 <b>非洲</b> (17) 阿爾及利亞 (18) 突尼西亞 <b>歐洲</b> (19) 克利特島（希臘屬） (20) 愛沙尼亞 (21) 法國 (22) 希臘 (23) 義大利 (24) 拉脫維亞 (25) 立陶宛	枝枯病 （ <i>Phoma tracheiphila</i> Petri）

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
17. 甘蔗屬植物 ( <i>Saccharum</i> spp.) 及大蔗茅 ( <i>Erianthus maximus</i> ) 生植株之全部、部分（花、果實、種子除外）	亞洲及太平洋地區 (1) 澳大利亞 (2) 斐濟 (3) 印尼 (4) 馬來西亞 (5) 新喀里多尼亞 (6) 巴布亞紐幾內亞 (7) 菲律賓 (8) 薩摩亞群島 (9) 所羅門群島 (10) 泰國 (11) 萬那杜 非洲 (12) 馬達加斯	甘蔗斐濟病 ( <i>Fiji disease virus</i> ( <i>fijivirus</i> ))
18. 下列植物生植株之全部或部分（花、果實、種子除外）： (1) 臂形草屬 ( <i>Brachiaria</i> spp.) (2) 大黍 ( <i>Panicum maximum</i> ) (3) 無翼儉草 ( <i>Rottboellia exaltata</i> ) (4) 甘蔗屬 ( <i>Saccharum</i> spp.) (5) 強生草 ( <i>Sorghum halepense</i> )	亞洲及太平洋地區 (1) 澳大利亞 (2) 巴布亞紐幾內亞 非洲 (3) 馬達加斯加 (4) 馬得拉島 (5) 馬拉威 (6) 摩洛哥 (7) 留尼旺島（法屬） (8) 賴索托 (9) 南非 (10) 史瓦濟蘭	甘蔗桿狀病毒 ( <i>Sugarcane bacilliform virus</i> ( <i>Badnavirus</i> ))
19. 下列植物生植株之全部或部分（種子、果實除外）： (1) 指草屬 ( <i>Digitaria</i> spp.) (2) 牛筋草屬 ( <i>Eleusine</i> spp.) (3) 雀稗屬 ( <i>Paspalum</i> spp.) (4) 狗尾草屬 ( <i>Setaria</i> spp.) (5) 鼠尾草屬 ( <i>Sporobolus</i> spp.) (6) 甘蔗	亞洲及太平洋地區 (1) 印度 (2) 巴基斯坦 非洲 (3) 貝南 (4) 埃及 (5) 象牙海岸 (6) 肯亞 (7) 馬得拉群島 (8) 馬拉威 (9) 模里西斯 (10) 莫三比克 (11) 留尼旺島(法屬) (12) 賴索托 (13) 南非 (14) 史瓦濟蘭 (15) 蘇丹	甘蔗條斑病 ( <i>Sugarcane streak virus</i> ( <i>Mastrevirus</i> ))

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
	(16) 烏干達 (17) 辛巴威	
20. 甘蔗屬 ( <i>Saccharum</i> spp.) 植物生植株之全部或部分。	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 孟加拉 (2) 印度 (3) 馬來西亞 (4) 緬甸 (5) 尼泊爾 (6) 斯里蘭卡 <b>非洲</b> (7) 蘇丹	甘蔗叢藥病 ( <i>Sugarcane grassy shoot phytoplasma</i> )
21. 下列植物生植株之全部或部分（種子除外）： (1) 檳榔( <i>Areca catechu</i> ) (2) 竹( <i>Bambusa vulgaris</i> ) (3) 臂形草( <i>Brachiaria mutica</i> ) (4) 可可椰子( <i>Cocos nucifera</i> ) (5) 薏苡仁( <i>Coix lacrymajobi</i> ) (6) 網實椰子( <i>Dictyosperma album</i> ) (7) 畿內亞草( <i>Panicum maximum</i> ) (8) 黍( <i>Panicum miliaceum</i> ) (9) 象草( <i>Pennisetum purpureum</i> ) (10) 大王椰子( <i>Roystonea regia</i> ) (11) 甘蔗屬( <i>Saccharum</i> spp.) (12) 高粱( <i>Sorghum bicolor</i> ) (13) 強生草( <i>Sorghum halepense</i> ) (14) 蘇丹草( <i>Sorghum sudanense</i> ) (15) 甜蜀黍( <i>Sorghum verticilliforum</i> ) (16) 箭竹茅 ( <i>Thysanolaena maxima</i> ) (17) 瓜地馬拉草 ( <i>Tripsacum fasciculatum</i> ) (18) 玉米( <i>Zea mays</i> ) (不含苞葉之玉米穗除外)	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 斐濟 (2) 印度 <b>非洲</b> (3) 迦納 (4) 馬達加斯加 (5) 馬得拉島 (6) 馬拉威 (7) 模里西斯 (8) 莫三比克 (9) 留尼旺島（法屬） (10) 賴索托 (11) 南非 (12) 史瓦濟蘭 (13) 辛巴威 <b>中南美</b> (14) 安地瓜島 (15) 安地卡及巴布達 (16) 阿根廷 (17) 巴貝多 (18) 貝里斯 (19) 巴西 (20) 哥倫比亞 (21) 古巴 (22) 多明尼加 (23) 瓜地洛普 (24) 馬丁尼克島（法屬） (25) 波多黎各 (26) 聖啟斯及尼維斯島 (27) 聖露西亞 (28) 聖文森及格瑞那丁	甘蔗流膠病 ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vasculorum</i> (Cobb) Vauterin <i>et al.</i> )

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
22. 下列植物生植株之全部或部分 (1) 山棕 ( <i>Arenga engleri</i> ) (2) 扇櫚 ( <i>Borassus flabellifer</i> ) (3) 叢立孔雀椰子 ( <i>Caryota mitis</i> ) (4) 馬達加斯加葵 ( <i>Chrysalidocarpus cabadae</i> ) (5) 可可椰子 ( <i>Cocos nucifera</i> ) (6) 巨人棕 ( <i>Corypha utan</i> ) (7) 網實椰子 ( <i>Dictyosperma album</i> ) (8) 澳洲椰子 ( <i>Howea forsteriana</i> ) (9) 棍棒椰子 ( <i>Hyophorbe verschaffeltii</i> ) (10) 黃金櫚屬 ( <i>Latania</i> spp.) (11) 蒲葵 ( <i>Livistona chinensis</i> ) (12) 圓葉蒲葵 ( <i>Livistona rotundifolia</i> ) (13) 加拿列海棗 ( <i>Phoenix canariensis</i> ) (14) 海棗 ( <i>Phoenix dactylifera</i> ) (15) 非洲海棗 ( <i>Phoenix reclinata</i> ) (16) 銀海棗 ( <i>Phoenix sylvestris</i> ) (17) 垂葉棕櫚 ( <i>Trachycarpus fortunei</i> ) (18) 裴濟椰子 ( <i>Veitchia macdanielsii</i> ) (19) 聖誕椰子 ( <i>Veitchia merrillii</i> )	<b>非洲</b> (1) 貝南 (2) 喀麥隆 (3) 迦納 (4) 肯亞 (5) 莫三比克 (6) 奈及利亞 (7) 坦尚尼亞 (8) 多哥 <b>北美</b> (9) 美國 (佛羅里達州) <b>中南美</b> (10) 墨西哥 (11) 百利茲 (12) 加曼群島 (13) 古巴 (14) 多明尼加 (15) 海地 (16) 宏都拉斯 (17) 牙買加	致死黃化病 (Lethal yellowing phytoplasma)
23. 可可椰子 (coconut palm) 生植株之全部或部分	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 關島 (美屬)	關島椰子萎縮病 (Coconut tinangaja viroid (Cocadviroid))
24. 下列植物生植株之全部或部分： (1) 檳榔 ( <i>Areca catechu</i> ) (2) 砂糖椰子 ( <i>Arenga pinnata</i> ) (3) 扇椰子屬 ( <i>Borassus</i> spp.) (4) 虎尾草屬 ( <i>Chloris</i> spp.) (5) 可可椰子 ( <i>Cocos nucifera</i> ) (6) 金絲櫚 ( <i>Corypha elata</i> ) (7) 油椰子 ( <i>Elaeis guineensis</i> ) (8) 圓葉蒲葵 ( <i>Livistona rotundifolia</i> ) (9) 海棗 ( <i>Phoenix dactylifera</i> )	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 菲律賓 (2) 所羅門群島	棕櫚類頂死病 (Coconut cadang-cadang viroid (Cocadviroid))

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
25. 芭蕉屬（ <i>Musa</i> spp.）生植株之全部或部分	<b>中南美</b> (1) 哥斯大黎加 (2) 宏都拉斯	香蕉羅珊納病 (Roxana disease (virus))
26. 芭蕉屬（ <i>Musa</i> spp.）及赫蕉屬（ <i>Heliconia</i> spp.）生植株之全部或部分	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 汶萊 (2) 印度 (3) 印尼 (4) 馬來西亞 (5) 菲律賓群島 (6) 斯里蘭卡 (7) 泰國 (8) 越南 <b>非洲</b> (9) 衣索比亞 (10) 利比亞 (11) 模里西斯 (12) 奈及利亞 (13) 塞內加爾 (14) 獅子山 (15) 索馬利亞 <b>北美</b> (16) 美國(佛羅里達州) <b>中南美</b> (17) 安地卡及巴布達 (18) 阿根廷 (19) 巴哈馬 (20) 巴貝多 (21) 貝里斯 (22) 巴西 (23) 哥倫比亞 (24) 哥斯大黎加 (25) 古巴 (26) 多米尼克 (27) 多明尼加 (28) 薩爾瓦多 (29) 格瑞那達 (30) 瓜地洛普 (31) 瓜地馬拉 (32) 蓋亞那 (33) 海地 (34) 宏都拉斯 (35) 牙買加 (36) 墨西哥	香蕉細菌性萎凋病 ( <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> Race 2) (原名 <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith Race 2 )

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
	(37) 尼加拉瓜 (38) 巴拿馬 (39) 秘魯 (40) 波多黎各 (41) 聖克里斯多福 (42) 聖露西亞 (43) 聖文森及格瑞那丁 (44) 蘇利南 (45) 千里達及托巴哥 (46) 委內瑞拉	
27. 下列植株之全部、部分（乾果實除外） (1) 赫蕉屬（ <i>Heliconia</i> spp.） (2) 芭蕉屬（ <i>Musa</i> spp.）	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 澳大利亞 (2) 班達群島 (3) 汶萊 (4) 緬甸 (5) 斐濟 (6) 印度 (7) 印尼 (8) 以色列 (9) 馬來西亞 (10) 巴基斯坦 (11) 巴布亞紐幾內亞 (12) 菲律賓 (13) 斯里蘭卡 (14) 泰國 (15) 越南 <b>非洲</b> (16) 喀麥隆 (17) 卡那利群島 （西班牙屬） (18) 剛果 (19) 迦納 (20) 肯亞 (21) 馬達加斯加 (22) 模里西斯 (23) 莫三比克 (24) 奈及利亞 (25) 南非 (26) 獅子山 (27) 坦尚尼亞 (28) 烏干達 <b>北美</b> (29) 夏威夷	香蕉巴拿馬病 （ <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cubense</i> （E.F. Smith） Snyder & Hans. Race 2 & Race 3）



植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
	<b>中南美</b> (30) 巴貝多 (31) 貝里斯 (32) 巴西 (33) 哥倫比亞 (34) 哥斯大黎加 (35) 古巴 (36) 多明尼加 (37) 厄瓜多 (38) 薩爾瓦多 (39) 開曼群島 (40) 瓜地洛普 (41) 格瑞那達(石榴島) (42) 瓜地馬拉 (43) 蓋亞那 (44) 海地 (45) 宏都拉斯 (46) 牙買加 (47) 馬丁尼克島(法屬) (48) 墨西哥 (49) 尼加拉瓜 (50) 巴拿馬 (51) 秘魯 (52) 波多黎各 (53) 聖露西亞 (54) 聖文森 (55) 蘇利南 (56) 千里達及托巴哥 (57) 委內瑞拉 (58) 維爾京群島(美屬)	
28. 鮮果實；包括果樹與蔬菜之果實及青 膨香蕉。但不包括下列果實： (1) 黃秋葵 ( <i>Abelmoschus esculentus</i> = <i>Hibiscus</i> <i>esculentus</i> ) (2) 不含果梨之腰果 ( <i>Anacardium occidentale</i> ) (3) 鳳梨 ( <i>Ananas comosus</i> ) (4) 板栗 ( <i>Castanea mollissima</i> ) (5) 椰子	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 亞美尼亞 (2) 澳大利亞（塔斯馬尼亞 州、Riverland 地區及 Sunraysia 地區除外） (3) 亞塞拜然 (4) 白俄羅斯 (5) 賽普勒斯 (6) 喬治亞 (7) 以色列 (8) 約旦 (9) 哈薩克	地中海果實蠅 ( <i>Ceratitis capitata</i> ( Wiedemann ))

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
( <i>Cocos nucifera</i> )	(10) 吉爾吉斯	
(6) 榛果	(11) 黎巴嫩	
( <i>Corylus avellana</i> )	(12) 摩爾多瓦	
(7) 山毛櫸	(13) 俄羅斯聯邦	
( <i>Fagus grandifolia</i> )	(14) 沙烏地阿拉伯	
(8) 金絲桃屬	(15) 敘利亞	
( <i>Hypericum</i> spp.)	(16) 塔吉克	
(9) 白絨樹屬	(17) 土耳其	
( <i>Leucadendron</i> spp.)	(18) 土庫曼	
(10) 風吹蕭屬	(19) 烏克蘭	
( <i>Leycesteria</i> spp.)	(20) 烏茲別克	
(11) 未黃熟香蕉	非洲	
( <i>Musa</i> spp.)	(21) 非洲國家、地區	
(12) 美洲白橡	歐洲	
( <i>Quercus alba</i> )	(22) 阿爾巴尼亞	
(13) 雪梅屬	(23) 奧地利	
( <i>Symphoricarpos</i> spp.)	(24) 比利時	
(14) 英蓀屬	(25) 波士尼亞赫塞哥維納	
( <i>Viburnum</i> spp.)	(26) 英國	
	(27) 克羅埃西亞	
	(28) 愛沙尼亞	
	(29) 法國	
	(30) 德國(下薩克森邦除外)	
	(31) 希臘	
	(32) 匈牙利	
	(33) 愛爾蘭	
	(34) 義大利	
	(35) 拉脫維亞	
	(36) 立陶宛	
	(37) 馬爾他	
	(38) 荷蘭	
	(39) 葡萄牙	
	(40) 西班牙	
	(41) 瑞士	
	(42) 南斯拉夫	
	(43) 斯洛維尼亞	
	北美	
	(44) 百慕達（英屬）	
	(45) 夏威夷	
	中南美	
	(46) 安地卡及巴布達	

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
	(47) 阿根廷 (48) 巴哈馬 (49) 巴貝多 (50) 玻利維亞 (51) 巴西 (52) 智利(第三區至第十區、第十四區、第十六區及都會區除外) (53) 哥倫比亞 (54) 哥斯大黎加 (55) 古巴 (56) 多米尼克 (57) 多明尼加 (58) 厄瓜多 (59) 薩爾瓦多 (60) 格瑞那達 (61) 瓜地馬拉 (62) 海地 (63) 宏都拉斯 (64) 牙買加 (65) 墨西哥 (66) 尼加拉瓜 (67) 巴拿馬 (68) 巴拉圭 (69) 秘魯 (70) 波多黎各 (71) 聖克里斯多福 (72) 聖露西亞 (73) 聖文森及格瑞那達 (74) 千里達及托巴哥 (75) 烏拉圭 (76) 委內瑞拉	
29. 下列植物之鮮果實: (1) 斐濟果 ( <i>Acca sellowiana</i> = <i>Feijoa sellowiana</i> ) (2) 肖蒲桃 ( <i>Acmena graveolens</i> ) (3) 山油柑屬之一種 ( <i>Acronychia acidula</i> ) (4) 軟棗獼猴桃 ( <i>Actinidia arguta</i> )	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 澳大利亞( Riverland 地區及塔斯馬尼亞州除外) (2) 東方島 (3) 新喀里多尼亞 (4) 巴布亞紐幾內亞 (5) 社會群島 (6) 土布艾群島 (7) 法屬波里尼西亞	昆士蘭果實蠅 ( <i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt) )

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
(5) 中華獼猴桃 ( <i>Actinidia chinensis</i> )		
(6) 奇異果 ( <i>Actinidia deliciosa</i> )		
(7) 楹梓柑 ( <i>Aegle marmelos</i> )		
(8) 樹蘭屬之一種 ( <i>Aglaia sapindina</i> )		
(9) 念珠藤屬之一種 ( <i>Alyxia ruscifolia</i> )		
(10) 山欖科之一種 ( <i>Amorphospermum antilogum</i> )		
(11) 含果梨之腰果 ( <i>Anacardium occidentale</i> )		
(12) 番荔枝屬 ( <i>Annona</i> spp.)		
(13) 麵包樹 ( <i>Artocarpus altilis</i> )		
(14) 波蘿蜜 ( <i>Artocarpus heterophyllus</i> )		
(15) 楊桃屬 ( <i>Averrhoa</i> spp.)		
(16) 瓊楠屬之一種 ( <i>Beilschmiedia obtusifolia</i> )		
(17) 瓊楠屬之一種 ( <i>Beilschmiedia tarairi</i> )		
(18) 愛貴果屬之一種 ( <i>Blighia sapida</i> )		
(19) 瓊崖海棠 ( <i>Calophyllum inophyllum</i> )		
(20) 香水樹 ( <i>Cananga odorata</i> )		
(21) 爪哇杏仁 ( <i>Canarium vulgare</i> )		
(22) 山柑屬之一種 ( <i>Capparis lucida</i> )		
(23) 山柑屬之一種		

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
<p>(<i>Capparis mitchellii</i>)</p> <p>(24) 山柑屬之一種</p> <p>(<i>Capparis nobilis</i>)</p> <p>(25) 番椒屬</p> <p>(<i>Capsicum</i> spp.)</p> <p>(26) 木瓜</p> <p>(<i>Carica papaya</i>)</p> <p>(27) 五棱番木瓜</p> <p>(<i>Carica pentagona</i>)</p> <p>(28) 卵葉假虎刺</p> <p>(<i>Carissa ovata</i>)</p> <p>(29) 白柿</p> <p>(<i>Casimiroa edulis</i>)</p> <p>(30) 衛矛科之一種</p> <p>(<i>Cassine australis</i>)</p> <p>(31) 無患子科之一種</p> <p>(<i>Castanospora alphandii</i>)</p> <p>(32) 星蘋果</p> <p>(<i>Chrysophyllum cainito</i>)</p> <p>(33) 白粉藤屬</p> <p>(<i>Cissus</i> spp.)</p> <p>(34) 西瓜</p> <p>(<i>Citrullus lanatus</i>)</p> <p>(35) 柑桔屬</p> <p>(<i>Citrus</i> spp.)</p> <p>(36) 黃皮</p> <p>(<i>Clausena lansium</i>)</p> <p>(37) 大花君子蘭</p> <p>(<i>Clivia miniata</i>)</p> <p>(38) 咖啡樹屬</p> <p>(<i>Coffea</i> spp.)</p> <p>(39) 栲潑羅斯馬屬</p> <p>(<i>Coprosma</i> spp.)</p> <p>(40) 棒果木屬之一種</p> <p>(<i>Corynocarpus laevigatus</i>)</p> <p>(41) 車輪棠屬</p> <p>(<i>Cotoneaster</i> spp.)</p>		

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
(42) 山楂屬 ( <i>Crataegus</i> spp.)		
(43) 厚殼桂屬之一種 ( <i>Cryptocarya erythroxylon</i> )		
(44) 甜瓜屬 ( <i>Cucumis</i> spp.)		
(45) 筍瓜 ( <i>Cucurbita maxima</i> )		
(46) 南瓜 ( <i>Cucurbita moschata</i> )		
(47) 美國南瓜 ( <i>Cucurbita pepo</i> )		
(48) 榲桲 ( <i>Cydonia oblonga</i> )		
(49) 樹番茄屬之一種 ( <i>Cyphomandra betacea</i> )		
(50) 火把樹科之一種 ( <i>Davidsonia pruriens</i> )		
(51) 龍眼 ( <i>Dimocarpus longan</i> )		
(52) 柿樹屬 ( <i>Diospyros</i> spp.)		
(53) 錫蘭醋栗屬之一種 ( <i>Dovyalis caffra</i> )		
(54) 鐵色屬之一種 ( <i>Drypetes australasica</i> )		
(55) 榴槤 ( <i>Durio zibethinus</i> )		
(56) 齒杜英木 ( <i>Elaeocarpus dentatus</i> )		
(57) 土楠屬之一種 ( <i>Endiandra compressa</i> )		
(58) 土楠屬之一種 ( <i>Endiandra cowleyana</i> )		
(59) 土楠屬之一種 ( <i>Endiandra discolor</i> )		
(60) 小蜜柑類之一種		

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
<p>(<i>Eremocitrus glauca</i>)</p> <p>(61) 枇杷</p> <p>(<i>Eriobotrya japonica</i>)</p> <p>(62) 蒲桃屬</p> <p>(<i>Eugenia</i> spp.= <i>Syzygium</i> spp.)</p> <p>(63) 榕屬</p> <p>(<i>Ficus</i> spp.)</p> <p>(64) 大風子屬</p> <p>(<i>Flacourtia</i> spp.)</p> <p>(65) 金柑屬</p> <p>(<i>Fortunella</i> spp.)</p> <p>(66) 草莓</p> <p>(<i>Fragaria ananassa</i>)</p> <p>(67) 無患子科之一種</p> <p>(<i>Ganophyllum falcatum</i>)</p> <p>(68) 黃金山竹</p> <p>(<i>Garcinia humilis</i>)</p> <p>(69) 山竹</p> <p>(<i>Garcinia mangostana</i>)</p> <p>(70) 算盤子屬之一種</p> <p>(<i>Glochidion ferdinandi</i>)</p> <p>(71) 捕魚木</p> <p>(<i>Grewia asiatica</i>)</p> <p>(72) 蓮葉桐屬之一種</p> <p>(<i>Hernandia cordigera</i>)</p> <p>(73) 豆科之一種</p> <p>(<i>Inocarpus fagifer</i>)</p> <p>(74) 胡桃</p> <p>(<i>Juglans regia</i>)</p> <p>(75) 荔枝</p> <p>(<i>Litchi chinensis</i>)</p> <p>(76) 寧夏枸杞</p> <p>(<i>Lycium barbarum</i>)</p> <p>(77) 番茄</p> <p>(<i>Lycopersicon esculentum</i>)</p> <p>(78) 拓樹</p> <p>(<i>Maclura cochinchinensis</i> = <i>Cudrania</i></p>		

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
<i>cochinchinensis</i> (79) 桑橙 <i>(Maclura pomifera)</i> (80) 西印度櫻桃 <i>(Malpighia emarginata)</i> (81) 蘋果屬 <i>(Malus spp.)</i> (82) 檬果屬 <i>(Mangifera spp.)</i> (83) 人心果 <i>(Manilkara zapota)</i> (84) 瓜馥木屬之一種 <i>(Melodorum leichhardtii)</i> (85) 歐楂 <i>(Mespilus germanica)</i> (86) 牛油果 <i>(Mimusops elengi)</i> (87) 苦瓜 <i>(Momordica charantia)</i> (88) 諾麗果 <i>(Morinda citrifolia)</i> (89) 桑屬 <i>(Morus spp.)</i> (90) 芭蕉屬 <i>(Musa spp.)</i> (91) 嘉寶果 <i>(Myrciaria cauliflora= Plinia cauliflora)</i> (92) 東方烏檀 <i>(Nauclea orientalis)</i> (93) 紅毛丹 <i>(Nephelium lappaceum)</i> (94) 歐洲夾竹桃 <i>(Nerium oleander)</i> (95) 山欖科之一種 <i>(Niemeyera chartacea)</i> (96) 木樨科之一種		



植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
<p>(<i>Notelaea longifolia</i>)</p> <p>(97) 古城玫瑰樹</p> <p>(<i>Ochrosia elliptica</i>)</p> <p>(98) 橄欖</p> <p>(<i>Olea europaea</i>)</p> <p>(99) 仙人掌</p> <p>(<i>Opuntia ficusindica</i>)</p> <p>(100) 縮刺仙人掌</p> <p>(<i>Opuntia stricta</i>)</p> <p>(101) 棟科之一種</p> <p>(<i>Owenia venosa</i>)</p> <p>(102) 西番蓮屬</p> <p>(<i>Passiflora</i> spp.)</p> <p>(103) 酪梨</p> <p>(<i>Persea americana</i>)</p> <p>(104) 棗椰子</p> <p>(<i>Phoenix dactylifera</i>)</p> <p>(105) 西印度醋栗</p> <p>(<i>Phyllanthus acidus</i>)</p> <p>(106) 好望角醋栗</p> <p>(<i>Physalis peruviana</i>)</p> <p>(107) 商陸屬之一種</p> <p>(<i>Phytolacca octandra</i>)</p> <p>(108) 山欖屬之一種</p> <p>(<i>Planchonella australis</i>)</p> <p>(109) 山欖屬之一種</p> <p>(<i>Planchonella pohlmaniana</i>)</p> <p>(110) 漆樹科之一種</p> <p>(<i>Pleiogynium timorense</i>)</p> <p>(111) 暗羅屬之一種</p> <p>(<i>Polyalthia nitidissima</i>)</p> <p>(112) 番龍眼</p> <p>(<i>Pometia pinnata</i>)</p> <p>(113) 枸橘屬</p> <p>(<i>Poncirus</i> spp.)</p> <p>(114) 桃欖屬</p> <p>(<i>Pouteria</i> spp.)</p>		

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
(115) 李屬 ( <i>Prunus</i> spp.)		
(116) 番石榴屬 ( <i>Psidium</i> spp.)		
(117) 石榴 ( <i>Punica granatum</i> )		
(118) 山欖科之一種 ( <i>Pyriluma sphaerocarpum</i> )		
(119) 梨屬之一種 ( <i>Pyrus betulaeifolia</i> )		
(120) 梨屬之一種 ( <i>Pyrus bourgaeana</i> )		
(121) 西洋梨 ( <i>Pyrus communis</i> )		
(122) 沙梨 ( <i>Pyrus pyrifolia</i> )		
(123) 貓乳屬之一種 ( <i>Rhamnella vitiensis</i> )		
(124) 菝葜藤屬之一種 ( <i>Rhipogonum papuanum</i> )		
(125) 玫瑰木屬之一種 ( <i>Rhodamnia sessiliflora</i> )		
(126) 樓林果屬 ( <i>Rollinia</i> spp.)		
(127) 懸鈎子屬 ( <i>Rubus</i> spp.)		
(128) 山陀兒屬之一種 ( <i>Sandoricum indicum</i> )		
(129) 山陀兒 ( <i>Sandoricum koetjape</i> )		
(130) 列冠木屬之一種 ( <i>Schizomeria ovata</i> )		
(131) 佛手瓜 ( <i>Sechium edule</i> )		
(132) 衛矛科之一種 ( <i>Siphonodon australis</i> )		
(133) 茄屬		

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
<p>(<i>Solanum</i> spp.)</p> <p>(134) 酸棗屬</p> <p>(<i>Spondias</i> spp.)</p> <p>(135) 神秘果</p> <p>(<i>Synsepalum dulcificum</i>)</p> <p>(136) 欖仁樹屬</p> <p>(<i>Terminalia</i> spp.)</p> <p>(137) 黃花夾竹桃之一種</p> <p>(<i>Thevetia peruviana</i>)</p> <p>(138) 栝樓屬之一種</p> <p>(<i>Trichosanthes cucumerina</i> var. <i>anginea</i>)</p> <p>(139) 越桔屬</p> <p>(<i>Vaccinium</i> spp.)</p> <p>(140) 綠豆</p> <p>(<i>Vigna radiata</i>)</p> <p>(141) 牡荊屬之一種</p> <p>(<i>Vitex lucens</i>)</p> <p>(142) 葡萄屬</p> <p>(<i>Vitis</i> spp.)</p> <p>(143) 棗屬</p> <p>(<i>Ziziphus</i> spp.)</p>		
<p>30. 下列植物生植株之全部或部分（花、果實、種子除外）：</p> <p>(1) 番椒（<i>Capsicum annuum</i>）</p> <p>(2) 番茄（<i>Lycopersicon esculentum</i>）</p> <p>(3) 白英（<i>Solanum lyratum</i>）</p> <p>(4) 茄子（<i>Solanum melongena</i>）</p> <p>(5) 龍葵（<i>Solanum nigrum</i>）</p> <p>(6) 馬鈴薯（<i>Solanum tuberosum</i>）</p>	<p><b>亞洲及太平洋地區</b></p> <p>(1) 亞美尼亞</p> <p>(2) 亞塞拜然</p> <p>(3) 白俄羅斯</p> <p>(4) 不丹</p> <p>(5) 喬治亞</p> <p>(6) 哈薩克</p> <p>(7) 印度</p> <p>(8) 吉爾吉斯</p> <p>(9) 中國大陸</p> <p>(10) 摩爾多瓦</p> <p>(11) 尼泊爾</p> <p>(12) 俄羅斯聯邦</p> <p>(13) 塔吉克</p> <p>(14) 土庫曼</p> <p>(15) 烏克蘭</p> <p>(16) 烏茲別克</p>	<p>馬鈴薯癌腫病</p> <p>（<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilf) Per.）</p>

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
	<b>非洲</b> (17) 賴索托 (18) 南非 (19) 史瓦濟蘭 <b>歐洲</b> (20) 歐洲國家、地區（阿爾巴尼亞及希臘除外） <b>北美</b> (21) 加拿大（新伯倫瑞克省及魁北克省除外，惟種用馬鈴薯不得輸入） <b>中南美</b> (22) 玻利維亞 (23) 智利 (24) 厄瓜多 (25) 福克蘭群島 (26) 秘魯 (27) 烏拉圭	
31. 下列植物生植株之全部或部分(葉、花、果實、種子、植物組織培養苗除外)： (1) 藜屬( <i>Chenopodium</i> spp.) (2) 美人襟科(Salpiglossidaceae) (3) 茄科(Solanaceae)	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 亞美尼亞 (2) 澳大利亞(維多利亞州及西澳大利亞州) (3) 亞塞拜然 (4) 白俄羅斯 (5) 喬治亞 (6) 印度 (7) 印尼 (8) 日本 (9) 哈薩克 (10) 吉爾吉斯 (11) 黎巴嫩 (12) 馬來西亞 (13) 摩爾多瓦 (14) 紐西蘭 (15) 諾福克島 (16) 阿曼 (17) 巴基斯坦 (18) 菲律賓 (19) 俄羅斯聯邦 (20) 斯里蘭卡 (21) 塔吉克	黃金線蟲 ( <i>Globodera rostochiensis</i> Wr.)

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
	(22) 土庫曼 (23) 土耳其 (24) 烏克蘭 (25) 烏茲別克 <b>非洲</b> (26) 阿爾及利亞 (27) 埃及 (28) 卡那利群島 (西班牙屬) (29) 賴索托 (30) 利比亞 (31) 摩洛哥 (32) 獅子山 (33) 南非 (34) 史瓦濟蘭 (35) 突尼西亞 (36) 辛巴威 <b>歐洲</b> (37) 阿爾巴尼亞 (38) 奧地利 (39) 巴利亞利群島 (西班牙屬) (40) 比利時 (41) 波士尼亞赫塞哥維納 (42) 保加利亞 (43) 克羅埃西亞 (44) 海峽群島（英屬） (45) 賽普勒斯 (46) 克利特島（希臘屬） (47) 捷克 (48) 丹麥 (49) 愛沙尼亞 (50) 法羅群島(丹麥屬自治區) (51) 芬蘭 (52) 法國 (53) 德國 (54) 希臘 (55) 匈牙利 (56) 冰島 (57) 愛爾蘭 (58) 義大利 (59) 列支敦斯登	

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
	(60) 拉脫維亞 (61) 立陶宛 (62) 盧森堡 (63) 馬爾他 (64) 蒙特內哥羅 (65) 荷蘭 (66) 挪威 (67) 波蘭 (68) 葡萄牙 (69) 羅馬尼亞 (70) 塞爾維亞 (71) 斯洛伐克 (72) 斯洛維尼亞 (73) 西班牙 (74) 瑞典 (75) 瑞士 (76) 南斯拉夫 (77) 英國 <b>北美</b> (78) 加拿大（新伯倫瑞克省及愛德華島省除外，惟種用馬鈴薯不得輸入） (79) 墨西哥 (80) 美國（阿拉斯加州、加利福尼亞州、科羅拉多州、愛達荷州、蒙大拿州、奧勒岡州及華盛頓州除外，惟種用馬鈴薯限自阿拉斯加州及蒙大拿州輸入） <b>中南美</b> (81) 阿根廷 (82) 玻利維亞 (83) 巴西 (84) 智利 (85) 哥倫比亞 (86) 哥斯大黎加 (87) 厄瓜多 (88) 巴拿馬 (89) 秘魯 (90) 委內瑞拉	

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
32. 下列植物生植株之全部、部分（種子除外）： (1) 番椒 ( <i>Capsicum annuum</i> ) (2) 菸草 ( <i>Nicotiana tabacum</i> ) (3) 茄子 ( <i>Solanum melongena</i> )	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 亞美尼亞 (2) 澳大利亞 (3) 亞塞拜然 (4) 白俄羅斯 (5) 喬治亞 (6) 伊朗 (7) 伊拉克 (8) 以色列 (9) 約旦 (10) 哈薩克 (11) 吉爾吉斯 (12) 黎巴嫩 (13) 摩爾多瓦 (14) 緬甸 (15) 巴勒斯坦 (16) 俄羅斯聯邦 (17) 敘利亞 (18) 塔吉克 (19) 土耳其 (20) 土庫曼 (21) 烏克蘭 (22) 烏茲別克 (23) 葉門共和國 <b>非洲</b> (24) 阿爾及利亞 (25) 埃及 (26) 利比亞 (27) 摩洛哥 (28) 留尼旺島(法屬) (29) 突尼西亞 <b>歐洲</b> (30) 歐洲各個國家、地區 (荷蘭除外) <b>北美</b> (31) 加拿大 (卑詩省除外) (32) 美國 <b>中南美</b> (33) 安地卡及巴布達 (34) 阿根廷 (35) 巴哈馬 (36) 巴貝多 (37) 貝里斯	菸草露菌病 ( <i>Peronospora tabacina</i> Adam.)

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
	(38) 巴西 (39) 智利 (40) 哥倫比亞 (41) 哥斯大黎加 (42) 古巴 (43) 多米尼克 (44) 多明尼加 (45) 薩爾瓦多 (46) 格瑞那達 (47) 瓜地馬拉 (48) 海地 (49) 宏都拉斯 (50) 牙買加 (51) 墨西哥 (52) 尼加拉瓜 (53) 巴拿馬 (54) 波多黎各 (55) 聖克里斯多福 (56) 聖露西亞 (57) 聖文森及格瑞那丁 (58) 千里達及托巴哥 (59) 烏拉圭 (60) 委內瑞拉	
33. 檬果( <i>Mangifera</i> spp.)之鮮果實、種子	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 澳大利亞 (2) 孟加拉 (3) 不丹 (4) 查哥斯群島 (5) 斐濟 (6) 法屬玻利尼西亞 (7) 關島 (8) 印度 (9) 印尼 (10) 馬來西亞 (11) 馬里亞納群島 (12) 緬甸 (13) 尼泊爾 (14) 新喀里多尼亞 (15) 紐幾內亞 (16) 北馬里亞納群島 (17) 阿曼 (18) 巴基斯坦 (19) 菲律賓	檬果種子象鼻蟲 ( <i>Sternochetus mangiferae</i> (Fabricius))



植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
	(20) 斯里蘭卡 (21) 泰國 (22) 東加 (23) 阿拉伯聯合大公國 (24) 越南 (25) 沃里斯島 (26) 富圖納群島 <b>非洲</b> (27) 英屬印度洋領地 (28) 中非共和國 (29) 加彭 (30) 幾內亞 (31) 迦納 (32) 肯亞 (33) 賴索托 (34) 賴比瑞亞 (35) 馬達加斯加 (36) 馬拉威 (37) 模里西斯 (38) 莫三比克 (39) 奈及利亞 (40) 留尼旺島（法屬） (41) 塞席爾 (42) 南非 (43) 史瓦濟蘭 (44) 坦尚尼亞 (45) 烏干達 (46) 尚比亞 <b>歐洲</b> (47) 法國 <b>北美</b> (48) 美國 <b>中南美</b> (49) 巴貝多 (50) 英屬維京群島 (51) 多明尼加 (52) 瓜地洛普 (53) 格瑞那達 (54) 圭亞那（法屬） (55) 哥德普洛 (56) 馬丁尼克島（法屬） (57) 蒙塞拉特 (58) 聖露西亞島	

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
	(59) 聖文森及格瑞那丁 (60) 千里達及托巴哥 (61) 美屬維京群島	
34. 柑桔類 ( <i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., and <i>Poncirus</i> spp.) 之鮮果實	亞洲及太平洋地區 (1) 不丹 (2) 印度 (3) 中國大陸 (4) 尼泊爾	柑桔大實蠅 ( <i>Bactrocera minax</i> (Enderlein))
35. 下列植物之鮮果實： (1) 黃秋葵 ( <i>Abelmoschus esculentus</i> = <i>Hibiscus esculentus</i> ) (2) 榲桲 ( <i>Aegle marmelos</i> ) (3) 古緬茄樹 ( <i>Azizlia xylocarpa</i> ) (4) 冷子番荔枝 ( <i>Annona cherimola</i> ) (5) 刺果番荔枝 ( <i>Annona muricata</i> ) (6) 牛心果 ( <i>Annona reticulata</i> ) (7) 釋迦 ( <i>Annona squamosa</i> ) (8) 玉蕊科之一種 ( <i>Careya arborea</i> ) (9) 木瓜 ( <i>Carica papaya</i> ) (10) 柑桔類 ( <i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., and <i>Poncirus</i> spp.) (11) 葫蘆科 ( <i>Cucurbitaceae</i> ) (12) 榲桲 ( <i>Cydonia oblonga</i> ) (13) 圓果杜英 ( <i>Elaeocarpus angustifolius</i> ) (14) 大花杜英	亞洲及太平洋地區 (1) 孟加拉 (2) 柬埔寨 (3) 印度 (4) 印尼 (5) 伊朗 (6) 以色列 (7) 寮國 (8) 緬甸 (9) 阿曼 (10) 巴基斯坦 (11) 沙烏地阿拉伯 (12) 斯里蘭卡 (13) 泰國 (14) 阿拉伯聯合大公國 (15) 越南 非洲 (16) 埃及 (17) 模里西斯 (18) 留尼旺島（法屬）	桃果實蠅 ( <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders))

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
<p>(<i>Elaeocarpus grandiflorus</i>)</p> <p>(15) 杜英屬之一種</p> <p>(<i>Elaeocarpus madopetalus</i>)</p> <p>(16) 枇杷</p> <p>(<i>Eriobotrya japonica</i>)</p> <p>(17) 巴西櫻桃</p> <p>(<i>Eugenia brasiliensis</i>)</p> <p>(18) 扁櫻桃</p> <p>(<i>Eugenia uniflora</i>)</p> <p>(19) 斐濟果</p> <p>(<i>Acca sellowiana = Feijoa sellowiana</i>)</p> <p>(20) 榕屬</p> <p>(<i>Ficus spp.</i>)</p> <p>(21) 捕魚木</p> <p>(<i>Grewia asiatica</i>)</p> <p>(22) 番茄</p> <p>(<i>Lycopersicon esculentum</i>)</p> <p>(23) 紫荊木屬之一種</p> <p>(<i>Madhuca indica = Bassia latifolia</i>)</p> <p>(24) 西印度櫻桃</p> <p>(<i>Malpighia emarginata = M. glabra</i>)</p> <p>(25) 蘋果屬</p> <p>(<i>Malus spp.</i>)</p> <p>(26) 馬欖果</p> <p>(<i>Mangifera foetida</i>)</p> <p>(27) 欖果</p> <p>(<i>Mangifera indica</i>)</p> <p>(28) 香欖果</p> <p>(<i>Mangifera odorata</i>)</p> <p>(29) 鐵線子屬之一種</p> <p>(<i>Manilkara emarginata</i>)</p> <p>(30) 鐵線子</p> <p>(<i>Manilkara hexandra</i>)</p> <p>(31) 人心果</p> <p>(<i>Manilkara zapota</i>)</p> <p>(32) 桑</p> <p>(<i>Morus alba</i>)</p>		

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
(33) 古城玫瑰樹 ( <i>Ochrosia elliptica</i> )		
(34) 酪梨 ( <i>Persea americana</i> )		
(35) 棗椰子 ( <i>Phoenix dactylifera</i> )		
(36) 美國李 ( <i>Prunus americana</i> )		
(37) 杏 ( <i>Prunus armeniaca</i> )		
(38) 櫻桃 ( <i>Prunus avium</i> )		
(39) 櫻桃李 ( <i>Prunus cerasifera</i> )		
(40) 西洋李 ( <i>Prunus domestica</i> )		
(41) 扁桃 ( <i>Prunus dulcis</i> )		
(42) 聖葉櫻桃 ( <i>Prunus ilicifolia</i> )		
(43) 盧李梅 ( <i>Prunus lusitanica</i> )		
(44) 李屬之一種 ( <i>Prunus lyonii</i> )		
(45) 桃 ( <i>Prunus persica</i> )		
(46) 李 ( <i>Prunus salicina</i> )		
(47) 草莓番石榴 ( <i>Psidium cattleianum</i> )		
(48) 番石榴 ( <i>Psidium guajava</i> )		
(49) 石榴 ( <i>Punica granatum</i> )		
(50) 假黃楊 ( <i>Putranjiva roxburghii</i> )		
(51) 西洋梨		

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
( <i>Pyrus communis</i> ) (52) 川梨 ( <i>Pyrus pashia</i> ) (53) 沙梨 ( <i>Pyrus pyrifolia</i> ) (54) 刺茄 ( <i>Solanum aculeatissimum</i> ) (55) 野煙樹 ( <i>Solanum auriculatum</i> ) (56) 茄子 ( <i>Solanum melongena</i> ) (57) 香瓜茄 ( <i>Solanum muricatum</i> ) (58) 玉珊瑚 ( <i>Solanum pseudocapsicum</i> ) (59) 星茄 ( <i>Solanum seaforthianum</i> ) (60) 山煙草 ( <i>Solanum verbascifolium</i> ) (61) 蒲桃屬之一種 ( <i>Syzygium aquea</i> ) (62) 肯氏蒲桃 ( <i>Syzygium cumini</i> ) (63) 蒲桃 ( <i>Syzygium jambos</i> ) (64) 馬六甲蒲桃 ( <i>Syzygium malaccense</i> ) (65) 蓮霧 ( <i>Syzygium samarangense</i> ) (66) 毗黎勒 ( <i>Terminalia bellirica</i> ) (67) 欖仁 ( <i>Terminalia catappa</i> ) (68) 訶子 ( <i>Terminalia chebula</i> ) (69) 印度棗 ( <i>Ziziphus mauritiana</i> )		

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
(70) 棗 ( <i>Ziziphus jujube</i> )		
36. 下列植物之鮮果實： (1) 黃秋葵 ( <i>Abelmoschus esculentus</i> = <i>Hibiscus esculentus</i> ) (2) 番椒 ( <i>Capsicum annuum</i> ) (3) 葫蘆科 ( <i>Cucurbitaceae</i> ) (4) 草棉屬 ( <i>Gossypium</i> spp.) (5) 番茄 ( <i>Lycopersicon esculentum</i> ) (6) 菜豆屬 ( <i>Phaseolus</i> spp.)	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 孟加拉 (2) 印度 (3) 伊朗 (4) 以色列 (5) 緬甸 (6) 巴基斯坦 (7) 沙烏地阿拉伯 (8) 斯里蘭卡 (9) 葉門 <b>非洲</b> (10) 安哥拉 (11) 貝南 (12) 波札那 (13) 喀麥隆 (14) 維德角 (15) 查德 (16) 剛果 (17) 埃及 (18) 厄利特里亞 (19) 衣索比亞 (20) 迦納 (21) 幾內亞 (22) 肯亞 (23) 賴索托 (24) 馬達加斯加 (25) 馬拉威 (26) 模里西斯 (27) 莫三比克 (28) 納米比亞 (29) 奈及利亞 (30) 盧安達 (31) 留尼旺島（法屬） (32) 聖赫勒拿島 (33) 塞內加爾 (34) 獅子山 (35) 索馬利亞 (36) 南非 (37) 蘇丹 (38) 史瓦濟蘭	甜瓜實蠅 ( <i>Dacus ciliatus</i> Loew)

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
	(39) 坦尚尼亞 (40) 多哥 (41) 烏干達 (42) 尚比亞 (43) 辛巴威	
37. 下列植物之鮮果實： (1) 黃秋葵 ( <i>Abelmoschus esculentus</i> = <i>Hibiscus esculentus</i> ) (2) 榲桲 ( <i>Aegle marmelos</i> ) (3) 含果梨之腰果 ( <i>Anacardium occidentale</i> ) (4) 番荔枝屬 ( <i>Annona</i> spp.) (5) 檳榔 ( <i>Areca catechu</i> ) (6) 小菠蘿蜜 ( <i>Artocarpus integer</i> ) (7) 楊桃 ( <i>Averrhoa carambola</i> ) (8) 木奶果 ( <i>Baccaurea racemosa</i> ) (9) 波漆 ( <i>Bouea macrophylla</i> ) (10) 波漆屬之一種 ( <i>Bouea oppositifolia</i> ) (11) 香水樹 ( <i>Cananga odorata</i> ) (12) 白花菜屬 ( <i>Capparis</i> spp.) (13) 玉蕊科之一屬 ( <i>Careya</i> spp.) (14) 木瓜 ( <i>Carica papaya</i> ) (15) 卡梨撒屬之一種 ( <i>Carissa arandas</i> ) (16) 白柿 ( <i>Casimiroa edulis</i> ) (17) 金葉樹屬 ( <i>Chrysophyllum</i> spp.) (18) 柑桔屬	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 緬甸 (2) 印度 (3) 中國大陸（山東省及 山 西省除外） (4) 尼泊爾 (5) 巴基斯坦 (6) 菲律賓 (7) 斯里蘭卡 (8) 泰國 (9) 越南	番石榴果實蠅 ( <i>Bactrocera correcta</i> (Bezzi))

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
<p>(<i>Citrus</i> spp.)</p> <p>(19) 紅瓜 (<i>Coccinia grandis</i>)</p> <p>(20) 咖啡屬 (<i>Coffea</i> spp.)</p> <p>(21) 甜瓜 (<i>Cucumis melo</i>)</p> <p>(22) 榲桲 (<i>Cydonia oblonga</i>)</p> <p>(23) 龍眼 (<i>Dimocarpus longan</i> = <i>Euphoria longana</i>)</p> <p>(24) 柿屬 (<i>Diospyros</i> spp.)</p> <p>(25) 羯布羅香屬之一種 (<i>Dipterocarpus obtusifolius</i>)</p> <p>(26) 杜英屬之一種 (<i>Elaeocarpus madopetalus</i>)</p> <p>(27) 無花果 (<i>Ficus carica</i>)</p> <p>(28) 刺籬木 (<i>Flacourtia indica</i>)</p> <p>(29) 印度李 (<i>Flacourtia jangomas</i>)</p> <p>(30) 金柑屬 (<i>Fortunella</i> spp.)</p> <p>(31) 蛋樹 (<i>Garcinia xanthochymus</i>)</p> <p>(32) 三角柱屬 (<i>Hylocereus</i> spp.)</p> <p>(33) 苦木科之一種 (<i>Irvingia malayana</i>)</p> <p>(34) 酒椰子屬之一種 (<i>Jubaea spectabilis</i>)</p> <p>(35) 紅光樹屬之一種 (<i>Knema angustifolia</i>)</p> <p>(36) 鱗花木 (<i>Lepisanthes fruticosa</i>)</p> <p>(37) 番茄 (<i>Lycopersicon esculentum</i>)</p> <p>(38) 長葉馬府油樹 (<i>Madhuca longifolia</i>)</p>		



植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
(39) 白花菜科之一種 ( <i>Maerua siamensis</i> )		
(40) 西印度櫻桃 ( <i>Malpighia emarginata</i> = <i>M. glabra</i> )		
(41) 小蘋果 ( <i>Malus sylvestris</i> )		
(42) 檬果 ( <i>Mangifera indica</i> )		
(43) 人心果 ( <i>Manilkara zapota</i> = <i>Achras sapota</i> )		
(44) 牛油果 ( <i>Mimusops elengi</i> )		
(45) 文定果 ( <i>Muntingia calabura</i> )		
(46) 芭蕉屬之一種 ( <i>Musa paradisiaca</i> )		
(47) 鐵青樹屬之一種 ( <i>Olax scandens</i> )		
(48) 霸王樹仙人掌 ( <i>Opuntia vulgaris</i> )		
(49) 棗椰子 ( <i>Phoenix dactylifera</i> )		
(50) 西印度醋栗 ( <i>Phyllanthus acidus</i> )		
(51) 印度塔樹 ( <i>Polyalthia longifolia</i> )		
(52) 枸橘屬 ( <i>Poncirus</i> spp.)		
(53) 杏 ( <i>Prunus armeniaca</i> )		
(54) 櫻桃 ( <i>Prunus avium</i> )		
(55) 酸櫻桃 ( <i>Prunus cerasus</i> )		
(56) 桃 ( <i>Prunus persica</i> )		
(57) 番石榴 ( <i>Psidium guajava</i> )		
(58) 石榴 ( <i>Punica granatum</i> )		
(59) 西洋梨 ( <i>Pyrus communis</i> )		

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
(60) 蓖麻 ( <i>Ricinus communis</i> ) (61) 山陀兒 ( <i>Sandoricum koetjape</i> ) (62) 檀香 ( <i>Santalum album</i> ) (63) 青皮木屬之一種 ( <i>Schoepfia fragrans</i> ) (64) 白飯樹 ( <i>Securinega virosa</i> ) (65) 酸棗屬 ( <i>Spondias</i> spp.) (66) 飲料馬錢子 ( <i>Strychnos potatorum</i> ) (67) 蒲桃屬 ( <i>Syzygium</i> spp.= <i>Eugenia</i> spp.) (68) 欖仁 ( <i>Terminalia catappa</i> ) (69) 楝科之一種 ( <i>Walsura intermedia</i> ) (70) 棗屬 ( <i>Ziziphus</i> spp.)		
38. 下列植物之鮮果實： (1) 樹蘭屬之一種 ( <i>Aglaia dookoo</i> ) (2) 八角楓 ( <i>Alangium griffithii</i> ) (3) 含果梨之腰果 ( <i>Anacardium occidentale</i> ) (4) 番荔枝 ( <i>Annona muricata</i> ) (5) 砂糖椰子 ( <i>Arenga pinnata</i> ) (6) 波羅蜜屬 ( <i>Artocarpus</i> spp.) (7) 木胡瓜 ( <i>Averrhoa bilimbi</i> ) (8) 楊桃 ( <i>Averrhoa carambola</i> ) (9) 金鈴果 ( <i>Baccaurea motleyana</i> ) (10) 波漆屬之一種	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 安達曼群島（印度屬） (2) 汶萊 (3) 印尼 (4) 馬來西亞 (5) 新加坡 (6) 泰國 (7) 越南 <b>南美洲</b> (8) 巴西 (9) 圭亞那（法屬） (10) 蓋亞那 (11) 蘇利南	楊桃果實蠅 ( <i>Bactrocera carambolae</i> Drew & Hancock)

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
(11) 番椒 ( <i>Bouea oppositifolia</i> ) (12) 木瓜 ( <i>Capsicum annuum</i> ) (13) 星蘋果 ( <i>Carica papaya</i> ) (14) 柑桔屬 ( <i>Chrysophyllum cainito</i> ) (15) 長葉核果木 ( <i>Citrus spp.</i> ) (16) 蒲桃屬 ( <i>Drypetes longifolia</i> ) (17) 灰莉 ( <i>Eugenia spp.</i> ) (18) 榕屬 ( <i>Fagraea ceilanica</i> ) (19) 金柑 ( <i>Ficus spp.</i> ) (20) 山竹 ( <i>Fortunella margarita</i> ) (21) 藤黃屬 ( <i>Garcinia mangostana</i> ) (22) 紅光樹屬之一種 ( <i>Garcinia spp.</i> ) (23) 蘭撒果屬之一種 ( <i>Knema angustifolia</i> ) (24) 番茄 ( <i>Lansium domesticum</i> ) (25) 黃禱花屬 ( <i>Lycopersicon esculentum</i> ) (26) 檬果 ( <i>Malpighia spp.</i> ) (27) 人心果 ( <i>Mangifera indica</i> ) (28) 牛油果 ( <i>Manilkara zapota</i> ) (29) 酪梨 ( <i>Mimusops elengi</i> ) (30) 山欖科之一種 ( <i>Persea americana</i> ) (31) 蛋黃果 ( <i>Planchonella longipetiolatum</i> )		

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
<p>(<i>Pouteria campechiana</i>)</p> <p>(32) 草莓番石榴 (<i>Psidium cattleianum</i>)</p> <p>(33) 番石榴 (<i>Psidium guajava</i>)</p> <p>(34) 石榴 (<i>Punica granatum</i>)</p> <p>(35) 紅樹屬 (<i>Rhizophora</i> spp.)</p> <p>(36) 桃金娘 (<i>Rhodomyrtus tomentosa</i>)</p> <p>(37) 樓林果屬之一種 (<i>Rollinia pulchrinervis</i>)</p> <p>(38) 山陀兒 (<i>Sandoricum koetjape</i>)</p> <p>(39) 蓮霧 (<i>Syzygium aqueum</i>)</p> <p>(40) 赤楠屬 (<i>Syzygium</i> spp.)</p> <p>(41) 欖仁樹屬 (<i>Terminalia</i> spp.)</p> <p>(42) 黃花夾竹桃之一種 (<i>Thevetia peruviana</i>)</p> <p>(43) 三囊屬之一種 (<i>Triphasia trifolia</i>)</p> <p>(44) 大花紫玉盤 (<i>Uvaria grandiflora</i>)</p> <p>(45) 黃葉樹屬之一種 (<i>Xanthophyllum amoenum</i>)</p> <p>(46) 棗 (<i>Ziziphus jujuba</i>)</p>		
<p>39. 下列植物之鮮果實</p> <p>(1) 孔雀豆屬之一種 (<i>Adenanthera pavonina</i>)</p> <p>(2) 樹蘭屬 (<i>Aglaia</i> spp.)</p> <p>(3) 月桃屬之一種 (<i>Alpinia mutica</i>)</p> <p>(4) 含果梨之腰果 (<i>Anacardium occidentale</i>)</p> <p>(5) 番荔枝屬 (<i>Annona</i> spp.)</p>	<p>亞洲及太平洋地區</p> <p>(1) 汶萊</p> <p>(2) 聖誕島</p> <p>(3) 印尼</p> <p>(4) 馬來西亞</p> <p>(5) 巴布亞紐幾內亞</p> <p>(6) 新加坡</p> <p>(7) 泰國</p> <p>(8) 越南</p>	<p>木瓜果實蠅 (<i>Bactrocera papayae</i> Drew &amp; Hancock)</p>

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
(6) 方葉五月茶 ( <i>Antidesma ghaesem billa</i> )		
(7) 硃砂根 ( <i>Ardisia crenata</i> )		
(8) 檳榔 ( <i>Areca catechu</i> )		
(9) 砂糖椰子 ( <i>Arenga pinnata</i> )		
(10) 山棕 ( <i>Arenga westerhoutii</i> )		
(11) 波羅蜜屬 ( <i>Artocarpus</i> spp.)		
(12) 胡瓜樹 ( <i>Averrhoa bilimbi</i> )		
(13) 楊桃 ( <i>Averrhoa carambola</i> )		
(14) 印度苦楝 ( <i>Azadirachta excelsa</i> )		
(15) 金鈴果 ( <i>Baccaurea motleyana</i> )		
(16) 扇椰子 ( <i>Borassus flabellifer</i> )		
(17) 波漆 ( <i>Bouea macrophylla</i> )		
(18) 波漆屬之一種 ( <i>Bouea oppositifolia</i> )		
(19) 山漆莖屬之一種 ( <i>Breynia reclinata</i> )		
(20) 長葉紫珠 ( <i>Callicarpa longifolia</i> )		
(21) 玉蕊科之一種 ( <i>Careya sphaerica</i> )		
(22) 木瓜 ( <i>Carica papaya</i> )		
(23) 卡梨撒屬之一種 ( <i>Carissa carandas</i> )		
(24) 叢立孔雀椰子 ( <i>Caryota mitis</i> )		
(25) 朴樹屬之一種 ( <i>Celtis tetrandia</i> )		
(26) 星蘋果 ( <i>Chrysophyllum cainito</i> )		

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
(27) 粉藤 ( <i>Cissus repens</i> )		
(28) 柑桔類 ( <i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., and <i>Poncirus</i> spp.)		
(29) 黃皮 ( <i>Clausena lansium</i> )		
(30) 紅瓜 ( <i>Coccinia grandis</i> )		
(31) 阿拉比卡咖啡 ( <i>Coffea arabica</i> )		
(32) 加納弗拉咖啡 ( <i>Coffea canephora</i> )		
(33) 破布子屬之一種 ( <i>Cordia dentata</i> )		
(34) 文殊蘭 ( <i>Crinum asiaticum</i> )		
(35) 胡瓜 ( <i>Cucumis sativus</i> )		
(36) 假鷹爪 ( <i>Desmos chinensis</i> )		
(37) 第倫桃屬之一種 ( <i>Dillenia obovata</i> )		
(38) 柿屬 ( <i>Diospyros</i> spp.)		
(39) 錫蘭醋栗 ( <i>Dovyalis hebecarpa</i> )		
(40) 小葉厚殼樹 ( <i>Ehretia microphylla</i> )		
(41) 枇杷 ( <i>Eriobotrya japonica</i> )		
(42) 蒲桃屬 ( <i>Eugenia</i> spp.)		
(43) 土沈香 ( <i>Excoecaria agallocha</i> )		
(44) 灰莉 ( <i>Fagraea ceilanica</i> )		
(45) 纖維藤屬之一種 ( <i>Fibraurea tinctoria</i> )		
(46) 榕屬 ( <i>Ficus</i> spp.)		
(47) 羅庚果		

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
<p>(<i>Flacourtia rukam</i>)</p> <p>(48) 藤黃屬 (<i>Garcinia</i> spp.)</p> <p>(49) 黃球花屬 (<i>Gmelina</i> spp.)</p> <p>(50) 捕魚木屬之一種 (<i>Grewia paniculata</i>)</p> <p>(51) 金瓜屬之一種 (<i>Gymnopetalum integrifolium</i>)</p> <p>(52) 漆樹科之一種 (<i>Holigarna kurzii</i>)</p> <p>(53) 風吹楠屬之一種 (<i>Horsfieldia subglobosa</i>)</p> <p>(54) 仙丹花 (<i>Ixora javanica</i>)</p> <p>(55) 紅光樹屬 (<i>Knema</i> spp.)</p> <p>(56) 蘭撒果屬之一種 (<i>Lansium domesticum</i>)</p> <p>(57) 鱗花木屬 (<i>Lepisanthes</i> spp.)</p> <p>(58) 潺槁樹 (<i>Litsea glutinosa</i>)</p> <p>(59) 番茄 (<i>Lycopersicon esculentum</i>)</p> <p>(60) 西印度櫻桃 (<i>Malpighia emarginata</i> = <i>M. glabra</i>)</p> <p>(61) 檬果屬 (<i>Mangifera</i> spp.)</p> <p>(62) 人心果 (<i>Manilkara zapota</i>)</p> <p>(63) 牛油果 (<i>Mimusops elengi</i>)</p> <p>(64) 苦瓜 (<i>Momordica charantia</i>)</p> <p>(65) 檳榔樹屬 (<i>Morinda</i> spp.)</p> <p>(66) 桑 (<i>Morus alba</i>)</p> <p>(67) 南美櫻桃 (<i>Muntingia calabura</i>)</p>		

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
(68) 芭蕉屬 ( <i>Musa</i> spp.)		
(69) 烏檀 ( <i>Nauclea orientalis</i> )		
(70) 紅毛丹 ( <i>Nephelium lappaceum</i> )		
(71) 球花豆屬之一種 ( <i>Parkia speciosa</i> )		
(72) 西番蓮屬 ( <i>Passiflora</i> spp.)		
(73) 大葉木麒麟 ( <i>Pereskia grandiflora</i> )		
(74) 酪梨 ( <i>Persea americana</i> )		
(75) 敏豆 ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )		
(76) 印度塔樹 ( <i>Polyalthia longifolia</i> )		
(77) 山欖屬 ( <i>Pouteria</i> spp.)		
(78) 臭娘子 ( <i>Premna serratifolia</i> )		
(79) 桃 ( <i>Prunus persica</i> )		
(80) 草莓番石榴 ( <i>Psidium cattleianum</i> )		
(81) 石榴 ( <i>Punica granatum</i> )		
(82) 樓林果屬之一種 ( <i>Rollinia pulchrinervis</i> )		
(83) 欖仁樹屬 ( <i>Terminalia</i> spp.)		
(84) 可可樹 ( <i>Theobroma cacao</i> )		
(85) 黃花夾竹桃 ( <i>Thevetia peruviana</i> )		
(86) 山陀兒 ( <i>Sandoricum koetjape</i> )		
(87) 烏臼屬 ( <i>Sapium</i> spp.)		
(88) 茄屬 ( <i>Solanum</i> spp.)		



植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
(89) 酸棗屬 ( <i>Spondias</i> spp.) (90) 蓮霧 ( <i>Syzygium aqueum</i> ) (91) 赤楠屬 ( <i>Syzygium</i> spp.) (92) 大花紫玉盤 ( <i>Uvaria grandiflora</i> ) (93) 馬尼拉椰子 ( <i>Veitchia merrillii</i> ) (94) 棗屬 ( <i>Ziziphus</i> spp.)		
40. 下列植物之鮮果實： (1) 波羅蜜屬 ( <i>Artocarpus</i> spp.) (2) 楊桃 ( <i>Averrhoa carambola</i> ) (3) 木瓜 ( <i>Carica papaya</i> ) (4) 桶柑 ( <i>Citrus reticulata</i> ) (5) 檬果 ( <i>Mangifera indica</i> ) (6) 人心果 ( <i>Manilkara zapota</i> ) (7) 山欖屬之一種 ( <i>Pouteria duklitan</i> ) (8) 番石榴 ( <i>Psidium guajava</i> ) (9) 酸棗屬 ( <i>Spondias</i> spp.) (10) 馬來蒲桃 ( <i>Syzygium malaccensis</i> )	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 菲律賓	菲律賓果實蠅 ( <i>Bactrocera philippinensis</i> Drew & Hancock)
41. 下列植物之鮮果實： (1) 波羅蜜屬 ( <i>Artocarpus</i> spp.) (2) 柑桔類 ( <i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., and <i>Poncirus</i> spp.) (3) 咖啡 ( <i>Coffea</i> spp.) (4) 榕屬 ( <i>Ficus</i> spp.) (5) 檬果 ( <i>Mangifera indica</i> ) (6) 番石榴 ( <i>Psidium guajava</i> )	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 印度 (2) 阿曼 (3) 斯里蘭卡	印度果實蠅 ( <i>Bactrocera caryae</i> (Kapoor))
42. 下列植物之鮮果實： (1) 含果梨之腰果 ( <i>Anacardium occidentale</i> ) (2) 圓滑番荔枝 ( <i>Annona glabra</i> ) (3) 檳榔 ( <i>Areca catechu</i> ) (4) 波羅蜜屬 ( <i>Artocarpus</i> spp.) (5) 楊桃	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 斯里蘭卡	斯里蘭卡果實蠅 ( <i>Bactrocera kandiensis</i> Drew & Hancock)

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
<p>(<i>Averrhoa carambola</i>)</p> <p>(6) 木瓜 (<i>Carica papaya</i>)</p> <p>(7) 柚子 (<i>Citrus maxima</i>)</p> <p>(8) 藤黃屬 (<i>Garcinia</i> spp.)</p> <p>(9) 欖果 (<i>Mangifera indica</i>)</p> <p>(10) 酪梨 (<i>Persea americana</i>)</p> <p>(11) 番石榴 (<i>Psidium guajava</i>)</p> <p>(12) 石榴 (<i>Punica granatum</i>)</p> <p>(13) 酸棗屬 (<i>Spondias</i> spp.)</p> <p>(14) 丁香樹 (<i>Syzygium aromaticum</i>)</p> <p>(15) 蒲桃 (<i>Syzygium jambos</i>)</p>		
<p>43. 下列植物之鮮果實：</p> <p>(1) 木奶果屬之一種 (<i>Baccaurea ramiflor</i>)</p> <p>(2) 桃 (<i>Prunus persica</i>)</p> <p>(3) 番石榴 (<i>Psidium guajava</i>)</p> <p>(4) 梨屬 (<i>Pyrus</i> spp.)</p>	<p>亞洲及太平洋地區</p> <p>(1) 泰國</p>	<p>梨果實蠅 (<i>Bactrocera pyrifoliae</i> Drew &amp; Hancock)</p>
<p>44. 芭蕉屬 (<i>Musa</i> spp.) 植株之全部或部分 (乾果實除外)</p>	<p>亞洲及太平洋地區</p> <p>(1) 印度 (2) 菲律賓 (3) 薩摩亞 (4) 斯里蘭卡 (5) 泰國 (6) 越南</p>	<p>香蕉芭葉嵌紋病 (<i>Banana bractmosaic virus (Potyvirus)</i>)</p>
<p>45. 芭蕉屬 (<i>Musa</i> spp.) 植株之全部或部分 (乾果實除外)</p>	<p>亞洲及太平洋地區</p> <p>(1) 澳大利亞 (2) 印度 (3) 印尼 (4) 中國大陸 (5) 馬來西亞 (6) 新卡列多利亞 (7) 巴布亞紐幾內亞</p>	<p>香蕉條紋病 (<i>Banana streak virus (Badnavirus)</i>)</p>

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
	(8) 菲律賓 (9) 斯里蘭卡 (10) 泰國 (11) 東加 (12) 越南 (13) 西薩摩亞 <b>非洲</b> (14) 貝南 (15) 喀麥隆 (16) 維德角 (17) 卡那利群島 (西班牙屬) (18) 象牙海岸 (19) 迦納 (20) 幾內亞 (21) 肯亞 (22) 馬達加斯加 (23) 馬拉威 (24) 模里西斯 (25) 摩洛哥 (26) 奈及利亞 (27) 盧安達 (28) 南非 (29) 坦尚尼亞 (30) 烏干達 <b>歐洲</b> (31) Madeira 島(葡萄牙屬) <b>北美</b> (32) 美國(佛羅里達州及 維京群島) <b>中南美</b> (33) 巴西 (34) 哥倫比亞 (35) 哥斯大黎加 (36) 古巴 (37) 厄瓜多 (38) 格瑞那達 (39) 瓜地洛普 (40) 宏都拉斯 (41) 牙買加 (42) 千里達 (43) 委內瑞拉	

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
<p>46. 下列植株之全部或部分（花、果實、種子、直徑 3 公分（含）以下之枝條及樹幹最大直徑 3 公分（含）以下之種苗除外）：</p> <p>(1) 槭屬 (<i>Acer</i> spp.)</p> <p>(2) 七葉樹屬 (<i>Aesculus</i> spp.)</p> <p>(3) 赤楊屬 (<i>Alnus</i> spp.)</p> <p>(4) 毛樺屬 (<i>Betula</i> spp.)</p> <p>(5) 柑橘屬 (<i>Citrus</i> spp.)</p> <p>(6) 沙棗 (<i>Elaeagnus angustifolia</i>)</p> <p>(7) 白蠟樹屬 (<i>Fraxinus</i> spp.)</p> <p>(8) 木槿屬 (<i>Hibiscus</i> spp.)</p> <p>(9) 美國鵝掌楸 (<i>Liriodendron tulipifera</i>)</p> <p>(10) 蘋果屬 (<i>Malus</i> spp.)</p> <p>(11) 苦楝樹屬 (<i>Melia</i> spp.)</p> <p>(12) 桑屬 (<i>Morus</i> spp.)</p> <p>(13) 泡桐 (<i>Paulownia fortunei</i>)</p> <p>(14) 懸鈴木屬 (<i>Platanus</i> spp.)</p> <p>(15) 楊屬 (<i>Populus</i> spp.)</p> <p>(16) 李屬 (<i>Prunus</i> spp.)</p> <p>(17) 梨屬 (<i>Pyrus</i> spp.)</p> <p>(18) 洋槐屬 (<i>Robinia</i> spp.)</p> <p>(19) 薔薇屬 (<i>Rosa</i> spp.)</p> <p>(20) 柳屬 (<i>Salix</i> spp.)</p> <p>(21) 槐樹屬 (<i>Sophora</i> spp.)</p> <p>(22) 榆屬 (<i>Ulmus</i> spp.)</p>	<p>亞洲</p> <p>(1) 中國大陸</p> <p>(2) 日本</p> <p>(3) 北韓</p> <p>(4) 南韓</p> <p>歐洲</p> <p>(5) 奧地利（布勞瑙 (Braunau)）</p> <p>北美洲</p> <p>(6) 美國（麻薩諸塞州 Worcester 郡、紐約州 紐約市及 Nassau 郡、紐澤西州 Middlesex 郡及 Union 郡、俄亥俄州 Bethel 地區及 Clermont 郡、南卡羅萊納州 Charleston 郡及 Dorchester 郡）</p> <p>(7) 加拿大（安大略省多倫多市及 Vaughan 市）</p>	<p>光肩星天牛</p> <p>（Asian longhorned beetle, <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)）</p>
<p>47. 檬果之鮮果實</p>	<p>亞洲及太平洋地區</p> <p>(1) 孟加拉</p> <p>(2) 汶萊</p> <p>(3) 查哥斯群島</p> <p>(4) 印度</p> <p>(5) 印尼</p> <p>(6) 馬來西亞</p> <p>(7) 馬里亞納群島</p> <p>(8) 緬甸</p> <p>(9) 紐幾內亞</p> <p>(10) 巴基斯坦</p>	<p>檬果象鼻蟲</p> <p>（<i>Sternonchetus frigidus</i> (Fabricius)）</p> <p>= <i>Cryptorrhynchus gravis</i> (Fabricius)）</p>

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
	(11) 菲律賓 (12) 泰國	
48. 下列植物之鮮果實： (1) 紅山楸梅 ( <i>Aronia arbutifolia</i> ) (2) 日本海棠( <i>Chaenomeles japonica</i> ) (3) 麗海棠 ( <i>Chaenomeles speciosa</i> ) (4) 西洋山茱萸 ( <i>Cornus mas</i> ) (5) 山楂屬 ( <i>Crataegus</i> spp.) (6) 榲桲 ( <i>Cydonia oblonga</i> ) (7) 蘋果屬 ( <i>Malus</i> spp.) (8) 棗椰子 ( <i>Phoenix dactylifera</i> ) (9) 美國李 ( <i>Prunus americana</i> ) (10) 杏 ( <i>Prunus armeniaca</i> ) (11) 西洋李 ( <i>Prunus domestica</i> ) (12) 扁桃 ( <i>Prunus dulcis</i> = <i>P. amygdalus</i> ) (13) 梅 ( <i>Prunus mume</i> ) (14) 桃 ( <i>Prunus persica</i> ) (15) 李 ( <i>Prunus salicina</i> ) (16) 梨屬 ( <i>Pyrus</i> spp.) (17) 薔薇屬 ( <i>Rosa</i> spp.) (18) 歐洲花楸 ( <i>Sorbus aucuparia</i> ) (19) 合花楸 ( <i>Sorbus commixta</i> ) (20) 棗 ( <i>Ziziphus jujuba</i> )	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 中國大陸 (2) 日本 (3) 北韓 (4) 南韓 (5) 俄羅斯	桃蛀果蛾 ( <i>Carposina sasakii</i> Matsumura= <i>Carposina niponensis</i> Walsingham)
49. 下列植物生植株之全部、部分(花、果實、種子除外): (1) 冷杉屬 ( <i>Abies</i> spp.) (2) 槭屬 ( <i>Acer</i> spp.) (3) 西方鐵線蕨( <i>Adiantum aleuticum</i> ) (4) 加州鐵線蕨 ( <i>Adiantum jordanii</i> ) (5) 加州七葉樹( <i>Aesculus californica</i> ) (6) 馬栗七葉樹 ( <i>Aesculus hippocastanum</i> ) (7) 熊葡萄 ( <i>Arbutus menziesii</i> ) (8) 莓實樹 ( <i>Arbutus unedo</i> ) (9) 熊梅屬 ( <i>Arctostaphylos</i> spp.) (10) 紫金牛 ( <i>Ardisia japonica</i> )	<b>歐洲</b> (1) 比利時 (2) 海峽群島(英屬) (3) 丹麥 (4) 法國 (5) 德國 (6) 愛爾蘭 (7) 義大利 (8) 荷蘭 (9) 挪威 (10) 波蘭 (11) 斯洛維尼亞 (12) 西班牙 (13) 瑞典 (14) 瑞士	櫟樹猝死病菌 ( <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in't Veld)

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
(11) 十大功勞 ( <i>Berberis iversifolia</i> = <i>Mahonia aquifolium</i> ) (12) 歐石楠 ( <i>Calluna vulgaris</i> = <i>Erica vulgaris</i> ) (13) 加州蠟梅 ( <i>Calycanthus occidentalis</i> ) (14) 山茶屬 ( <i>Camellia</i> spp.) (15) 歐洲栗 ( <i>Castanea sativa</i> ) (16) 元江栲( <i>Castanopsis orthacantha</i> ) (17) 加州紫丁香 ( <i>Ceanothus thyrsiflorus</i> ) (18) 紫荊 ( <i>Cercis chinensis</i> ) (19) 樟樹 ( <i>Cinnamomum camphora</i> ) (20) 安氏七筋姑 ( <i>Clintonia andrewsiana</i> ) (21) 山茱萸屬之一種 ( <i>Cornus kousa</i> x <i>C. capitata</i> ) (22) 蠟瓣花 ( <i>Corylopsis spicata</i> ) (23) 加州榛 ( <i>Corylus cornuta</i> ) (24) 楊梅葉蚊母樹 ( <i>Distylium myricoides</i> ) (25) 冬木 ( <i>Drimys winteri</i> ) (26) 銳齒鱗毛蕨 ( <i>Dryopteris arguta</i> ) (27) 桉屬之一種 ( <i>Eucalyptus haemastoma</i> ) (28) 膠東衛矛 ( <i>Euonymus kiautschovicus</i> ) (29) 林山毛櫸 ( <i>Fagus sylvatica</i> ) (30) 加州鼠李 ( <i>Frangula californica</i> = <i>Rhamnus californica</i> ) (31) 藥鼠李 ( <i>Frangula purshiana</i> = <i>Rhamnus purshiana</i> ) (32) 隆翼白蠟 ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) (33) 闊葉白蠟 ( <i>Fraxinus latifolia</i> ) (34) 橢圓形絲穗木 ( <i>Garrya elliptica</i> ) (35) 北美白珠樹( <i>Gaultheria shallon</i> ) (36) 濱海山茱萸( <i>Griselinia littoralis</i> )	(15) 英國 <b>北美</b> (16) 加拿大(卑詩省之 Roberts Creek、West Vancouver、North Vancouver、 Coquitlam、Pitt Meadows、Surrey 及 Maple Ridge 區域) (17) 美國(加利福尼亞 州、佛羅里達州、喬 治亞州、奧勒岡州、 華盛頓州)	

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
(37) 金縷梅屬 ( <i>Hamamelis</i> spp.) (38) 柳葉石楠 ( <i>Heteromeles arbutifolia</i> ) (39) 小葉冬青 ( <i>Ilex purpurea</i> ) (40) 山月桂屬 ( <i>Kalmia</i> spp.) (41) 月桂 ( <i>Laurus nobilis</i> ) (42) 木黎蘆 ( <i>Leucothoe axillaris</i> ) (43) 紅葉木黎蘆 ( <i>Leucothoe fontanesiana</i> ) (44) 密花石櫟 ( <i>Lithocarpus densiflorus</i> ) (45) 加州忍冬 ( <i>Lonicera hispidula</i> ) (46) 紅花欖木( <i>Loropetalum chinense</i> ) (47) 木蘭屬 ( <i>Magnolia</i> spp.) (48) 總狀鹿藥 ( <i>Maianthemum racemosa</i> = <i>Smilacina racemosa</i> ) (49) 紅花木蓮 ( <i>Manglietia insignis</i> ) (50) 含笑屬 ( <i>Michelia</i> spp.) (51) 洋夾竹桃 ( <i>Nerium oleander</i> ) (52) 矮假山毛櫟( <i>Nothofagus obliqua</i> ) (53) 木犀屬 ( <i>Osmanthus</i> spp.) (54) 香根芹 ( <i>Osmorhiza berteroi</i> ) (55) 樂東擬單性木蘭 ( <i>Parakmeria lotungensis</i> ) (56) 波斯鐵木 ( <i>Parrotia persica</i> ) (57) 紅羅賓 ( <i>Photinia fraseri</i> ) (58) 美洲風箱果 ( <i>Physocarpus opulifolius</i> ) (59) 馬醉木屬 ( <i>Pieris</i> spp.) (60) 波葉海桐 ( <i>Pittosporum undulatum</i> ) (61) 桂櫻 ( <i>Prunus laurocerasus</i> ) (62) 斑葉稠李 ( <i>Prunus lusitanica</i> ) (63) 花旗松 ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> ) (64) 台灣火刺木 ( <i>Pyracantha koidzumii</i> )		

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
(65) 櫟屬 ( <i>Quercus</i> spp.) (66) 杜鵑屬 ( <i>Rhododendron</i> spp.) (67) 木玫瑰 ( <i>Rosa gymnocarpa</i> ) (68) 玫瑰 ( <i>Rosa rugosa</i> ) (69) 鮭莓 ( <i>Rubus spectabilis</i> ) (70) 黃花柳 ( <i>Salix caprea</i> ) (71) 峨眉木荷 ( <i>Schima wallichii</i> ) (72) 紅杉 ( <i>Sequoia sempervirens</i> ) (73) 丁香 ( <i>Syringa vulgaris</i> ) (74) 紫杉屬 ( <i>Taxus</i> spp.) (75) 加州肉豆蔻( <i>Torreya californica</i> ) (76) 毒櫟 ( <i>Toxicodendron diversilobum</i> ) (77) 闊葉七星蓮 ( <i>Trientalis latifolia</i> ) (78) 加州月桂 ( <i>Umbellularia californica</i> ) (79) 卵越橘 ( <i>Vaccinium ovatum</i> ) (80) 小檗科之一種 ( <i>Vancouveria planipetala</i> ) (81) 莢蒾屬 ( <i>Viburnum</i> spp.)		
50. 下列植物生植株之全部、部分(果實及種子除外)： (1) 唐棣屬( <i>Amelanchier</i> spp.) (2) 山楸梅屬( <i>Aronia</i> spp.) (3) 木瓜屬( <i>Chaenomeles</i> spp.) (4) 車輪棠屬( <i>Cotoneaster</i> spp.) (5) 薔薇科之一屬 ( <i>Crataegomespilus</i> spp.) (6) 山楂屬( <i>Crataegus</i> spp.) (7) 榲桲屬( <i>Cydonia</i> spp.) (8) 牛筋條屬 ( <i>Dichotomanthes</i> spp.) (9) 柘依屬( <i>Docynia</i> spp.) (10) 枇杷( <i>Eriobotrya japonica</i> ) (11) 蘋果屬( <i>Malus</i> spp.) (12) 山楂子屬( <i>Mespilus</i> spp.) (13) 小石積屬( <i>Osteomeles</i> spp.) (14) 酸果木屬( <i>Peraphyllum</i> spp.) (15) 石楠屬 ( <i>Photinia</i> spp.、 <i>Heteromeles</i> spp.)	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 亞美尼亞 (2) 亞塞拜然 (3) 白俄羅斯 (4) 中國大陸 (山東省除外) (5) 喬治亞 (6) 印度 (7) 以色列 (8) 約旦 (9) 哈薩克 (10) 韓國 (11) 吉爾吉斯 (12) 黎巴嫩 (13) 摩爾多瓦 (14) 紐西蘭 (15) 俄羅斯 (16) 沙烏地阿拉伯 (17) 塔吉克	火傷病 ( <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> )



植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
(16) 李屬( <i>Prunus</i> spp.) (17) 火刺屬( <i>Pyracantha</i> spp.) (18) 梨屬( <i>Pyrus</i> spp.) (19) 車輪梅屬( <i>Raphiolepis</i> spp.) (20) 懸鈎子屬( <i>Rubus</i> spp.) (21) 花楸屬( <i>Sorbus</i> spp.) (22) 繡線菊屬( <i>Spiraea</i> spp.) (23) 紅果樹屬( <i>Stranvaesia</i> spp.)	(18) 土耳其 (19) 土庫曼 (20) 烏克蘭 (21) 烏茲別克 (22) 越南 <b>非洲</b> (23) 埃及 <b>歐洲</b> (24) 阿爾巴尼亞 (25) 奧地利 (26) 比利時 (27) 波士尼亞赫塞哥維納 (28) 保加利亞 (29) 克羅埃西亞 (30) 捷克 (31) 賽普勒斯 (32) 丹麥 (33) 愛沙尼亞 (34) 法國 (35) 德國 (36) 希臘 (37) 匈牙利 (38) 愛爾蘭 (39) 義大利 (40) 拉脫維亞 (41) 立陶宛 (42) 盧森堡 (43) 馬其頓 (44) 荷蘭 (45) 挪威 (46) 波蘭 (47) 羅馬尼亞 (48) 塞爾維亞與蒙特內哥羅 (49) 斯洛伐克 (50) 西班牙 (51) 瑞典 (52) 瑞士 (53) 英國 <b>北美</b> (54) 加拿大 (55) 墨西哥	

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
	(56) 美國 <b>中南美</b> (57) 百慕達(英屬) (58) 巴西 (59) 瓜地馬拉 (60) 委內瑞拉	
51. 下列植物之鮮果實： (1) 含果梨之腰果 ( <i>Anacardium occidentale</i> ) (2) 番荔枝屬 ( <i>Annona</i> spp.) (3) 番椒屬 ( <i>Capsicum</i> spp.) (4) 木瓜 ( <i>Carica papaya</i> ) (5) 香肉果屬 ( <i>Casimiroa</i> spp.) (6) 柑桔屬 ( <i>Citrus</i> spp.) (7) 咖啡 ( <i>Coffea arabica</i> ) (8) 榲桲 ( <i>Cydonia oblonga</i> ) (9) 柿 ( <i>Diospyros kaki</i> ) (10) 枇杷 ( <i>Eriobotrya japonica</i> ) (11) 鳳梨番石榴 ( <i>Feijoa sellowiana</i> ) (12) 榕屬 ( <i>Ficus</i> spp.) (13) 金柑屬 ( <i>Fortunella</i> spp.) (14) 印加屬 ( <i>Inga</i> spp.) (15) 番茄 ( <i>Lycopersicum esculentum</i> ) (16) 蘋果屬 ( <i>Malus</i> spp.) (17) 滿美果屬 ( <i>Mammea</i> spp.) (18) 檬果	<b>北美</b> (1) 墨西哥 (2) 美國(德克薩斯州) <b>中南美</b> (3) 貝里斯 (4) 哥斯大黎加 (5) 薩爾瓦多 (6) 瓜地馬拉 (7) 宏都拉斯 (8) 尼加拉瓜	墨西哥果實蠅 ( <i>Anastrepha ludens</i> (Loew))

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
<p>(<i>Mangifera indica</i>)</p> <p>(19) 人心果 (<i>Manilkara zapota</i>=<i>Achras sapota</i>)</p> <p>(20) 鐵欖屬之一種 (<i>Mastichodendron capiri</i>)</p> <p>(21) 百香果 (<i>Passiflora edulis</i>)</p> <p>(22) 酪梨 (<i>Persea americana</i>)</p> <p>(23) 枸橘屬 (<i>Poncirus</i> spp.)</p> <p>(24) 山欖屬 (<i>Pouteria</i> spp.)</p> <p>(25) 李屬 (<i>Prunus</i> spp.)</p> <p>(26) 番石榴屬 (<i>Psidium</i> spp.)</p> <p>(27) 石榴 (<i>Punica granatum</i>)</p> <p>(28) 梨屬 (<i>Pyrus</i> spp.)</p> <p>(29) 芸香科之一種 (<i>Sargentia greggii</i>)</p> <p>(30) 酸棗屬 (<i>Spondias</i> spp.)</p> <p>(31) 蒲桃屬 (<i>Syzygium</i> spp. = <i>Eugenia</i> spp.)</p>		
<p>52. 下列植物之鮮果實：</p> <p>(1) 榆科之一種 (<i>Ampelocera hottlei</i>)</p> <p>(2) 含果梨之腰果 (<i>Anacardium occidentale</i>)</p> <p>(3) 圓滑番荔枝 (<i>Annona glabra</i>)</p> <p>(4) 番荔枝之一種 (<i>Annona hayesii</i>)</p> <p>(5) 楊桃 (<i>Averrhoa carambola</i>)</p> <p>(6) 飽食木屬之一種 (<i>Brosimum alicastrum</i>)</p> <p>(7) 番椒 (<i>Capsicum annuum</i>)</p>	<p><b>北美</b></p> <p>(1) 墨西哥</p> <p><b>中南美</b></p> <p>(2) 安地卡</p> <p>(3) 阿根廷</p> <p>(4) 巴哈馬</p> <p>(5) 巴貝多</p> <p>(6) 貝里斯</p> <p>(7) 巴西</p> <p>(8) 英屬維京群島</p> <p>(9) 哥斯大黎加</p> <p>(10) 哥倫比亞</p> <p>(11) 古巴</p> <p>(12) 多米尼克</p> <p>(13) 多明尼加</p>	<p>西印度果實蠅 (<i>Anastrepha obliqua</i> Macquart = <i>A. mombin-praeoptans</i> Sein)</p>

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
(8) 一口可梅 ( <i>Chrysobalanus icaco</i> )	(14) 厄瓜多	
(9) 柑桔屬 ( <i>Citrus</i> spp.)	(15) 格瑞那達	
(10) 咖啡 ( <i>Coffea arabica</i> )	(16) 瓜地洛普	
(11) 夾竹桃科之一種 ( <i>Couma guianensis</i> )	(17) 瓜地馬拉	
(12) 柿屬 ( <i>Diospyros</i> spp.)	(18) 蓋亞那	
(13) 錫蘭醋栗 ( <i>Dovyalis hebecarpa</i> )	(19) 海地	
(14) 枇杷 ( <i>Eriobotrya japonica</i> )	(20) 宏都拉斯	
(15) 金柑屬 ( <i>Fortunella</i> spp.)	(21) 牙買加	
(16) 西印度櫻桃 ( <i>Malpighia emarginata</i> = <i>M. glabra</i> )	(22) 馬提尼克島(法屬)	
(17) 檬果 ( <i>Mangifera indica</i> )	(23) 蒙塞拉特	
(18) 人心果 ( <i>Manilkara zapota</i> = <i>Achras sapota</i> )	(24) 尼加拉瓜	
(19) 桃金娘科之一種 ( <i>Myrcia eximia</i> )	(25) 巴拿馬	
(20) 嘉寶果 ( <i>Myrciaria cauliflora</i> )	(26) 巴拉圭	
(21) 卡姆果 ( <i>Myrciaria dubia</i> )	(27) 秘魯	
(22) 百香果 ( <i>Passiflora edulis</i> )	(28) 波多黎各	
(23) 大果西番蓮 ( <i>Passiflora quadrangularis</i> )	(29) 聖克里斯多福	
(24) 枸橘屬 ( <i>Poncirus</i> spp.)	(30) 聖露西亞	
(25) 山欖屬 ( <i>Pouteria</i> spp.)	(31) 聖文森	
(26) 李屬 ( <i>Prunus</i> spp.)	(32) 蘇利南	
(27) 番石榴屬 ( <i>Psidium</i> spp.)	(33) 千里達	
(28) 西洋梨 ( <i>Pyrus communis</i> )	(34) 美屬維京群島	
	(35) 委內瑞拉	

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
(29) 酸棗屬 ( <i>Spondias</i> spp.) (30) 蒲桃屬 ( <i>Syzygium</i> spp. = <i>Eugenia</i> spp.) (31) 欖仁 ( <i>Terminalia catappa</i> ) (32) 葡萄 ( <i>Vitis vinifera</i> )		
53. 下列植物之鮮果實： (1) 臺灣羊桃( <i>Actinidia chinensis</i> ) (2) 榆科之一種 ( <i>Ampelocera hottlei</i> ) (3) 番荔枝屬( <i>Annona</i> spp.) (4) 楊桃( <i>Averrhoa carambola</i> ) (5) 金葉樹屬之一種 ( <i>Chrysophyllum gonocarpum</i> ) (6) 柑桔屬( <i>Citrus</i> spp.) (7) 咖啡( <i>Coffea arabica</i> ) (8) 賴比瑞亞咖啡( <i>Coffea liberica</i> ) (9) 榲桲( <i>Cydonia oblonga</i> ) (10) 柿屬( <i>Diospyros</i> spp.) (11) 錫蘭醋栗( <i>Dovyalis hebecarpa</i> ) (12) 枇杷( <i>Eriobotrya japonica</i> ) (13) 鳳梨番石榴( <i>Feijoa sellowiana</i> ) (14) 無花果( <i>Ficus carica</i> ) (15) 金柑屬( <i>Fortunella</i> spp.) (16) 歐洲草莓( <i>Fragaria vesca</i> ) (17) 印加屬( <i>Inga</i> spp.) (18) 胡桃屬( <i>Juglans</i> spp.) (19) 蘋果屬 ( <i>Malus</i> spp.) (20) 檬果( <i>Mangifera indica</i> ) (21) 人心果 ( <i>Manilkara zapota</i> = <i>Achras sapota</i> ) (22) 桃金娘科之一種 ( <i>Myrcianthes pungens</i> ) (23) 橄欖( <i>Olea europaea</i> ) (24) 藍冠西番蓮( <i>Passiflora caerulea</i> ) (25) 酪梨( <i>Persea americana</i> ) (26) 西印度醋栗 ( <i>Phyllanthus acidus</i> ) (27) 枸橘屬( <i>Poncirus</i> spp.) (28) 山欖 ( <i>Pouteria obovata</i> ) (29) 李屬 ( <i>Prunus</i> spp.) (30) 番石榴屬 ( <i>Psidium</i> spp.) (31) 石榴 ( <i>Punica granatum</i> )	<b>北美</b> (1) 墨西哥 <b>中南美</b> (2) 安地卡 (3) 阿根廷 (4) 巴哈馬 (5) 巴貝多 (6) 玻利維亞 (7) 巴西 (8) 哥倫比亞 (9) 哥斯大黎加 (10) 古巴 (11) 多米尼克 (12) 多明尼加 (13) 厄瓜多 (14) 格瑞那達 (15) 瓜地馬拉 (16) 蓋亞那 (17) 海地 (18) 牙買加 (19) 尼加拉瓜 (20) 巴拿馬 (21) 巴拉圭 (22) 秘魯 (23) 波多黎各 (24) 聖克里斯多福 (25) 聖露西亞 (26) 聖文森 (27) 蘇利南 (28) 千里達 (29) 烏拉圭 (30) 委內瑞拉	南美果實蠅 ( <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann))

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
(32) 梨屬( <i>Pyrus</i> spp.) (33) 茄屬之一種 ( <i>Solanum quitoense</i> ) (34) 酸棗屬( <i>Spondias</i> spp.) (35) 蒲桃屬 ( <i>Syzygium</i> spp. = <i>Eugenia</i> spp.) (36) 欖仁( <i>Terminalia catappa</i> ) (37) 可可( <i>Theobroma cacao</i> ) (38) 山香圓屬之一種 ( <i>Turpinia paniculata</i> ) (39) 葡萄( <i>Vitis vinifera</i> ) (40) 海欖木( <i>Ximenia americana</i> )		
54.下列植物之鮮果實： (1) 山麻桿屬之一種 ( <i>Alchornea latifolia</i> ) (2) 番荔枝屬 ( <i>Annona</i> spp.) (3) 南茜果 ( <i>Byrsonima crassifolia</i> ) (4) 番椒 ( <i>Capsicum annuum</i> ) (5) 木瓜 ( <i>Carica papaya</i> ) (6) 卡梨撒 ( <i>Carissa macrocarpa</i> ) (7) 巴拿馬橙 ( <i>Citrofortunella x mitis</i> ) (8) 柑桔屬 ( <i>Citrus</i> spp.) (9) 榲桲 ( <i>Cydonia oblonga</i> ) (10) 黑柿 ( <i>Diospyros digyna</i> ) (11) 錫蘭醋栗 ( <i>Dovyalis hebecarpa</i> ) (12) 枇杷 ( <i>Eriobotrya japonica</i> ) (13) 胡巴蒲桃 ( <i>Eugenia uniflora</i> ) (14) 金柑屬 ( <i>Fortunella</i> spp.) (15) 夾竹桃科之一種 ( <i>Lacmellea panamensis</i> ) (16) 番茄 ( <i>Lycopersicon esculentum</i> ) (17) 蘋果屬 ( <i>Malus</i> spp.) (18) 滿美果 ( <i>Mammea americana</i> ) (19) 檬果 ( <i>Mangifera indica</i> ) (20) 桑科 ( <i>Moraceae</i> ) (21) 酪梨 ( <i>Persea americana</i> ) (22) 枸橘屬 ( <i>Poncirus</i> spp.) (23) 櫻桃 ( <i>Prunus avium</i> ) (24) 桃 ( <i>Prunus persica</i> ) (25) 番石榴 ( <i>Psidium guajava</i> ) (26) 梨屬 ( <i>Pyrus</i> spp.) (27) 山欖科 ( <i>Sapotaceae</i> ) (28) 酸棗屬 ( <i>Spondias</i> spp.)	<b>北美</b> (1) 墨西哥 <b>中南美</b> (2) 阿根廷 (3) 巴西 (4) 哥倫比亞 (5) 哥斯大黎加 (6) 多米尼克 (7) 多明尼加 (8) 厄瓜多 (9) 法屬圭亞那 (10) 薩爾瓦多 (11) 瓜地馬拉 (12) 蓋亞那 (13) 宏都拉斯 (14) 荷屬安地列斯群島 (15) 尼加拉瓜 (16) 巴拿馬 (17) 秘魯 (18) 蘇利南 (19) 千里達 (20) 委內瑞拉	黑果實蠅 ( <i>Anastrepha serpentina</i> Wiede-mann)

植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因（病蟲害名稱）
(29) 馬來蒲桃 ( <i>Syzygium malaccense</i> ) (30) 欖仁 ( <i>Terminalia catappa</i> )		
55.(刪除)		

二、非上表所列之禁止國家或地區生產之植物或植物產品，在運輸途中經由上述病蟲害發生國家、地區卸貨轉運者，視同禁止國家、地區生產之植物或植物產品。

三、(刪除)

四、香港、新加坡、澳門為自由港，視同禁止輸入之國家、地區。

五、(刪除)

乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件

依據：植物防疫檢疫法第十四條第一項第二款、第三款規定。

一、植物或植物產品之名稱及其部位、國家或地區及其輸入檢疫條件如下表：

植物名稱及其部位	國家或地區	病蟲害名稱	檢疫條件
1. 下列植物之鮮果實： (1) 榲桲 ( <i>Cydonia oblonga</i> ) (2) 胡桃果 ( <i>Juglans regia</i> ) (3) 蘋果屬 ( <i>Malus</i> spp.) (4) 杏 ( <i>Prunus armeniaca</i> ) (5) 櫻桃 ( <i>Prunus avium</i> ) (6) 歐洲李 ( <i>Prunus domestica</i> ) (7) 杏仁 ( <i>Prunus dulcis</i> ) (8) 油桃 ( <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> ) (9) 桃 ( <i>Prunus persica</i> var. <i>persica</i> ) (10) 日本李 ( <i>Prunus salicina</i> ) (11) 石榴 ( <i>Punica granatum</i> ) (12) 梨屬 ( <i>Pyrus</i> spp.)	亞洲及太平洋地區 (1) 阿富汗 (2) 亞美尼亞 (3) 澳大利亞 (4) 亞塞拜然 (5) 白俄羅斯 (6) 賽普勒斯 (7) 喬治亞 (8) 印度 (9) 伊朗 (10) 伊拉克 (11) 以色列 (12) 約旦 (13) 哈薩克 (14) 吉爾吉斯 (15) 黎巴嫩 (16) 中國大陸 (17) 摩爾多瓦 (18) 緬甸 (19) 紐西蘭 (20) 巴基斯坦 (21) 俄羅斯聯邦 (22) 沙烏地阿拉伯 (23) 敘利亞 (24) 塔吉克 (25) 土耳其 (26) 土庫曼 (27) 烏克蘭 (28) 烏茲別克 非洲 (29) 非洲國家、地區 歐洲	蘋果蠹蛾 ( <i>Cydia pomonella</i> L.)	1. 蘋果應依下列規定辦理輸入： (1) 紐西蘭產蘋果依紐西蘭產蘋果輸入檢疫條件辦理輸入。 (2) 智利產蘋果依智利產蘋果輸入檢疫條件辦理輸入。 (3) 法國產蘋果依法國產蘋果輸入檢疫條件辦理輸入。 (4) 澳大利亞產蘋果依澳大利亞產蘋果鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。 (5) 美國產蘋果依美國產蘋果鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。 (6) 德國產蘋果依德國產蘋果輸入檢疫條件辦理輸入。 (7) 波蘭產蘋果依波蘭產蘋果輸入檢疫條件辦理輸入。 (8) 義大利產蘋果依義大利產蘋果輸入檢疫條件辦理輸入。 (9) 其他國家產蘋果依蘋果蠹蛾發生國家或地區蘋果輸入檢疫條件辦理輸入。 2. 本項所定鮮果實除蘋果外，應檢附輸出國植物檢疫機關（構）簽發之植物檢疫證明書，證明經檢疫未染蘋果蠹蛾或於輸出前經適當之檢疫處理。



	(30) 歐洲國家、地區 北美 (31) 加拿大 (32) 美國(夏威夷除外) 中南美 (33) 阿根廷 (34) 玻利維亞 (35) 巴西 (36) 智利 (37) 哥倫比亞 (38) 秘魯 (39) 烏拉圭		
2. 下列植物之鮮果實： (1) 山楂子 ( <i>Crataegus oxycantha</i> ) (2) 酸越桔 ( <i>Gaylussacia baccata</i> ) (3) 蘋果 ( <i>Malus pumila</i> ) (4) 小蘋果 ( <i>Malus sylvestris</i> ) (5) 杏 ( <i>Prunus armeniaca</i> ) (6) 櫻桃 ( <i>Prunus avium</i> ) (7) 酸櫻桃 ( <i>Prunus cerasus</i> ) (8) 桃 ( <i>Prunus persica</i> ) (9) 李 ( <i>Prunus salicina</i> ) (10) 斑紋火刺木 ( <i>Pyracantha coccinea</i> ) (11) 梨 ( <i>Pyrus communis</i> ) (12) 玫瑰 ( <i>Rosa rugosa</i> )	<b>北美</b> (1) 加拿大 (2) 美國 <b>中南美</b> (3) 墨西哥	蘋果果實蠅 ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ) ( Walsh )	應檢附輸出國植物檢疫機關 ( 構 ) 簽發之植物檢疫證明書，證明經檢疫未染本害蟲或在輸出前先經適當之檢疫處理。

(13) 維吉尼亞薔薇 ( <i>Rosa virginiana</i> )			
(14) 越桔屬 ( <i>Vaccinium</i> spp.)			
3. (刪除)			
4. (刪除)			
5. (移至甲項第 29 點)			
6. (刪除)			
7. 下列植物生植株之莖、葉、芽、塊莖及果實： (1) 甜菜 ( <i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> ) (2) 茄科 ( <i>Solanaceae</i> )	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 澳大利亞 (2) 孟加拉 (3) 中國大陸 (4) 斐濟 (5) 法屬波里尼西亞 (6) 關島 (7) 印度 (8) 印尼 (9) 伊拉克 (10) 以色列 (11) 日本 (12) 約旦 (13) 南韓 (14) 黎巴嫩 (15) 馬貴斯群島 (16) 緬甸 (17) 尼泊爾 (18) 新喀里多尼亞 (19) 紐西蘭 (20) 巴基斯坦 (21) 巴布亞紐幾內亞 <b>亞</b> (22) 菲律賓 (23) 俄羅斯 (24) 沙烏地阿拉伯 (25) 斯里蘭卡 (26) 敘利亞 (27) 泰國 (28) 土耳其 (29) 越南 (30) 葉門 <b>非洲</b> (31) 阿爾及利亞 (32) 蒲隆地	馬鈴薯蠹蛾 ( <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller))	應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明經檢疫未染馬鈴薯蠹蛾或在輸出前先經適當之檢疫處理。

	(33) 卡那利群島 (西班牙屬)		
	(34) 剛果民主共和國		
	(35) 剛果		
	(36) 埃及		
	(37) 衣索比亞		
	(38) 肯亞		
	(39) 賴索托		
	(40) 賴比瑞亞		
	(41) 利比亞		
	(42) 馬達加斯加		
	(43) 馬拉威		
	(44) 模里西斯		
	(45) 摩洛哥		
	(46) 盧安達		
	(47) 留尼旺島(法屬)		
	(48) 聖赫勒拿島		
	(49) 塞內加爾		
	(50) 塞席爾		
	(51) 南非		
	(52) 蘇丹		
	(53) 史瓦濟蘭		
	(54) 坦尚尼亞		
	(55) 突尼西亞		
	(56) 尚比亞		
	(57) 辛巴威		
	<b>歐洲</b>		
	(58) 阿爾巴尼亞		
	(59) 保加利亞		
	(60) 克羅埃西亞		
	(61) 賽普勒斯		
	(62) 法國		
	(63) 希臘		
	(64) 義大利		
	(65) 馬爾他		
	(66) 葡萄牙		
	(67) 羅馬尼亞		
	(68) 塞爾維亞與蒙特內哥羅		
	(69) 斯洛維尼亞		
	(70) 西班牙		
	<b>北美</b>		

	(71) 加拿大 (72) 墨西哥 (73) 美國 <b>中南美</b> (74) 安提卡 (75) 阿根廷 (76) 百慕達(英屬) (77) 玻利維亞 (78) 巴西 (79) 智利 (80) 哥倫比亞 (81) 哥斯大黎加 (82) 古巴 (83) 多明尼加 (84) 海地 (85) 牙買加 (86) 荷屬安地列斯 群島 (87) 巴拉圭 (88) 秘魯 (89) 波多黎各 (90) 聖文森 (91) 烏拉圭 (92) 委內瑞拉		
8. 茄科 (Solanaceae) 生 植株之莖、葉	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 亞美尼亞 (2) 亞塞拜然 (3) 白俄羅斯 (4) 中國大陸 (5) 喬治亞 (6) 伊朗 (7) 伊拉克 (8) 哈薩克 (9) 吉爾吉斯 (10) 摩爾多瓦 (11) 俄羅斯 (12) 塔吉克 (13) 土耳其 (14) 土庫曼 (15) 烏克蘭 (16) 烏茲別克	柯羅拉多金花蟲 ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say)	應檢附輸出國植物檢疫機關 (構) 簽發之植物檢疫證明 書，證明經檢疫未染本害蟲 或在輸出前先經適當之檢疫 處理。

	<p><b>歐洲</b></p> <p>(17) 阿爾巴尼亞</p> <p>(18) 安道爾</p> <p>(19) 奧地利</p> <p>(20) 比利時</p> <p>(21) 波士尼亞赫塞哥維納</p> <p>(22) 保加利亞</p> <p>(23) 克羅埃西亞</p> <p>(24) 捷克</p> <p>(25) 丹麥</p> <p>(26) 愛沙尼亞</p> <p>(27) 法國</p> <p>(28) 德國</p> <p>(29) 希臘</p> <p>(30) 匈牙利</p> <p>(31) 義大利</p> <p>(32) 拉脫維亞</p> <p>(33) 立陶宛</p> <p>(34) 盧森堡</p> <p>(35) 馬其頓</p> <p>(36) 蒙特內哥羅</p> <p>(37) 荷蘭</p> <p>(38) 波蘭</p> <p>(39) 葡萄牙</p> <p>(40) 羅馬尼亞</p> <p>(41) 塞爾維亞</p> <p>(42) 斯洛伐克</p> <p>(43) 斯洛維尼亞</p> <p>(44) 西班牙</p> <p>(45) 瑞士</p> <p>(46) 英國</p> <p><b>北美</b></p> <p>(47) 加拿大</p> <p>(48) 墨西哥</p> <p>(49) 美國</p> <p><b>中南美</b></p> <p>(50) 古巴</p>		
--	--	--	--

	(51) 瓜地馬拉		
9. 下列植物之鮮果實： <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 山楂子 (<i>Crataegus oxycantha</i>)</li> <li>(2) 榲桲 (<i>Cydonia oblonga</i>)</li> <li>(3) 柿 (<i>Diospyros kaki</i>)</li> <li>(4) 草莓 (<i>Fragaria ananassa</i>)</li> <li>(5) 酸越桔 (<i>Gaylussacia baccata</i>)</li> <li>(6) 蘋果 (<i>Malus pumila</i> (<i>M. domestica</i>))</li> <li>(7) 小蘋果 (<i>Malus sylvestris</i>)</li> <li>(8) 李屬 (<i>Prunus</i> spp.)</li> <li>(9) 梨屬 (<i>Pyrus</i> spp.)</li> <li>(10) 醋栗屬 (<i>Ribes</i> spp.)</li> <li>(11) 越桔屬 (<i>Vaccinium</i> spp.)</li> <li>(12) 葡萄 (<i>Vitis vinifera</i>)</li> </ul>	<b>北美</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)加拿大</li> <li>(2)美國</li> </ul>	李象鼻蟲 ( <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst))	應檢附輸出國植物檢疫機關 (構)簽發之植物檢疫證明書，證明未染本害蟲或在輸出前 先經適當之檢疫處理。
10.下列生植株之地下部： <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 黃秋葵 (<i>Abelmoschus esculentus</i> =<i>Hibiscus esculentus</i>)</li> <li>(2) 洋蔥 (<i>Allium cepa</i>)</li> <li>(3) 芹菜</li> </ul>	<b>亞洲及太平洋地區</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 澳大利亞</li> <li>(2) 紐西蘭</li> </ul> <b>非洲</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>(3) 賴索托</li> <li>(4) 南非</li> <li>(5) 史瓦濟蘭</li> </ul> <b>北美</b>	白緣粗吻象鼻蟲 ( <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman)	應檢附輸出國植物檢疫機關 (構)簽發之植物檢疫證明書，證明未染本害蟲或在輸出前 先經適當之檢疫處理。

<p>(<i>Apium graveolens</i>)</p> <p>(4) 花生</p> <p>(<i>Arachis hypogaea</i>)</p> <p>(5) 燕麥</p> <p>(<i>Avena sativa</i>)</p> <p>(6) 甜菜</p> <p>(<i>Beta vulgaris</i>)</p> <p>(7) 蕓苔屬</p> <p>(<i>Brassica</i> spp.)</p> <p>(8) 金盞花</p> <p>(<i>Calendula officinalis</i>)</p> <p>(9) 番椒</p> <p>(<i>Capsicum annuum</i>)</p> <p>(10) 菊花</p> <p>(<i>Chrysanthemum morifolium</i>)</p> <p>(11) 柑桔屬</p> <p>(<i>Citrus</i> spp.)</p> <p>(12) 榛屬</p> <p>(<i>Corylus</i> spp.)</p> <p>(13) 葫蘆科</p> <p>(<i>Cucurbitaceae</i>)</p> <p>(14) 大理花</p> <p>(<i>Dahlia hybrida</i>)</p> <p>(15) 胡蘿蔔</p> <p>(<i>Daucus carota</i>)</p> <p>(16) 柿</p> <p>(<i>Diospyros kaki</i>)</p> <p>(17) 草莓</p> <p>(<i>Fragaria ananassa</i>)</p> <p>(18) 大豆</p> <p>(<i>Glycine max</i>)</p> <p>(19) 棉</p> <p>(<i>Gossypium arboreum</i>)</p> <p>(20) 甘藷</p> <p>(<i>Ipomoea batatas</i>)</p> <p>(21) 鳶尾屬</p> <p>(<i>Iris</i> spp.)</p> <p>(22) 小扁豆屬之一種</p>	<p>(6) 美國</p> <p><b>中南美</b></p> <p>(7) 阿根廷</p> <p>(8) 巴西</p> <p>(9) 智利</p> <p>(10) 秘魯</p> <p>(11) 烏拉圭</p>		
--	---	--	--

<p>(<i>Lens culinaris</i> )</p> <p>(23) 百合 (<i>Lilium</i> spp.)</p> <p>(24) 黑麥草 (<i>Lolium perenne</i> )</p> <p>(25) 番茄 (<i>Lycopersicum esculentum</i> )</p> <p>(26) 紫花苜蓿 (<i>Medicago sativa</i> )</p> <p>(27) 虎爪豆 (<i>Mucuna pruriens</i> )</p> <p>(28) 菸草 (<i>Nicotiana tabacum</i> )</p> <p>(29) 四季豆 (<i>Phaseolus vulgaris</i> )</p> <p>(30) 蘿蔔 (<i>Raphanus sativus</i> L. )</p> <p>(31) 樹莓 (<i>Rubus palmatus</i> )</p> <p>(32) 茄子 (<i>Solanum melongena</i> )</p> <p>(33) 馬鈴薯 (<i>Solanum tuberosum</i> )</p> <p>(34) 三葉草屬 (<i>Trifolium</i> spp.)</p> <p>(35) 小麥 (<i>Triticum aestivum</i> )</p> <p>(36) 油桐 (<i>Vernicia fordii</i> = <i>Aleurites fordii</i> )</p> <p>(37) 玉米 (<i>Zea mays</i> )</p> <p>(38) 百日草 (<i>Zinnia elegans</i> )</p>			
11. 下列植物生植株之全部、部分(種子除外)	<p><b>亞洲及太平洋地區</b></p> <p>(1) 亞美尼亞</p>	<p>桃蚜蛾 (<i>Anarsia lineatella</i> Zeller )</p>	<p>應檢附輸出國植物檢疫機關 (構) 簽發之植物檢疫證明 書，證明未染本害蟲或在輸</p>



<p>：</p> <p>(1) 榲桲 (<i>Cydonia oblonga</i>)</p> <p>(2) 蘋果屬 (<i>Malus</i> spp.)</p> <p>(3) 李屬 (<i>Prunus</i> spp.)</p> <p>(4) 梨屬 (<i>Pyrus</i> spp.)</p>	<p>(2) 亞塞拜然</p> <p>(3) 白俄羅斯</p> <p>(4) 中國大陸</p> <p>(5) 喬治亞</p> <p>(6) 印度</p> <p>(7) 伊朗</p> <p>(8) 伊拉克</p> <p>(9) 以色列</p> <p>(10) 哈薩克</p> <p>(11) 吉爾吉斯</p> <p>(12) 黎巴嫩</p> <p>(13) 摩爾多瓦</p> <p>(14) 緬甸</p> <p>(15) 巴基斯坦</p> <p>(16) 俄羅斯</p> <p>(17) 敘利亞</p> <p>(18) 塔吉克</p> <p>(19) 土耳其</p> <p>(20) 土庫曼</p> <p>(21) 烏克蘭</p> <p>(22) 烏茲別克</p> <p><b>非洲</b></p> <p>(23) 阿爾及利亞</p> <p>(24) 埃及</p> <p>(25) 利比亞</p> <p>(26) 摩洛哥</p> <p>(27) 突尼西亞</p> <p><b>歐洲</b></p> <p>(28) 歐洲國家、地區</p> <p><b>北美</b></p> <p>(29) 加拿大</p> <p>(30) 美國</p>		<p>出前經適當之檢疫處理。</p>
<p>12.下列植物生植株之全部、部分（種子除外）：</p> <p>(1) 柑桔屬 (<i>Citrus</i> spp.)</p> <p>(2) 金柑屬</p>	<p><b>亞洲及太平洋地區</b></p> <p>(1) 中國大陸</p> <p>(2) 日本</p> <p>(3) 斐濟</p> <p>(4) 北韓</p> <p>(5) 南韓</p>	<p>箭頭介殼蟲 (<i>Unaspis</i> <i>yanonensis</i> (<i>Kuwana</i>))</p>	<p>應檢附輸出國植物檢疫機關（構）簽發之植物檢疫證明書，證明經檢疫未染本害蟲或在輸出前經適當之檢疫處理。</p>

( <i>Fortunella</i> spp.) (3) 枸橘屬 ( <i>Poncirus</i> spp.)	歐洲 (6) 法國		
13. 下列植物生植株之全部、部分(種子除外): (1) 柑桔屬 ( <i>Citrus</i> spp.) (2) 金柑屬 ( <i>Fortunella</i> spp.) (3) 枸橘屬 ( <i>Poncirus</i> spp.)	亞洲及太平洋地區 (1) 印度	黑胸柑桔金花蟲 ( <i>Throscoryssa citri</i> Maulik)	應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書,證明經檢疫未染本害蟲或在輸出前先經適當之檢疫處理。
14. 下列植物生植株之全部、部分(種子及地下部除外) (1) 七葉樹屬 ( <i>Aesculus</i> spp.) (2) 蔥屬 ( <i>Allium</i> spp.) (3) 赤楊屬 ( <i>Alnus</i> spp.) (4) 孤挺花屬 ( <i>Amaryllis</i> spp. = <i>Hippeastrum</i> spp.) (5) 百合水仙屬 ( <i>Alstroemeria</i> spp.) (6) 蜀葵屬 ( <i>Althaea</i> spp.) (7) 莧屬 ( <i>Amaranthus</i> spp.) (8) 琉璃繁縷 ( <i>Anagallis arvensis</i> ) (9) 火鶴花屬 ( <i>Anthurium</i> spp.) (10) 金魚草 ( <i>Antirrhinum majus</i> ) (11) 馬利筋屬 ( <i>Asclepias</i> spp.) (12) 蘆筍 ( <i>Asparagus officinalis</i> )	亞洲及太平洋地區 (1) 澳大利亞 (2) 中國大陸 (3) 喬治亞 (4) 印度 (5) 印尼 (6) 以色列 (7) 日本 (8) 北韓 (9) 南韓 (10) 科威特 (11) 馬來西亞 (12) 紐西蘭 (13) 俄羅斯 (14) 黎巴嫩 (15) 斯里蘭卡 (16) 泰國 (17) 土耳其 非洲 (18) 卡那利群島 (西班牙屬) (19) 肯亞 (20) 賴索托 (21) 留尼旺島 (法屬) (22) 南非 (23) 史瓦濟蘭 (24) 辛巴威 歐洲 (25) 歐洲國家、	西方花薊馬 ( <i>Frankliniella occidentalis</i> (Per-gande))	應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書,證明經檢疫未染西方花薊馬或在輸出前先經適當之檢疫處理。

(13) 秋海棠屬 ( <i>Begonia</i> spp.)	地區 北美		
(14) 布魯尼亞科之一屬 ( <i>Berzelia</i> spp.)	(26) 加拿大		
(15) 九重葛 ( <i>Bougainvillea</i> <i>spectabilis</i> )	(27) 墨西哥		
(16) 寒丁子屬 ( <i>Bouvardia</i> spp.)	(28) 美國		
(17) 十字花科 ( <i>Brassicaceae</i> )	中南美		
(18) 布魯尼亞屬之一種 ( <i>Brunia laevis</i> )	(29) 阿根廷		
(19) 荷包花屬 ( <i>Calceolaria</i> spp.)	(30) 巴西		
(20) 歐石楠 ( <i>Calluna vulgaris</i> = <i>Erica vulgaris</i> )	(31) 智利		
(21) 牛角瓜屬之一種 ( <i>Calotropis</i> <i>gigantica</i> )	(32) 多明尼加		
(22) 長山核桃 ( <i>Carya illinoensis</i> )	(33) 厄瓜多		
(23) 南蛇藤屬 ( <i>Celastrus</i> spp.)	(34) 瓜地馬拉		
(24) 青葙屬 ( <i>Celosia</i> spp.)	(35) 哥倫比亞		
(25) 球序卷耳 ( <i>Cerastium</i> <i>glomeratum</i> )	(36) 哥斯大黎加		
(26) 風蠟花屬 ( <i>Chamelaucium</i> spp.)	(37) 法屬圭亞納		
(27) 藜科 ( <i>Chenopodiaceae</i> )	(38) 蓋亞納		
(28) 柑桔屬 ( <i>Citrus</i> spp.)	(39) 馬丁尼克島 (法屬)		
(29) 鐵線蓮屬 ( <i>Clematis</i> spp.)	(40) 秘魯		
(30) 變葉木屬 ( <i>Codiaeum</i> spp.)	(41) 波多黎各		
(31) 菊科 ( <i>Compositae</i> )	(42) 烏拉圭		
	(43) 委內瑞拉		

(32) 葫蘆科 (Cucurbitaceae)			
(33) 仙客來屬 ( <i>Cyclamen</i> spp.)			
(34) 石竹屬 ( <i>Dianthus</i> spp.)			
(35) 升馬唐 ( <i>Digitaria ciliaris</i> )			
(36) 柿 ( <i>Diospyros kaki</i> )			
(37) 稗草 ( <i>Echinochloa crusgalli</i> )			
(38) 藍薊 ( <i>Echium plantagineum</i> )			
(39) 獨尾草屬 ( <i>Eremurus</i> spp.)			
(40) 花菱草 ( <i>Eschscholzia californica</i> )			
(41) 大戟屬 ( <i>Euphorbia</i> spp.)			
(42) 洋桔梗屬 <i>Eustoma</i> spp. = <i>Lisianthus</i> spp.)			
(43) 榕屬 ( <i>Ficus</i> spp.)			
(44) 小蒼蘭屬 ( <i>Freesia</i> spp.)			
(45) 吊金鐘屬 ( <i>Fuchsia</i> spp.)			
(46) 龍膽屬 ( <i>Gentiana</i> spp.)			
(47) 牻牛兒苗屬 ( <i>Geranium</i> spp.)			
(48) 苦苣苔科 (Gesneriaceae)			
(49) 唐菖蒲屬 ( <i>Gladiolus</i> spp.)			
(50) 棉屬 ( <i>Gossypium</i> spp.)			
(51) 霞草屬( <i>Gypsophila</i>			

spp.)			
(52) 天芥菜 ( <i>Heliotropium europaeum</i> )			
(53) 萱草屬 ( <i>Hemerocallis</i> spp.)			
(54) 木槿屬 ( <i>Hibiscus</i> spp.)			
(55) 大麥屬 ( <i>Hordeum</i> spp.)			
(56) 繡球花屬 ( <i>Hydrangea</i> spp.)			
(57) 金絲桃屬 ( <i>Hypericum</i> spp.)			
(58) 鳳仙花屬 ( <i>Impatiens</i> spp.)			
(59) 牽牛花屬 ( <i>Ipomoea</i> spp.)			
(60) 鳶尾屬 ( <i>Iris</i> spp.)			
(61) 茉莉花 ( <i>Jasminum sambac</i> )			
(62) 厚葉屬 ( <i>Kalanchoe</i> spp.)			
(63) 唇形花科(Labiatae)			
(64) 馬櫻丹屬 ( <i>Lantana</i> spp.)			
(65) 月桂樹屬 ( <i>Laurus</i> spp.)			
(66) 豆科 (Leguminosae)			
(67) 薄子屬 ( <i>Leptospermum</i> spp.)			
(68) 黎可斯帕屬 ( <i>Leucospermum</i> spp.)			
(69) 百合屬 ( <i>Lilium</i> spp.)			
(70) 補血草屬 ( <i>Limonium</i> spp.)			
(71) 北極林耐花 ( <i>Linnaea borealis</i> )			

(72) 錦葵屬 ( <i>Malva</i> spp.)			
(73) 欖果 ( <i>Mangifera indica</i> )			
(74) 光葉粟米草 ( <i>Mollugo verticillata</i> )			
(75) 月見草屬 ( <i>Oenothera</i> spp.)			
(76) 蘭科 ( <i>Orchidaceae</i> )			
(77) 天鵝絨屬 ( <i>Ornithogalum</i> spp.)			
(78) 酢漿草屬 ( <i>Oxalis</i> spp.)			
(79) 芍藥屬 ( <i>Paeonia</i> spp.)			
(80) 虞美人 ( <i>Papaver rhoeas</i> )			
(81) 天竺葵屬 ( <i>Pelargonium</i> spp.)			
(82) 酪梨屬 ( <i>Persea</i> spp.)			
(83) 阿月渾子 ( <i>Pistacia vera</i> )			
(84) 晚香玉屬 ( <i>Polianthes</i> spp.)			
(85) 松葉牡丹 ( <i>Portulaca grandiflora</i> )			
(86) 櫻草屬 ( <i>Primula</i> spp.)			
(87) 帝王花屬 ( <i>Protea</i> spp.)			
(88) 石榴 ( <i>Punica granatum</i> )			
(89) 櫟屬 ( <i>Quercus</i> spp.)			
(90) 菜豆樹屬 ( <i>Radermachera</i> spp.)			
(91) 毛茛屬 ( <i>Ranunculus</i> spp.)			

(92) 杜鵑花屬 ( <i>Rhododendron</i> spp.)			
(93) 漆樹屬 ( <i>Rhus</i> spp.)			
(94) 薔薇科 (Rosaceae)			
(95) 假葉樹屬 ( <i>Ruscus</i> spp.)			
(96) 柳屬 ( <i>Salix</i> spp.)			
(97) 宮燈百合 ( <i>Sandersonia</i> <i>aurantiaca</i> )			
(98) 蟹爪蘭屬 ( <i>Schlumbergera</i> spp.)			
(99) 裸麥 ( <i>Secale cereale</i> )			
(100) 六月雪 ( <i>Serissa foetida</i> = <i>Serissa japonica</i> )			
(101) 狗尾草 ( <i>Setaria viridis</i> )			
(102) 布法羅莓 ( <i>Shepherdia</i> <i>canadensis</i> )			
(103) 茄科 (Solanaceae)			
(104) 繁縷屬 ( <i>Stellaria</i> spp.)			
(105) 蒲桃 ( <i>Syzygium jambos</i> = <i>Eugenia jambos</i> )			
(106) 雪花屬 ( <i>Thryptomene</i> spp.)			
(107) 綿毛木屬 ( <i>Tibouchina</i> spp.)			
(108) 鐘草屬 ( <i>Trachelium</i> spp.)			
(109) 蒺藜 ( <i>Tribulus terrestris</i> )			
(110) 小麥			

<p>(<i>Triticum aestivum</i>)</p> <p>(111) 金蓮花</p> <p>(<i>Tropaeolum majus</i>)</p> <p>(112) 繖形花科</p> <p>(Umbelliferae)</p> <p>(113) 越桔屬(<i>Vaccinium</i> spp.)</p> <p>(114) 馬鞭草屬(<i>Verbena</i> spp.)</p> <p>(115) 婆婆納屬</p> <p>(<i>Veronica</i> spp.)</p> <p>(116) 莢蒾屬</p> <p>(<i>Viburnum</i> spp.)</p> <p>(117) 三色堇</p> <p>(<i>Viola tricolor</i>)</p> <p>(118) 葡萄屬</p> <p>(<i>Vitis</i> spp.)</p> <p>(119) 絲蘭屬</p> <p>(<i>Yucca</i> spp.)</p> <p>(120)馬蹄蓮屬</p> <p>(<i>Zantedeschia</i> spp.)</p> <p>(121) 玉米</p> <p>(<i>Zea mays</i>)</p>			
15. (刪除)			
16. (刪除)			
17. 可可椰子( <i>Cocos nucifera</i> )生植株之全部或部分	亞洲及太平洋地區 (1) 南印度	可可椰子原蟲性萎凋病 Root (Wilt) disease ( <i>Phytophthora staheli</i> McGhee & McGhee)	應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明該批可可椰子未發生 Root (Wilt) disease，且非產自 Root (Wilt) disease 發生地區。否則銷燬或退運。
18. 可可椰子( <i>Cocos nucifera</i> )生植株之全部或部分	亞洲及太平洋地區 (1) 斯里蘭卡	Leaf scorch disease	應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明該批可可椰子未發生 Leaf scorch disease，且非產自 Leaf scorch disease 發生地區。否則銷燬或退運。
19.植物名稱及其部位： I. 除下列植物外，其他植物生植株之根、莖	亞洲及太平洋地區 (1) 亞美尼亞 (2) 亞塞拜然 (3) 澳大利亞	莖線蟲 ( <i>Ditylenchus dipsaci</i> )	應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明經檢疫未染莖線蟲或



<p>、葉、花及草莓果實之輸入，應符合本項檢疫條件：</p> <p>(1) 番杏科 (Aizoaceae; <i>Mollugo</i> spp.除外)</p> <p>(2) 天南星科 (Araceae)</p> <p>(3) 鳳仙花科 (Balsaminaceae)</p> <p>(4) 木棉科 (Bombacaceae)</p> <p>(5) 苔蘚植物 (Bryophyta)</p> <p>(6) 仙人掌科(Cactaceae)</p> <p>(7) 山茱萸科 (Cornaceae; <i>Aucuba</i> spp.除外)</p> <p>(8) 景天科 (Crassulaceae)</p> <p>(9) 食用菌類(擔子菌門及子囊菌門) (Edible fungus (Basidiomycota and Ascomycota))</p> <p>(10) 杜英科 (Elaeocarpaceae)</p> <p>(11) 杜鵑花科 (Ericaceae)</p> <p>(12) 大戟科 (Euphorbiaceae; <i>Manihot</i> spp.除外)</p> <p>(13) 殼斗科 (Fagaceae)</p> <p>(14) 裸子植物 (Gymnospermae)</p> <p>(15) 樟科 (Lauraceae)</p>	<p>(4) 白俄羅斯</p> <p>(5) 中國大陸</p> <p>(6) 喬治亞</p> <p>(7) 印度</p> <p>(8) 伊朗</p> <p>(9) 伊拉克</p> <p>(10) 以色列</p> <p>(11) 日本</p> <p>(12) 約旦</p> <p>(13) 哈薩克</p> <p>(14) 北韓</p> <p>(15) 南韓</p> <p>(16) 吉爾吉斯</p> <p>(17) 黎巴嫩</p> <p>(18) 摩爾多瓦</p> <p>(19) 蒙古</p> <p>(20) 紐西蘭</p> <p>(21) 阿曼</p> <p>(22) 巴基斯坦</p> <p>(23) 俄羅斯</p> <p>(24) 敘利亞</p> <p>(25) 塔吉克</p> <p>(26) 土耳其</p> <p>(27) 土庫曼</p> <p>(28) 泰國</p> <p>(29) 烏克蘭</p> <p>(30) 烏茲別克</p> <p>(31) 葉門</p> <p><b>非洲</b></p> <p>(32) 阿爾及利亞</p> <p>(33) 埃及</p> <p>(34) 肯亞</p> <p>(35) 賴索托</p> <p>(36) 利比亞</p> <p>(37) 摩洛哥</p> <p>(38) 留尼旺島(法屬)</p> <p>(39) 南非</p> <p>(40) 史瓦濟蘭</p> <p>(41) 突尼西亞</p> <p><b>歐洲</b></p> <p>(42) 歐洲國家、地區</p> <p><b>北美</b></p> <p>(43) 加拿大</p>	(Kuhn)Filipjev)	在輸出前經適當之檢疫處理。
---	--	-----------------	---------------

(16) 桑科 (Moraceae) (17) 睡蓮科 (Nymphaeaceae) (18) 木犀科 (Oleaceae; <i>Syringa</i> spp.除外) (19) 蘭科 (Orchidaceae) (20) 棕櫚科(Palmaceae) (21) 露兜樹科 (Pandanaceae) (22) 車前科 (Plantaginaceae; <i>Plantago</i> spp.除外) (23) 眼子菜科 (Potamogetonaceae; <i>Potamogeton</i> spp. 除 外) (24) 蕨類 (Pteridophyte; <i>Equisetum</i> spp.除外) (25) 梨屬 ( <i>Pyrus</i> spp.) (26) 茜草科 (Rubiaceae; <i>Galium</i> spp.除外) (27) 虎耳草科 (Saxifragaceae; <i>Hydrangea</i> spp.除外) (28) 玄參科 (Scrophulariaceae; <i>Veronica</i> spp.除外) (29) 梧桐科 (Sterculiaceae) (30) 蕁麻科 (Urticaceae; <i>Urtica</i> spp.除外)	(44) 墨西哥 (45) 美國 <b>中南美</b> (46) 中南美洲國家、 地區		
--	---	--	--

<p>(31) 堇菜科 (<i>Violaceae</i>; <i>Viola</i> spp.除外)</p> <p>(32) 葡萄科 (<i>Vitaceae</i>; <i>Vitis vinifera</i> 除外)</p> <p>II. 下列種子（食用及飼料用除外）之輸入應符合本項檢疫條件：</p> <p>(1) 蔥屬 (<i>Allium</i> spp.)</p> <p>(2) 甜菜 (<i>Beta vulgaris</i>)</p> <p>(3) 甜瓜 (<i>Cucumis melo</i>)</p> <p>(4) 胡蘿蔔 (<i>Daucus carota</i>)</p> <p>(5) 起絨草 (<i>Dipsacus fullonum</i>)</p> <p>(6) 紫花苜蓿 (<i>Medicago sativa</i>)</p> <p>(7) 花豆 (<i>Phaseolus coccineus</i>)</p> <p>(8) 敏豆 (<i>Phaseolus vulgaris</i>)</p> <p>(9) 福祿考 (<i>Phlox drummondii</i>)</p> <p>(10) 豌豆 (<i>Pisum sativum</i>)</p> <p>(11) 裸麥 (<i>Secale cereale</i>)</p> <p>(12) 菠菜 (<i>Spinacea oleracea</i> = <i>Spinacia oleracea</i>)</p> <p>(13) 瑞典三葉草 (<i>Trifolium</i>)</p>			
--	--	--	--

<i>hybridum</i> (14) 紅花三葉草 <i>(Trifolium pratense)</i> (15) 白花三葉草 <i>(Trifolium repens)</i> (16) 蠶豆 <i>(Vicia faba)</i>			
20.輸入下列植物生植株之地下部及不定根須符合本項檢疫要求事項： (1) 蔥屬 <i>(Allium spp.)</i> (2) 紅莧菜 <i>(Amaranthus caudatus)</i> (3) 當歸 <i>(Angelica sinensis)</i> (4) 田春黃菊 <i>(Anthemis arvensis)</i> (5) 芹菜 <i>(Apium graveolens)</i> (6) 花生 <i>(Arachis spp.)</i> (包含種莢及種子) (7) 艾草 <i>(Artemisia vulgaris)</i> (8) 歐洲山芥 <i>(Barbarea vulgaris)</i> (9) 秋海棠屬 <i>(Begonia spp.)</i> (10) 雛菊 <i>(Bellis perennis)</i> (11) 十字花科之一種 <i>(Bertoroa incana)</i> (12) 甜菜 <i>(Beta vulgaris)</i> (13) 甘藍	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 亞美尼亞 (2) 亞塞拜然 (3) 孟加拉 (4) 白俄羅斯 (5) 中國大陸 (6) 喬治亞 (7) 伊朗 (8) 伊拉克 (9) 以色列 (10) 日本 (11) 北韓 (12) 南韓 (13) 哈薩克 (14) 吉爾吉斯 (15) 黎巴嫩 (16) 馬來西亞 (17) 摩爾多瓦 (18) 紐西蘭 (19) 巴基斯坦 (20) 沙烏地阿拉伯 (21) 俄羅斯 (22) 敘利亞 (23) 塔吉克 (24) 泰國 (25) 土耳其 (26) 土庫曼 (27) 烏克蘭 (28) 烏茲別克 <b>非洲</b>	馬鈴薯腐敗線蟲 <i>(Ditylenchus destructor Thorne)</i>	應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明經檢疫未染馬鈴薯腐敗線蟲或在輸出前先經適當之檢疫處理。

(14) 白菜 ( <i>Brassica oleracea</i> ) ( <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>chinensis</i> ( <i>Brassica chinensis</i> ))	(29) 阿爾及利亞 (30) 埃及 (31) 賴索托 (32) 利比亞 (33) 摩洛哥 (34) 南非 (35) 史瓦濟蘭 (36) 突尼西亞		
(15) 霞花屬 ( <i>Camassia</i> spp.)			
(16) 茶樹 ( <i>Camellia sinensis</i> )	歐洲		
(17) 美人蕉屬 ( <i>Canna</i> spp.)	(37) 歐洲國家、地區		
(18) 薺菜 ( <i>Capsella</i> <i>bursa-pastoris</i> )	北美		
(19) 番椒 ( <i>Capsicum</i> <i>annuum</i> )	(38) 加拿大 (39) 墨西哥 (40) 美國		
(20) 小葉灰藿 ( <i>Chenopodium</i> <i>album</i> )	中南美		
(21) 雪光花屬 ( <i>Chionodoxa</i> spp.)	(41) 厄瓜多 (42) 秘魯		
(22) 虎尾草 ( <i>Chloris virgata</i> )			
(23) 牛眼雛菊 ( <i>Chrysanthemum</i> <i>leucanthemum</i> )			
(24) 菊花 ( <i>Chrysanthemum</i> <i>morifolium</i> )			
(25) 小藜豆 ( <i>Cicer arietinum</i> )			
(26) 黑升麻 ( <i>Cimicifuga</i> <i>racemosa</i> )			
(27) 加拿大薊 ( <i>Cirsium arvense</i> )			
(28) 西瓜			

(29) 柑橙 ( <i>Citrus sinensis</i> )			
(30) 秋水仙屬 ( <i>Colchicum</i> spp.)			
(31) 紫番紅花 ( <i>Crocus vernus</i> )			
(32) 胡瓜 ( <i>Cucumis sativus</i> )			
(33) 南瓜 ( <i>Cucurbita moschata</i> )			
(34) 美國南瓜 ( <i>Cucurbita pepo</i> )			
(35) 香附子 ( <i>Cyperus rotundus</i> )			
(36) 大理花屬 ( <i>Dahlia</i> spp.)			
(37) 曼陀羅 ( <i>Datura stramonium</i> )			
(38) 胡蘿蔔 ( <i>Daucus carota</i> )			
(39) 石竹屬 ( <i>Dianthus</i> spp.)			
(40) 牛筋草 ( <i>Eleusine indica</i> )			
(41) 鵝觀草 ( <i>Elymus repens</i> = <i>Agropyron repens</i> )			
(42) 狗牙堇 ( <i>Erythronium denscanis</i> )			
(43) 高狐草 ( <i>Festuca pratensis</i> )			
(44) 草莓屬 ( <i>Fragaria</i> spp.)			

(45) 球果紫堇 ( <i>Fumaria officinalis</i> )			
(46) 唐菖蒲屬 ( <i>Gladiolus</i> spp.)			
(47) 大豆 ( <i>Glycine max</i> )			
(48) 向日葵 ( <i>Helianthus annuus</i> )			
(49) 大麥 ( <i>Hordeum vulgare</i> )			
(50) 蛇麻 ( <i>Humulus lupulus</i> )			
(51) 風信子屬 ( <i>Hyacinthus</i> spp.)			
(52) 甘藷 ( <i>Ipomoea batatas</i> )			
(53) 鳶尾屬 ( <i>Iris</i> spp.)			
(54) 草豆 ( <i>Lathyrus hirsutus</i> )			
(55) 廣葉小鰲豆 ( <i>Lathyrus latifolius</i> )			
(56) 松傘菊 ( <i>Liatris spicata</i> )			
(57) 柳穿魚 ( <i>Linaria vulgaris</i> )			
(58) 番茄 ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )			
(59) 狼紫草屬之一種 ( <i>Lycopsis arvensis</i> )			
(60) 母菊 ( <i>Matricaria inodora</i> = <i>M. perforata</i> )			

(61) 紫花苜蓿 ( <i>Medicago sativa</i> )			
(62) 黃香草木犀 ( <i>Melilotus officinalis</i> )			
(63) 薄荷 ( <i>Mentha arvensis</i> )			
(64) 水仙屬 ( <i>Narcissus</i> spp.)			
(65) 蜜蒜屬 ( <i>Nectaroscordum</i> spp.)			
(66) 菸草 ( <i>Nicotiana tabacum</i> )			
(67) 人蔘 ( <i>Panax ginseng</i> )			
(68) 防風草 ( <i>Pastinaca sativa</i> )			
(69) 敏豆 ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )			
(70) 車前 ( <i>Plantago major</i> )			
(71) 馬齒莧屬 ( <i>Portulaca</i> spp.)			
(72) 鵝絨委陵菜 ( <i>Potentilla anserina</i> )			
(73) 蘿蔔 ( <i>Raphanus sativus</i> )			
(74) 圓葉大黃 ( <i>Rheum rhaponticum</i> )			
(75) 酸模屬 ( <i>Rumex</i> spp.)			
(76) 甘蔗 ( <i>Saccharum</i>			



<p><i>officinarum</i>)</p> <p>(77) 庭菖蒲</p> <p><i>(Sisyrinchium angustifolium)</i></p> <p>(78) 茄屬</p> <p><i>(Solanum spp.)</i></p> <p>(79) 一枝黃花</p> <p><i>(Solidago graminifolia</i></p> <p>= <i>S. anceolata</i></p> <p>= <i>Euthamia graminifolia</i>)</p> <p>(80) 苦苣菜屬</p> <p><i>(Sonchus spp.)</i></p> <p>(81) 水蘇</p> <p><i>(Stachys palustris)</i></p> <p>(82) 奧古斯丁草</p> <p><i>(Stenotaphrum secundatum)</i></p> <p>(83) 丁香</p> <p><i>(Syringa vulgaris)</i></p> <p>(84) 萬壽菊</p> <p><i>(Tagetes minuta)</i></p> <p>(85) 蒲公英</p> <p><i>(Taraxacum officinale</i></p> <p>=<i>Leontodon taraxacum</i>)</p> <p>(86) 虎斑花屬</p> <p><i>(Tigridia spp.)</i></p> <p>(87) 三葉草屬</p> <p><i>(Trifolium spp.)</i></p> <p>(88) 三肋果屬之一種</p> <p><i>(Tripleurospermum maritimum)</i></p> <p>(89) 小麥</p> <p><i>(Triticum aestivum)</i></p> <p>(90) 金蓮花</p>			
--	--	--	--

<p>(<i>Tropaeolum polyphyllum</i>)</p> <p>(91) 鬱金香屬</p> <p>(<i>Tulipa</i> spp.)</p> <p>(92) 款冬</p> <p>(<i>Tussilago farfara</i>)</p> <p>(93) 野豌豆</p> <p>(<i>Vicia sativa</i>)</p> <p>(94) 豇豆</p> <p>(<i>Vigna unguiculata</i> = <i>V. sinensis</i>)</p> <p>(95) 蒼耳</p> <p>(<i>Xanthium strumarium</i>)</p> <p>(96) 玉米</p> <p>(<i>Zea mays</i>)</p>			
<p>21. 下列植物生植株之莖、葉、芽、塊莖及果實：</p> <p>(1) 番茄</p> <p>(<i>Lycopersicum esculentum</i>)</p> <p>(2) 茄屬</p> <p>(<i>Solanum</i> spp.)</p>	<p><b>亞洲及太平洋地區</b></p> <p>(1) 亞美尼亞</p> <p>(2) 亞塞拜然</p> <p>(3) 白俄羅斯</p> <p>(4) 中國大陸</p> <p>(5) 喬治亞</p> <p>(6) 印度</p> <p>(7) 印尼</p> <p>(8) 以色列</p> <p>(9) 日本</p> <p>(10) 哈薩克</p> <p>(11) 南韓</p> <p>(12) 吉爾吉斯</p> <p>(13) 摩爾多瓦</p> <p>(14) 尼泊爾</p> <p>(15) 巴基斯坦</p> <p>(16) 俄羅斯</p> <p>(17) 塔吉克</p> <p>(18) 泰國</p> <p>(19) 土庫曼</p> <p>(20) 烏克蘭</p> <p>(21) 烏茲別克</p> <p><b>非洲</b></p> <p>(22) 埃及</p> <p>(23) 摩洛哥</p>	<p>馬鈴薯晚疫病菌 A<sup>2</sup> 型(<i>Phytophthora infestans</i> A<sup>2</sup> Mating Type)</p>	<p>應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明未染馬鈴薯晚疫病菌 A<sup>2</sup> 型，且非產自馬鈴薯晚疫病菌 A<sup>2</sup> 型發生地區，否則銷燬或退運。</p>

	(24) 盧安達 <b>歐洲</b> (25) 奧地利 (26) 比利時 (27) 捷克 (28) 丹麥 (29) 芬蘭 (30) 法國 (31) 德國 (32) 愛沙尼亞 (33) 匈牙利 (34) 愛爾蘭 (35) 義大利 (36) 拉脫維亞 (37) 立陶宛 (38) 荷蘭 (39) 挪威 (40) 波蘭 (41) 瑞典 (42) 瑞士 (43) 英國 <b>北美</b> (44) 加拿大 (45) 墨西哥 (46) 美國 <b>中南美</b> (47) 阿根廷 (48) 玻利維亞 (49) 巴西 (50) 哥倫比亞 (51) 厄瓜多 (52) 巴拉圭 (53) 烏拉圭		
22. 下列植物之鮮果實： (1) 唐棣屬 ( <i>Amelanchier</i> spp.) (2) 山楸梅屬 ( <i>Aronia</i> spp.) (3) 木瓜屬 ( <i>Chaenomeles</i> spp.) (4) 車輪棠屬 ( <i>Cotoneaster</i> spp.)	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 亞美尼亞 (2) 亞塞拜然 (3) 白俄羅斯 (4) 中國大陸 (山東省除外) (5) 喬治亞 (6) 印度 (7) 以色列 (8) 約旦	火傷病 ( <i>Erwinia amylo-</i> <i>vora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> )	應檢附輸出國植物檢疫機關 (構) 簽發之植物檢疫證明 書，證明未染火傷病，否則 銷燬或退運。

(5) 薔薇科之一屬 ( <i>Crataegomespilus</i> spp.)	(9) 哈薩克		
(6) 山楂屬 ( <i>Crataegus</i> spp.)	(10) 韓國		
(7) 榲桲屬 ( <i>Cydonia</i> spp.)	(11) 吉爾吉斯		
(8) 牛筋條屬 ( <i>Dichotomanthes</i> spp.)	(12) 黎巴嫩		
(9) 柘依屬 ( <i>Docynia</i> spp.)	(13) 摩爾多瓦		
(10) 枇杷 ( <i>Eriobotrya japoni-</i> <i>ca</i> )	(14) 紐西蘭		
(11) 蘋果屬 ( <i>Malus</i> spp.)	(15) 俄羅斯		
(12) 山楂子屬 ( <i>Mespilus</i> spp.)	(16) 沙烏地阿拉伯		
(13) 小石積屬 ( <i>Osteomeles</i> spp.)	(17) 塔吉克		
(14) 酸果木屬 ( <i>Peraphyllum</i> spp.)	(18) 土耳其		
(15) 石楠屬 ( <i>Photinia</i> spp. = <i>Heteromeles</i> spp.)	(19) 土庫曼		
(16) 李屬 ( <i>Prunus</i> spp.)	(20) 烏克蘭		
(17) 火刺屬 ( <i>Pyracantha</i> spp.)	(21) 烏茲別克		
(18) 梨屬 ( <i>Pyrus</i> spp.)	(22) 越南		
(19) 車輪梅屬 ( <i>Raphiolepis</i> spp.)	非洲		
(20) 懸鈎子屬 ( <i>Rubus</i> spp.)	(23) 埃及		
(21) 花楸屬 ( <i>Sorbus</i> spp.)	歐洲		
	(24) 阿爾巴尼亞		
	(25) 奧地利		
	(26) 比利時		
	(27) 波士尼亞赫塞哥 維納		
	(28) 保加利亞		
	(29) 克羅埃西亞		
	(30) 賽普勒斯		
	(31) 捷克		
	(32) 丹麥		
	(33) 愛沙尼亞		
	(34) 法國		
	(35) 德國		
	(36) 希臘		
	(37) 匈牙利		
	(38) 愛爾蘭		
	(39) 義大利		
	(40) 拉脫維亞		
	(41) 立陶宛		
	(42) 盧森堡		
	(43) 馬其頓		
	(44) 荷蘭		
	(45) 挪威		
	(46) 波蘭		
	(47) 羅馬尼亞		
	(48) 塞爾維亞與蒙特		

<p>(22) 繡線菊屬 (<i>Spiraea</i> spp.)</p> <p>(23) 紅果樹屬 (<i>Stranvaesia</i> spp.)</p>	<p>內哥羅 (49) 斯洛伐克 (50) 西班牙 (51) 瑞典 (52) 瑞士 (53) 英國</p> <p><b>北美</b> (54) 加拿大 (55) 墨西哥 (56) 美國</p> <p><b>中南美</b> (57) 巴西 (58) 百慕達(英屬) (59) 瓜地馬拉 (60) 委內瑞拉</p>		
<p>23. 下列植物生植株之全部、部分：</p> <p>(1) 冬瓜 (<i>Benincasa hispida</i>)</p> <p>(2) 西瓜 (<i>Citrullus lanatus</i>)</p> <p>(3) 甜瓜 (<i>Cucumis melo</i>)</p> <p>(4) 胡瓜 (<i>Cucumis sativus</i>)</p> <p>(5) 南瓜 (<i>Cucurbita moschata</i>)</p> <p>(6) 美國南瓜 (<i>Cucurbita pepo</i>)</p>	<p><b>亞洲及太平洋地區</b></p> <p>(1) 澳大利亞 (昆士蘭州)</p> <p>(2) 中國大陸</p> <p>(3) 關島</p> <p>(4) 以色列</p> <p>(5) 日本</p> <p>(6) 南韓</p> <p>(7) 北馬里亞納群島</p> <p>(8) 泰國</p> <p>(9) 土耳其</p> <p><b>北美</b></p> <p>(10) 美國(阿拉巴馬州、阿肯色州、加利福尼亞州、德拉瓦州、佛羅里達州、喬治亞州、伊利諾州、印第安那州、愛荷華州、馬里蘭州、密西西比州、密蘇里州、北卡羅來那州、奧克拉荷馬州、奧勒岡州、南卡羅來那州、德克薩斯州)</p>	<p>細菌性果斑病 (<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad et al.) Willem et al. (<i>Pseudomonas pseudoalcaligenes</i> subsp. <i>citrulli</i> Schaad et al.))</p>	<p>1、非繁殖性之植物部分、果實及供食用之種子應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明未染細菌性果斑病。否則銷燬或退運。</p> <p>2、植株及繁殖用種子應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明經田間檢疫未染細菌性果斑病，或於輸出前經實驗室檢測未染細菌性果斑病，或於輸出前經適當之檢疫處理。</p>

	中南美 (11) 巴西		
24. 樹薯( <i>Manihot esculenta</i> 或 <i>M. utilissima</i> ) (種子除外)	亞洲及太平洋地區 (1)印度 非洲 (2)非洲國家、地區	樹薯嵌紋病 ( <i>Cassava mosaic virus</i> ( <i>Begomovirus</i> ))	應檢附輸出國植物檢疫機關 (構)簽發之植物檢疫證明書，證明未染樹薯嵌紋病，否則銷燬或退運。
25. (刪除)			
26. 下列植物生植株之全部、部分(種子除外)： (1) 蔥屬 ( <i>Allium</i> spp.) (2) 牛蒡 ( <i>Arctium lappa</i> ) (3) 甘藍 ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> ) (4) 黃楊木 ( <i>Buxus microphylla</i> var. <i>intermedia</i> ) (5) 番椒屬 ( <i>Capsicum</i> spp.) (6) 薑黃 ( <i>Curcuma longa</i> = <i>C. domestica</i> ) (7) 大理花屬 ( <i>Dahlia</i> spp.) (8) 胡蘿蔔 ( <i>Daucus carota</i> var. <i>sativa</i> ) (9) 亞馬遜百合 ( <i>Eucharis grandiflora</i> ) (10) 小蒼蘭屬 ( <i>Freesia</i> spp.) (11) 龍膽 ( <i>Gentiana scabra</i> Bunge var. <i>buergeri</i> ) (12) 唐菖蒲屬	亞洲及太平洋地區 (1) 亞美尼亞 (2) 亞塞拜然 (3) 白俄羅斯 (4) 中國大陸 (5) 喬治亞 (6) 哈薩克 (7) 印度 (8) 伊朗 (9) 以色列 (10) 日本 (11) 北韓 (12) 南韓 (13) 吉爾吉斯 (14) 紐西蘭 (15) 摩爾多瓦 (16) 俄羅斯 (17) 塔吉克 (18) 泰國 (19) 土庫曼 (20) 烏克蘭 (21) 烏茲別克 (22) 越南 非洲 (23) 阿爾及利亞 (24) 埃及 (25) 利比亞 歐洲 (26) 比利時 (27) 丹麥 (28) 愛沙尼亞 (29) 法國 (30) 德國 (31) 荷蘭	刺足根蟎 ( <i>Rhizoglyphus echinopus</i> Fumouze and Robin)	應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明經檢疫未染刺足根蟎或在輸出前經適當之檢疫處理。

<p>(<i>Gladiolus</i> spp.)</p> <p>(13) 蔓百合屬</p> <p>(<i>Gloriosa</i> spp.)</p> <p>(14) 大豆</p> <p>(<i>Glycine max</i>)</p> <p>(15) 萱草</p> <p>(<i>Heimerocallis hybrida</i>)</p> <p>(16) 孤挺花</p> <p>(<i>Hippeastrum</i> spp.)</p> <p>(17) 風信子屬</p> <p>(<i>Hyacinthus</i> spp.)</p> <p>(18) 甘藷</p> <p>(<i>Ipomoea batatas</i>)</p> <p>(19) 鳶尾屬</p> <p>(<i>Iris</i> spp.)</p> <p>(20) 長筒非洲蓮香</p> <p>(<i>Lachenalia pendula</i>)</p> <p>(21) 百合</p> <p>(<i>Lilium</i> spp.)</p> <p>(22) 水仙屬</p> <p>(<i>Narcissus</i> spp.)</p> <p>(23) 牡丹</p> <p>(<i>Paeonia suffruticosa</i>)</p> <p>(24) 人蔘屬</p> <p>(<i>Panax</i> spp.)</p> <p>(25) 半夏</p> <p>(<i>Pinellia ternata</i>)</p> <p>(26) 鮑魚菇</p> <p>(<i>Pleurotus sajor-caju</i> and <i>P. ostreatus</i>)</p> <p>(27) 蘿蔔</p> <p>(<i>Raphanus sativus</i>)</p> <p>(28) 裸麥</p> <p>(<i>Secale cereale</i>)</p> <p>(29) 大岩桐屬</p> <p>(<i>Sinningia</i> spp.)</p>	<p>(32) 匈牙利</p> <p>(33) 義大利</p> <p>(34) 拉脫維亞</p> <p>(35) 立陶宛</p> <p>(36) 波蘭</p> <p>(37) 羅馬尼亞</p> <p>(38) 西班牙</p> <p>(39) 瑞士</p> <p>(40) 英國</p> <p><b>北美</b></p> <p>(41) 加拿大</p> <p>(42) 美國(加利福尼亞州及德克薩斯州)</p> <p><b>中南美</b></p> <p>(43) 阿根廷</p> <p>(44) 智利</p>		
--	---	--	--

<p>(30) 茄屬 (<i>Solanum</i> spp.) (番茄 (<i>Solanum lycopersicum</i>= <i>Lycopersicon esculentum</i>) 除 外)</p> <p>(31) 鬱金香屬 (<i>Tulipa</i> spp.)</p> <p>(32) 馬鞭草 (<i>Verbena officinalis</i>)</p> <p>(33) 蠶豆 (<i>Vicia faba</i>)</p>			
<p>27. 繖形花科 (Umbelliferae) 植物 生植株之全部或部分 (種子除外)</p>	<p><b>亞洲及太平洋地區</b></p> <p>(1) 白俄羅斯 (2) 喬治亞 (3) 日本 (4) 蒙古 (5) 紐西蘭 (6) 俄羅斯聯邦 (7) 土耳其</p> <p><b>歐洲</b></p> <p>(8) 奧地利 (9) 比利時 (10) 捷克 (11) 丹麥 (12) 芬蘭 (13) 法國 (14) 德國 (15) 匈牙利 (16) 愛爾蘭 (17) 義大利 (18) 拉脫維亞 (19) 荷蘭 (20) 挪威 (21) 波蘭 (22) 斯洛伐克 (23) 西班牙 (24) 瑞典 (25) 瑞士 (26) 烏克蘭 (27) 英國</p>	<p>胡蘿蔔蠅 (<i>Psila rosae</i> Fabricius)</p>	<p>應檢附輸出國植物檢疫機關 (構) 簽發之植物檢疫證明 書，證明經檢疫未染本害蟲 或在輸出前先經適當之檢疫 處理。</p>



	<b>北美</b> (28) 加拿大 (29) 美國		
28. 下列植物生植株之全部或部分（種子除外）： (1) 菊苣屬 ( <i>Cichorium</i> spp.) (2) 還陽參屬 ( <i>Crepis</i> spp.) (3) 山柳菊屬 ( <i>Hieracium</i> spp.) (4) 萵苣屬 ( <i>Lactuca</i> spp.) (5) 稻槎菜屬 ( <i>Lampsana</i> spp.) (6) 菸草屬 ( <i>Nicotiana</i> spp.) (7) 矮牽牛屬 ( <i>Petunia</i> spp.) (8) 茶藨子屬 ( <i>Ribes</i> spp.) (9) 玄參屬 ( <i>Scrophularia</i> spp.) (10) 婆婆納屬 ( <i>Veronica</i> spp.)	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 亞美尼亞 (2) 亞賽拜然 (3) 喬治亞 (4) 哈薩克 (5) 黎巴嫩 (6) 紐西蘭 (7) 土耳其 <b>歐洲</b> (8) 歐洲國家、地區 <b>北美</b> (9) 加拿大 (10) 美國 <b>中南美</b> (11) 阿根廷 (12) 巴西 (13) 智利 (14) 秘魯	萵苣蚜蟲 ( <i>Nasonovia ribisnigri</i> Mosley)	應檢附輸出國植物檢疫機關（構）簽發之植物檢疫證明書，證明經檢疫未染本害蟲或在輸出前先經適當之檢疫處理。
29. 下列植物生植物之全部、部分（果實及種子除外）： (1) 蘋果 ( <i>Malus domestica</i> var. <i>idared</i> ) (2) 梨屬 ( <i>Pyrus</i> spp.)	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 南韓	梨類火傷病 ( <i>Erwinia pyrifoliae</i> )	應檢附輸出國植物檢疫機關（構）簽發之植物檢疫證明書，證明未染梨類火傷病，否則銷毀或退運。
30. 下列植物生植株之全部、部分（種子及地下部除外）： (1) 金合歡屬 ( <i>Acacia</i> spp.) (2) 乳草 ( <i>Asclepias fascicularis</i> ) (3) 蓬萊竹屬	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 以色列 <b>歐洲</b> (2) 西班牙(安達魯西亞 Andalusia 地區) <b>北美</b> (3) 墨西哥 (4) 美國(加利福尼亞)	酪梨葉蟬 ( <i>Oligonychus perseae</i> Tuttle, Baker & Abbatiello)	應檢附輸出國植物檢疫機關（構）簽發之植物檢疫證明書，證明經檢疫未染本害蟲或在輸出前先經適當之檢疫處理。

<p>(<i>Bambusa</i> spp.)</p> <p>(4) 紅木</p> <p>(<i>Bixa orellana</i>)</p> <p>(5) 刺槐豆</p> <p>(<i>Ceratonia siliqua</i>)</p> <p>(6) 小葉灰藿</p> <p>(<i>Chenopodium album</i>)</p> <p>(7) 樟樹</p> <p>(<i>Cinnamomum camphora</i>)</p> <p>(8) 柿屬</p> <p>(<i>Diospyrus</i> spp.)</p> <p>(9) 桉樹屬</p> <p>(<i>Eucalyptus</i> spp.)</p> <p>(10) 錦葵屬</p> <p>(<i>Malva</i> spp.)</p> <p>(11) 酪梨</p> <p>(<i>Persea americana</i>)</p> <p>(12) 漆樹屬</p> <p>(<i>Rhus</i> spp.)</p> <p>(13) 薔薇屬</p> <p>(<i>Rosa</i> spp.)</p> <p>(14) 柳屬</p> <p>(<i>Salix</i> spp.)</p> <p>(15) 苦苣菜屬</p> <p>(<i>Sonchus</i> spp.)</p> <p>(16) 葡萄屬</p> <p>(<i>Vitis</i> spp.)</p>	<p>州)</p> <p>中南美</p> <p>(5) 哥斯大黎加</p>		
<p>31. 下列植物生植株之全部、部分(種子及地下部除外)：</p> <p>(1) 台灣羊桃</p> <p>(<i>Actinidia chinensis</i>)</p> <p>(2) 奇異果</p> <p>(<i>Actinidia deliciosa</i>)</p> <p>(3) 蛇葡萄屬</p> <p>(<i>Ampelopsis</i> spp.)</p> <p>(4) 毛葉番荔枝</p> <p>(<i>Annona cherimola</i>)</p>	<p>中南美</p> <p>(1) 阿根廷(僅門多薩 Mendoza 地區)</p> <p>(2) 智利</p>	<p>智利偽葉蟎</p> <p>(<i>Brevipalpus chilensis</i> Baker)</p>	<p>應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明經檢疫未染本害蟲或在輸出前先經適當之檢疫處理。</p>

(5) 金魚草屬 ( <i>Antirrhinum</i> spp.) (6) 芹菜 ( <i>Apium graveolens</i> ) (7) 黃金樹 ( <i>Catalpa speciosa</i> ) (8) 夜來香 ( <i>Cestrum parqui</i> ) (9) 菊屬 ( <i>Chrysanthemum</i> spp.) (10) 柑桔屬 ( <i>Citrus</i> spp.) (11) 田旋花 ( <i>Convolvulus arvensis</i> ) (12) 榲桲 ( <i>Cydonia oblonga</i> ) (13) 柿 ( <i>Diospyros kaki</i> ) (14) 無花果 ( <i>Ficus carica</i> ) (15) 孟加拉榕 ( <i>Ficus benghalensis</i> ) (16) 牻牛兒苗屬 ( <i>Geranium</i> spp.) (17) 水蠟樹 ( <i>Ligustrum sinensis</i> ) (18) 蘋果 ( <i>Malus pumila</i> = <i>M. domestica</i> ) (19) 藜科之一種 ( <i>Chenopodium</i> <i>ambrosioides</i> ) (20) 天竺葵屬 ( <i>Pelargonium</i> spp.) (21) 扁桃 ( <i>Prunus dulcis</i> = <i>P. amygdalus</i> ) (22) 茶藨子 ( <i>Ribes georgianus</i> ) (23) 長春花屬 ( <i>Vinca</i> spp.) (24) 葡萄 ( <i>Vitis vinifera</i> )			
32. 下列植物生植株之全部、部分(花、果實及種子除外)：	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 澳大利亞 (2) 中國大陸	腐爛病菌 ( <i>Valsa ambiens</i> Pers. ex Fr.)	應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明未染腐爛病菌，否則

(1) 槭屬 ( <i>Acer</i> spp.) (2) 毛赤楊 ( <i>Alnus incana</i> ) (3) 樺木屬 ( <i>Betula</i> spp.) (4) 日本板栗 ( <i>Castanea crenata</i> ) (5) 矮生板栗 ( <i>Castanea pumila</i> ) (6) 南蛇藤屬 ( <i>Celastrus</i> spp.) (7) 樸屬 ( <i>Celtis</i> spp.) (8) 山毛櫸屬 ( <i>Fagus</i> spp.) (9) 胡桃 ( <i>Juglans regia</i> ) (10) 木蘭屬 ( <i>Magnolia</i> spp.) (11) 蘋果屬 ( <i>Malus</i> spp.) (12) 桑屬 ( <i>Morus</i> spp.) (13) 歐洲山楊 ( <i>Populus tremula</i> ) (14) 李屬 ( <i>Prunus</i> spp.) (15) 梨屬 ( <i>Pyrus</i> spp.) (16) 櫟樹屬 ( <i>Quercus</i> spp.) (17) 垂柳屬 ( <i>Salix</i> spp.) (18) 接骨木 ( <i>Sambucus canadensis</i> ) (19) 有骨消屬	(3) 日本 歐洲 (4) 奧地利 (5) 德國 (6) 義大利 (7) 挪威 (8) 波蘭 (9) 瑞典 (10) 瑞士 (11) 英國 北美 (12) 加拿大 (13) 美國		銷毀或退運。
--	---	--	--------

<p>(<i>Sambucus</i> spp.)</p> <p>(20) 田麻屬</p> <p>(<i>Tilia</i> spp.)</p> <p>(21) 榆屬</p> <p>(<i>Ulmus</i> spp.)</p>			
<p>33. 下列植物之種子：</p> <p>(1) 大波斯菊</p> <p>(<i>Cosmos bipinnatus</i>)</p>	<p><b>亞洲及太平洋地區</b></p> <p>(1) 日本</p> <p><b>歐洲</b></p> <p>(2) 歐洲國家、地區</p>	<p>波斯菊白斑病</p> <p>(<i>Entyloma cosmi</i></p> <p>Vanky Horita &amp; Jape)</p>	<p>應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明未染波斯菊白斑病，否則銷燬或退運。</p>
<p>34. 下列植物之樹皮與附帶樹皮之木材：</p> <p>(1) 槭屬</p> <p>(<i>Acer</i> spp.)</p> <p>(2) 加州七葉樹</p> <p>(<i>Aesculus californica</i>)</p> <p>(3) 馬栗七葉樹</p> <p>(<i>Aesculus hippocastanum</i>)</p> <p>(4) 林山毛櫸</p> <p>(<i>Fagus sylvatica</i>)</p> <p>(5) 密花石櫸</p> <p>(<i>Lithocarpus densiflorus</i>)</p> <p>(6) 櫟屬</p> <p>(<i>Quercus</i> spp.)</p>	<p><b>歐洲</b></p> <p>(1) 比利時</p> <p>(2) 海峽群島(英屬)</p> <p>(3) 丹麥</p> <p>(4) 法國</p> <p>(5) 德國</p> <p>(6) 愛爾蘭</p> <p>(7) 義大利</p> <p>(8) 荷蘭</p> <p>(9) 挪威</p> <p>(10) 波蘭</p> <p>(11) 斯洛維尼亞</p> <p>(12) 西班牙</p> <p>(13) 瑞典</p> <p>(14) 瑞士</p> <p>(15) 英國</p> <p><b>北美</b></p> <p>(16) 加拿大(卑詩省之 Roberts Greek、West Vancouver、North Vancouver、Coquitlam、Pitt Meadows、Surrey 及 Maple Ridge 區域)</p> <p>(17) 美國(加利福尼亞州、佛羅里達州、喬治亞州、奧勒岡</p>	<p>櫟樹猝死病菌</p> <p>(<i>Phytophthora ramorum</i>)</p>	<p>應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，並加註輸出前經產品中心溫度 56°C 以上之熱處理 30 分鐘，否則應經上述熱處理後方可輸入。</p>

	州、華盛頓州)		
35. 下列植物生植株之全部、部分（種子除外）： (1) 番椒 ( <i>Capsicum annuum</i> ) (2) 胡蘿蔔 ( <i>Daucus carota</i> ) (3) 好望角醋栗 ( <i>Physalis peruviana</i> ) (4) 樹番茄 ( <i>Solanum betaceum</i> = <i>Cyphomandra betacea</i> ) (5) 番茄 ( <i>Solanum lycopersicum</i> = <i>Lycopersicon esculentum</i> ) (6) 茄子 ( <i>Solanum melongena</i> ) (7) 馬鈴薯 ( <i>Solanum tuberosum</i> )	亞洲及太平洋地區 (1) 紐西蘭 歐洲 (2) 芬蘭 (3) 挪威 (4) 瑞典 北美 (5) 美國 (6) 墨西哥 中南美 (7) 瓜地馬拉 (8) 宏都拉斯	馬鈴薯斑紋病 ( <i>Candidatus Liberibacter psyllae</i> = <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> )	1. 應檢附輸出國植物檢疫機關（構）簽發之植物檢疫證明書，證明經檢疫未罹染馬鈴薯斑紋病，否則銷燬或退運。 2. 種用馬鈴薯應檢附輸出國植物檢疫機關（構）簽發之植物檢疫證明書，證明經檢疫未罹染馬鈴薯斑紋病，且該生產區未發生馬鈴薯斑紋病，否則銷燬或退運。
36. 下列繁殖用生植株（種子除外）： (1) 百合 (含種球) ( <i>Lilium</i> spp., including bulbs) (2) 南天竹 ( <i>Nandina domestica</i> ) (3) 車前草 ( <i>Plantago asiatica</i> ) (4) 歐洲報春花 ( <i>Primula acaulis</i> ) (5) 報春花 ( <i>Primula sieboldii</i> )	亞洲及太平洋地區 (1) 日本 (2) 南韓 (3) 俄羅斯 (4) 紐西蘭 歐洲 (5) 法國 (6) 荷蘭 北美 (7) 美國 中南美 (8) 智利	車前草嵌紋病毒 ( <i>Plantago asiatica mosaic virus</i> (Potyvirus))	1. 應檢附輸出國植物檢疫機關（構）簽發之植物檢疫證明書，證明經田間檢疫未染車前草嵌紋病毒，或於輸出前經實驗室檢測未染車前草嵌紋病毒，否則銷燬或退運。 2. 荷蘭產百合種球輸入依荷蘭產百合種球輸入檢疫條件辦理輸入。 3. 智利產百合種球輸入依智利產百合種球輸入檢疫條件辦理輸入。
37. 植物名稱及其部位 I. 下列繁殖用生植株（種子除外）：	亞洲及太平洋地區 (1) 阿富汗 (2) 亞塞拜然	梨花枯病 ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>sy-</i>	1. 應檢附輸出國植物檢疫機關（構）簽發之植物檢疫證明書，證明經田間檢疫未罹染 <i>Pseudomonas</i>

(1) 黃秋葵 ( <i>Abelmoschus esculentus</i> = <i>Hibiscus esculentus</i> ) (2) 烏頭屬 ( <i>Aconitum</i> spp.) (3) 臺灣羊桃 ( <i>Actinidia chinensis</i> ) (4) 奇異果 ( <i>Actinidia deliciosa</i> ) (5) 赤楊屬之一種 ( <i>Alnus glutinosa</i> ) (6) 楸木屬 ( <i>Aralia</i> spp.) (7) 漿果鵝屬 ( <i>Arbutus</i> spp.) (8) 歐洲白樺 ( <i>Betula pendula</i> ) (9) 旋花科之一種 ( <i>Calystegia sepium</i> ) (10) 番椒 ( <i>Capsicum annuum</i> ) (11) 紅花 ( <i>Carthamus tinctorius</i> ) (12) 矢車菊屬之一種 ( <i>Centaurea stoebe</i> ) (13) 野菊 ( <i>Chrysanthemum indicum</i> ) (14) 樟樹 ( <i>Cinnamomum camphora</i> ) (15) 柑橘屬 ( <i>Citrus</i> spp.) (16) 阿拉比卡咖啡 ( <i>Coffea arabica</i> ) (17) 胡瓜 ( <i>Cucumis sativus</i> ) (18) 南瓜屬 ( <i>Cucurbita</i> spp.) (19) 瓜爾豆 ( <i>Cyamopsis tetragonoloba</i> ) (20) 榲桲 ( <i>Cydonia oblonga</i> )	(3) 澳大利亞 (4) 孟加拉 (5) 白俄羅斯 (6) 中國大陸 (7) 喬治亞 (8) 印度 (9) 伊朗 (10) 以色列 (11) 日本 (12) 北韓 (13) 南韓 (14) 吉爾吉斯 (15) 黎巴嫩 (16) 紐西蘭 (17) 俄羅斯聯邦 (18) 巴基斯坦 (19) 斯里蘭卡 (20) 泰國 (21) 土耳其 (22) 烏茲別克 <b>非洲</b> (23) 阿爾及利亞 (24) 埃及 (25) 衣索比亞 (26) 肯亞 (27) 賴索托 (28) 利比亞 (29) 馬拉威 (30) 摩洛哥 (31) 奈及利亞 (32) 南非 (33) 坦尚尼亞 (34) 突尼西亞 (35) 烏干達 (36) 辛巴威 <b>歐洲</b> (37) 奧地利 (38) 比利時 (39) 波士尼亞赫塞哥維納 (40) 保加利亞 (41) 賽普勒斯 (42) 捷克	ringae )	syringae pv. syringae，或於輸出前經實驗室檢測未罹染 <i>Pseudomas syringae</i> pv. <i>syringae</i> ，否則銷燬或退運。 2. 日本產梨接穗依「日本產梨接穗輸入檢疫條件」辦理輸入。 3. 中國大陸產梨接穗依「中國大陸產梨接穗輸入檢疫條件」辦理輸入。
--	--	----------	--

(21) 大理花 ( <i>Dahlia pinnata</i> ) (22) 瑞香 ( <i>Daphne odora</i> ) (23) 柿 ( <i>Diospyros kaki</i> ) (24) 連翹屬之一種 ( <i>Forsythia intermedia</i> ) (25) 金柑屬 ( <i>Fortunella</i> spp.) (26) 歐洲草莓 ( <i>Fragaria vesca</i> ) (27) 大豆 ( <i>Glycine max</i> ) (28) 木槿屬 ( <i>Hibiscus</i> spp.) (29) 大麥 ( <i>Hordeum vulgare</i> ) (30) 胡桃 ( <i>Juglans regia</i> ) (31) 白花鵲豆 ( <i>Lablab purpureus</i> ) (32) 女貞屬之一種 ( <i>Ligustrum ovalifolium</i> ) (33) 荔枝 ( <i>Litchi chinensis</i> ) (34) 木蘭屬 ( <i>Magnolia</i> spp.) (35) 欖果 ( <i>Mangifera indica</i> ) (36) 蘋果 ( <i>Malus domestica</i> ) (37) 虎爪豆 ( <i>Mucuna pruriens</i> ) (38) 芭蕉屬之一種 ( <i>Musa paradisiaca</i> ) (39) 歐洲夾竹桃 ( <i>Nerium oleander</i> ) (40) 菸草	(43) 丹麥 (44) 法國 (45) 德國 (46) 希臘 (47) 匈牙利 (48) 愛爾蘭 (49) 義大利 (50) 拉脫維亞 (51) 立陶宛 (52) 馬其頓 (53) 摩爾多瓦 (54) 荷蘭 (55) 波蘭 (56) 葡萄牙 (57) 羅馬尼亞 (58) 塞爾維亞 (59) 斯洛維尼亞 (60) 西班牙 (61) 瑞典 (62) 瑞士 (63) 英國 (64) 烏克蘭 <b>北美</b> (65) 加拿大 (66) 墨西哥 (67) 美國 <b>中南美</b> (68) 阿根廷 (69) 巴貝多 (70) 巴西 (71) 智利 (72) 薩爾瓦多 (73) 瓜地馬拉 (74) 宏都拉斯 (75) 巴拿馬 (76) 波多黎各 (77) 烏拉圭 (78) 委內瑞拉		
---	--	--	--



<p>(<i>Nicotiana tabacum</i>)</p> <p>(41) 橄欖</p> <p>(<i>Olea europaea</i>)</p> <p>(42) 稻</p> <p>(<i>Oryza sativa</i>)</p> <p>(43) 百香果</p> <p>(<i>Passiflora edulis</i>)</p> <p>(44) 酪梨</p> <p>(<i>Persea americana</i>)</p> <p>(45) 花豆</p> <p>(<i>Phaseolus coc-</i> <i>cineus</i>)</p> <p>(46) 菜豆</p> <p>(<i>Phaseolus lunatus</i>)</p> <p>(47) 敏豆</p> <p>(<i>Phaseolus vulgaris</i>)</p> <p>(48) 山梅花屬</p> <p>(<i>Philadelphus spp.</i>)</p> <p>(49) 放射松</p> <p>(<i>Pinus radiata</i>)</p> <p>(50) 胡椒</p> <p>(<i>Piper nigrum</i>)</p> <p>(51) 豌豆</p> <p>(<i>Pisum sativum</i>)</p> <p>(52) 楊屬</p> <p>(<i>Populus spp.</i>)</p> <p>(53) 李屬</p> <p>(<i>Prunus spp.</i>)</p> <p>(54) 梨屬</p> <p>(<i>Pyrus spp.</i>)</p> <p>(55) 杜鵑花屬</p> <p>(<i>Rhododendron spp.</i>)</p> <p>(56) 薔薇屬</p> <p>(<i>Rosa spp.</i>)</p> <p>(57) 柳屬</p> <p>(<i>Salix spp.</i>)</p> <p>(58) 樹番茄</p> <p>(<i>Solanum betaceum</i> = <i>Cyphomandra beta-</i> <i>cea</i>)</p> <p>(59) 番茄</p> <p>(<i>Solanum</i> <i>lycopersicum</i>)</p>			
--	--	--	--

<p>=<i>Lycopersium esculentum</i>)</p> <p>(60) 高粱 (<i>Sorghum bicolor</i>)</p> <p>(61) 小麥 (<i>Triticum aestivum</i>)</p> <p>(62) 油桐 (<i>Vernicia fordii</i>= <i>Aleurites fordii</i>)</p> <p>(63) 蠶豆屬 (<i>Vicia</i> spp.)</p> <p>(64) 豇豆屬 (<i>Vigna</i> spp.)</p> <p>(65) 葡萄屬 (<i>Vitis</i> spp.)</p> <p>(66) 玉米 (<i>Zea mays</i>)</p> <p>II. 下列繁殖用種子：</p> <p>(1) 瓜爾豆 (<i>Cyamopsis tetra-</i> <i>gonoloba</i>)</p> <p>(2) 大豆 (<i>Glycine max</i>)</p> <p>(3) 白花鵲豆 (<i>Lablab purpureus</i>)</p> <p>(4) 稻 (<i>Oryza sativa</i>)</p> <p>(5) 花豆(<i>Phaseolus</i> <i>coccineus</i>)</p> <p>(6) 菜豆 (<i>Phaseolus lunatus</i>)</p> <p>(7) 敏豆 (<i>Phaseolus vulgaris</i>)</p> <p>(8) 豌豆 (<i>Pisum sativum</i>)</p> <p>(9) 高粱 (<i>Sorghum bicolor</i>)</p> <p>(10) 小麥 (<i>Triticum aestivum</i>)</p> <p>(11) 蠶豆屬 (<i>Vicia</i> spp.)</p> <p>(12) 豇豆屬 (<i>Vigna</i> spp.)</p>			
38.下列繁殖用生植株 (種子除外)：	亞洲及太平洋地區	<i>Xylella fastidiosa</i>	應檢附輸出國植物檢疫機關

(1) 長葉桉 ( <i>Acacia longifolia</i> ) (2) 槭屬 ( <i>Acer</i> spp.) (3) 加州七葉樹 ( <i>Aesculus californica</i> ) (4) 加州赤楊 ( <i>Alnus rhombifolia</i> ) (5) 樹山葡 ( <i>Ampelopsis arborea</i> ) (6) 艾屬之一種 ( <i>Artemisia douglasiana</i> ) (7) 雀麥屬 ( <i>Bromus</i> spp.) (8) 美人蕉屬 ( <i>Canna</i> spp.) (9) 美洲紫珠 ( <i>Callicarpa americana</i> ) (10) 長山核桃 ( <i>Carya illinoensis</i> ) (11) 長春花 ( <i>Catharanthus roseus</i> ) (12) 紫荊屬之一種 ( <i>Cercis occidentalis</i> ) (13) 白藜 ( <i>Chenopodium quinoa</i> ) (14) 柑桔屬 ( <i>Citrus</i> spp.) (15) 咖啡屬 ( <i>Coffea</i> spp.) (16) 胡蘿蔔 ( <i>Daucus carota</i> var. <i>sativa</i> ) (17) 金露花 ( <i>Duranta repens</i> ) (18) 無花果 ( <i>Ficus carica</i> ) (19) 金柑屬 ( <i>Fortunella</i> spp.)	(1) 伊朗 (2) 土耳其 <b>歐洲</b> (3) 義大利 (4) 西班牙 <b>北美</b> (5) 美國 (6) 加拿大 <b>中南美</b> (7) 阿根廷 (8) 巴西 (9) 哥斯大黎加 (10) 巴拉圭 (11) 委內瑞拉		(構) 簽發之植物檢疫證明書，證明於輸出前經實驗室檢測未罹染 <i>Xylella fastidiosa</i> 否則銷燬或退運。
--	---	--	---

<p>(20) 加州草莓 (<i>Fragaria californica</i>)</p> <p>(21) 雙瓣白蠟 (<i>Fraxinus dipetala</i>)</p> <p>(22) 倒掛金鐘 (<i>Fuchsia magellanica</i>)</p> <p>(23) 銀杏 (<i>Ginkgo biloba</i>)</p> <p>(24) 常春藤 (<i>Hedera helix</i>)</p> <p>(25) 加州冬青樹 (<i>Heteromeles arbutifolia</i>)</p> <p>(26) 大麥 (<i>Hordeum vulgare</i>)</p> <p>(27) 圓錐繡球 (<i>Hydrangea paniculata</i>)</p> <p>(28) 藍花楹屬之一種 (<i>Jacaranda mimosifolia</i>)</p> <p>(29) 圓柏屬之一種 (<i>Juniperus ashei</i>)</p> <p>(30) 紫薇 (<i>Lagerstroemia indica</i>)</p> <p>(31) 香豌豆屬 (<i>Lathyrus</i> spp.)</p> <p>(32) 甜楓 (<i>Liquidambar styraciflua</i>)</p> <p>(33) 黑麥草 (<i>Lolium multiflorum</i>)</p> <p>(34) 金銀花 (<i>Lonicera japonica</i>)</p> <p>(35) 洋玉蘭 (<i>Magnolia grandiflora</i>)</p> <p>(36) 薄荷屬 (<i>Mentha</i> spp.)</p> <p>(37) 桑</p>			
--	--	--	--

<p>(<i>Morus alba</i>)</p> <p>(38) 夾竹桃</p> <p>(<i>Nerium oleander</i>)</p> <p>(39) 橄欖</p> <p>(<i>Olea europaea</i>)</p> <p>(40) 五葉地錦</p> <p>(<i>Parthenocissus quinquefolia</i>)</p> <p>(41) 天竺葵</p> <p>(<i>Pelargonium hortorum</i>)</p> <p>(42) 厚葉海桐</p> <p>(<i>Pittosporum crassifolium</i>)</p> <p>(43) 美國梧桐</p> <p>(<i>Platanus occidentalis</i>)</p> <p>(44) 酪梨</p> <p>(<i>Persea americana</i>)</p> <p>(45) 枸橘屬</p> <p>(<i>Poncirus</i> spp.)</p> <p>(46) 李屬</p> <p>(<i>Prunus</i> spp.)</p> <p>(47) 櫟屬</p> <p>(<i>Quercus</i> spp.)</p> <p>(48) 加州薔薇</p> <p>(<i>Rosa californica</i>)</p> <p>(49) 迷迭香</p> <p>(<i>Rosmarinus officinalis</i>)</p> <p>(50) 懸鈎子屬</p> <p>(<i>Rubus</i> spp.)</p> <p>(51) 接骨木</p> <p>(<i>Sambucus canadensis</i>)</p> <p>(52) 高粱</p> <p>(<i>Sorghum vulgare</i>)</p> <p>(53) 丁香</p> <p>(<i>Syringa vulgaris</i>)</p> <p>(54) 三葉草屬</p> <p>(<i>Trifolium</i> spp.)</p> <p>(55) 榆屬</p> <p>(<i>Ulmus</i> spp.)</p> <p>(56) 加州月桂</p>			
--	--	--	--

<p>(<i>Umbellularia californica</i>)</p> <p>(57) 越桔屬 (<i>Vaccinium</i> spp.)</p> <p>(58) 蠶豆 (<i>Vicia faba</i>)</p> <p>(59) 日日春 (<i>Vinca major</i>)</p> <p>(60) 葡萄屬 (<i>Vitis</i> spp.)</p>			
<p>39.下列繁殖用生植株：</p> <p>(1) 西洋芹 (<i>Apium graveolens</i>)</p> <p>(2) 辣根 (<i>Armoracia rusticana</i>)</p> <p>(3) 甜菜 (<i>Beta vulgaris</i>)</p> <p>(4) 胡瓜 (<i>Cucumis sativus</i>)</p> <p>(5) 紅藜 (<i>Chenopodium giganteum</i> = <i>C. album</i> subsp. <i>amaranticolor</i>)</p> <p>(6) 白藜 (<i>Chenopodium quinoa</i>)</p> <p>(7) 胡蘿蔔 (<i>Daucus carota</i>)</p> <p>(8) 康乃馨 (<i>Dianthus caryophyllus</i>)</p> <p>(9) 豆科 (<i>Fabaceae</i>)</p> <p>(10) 連翹 (<i>Forsythia suspense</i>)</p> <p>(11) 草莓 (<i>Fragaria</i> × <i>ananassa</i>)</p> <p>(12) 唐菖蒲 (<i>Gladiolus hybridus</i>)</p> <p>(13) 蛇麻 (<i>Humulus lupulus</i>)</p> <p>(14) 萵苣 (<i>Lactuca sativa</i>)</p> <p>(15) 百合屬 (<i>Lilium</i> spp.)</p> <p>(16) 水仙屬 (<i>Narcissus</i> spp.)</p>	<p><b>亞洲及太平洋地區</b></p> <p>(1) 澳大利亞</p> <p>(2) 日本</p> <p>(3) 印度</p> <p>(4) 伊朗</p> <p>(5) 哈薩克</p> <p>(6) 黎巴嫩</p> <p>(7) 紐西蘭</p> <p>(8) 敘利亞</p> <p>(9) 俄羅斯聯邦</p> <p>(10) 土耳其</p> <p>(11) 烏克蘭</p> <p><b>非洲</b></p> <p>(12) 埃及</p> <p>(13) 南非</p> <p><b>歐洲</b></p> <p>(14) 奧地利</p> <p>(15) 比利時</p> <p>(16) 保加利亞</p> <p>(17) 白俄羅斯</p> <p>(18) 捷克</p> <p>(19) 丹麥</p> <p>(20) 法國</p> <p>(21) 德國</p> <p>(22) 挪威</p> <p>(23) 克羅埃西亞</p> <p>(24) 匈牙利</p> <p>(25) 愛爾蘭</p> <p>(26) 義大利</p> <p>(27) 盧森堡</p> <p>(28) 拉脫維亞</p> <p>(29) 摩爾達維亞</p> <p>(30) 蒙特內哥羅</p>	<p>南芥嵌紋病毒 (<i>Arabis mosaic virus</i> (Nepovirus))</p>	<p>應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明經田間檢疫或於輸出前經實驗室檢測未罹染南芥嵌紋病毒，否則銷燬或退運。</p>

(17) 橄欖 ( <i>Olea europaea</i> ) (18) 矮牽牛屬 ( <i>Petunia</i> spp.) (19) 敏豆 ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ) (20) 甜櫻桃 ( <i>Prunus avium</i> ) (21) 杏 ( <i>Prunus armeniaca</i> ) (22) 歐洲酸櫻桃 ( <i>Prunus cerasus</i> ) (23) 歐洲李 ( <i>Prunus domestica</i> ) (24) 扁桃 ( <i>Prunus dulcis</i> ) (25) 桂櫻 ( <i>Prunus laurocerasus</i> ) (26) 桃 ( <i>Prunus persica</i> ) (27) 大黃 ( <i>Rheum palmatum</i> ) (28) 薔薇屬 ( <i>Rosa</i> spp.) (29) 覆盆子 ( <i>Rubus idaeus</i> ) (30) 西洋接骨木 ( <i>Sambucus nigra</i> ) (31) 白花苜蓿 ( <i>Trifolium repens</i> ) (32) 馬鞭草屬 ( <i>Verbena</i> spp.) (33) 葡萄 ( <i>Vitis vinifera</i> )	(31) 荷蘭 (32) 波蘭 (33) 羅馬尼亞 (34) 科索沃 (35) 塞爾維亞 (36) 斯洛維尼亞 (37) 西班牙 (38) 瑞典 (39) 瑞士 (40) 芬蘭 (41) 英國 (42) 烏克蘭 <b>北美</b> (43) 加拿大 (44) 墨西哥 (45) 美國 <b>中南美</b> (46) 智利		
40.植物名稱及其部位： I. 下列繁殖用生植株 (種子除外)： (1)曼陀羅木屬 ( <i>Brugmansia</i> spp.) (2)夜香木屬 ( <i>Cestrum</i> spp.) (3)大理花屬 ( <i>Dahlia</i> spp.) (4)曼陀羅屬	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 阿富汗 (2) 澳大利亞 (3) 亞塞拜然 (4) 孟加拉 (5) 中國大陸 (6) 喬治亞 (7) 印度 (8) 伊朗 (9) 以色列 (10) 日本	馬鈴薯紡錘形塊莖 類病毒 ( <i>Potato spindle tu- ber viroid, PSTVd</i> )	應檢附輸出國植物檢疫機關 (構)簽發之植物檢疫證明 書，證明於輸出前經實驗室 檢測未罹染馬鈴薯紡錘形塊 莖類病毒，否則銷燬或退 運。

<p>(<i>Datura</i> spp.)</p> <p>(5) 藍花茄</p> <p>(<i>Lycianthes rantonnetii</i>)</p> <p>(6) 酪梨</p> <p>(<i>Persea americana</i>)</p> <p>(7) 好望角醋栗</p> <p>(<i>Physalis peruviana</i>)</p> <p>(8) 果醬木</p> <p>(<i>Streptosolen jamesonii</i>)</p> <p>II. 下列繁殖用生植株：</p> <p>(1) 番椒屬</p> <p>(<i>Capsicum</i> spp.)</p> <p>(2) 矮牽牛屬</p> <p>(<i>Petunia</i> spp.)</p> <p>(3) 茄屬</p> <p>(<i>Solanum</i> spp.)</p>	<p>(11) 土耳其</p> <p>(12) 哈薩克</p> <p>(13) 巴基斯坦</p> <p>非洲</p> <p>(14) 埃及</p> <p>(15) 奈及利亞</p> <p>(16) 迦納</p> <p>(17) 烏干達</p> <p>(18) 肯亞</p> <p>歐洲</p> <p>(19) 奧地利</p> <p>(20) 白俄羅斯</p> <p>(21) 比利時</p> <p>(22) 克羅埃西亞</p> <p>(23) 捷克</p> <p>(24) 德國</p> <p>(25) 希臘</p> <p>(26) 匈牙利</p> <p>(27) 義大利</p> <p>(28) 馬爾他</p> <p>(29) 蒙特內哥羅</p> <p>(30) 荷蘭</p> <p>(31) 波蘭</p> <p>(32) 俄羅斯聯邦</p> <p>(33) 斯洛維尼亞</p> <p>(34) 西班牙</p> <p>(35) 英國</p> <p>(36) 烏克蘭</p> <p>北美</p> <p>(37) 墨西哥</p> <p>中南美</p> <p>(38) 巴西</p> <p>(39) 哥斯大黎加</p> <p>(40) 多明尼加</p> <p>(41) 秘魯</p> <p>(42) 委內瑞拉</p>		
<p>41. 下列繁殖用生植株：</p> <p>(1) 曼陀羅</p> <p>(<i>Datura stramonium</i>)</p> <p>(2) 羅勒</p> <p>(<i>Ocimum basilicum</i>)</p> <p>(3) 茄屬</p> <p>(<i>Solanum</i> spp.)</p>	<p>亞洲及太平洋地區</p> <p>(1) 敘利亞</p> <p>(2) 土耳其</p> <p>(3) 中國大陸</p> <p>(4) 以色列</p> <p>(5) 土耳其</p> <p>非洲</p>	<p>香瓜茄嵌紋病毒</p> <p>(<i>Pepino mosaic virus</i> (Potexvirus))</p>	<p>1. 繁殖用生植株應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明經田間檢疫或於輸出前經實驗室檢測未染香瓜茄嵌紋病毒，否則銷燬或退運。</p> <p>2. 繁殖用種子應檢附輸出</p>



	(6) 卡那利群島(西班牙屬) (7) 南非 (8) 埃及 (9) 摩洛哥 <b>歐洲</b> (10) 奧地利 (11) 比利時 (12) 保加利亞 (13) 賽普勒斯 (14) 丹麥 (15) 法國 (16) 德國 (17) 希臘 (18) 匈牙利 (19) 愛爾蘭 (20) 義大利 (21) 立陶宛 (22) 荷蘭 (23) 波蘭 (24) 西班牙 (25) 瑞士 (26) 烏克蘭 (27) 塞爾維亞 (28) 英國 <b>北美</b> (29) 加拿大(英屬哥倫比亞省及安大略省) (30) 墨西哥 (31) 美國(阿拉巴馬州、亞利桑那州、加利福尼亞州、科羅拉多州、佛羅里達州、馬里蘭州、明尼蘇達州、奧克拉荷馬州、德克薩斯州) <b>中南美</b> (32) 智利 (33) 厄瓜多 (34) 秘魯		國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明下列條件之一，否則銷燬或退運： (1) 經田間檢疫未染香瓜茄嵌紋病毒，並於採種後經磷酸三鈉檢疫處理。 (2) 輸出前經實驗室檢測未染香瓜茄嵌紋病毒。
42.下列繁殖用種子：	<b>亞洲及太平洋地區</b>	番茄褐皺果病毒	應檢附輸出國植物檢疫機關

<p>(1) 番椒屬 (<i>Capsicum</i> spp.)</p> <p>(2) 番茄 (<i>Solanum lycopersicum</i> = <i>Lycopersicon esculentum</i>)</p>	<p>(1) 中國大陸 (2) 印度 (3) 以色列 (4) 日本 (5) 約旦 (6) 巴勒斯坦 (7) 泰國 (8) 土耳其</p> <p><b>非洲</b> (9) 衣索比亞</p> <p><b>歐洲</b> (10) 比利時 (11) 賽普勒斯 (12) 捷克 (13) 法國 (14) 德國 (15) 希臘 (16) 義大利 (17) 荷蘭 (18) 波蘭 (19) 西班牙 (20) 英國</p> <p><b>北美</b> (21) 墨西哥 (22) 美國</p> <p><b>中南美</b> (23) 多明尼加 (24) 瓜地馬拉 (25) 秘魯</p>	<p>(<i>Tomato brown rugose fruit virus</i> (Tobamovirus))</p>	<p>(構)簽發之植物檢疫證明書，證明於輸出前經實驗室檢測未罹染番茄褐皺果病毒，否則銷燬或退運。</p>
<p>43.下列繁殖用種子：</p> <p>(1) 番椒屬 (<i>Capsicum</i> spp.)</p> <p>(2) 茄屬 (<i>Solanum</i> spp.)</p>	<p><b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 澳大利亞 (2) 巴林 (3) 孟加拉 (4) 中國大陸 (5) 法屬玻里尼西亞 (6) 喬治亞 (7) 印度 (8) 伊朗 (9) 伊拉克 (10) 以色列 (11) 日本 (12) 約旦 (13) 科威特</p>	<p>番茄黃化捲葉病毒 (<i>Tomato yellow leaf curl virus</i> (Begomovirus))</p>	<p>應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明輸出前經實驗室檢測未罹染番茄黃化捲葉病毒，否則銷燬或退運。</p>

	(14) 寮國 (15) 緬甸 (自 112.2.1 生效) (16) 黎巴嫩 (17) 尼泊爾 (18) 新喀里多尼亞 (19) 阿曼 (20) 巴基斯坦 (21) 沙烏地阿拉伯 (22) 南韓 (23) 泰國 (24) 土耳其 (25) 阿拉伯聯合大公 國 (26) 葉門 <b>非洲</b> (27) 阿爾及利亞 (28) 貝南 (29) 布吉納法索 (30) 維德角 (31) 象牙海岸 (32) 埃及 (33) 迦納 (34) 利比亞 (35) 馬利 (36) 模里西斯 (37) 摩洛哥 (38) 奈及利亞 (39) 留尼旺 (40) 塞內加爾 (41) 蘇丹 (42) 坦尚尼亞 (43) 突尼西亞 (44) 烏干達 (45) 亞塞拜然 <b>歐洲</b> (46) 賽普勒斯 (47) 法國 (48) 希臘 (49) 義大利 (50) 馬爾他 (51) 葡萄牙 (52) 西班牙		
--	---	--	--

	(53) 瑞士 <b>北美</b> (54) 墨西哥 (55) 美國 <b>中南美</b> (56) 巴哈馬 (57) 哥斯大黎加 (58) 古巴 (59) 多米尼克 (60) 多明尼加 (61) 格瑞那達 (62) 瓜地洛普 (63) 瓜地馬拉 (64) 牙買加 (65) 馬丁尼克 (66) 波多黎各 (67) 聖克里斯多福及 尼維斯 (68) 委內瑞拉		
44.下列繁殖用種子： (1) 番椒屬 ( <i>Capsicum</i> spp.) (2) 茄屬 ( <i>Solanum</i> spp.)	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 中國大陸 (2) 伊朗 (3) 以色列 (4) 越南 <b>歐洲</b> (5) 捷克 (6) 西班牙 <b>北美</b> (7) 墨西哥 (8) 美國 <b>中南美</b> (9) 巴西	番茄斑駁嵌紋病毒 ( <i>Tomato mottle mosaic virus</i> )	應檢附輸出國植物檢疫機關 (構)簽發之植物檢疫證明 書，證明輸出前經實驗室檢 測未罹染番茄斑駁嵌紋病 毒，否則銷燬或退運。
45.下列繁殖用種子： (1) 番椒 ( <i>Capsicum annuum</i> ) (2) 茄屬 ( <i>Solanum</i> spp.)	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 緬甸 (自 112.2.1 生效) (2) 泰國 (3) 越南 <b>歐洲</b> (4) 荷蘭 <b>北美</b> (5) 加拿大	番椒小果類病毒 ( <i>Pepper chat fruit viroid, PCFVd</i> )	應檢附輸出國植物檢疫機關 (構)簽發之植物檢疫證明 書，證明輸出前經實驗室檢 測未罹染番椒小果類病毒， 否則銷燬或退運。
46.下列繁殖用種子：	<b>亞洲及太平洋地區</b>	鯨魚藤潛隱類病毒	應檢附輸出國植物檢疫機關

<p>(1) 番椒 (<i>Capsicum annuum</i>)</p> <p>(2) 茄屬 (<i>Solanum</i> spp.)</p>	<p>(1) 泰國 <b>非洲</b> (2) 迦納 (3) 馬利 <b>歐洲</b> (4) 比利時 (5) 丹麥 (6) 法國 (7) 德國 (8) 義大利 (9) 荷蘭 (10) 葡萄牙 (11) 英國 <b>北美</b> (12) 加拿大 (13) 美國 <b>中南美</b> (14) 哥斯大黎加</p>	<p>(<i>Columnea latent viroid</i>, CLVd)</p>	<p>(構)簽發之植物檢疫證明書，證明輸出前經實驗室檢測未罹染鯨魚藤潛隱類病毒，否則銷燬或退運。</p>
<p>47.下列繁殖用種子：</p> <p>(1) 番椒 (<i>Capsicum annuum</i>)</p> <p>(2) 茄屬 (<i>Solanum</i> spp.)</p>	<p><b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 印尼 (2) 以色列 (3) 日本 (4) 約旦 (5) 巴勒斯坦 (6) 泰國 (7) 土耳其 <b>非洲</b> (8) 迦納 (9) 塞內加爾 (10) 突尼西亞 (11) 象牙海岸 <b>歐洲</b> (12) 奧地利 (13) 比利時 (14) 克羅埃西亞 (15) 愛沙尼亞 (16) 芬蘭 (17) 法國 (18) 德國 (19) 義大利 (20) 荷蘭 (21) 波蘭 (22) 斯洛伐尼亞</p>	<p>番茄莖頂矮化類病毒 (<i>Tomato apical stunt viroid</i>, TASVd)</p>	<p>應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明輸出前經實驗室檢測未罹染番茄莖頂矮化類病毒，否則銷燬或退運。</p>

48.下列繁殖用種子： (1) 番椒 ( <i>Capsicum annuum</i> ) (2) 茄屬 ( <i>Solanum</i> spp.)	<b>北美</b> (1) 加拿大 (2) 墨西哥	番茄植株雄化類病毒 ( <i>Tomato planta macho viroid</i> , TPMVd)	應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明輸出前經實驗室檢測未罹染番茄植株雄化類病毒，否則銷燬或退運。
49.下列繁殖用種子： (1) 番椒 ( <i>Capsicum annuum</i> ) (2) 茄屬 ( <i>Solanum</i> spp.)	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 印度 <b>歐洲</b> (2) 捷克 (3) 法國 (4) 芬蘭 (5) 斯洛伐尼亞 (6) 英國 <b>北美</b> (7) 墨西哥 (8) 美國	番茄褪綠矮化類病毒 ( <i>Tomato chlorotic dwarf viroid</i> , TCDVd)	應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明輸出前經實驗室檢測未罹染番茄褪綠矮化類病毒，否則銷燬或退運。
50.下列繁殖用生植株 (種子除外)： (1) 無花果 ( <i>Ficus carica</i> )	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 澳大利亞 (2) 中國大陸 (3) 伊朗 (4) 以色列 (5) 日本 (6) 約旦 (7) 黎巴嫩 (8) 紐西蘭 (9) 敘利亞 (10) 土耳其 <b>非洲</b> (11) 阿爾及利亞 (12) 突尼西亞 <b>歐洲</b> (13) 克羅埃西亞 (14) 希臘 (15) 義大利 (16) 塞爾維亞 (17) 西班牙 (18) 英國 <b>北美</b> (19) 加拿大 (20) 美國 <b>中南美</b> (21) 波多黎各	無花果嵌紋病毒 ( <i>Fig mosaic virus</i> (Emaravirus))	應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明經田間檢疫或於輸出前經實驗室檢測未罹染無花果嵌紋病毒，否則銷燬或退運。

<p>51.下列繁殖用生植株 (種子除外)：</p> <p>(1) 烏頭屬 (<i>Aconitum</i> spp.)</p> <p>(2) 百合水仙屬 (<i>Alstroemeria</i> spp.)</p> <p>(3) 白頭翁屬 (<i>Anemone</i> spp.)</p> <p>(4) 金魚草屬 (<i>Antirrhinum</i> spp.)</p> <p>(5) 花生 (<i>Arachis hypogaea</i>)</p> <p>(6) 臺灣山蘇花 (<i>Asplenium nidus</i>)</p> <p>(7) 秋海棠屬 (<i>Begonia</i> spp.)</p> <p>(8) 寒丁子屬 (<i>Bouvardia</i> spp.)</p> <p>(9) 翠菊屬 (<i>Callistephus</i> spp.)</p> <p>(10) 番椒屬 (<i>Capsicum</i> spp.)</p> <p>(11) 菊苣 (<i>Cichorium endivia</i>)</p> <p>(12) 菊屬 (<i>Chrysanthemum</i> spp. = <i>Dendranthema</i> spp.)</p> <p>(13) 鯨魚花屬 (<i>Columnea</i> spp.)</p> <p>(14) 胡瓜 (<i>Cucumis sativus</i>)</p> <p>(15) 仙客來 (<i>Cyclamen persicum</i>)</p> <p>(16) 大理花屬 (<i>Dahlia</i> spp.)</p> <p>(17) 石斛蘭屬 (<i>Dendrobium</i> spp.)</p> <p>(18) 洋桔梗 (<i>Eustoma grandiflorum</i>)</p> <p>(19) 紫芳草 (<i>Exacum affine</i>)</p> <p>(20) 八角金盤 (<i>Fatsia japonica</i>)</p>	<p><b>亞洲及太平洋地區</b></p> <p>(1) 中國大陸</p> <p>(2) 伊朗</p> <p>(3) 以色列</p> <p>(4) 日本</p> <p>(5) 紐西蘭</p> <p><b>非洲</b></p> <p>(6) 烏干達</p> <p><b>歐洲</b></p> <p>(7) 奧地利</p> <p>(8) 比利時</p> <p>(9) 保加利亞</p> <p>(10) 捷克</p> <p>(11) 法國</p> <p>(12) 德國</p> <p>(13) 匈牙利</p> <p>(14) 義大利</p> <p>(15) 馬其頓</p> <p>(16) 荷蘭</p> <p>(17) 波蘭</p> <p>(18) 葡萄牙</p> <p>(19) 斯洛維尼亞</p> <p>(20) 西班牙</p> <p>(21) 英國</p> <p>(22) 烏克蘭</p> <p><b>北美</b></p> <p>(23) 加拿大</p> <p>(24) 墨西哥</p> <p>(25) 美國</p> <p><b>中南美</b></p> <p>(26) 智利</p> <p>(27) 哥斯大黎加</p>	<p>鳳仙花壤痘斑點病毒(<i>Impatiens necrotic spot virus</i>, Tospovirus)</p>	<p>應檢附輸出國植物檢疫機關 (構)簽發之植物檢疫證明書，證明經田間檢疫未染鳳仙花壤痘斑點病毒，或於輸出前經實驗室檢測未染鳳仙花壤痘斑點病毒，否則銷燬或退運。</p>
---	--	--	--

(21) 唐菖蒲屬 ( <i>Gladiolus</i> spp.)			
(22) 大丁草屬 ( <i>Gerbera</i> spp.)			
(23) 蜘蛛百合屬 ( <i>Hymenocallis</i> spp.)			
(24) 鳳仙花屬 ( <i>Impatiens</i> spp.)			
(25) 萵苣 ( <i>Lactuca sativa</i> )			
(26) 補血草屬 ( <i>Limonium</i> spp.)			
(27) 山梗菜屬 ( <i>Lobelia</i> spp.)			
(28) 囊距花屬 ( <i>Nemesia</i> spp.)			
(29) 菸草 ( <i>Nicotiana tabacum</i> )			
(30) 羅勒 ( <i>Ocimum basilicum</i> )			
(31) 蝴蝶蘭屬 ( <i>Phalaenopsis</i> spp.)			
(32) 墨西哥酸漿 ( <i>Physalis ixocarpa</i> )			
(33) 海桐花屬 ( <i>Pittosporum</i> spp.)			
(34) 櫻草屬 ( <i>Primula</i> spp.)			
(35) 毛茛屬 ( <i>Ranunculus</i> spp.)			
(36) 懸鈎子屬 ( <i>Rubus</i> spp.)			
(37) 長生草屬 ( <i>Sempervivum</i> spp.)			
(38) 瓜葉菊 ( <i>Senecio cruentus</i> )			
(39) 大岩桐 ( <i>Sinningia speciosa</i> = <i>Gloxinia speciosa</i> )			
(40) 番茄 ( <i>Solanum lycopersicum</i> = <i>Lycopersicon esculentum</i> )			
(41) 馬鈴薯 ( <i>Solanum tuberosum</i> )			
(42) 芭葉芋屬 ( <i>Spathiphyllum</i> spp.)			



(43) 菠菜 ( <i>Spinacea oleracea</i> = <i>Spinacia oleracea</i> ) (44) 萵苣莖草 ( <i>Valerianella olitoria</i> ) (45) 海芋 ( <i>Zantedeschia ae-</i> <i>thiopica</i> )			
52. 下列繁殖用生植株 (種子除外): (1) 蘭科 (Orchidaceae)	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 中國大陸 (2) 日本 (3) 南韓 (4) 澳大利亞  <b>非洲</b> (5) 南非  <b>歐洲</b> (6) 德國 (7) 丹麥  <b>北美</b> (8) 美國  <b>中南美</b> (9) 巴西 (10) 哥倫比亞 (11) 哥斯大黎加	蘭花斑點病毒 ( <i>Orchid fleck virus</i> )	應檢附輸出國植物檢疫機關 (構) 簽發之植物檢疫證明 書，證明經田間檢疫未染蘭 花斑點病毒，或於輸出前經 實驗室檢測未染蘭花斑點病 毒，否則銷燬或退運。

二、「禁止輸入之植物或植物產品」經行政院農業委員會動植物防疫檢疫局認證同意輸入之國家、地區及其輸入植物或植物產品之檢疫條件如下表：

植物名稱及其部位	國家或地區	病蟲害名稱	檢疫條件
<p>1. 鮮果實；包括果樹與蔬菜之果實及青膨香蕉。但不包括下列果實：</p> <p>(1) 黃秋葵 (<i>Abelmoschus esculentus</i> = <i>Hibiscus esculentus</i>)</p> <p>(2) 鳳梨 (<i>Ananas comosus</i>)</p> <p>(3) 椰子 (<i>Cocos nucifera</i>)</p> <p>(4) 金絲桃屬 (<i>Hypericum</i> spp.)</p> <p>(5) 白絨樹屬 (<i>Leucadendron</i> spp.)</p> <p>(6) 風吹蕭屬 (<i>Leycesteria</i> spp.)</p> <p>(7) 未黃熟香蕉 (<i>Musa</i> spp.)</p> <p>(8) 雪梅屬 (<i>Symphoricarpos</i> spp.)</p> <p>(9) 莢蒾屬 (<i>Viburnum</i> spp.)</p>	<p><b>非洲</b></p> <p>(1) 南非</p> <p>(2) 史瓦濟蘭</p> <p><b>歐洲</b></p> <p>(3) 法國</p> <p>(4) 義大利</p> <p>(5) 荷蘭</p> <p>(6) 西班牙</p> <p><b>中南美</b></p> <p>(7) 阿根廷</p> <p>(8) 智利</p>	<p>地中海果實蠅 (<i>Ceratitis capitata</i> Wiedemann)</p>	<p>1. 地中海果實蠅發生國家或地區產寄主鮮果實應依下列規定辦理輸入：</p> <p>(1) 荷蘭產鮮果實須依荷蘭產鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。</p> <p>(2) 智利第三區至第十區、第十四區、第十六區及都會區產鮮果實依智利產鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。</p> <p>(3) 西班牙產柑桔鮮果實依輸入地中海果實蠅發生國家或地區鮮果實檢疫條件辦理輸入，惟其檢疫殺蟲處理應採下列方式之一處理：果實中心溫度為 34°F 冷藏十四日以上、35°F 冷藏十六日以上或 36°F 冷藏十八日以上。</p> <p>(4) 其他國家或地區產地地中海果實蠅寄主鮮果實應依地中海果實蠅發生國家或地區鮮果實檢疫條件辦理輸入。</p> <p>2. 本項所產鮮果實輸入時，應檢附輸出國政府植物檢疫機關（構）簽發之植物檢疫證明書，證明該鮮果實經檢疫未染地中海果實蠅。</p>
<p>2. 不含苞葉之玉米穗及下列植物之種子：</p> <p>(1) 檳榔 (<i>Arcea catechu</i>)</p> <p>(2) 竹 (<i>Bambusa vulgaris</i>)</p> <p>(3) 臂形草 (<i>Brachiaria mutica</i>)</p> <p>(4) 可可椰子</p>	<p><b>亞洲及太平洋地區</b></p> <p>(1) 斐濟</p> <p>(2) 印度</p> <p><b>非洲</b></p> <p>(3) 迦納</p> <p>(4) 賴索托</p> <p>(5) 馬達加斯加</p> <p>(6) 馬得拉島</p> <p>(7) 馬拉威</p>	<p>甘蔗流膠病 (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vasculorum</i> (Cobb) Vauterin et al.)</p>	<p>應檢附輸出國植物檢疫機關（構）簽發之植物檢疫證明書，證明該批種子、不含苞葉之玉米穗未發生甘蔗流膠病；否則應在輸入前經適當之檢疫處理。</p>

<p>(<i>Cocos nucifera</i>)</p> <p>(5) 薏苡仁 (<i>Coix lacrymajobi</i>)</p> <p>(6) 網實椰子 (<i>Dictyosperma album</i>)</p> <p>(7) 畿內亞草 (<i>Panicum maximum</i>)</p> <p>(8) 黍 (<i>Panicum miliaceum</i>)</p> <p>(9) 象草 (<i>Pennisetum purpureum</i>)</p> <p>(10) 大王椰子 (<i>Roystonea regia</i>)</p> <p>(11) 甘蔗屬 (<i>Saccharum</i> spp.)</p> <p>(12) 高粱 (<i>Sorghum bicolor</i>)</p> <p>(13) 強生草 (<i>Sorghum halepense</i>)</p> <p>(14) 蘇丹草 (<i>Sorghum sudanense</i>)</p> <p>(15) 甜蜀黍 (<i>Sorghum verticilliforum</i>) (葉除外)</p> <p>(16) 箭竹茅 (<i>Thysanolaena maxima</i>)</p> <p>(17) 瓜地馬拉草 (<i>Tripsacum fasciculatum</i>)</p> <p>(18) 玉米 (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>(8) 模里西斯</p> <p>(9) 莫三比克</p> <p>(10) 留尼旺島 (法屬)</p> <p>(11) 南非</p> <p>(12) 史瓦濟蘭</p> <p>(13) 辛巴威</p> <p><b>中南美</b></p> <p>(14) 安地瓜島</p> <p>(15) 安地卡及巴布達</p> <p>(16) 阿根廷</p> <p>(17) 巴貝多</p> <p>(18) 貝里斯</p> <p>(19) 巴西</p> <p>(20) 哥倫比亞</p> <p>(21) 古巴</p> <p>(22) 多明尼加</p> <p>(23) 瓜地洛普</p> <p>(24) 馬丁尼克島(法屬)</p> <p>(25) 波多黎各 (美屬)</p> <p>(26) 聖啟斯及尼維斯島</p> <p>(27) 聖露西亞</p> <p>(28) 聖文森及格瑞那丁</p>		
3. (刪除)			
4. 食用馬鈴薯塊莖 ( <i>Solanum tuberosum</i> )	紐西蘭	黃金線蟲 ( <i>Globodera rostochiensis</i> Wr.)	依照「紐西蘭產食用馬鈴薯輸入檢疫條件」辦理輸入。
5. 產自下列植物之原木類、薪材、樹根、樹皮、未加工之木料與裁製品類：	亞洲 (1) 中國大陸 (2) 日本 (3) 北韓	光肩星天牛 (Asian long-horned beetle, <i>Anoplophora</i> )	依輸入木材檢疫條件辦理輸入。

(1) 槭屬 (Acer spp.) (2) 七葉樹屬 (Aesculus spp.) (3) 赤楊屬 (Alnus spp.) (4) 毛樺屬 (Betula spp.) (5) 柑橘屬 (Citrus spp.) (6) 沙棗 (Elaeagnus angustifolia) (7) 白蠟樹屬 (Fraxinus spp.) (8) 木槿屬 (Hibiscus spp.) (9) 美國鵝掌楸 (Liriodendron tulipifera) (10) 蘋果屬 (Malus spp.) (11) 苦楝樹屬 (Melia spp.) (12) 桑屬 (Morus spp.) (13) 泡桐 (Paulownia fortunei) (14) 懸鈴木屬 (Platanus spp.) (15) 楊屬 (Populus spp.) (16) 李屬 (Prunus spp.) (17) 梨屬 (Pyrus spp.) (18) 洋槐屬 (Robinia spp.) (19) 薔薇屬 (Rosa spp.) (20) 柳屬 (Salix spp.) (21) 槐樹屬	(4) 南韓 歐洲 (5) 奧地利 (布勞瑙 (Braunau)) 北美洲 (6) 美國 (麻薩諸塞 州 Worcester 郡、紐約州紐約 市及 Nassau 郡、 紐澤西州 Middlesex 郡及 Union 郡、俄亥俄 州 Bethel 地區及 Clermont 郡、南 卡羅萊納州 Charleston 郡及 Dorchester 郡) (7) 加拿大 (安大略 省多倫多市及 Vaughan 市)	glabripennis)	
---	---	---------------	--

( <i>Sophora</i> spp.) (22) 榆屬 ( <i>Ulmus</i> spp.)			
6. 下列植物之鮮果實： (1) 蘋果屬 ( <i>Malus</i> spp.) (2) 美國李 ( <i>Prunus americana</i> ) (3) 西洋李 ( <i>Prunus domestica</i> ) (4) 桃 ( <i>Prunus persica</i> ) (5) 李 ( <i>Prunus salicina</i> ) (6) 梨屬 ( <i>Pyrus</i> spp.)	亞洲及太平洋地區  日本	桃蛀果蛾 ( <i>Carposina sasakii</i> = <i>Carposina niponensis</i> )	依日本產桃蛀果蛾寄主鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。
7. 下列植物之鮮果實： (1) 蘋果屬 ( <i>Malus</i> spp.) (2) 桃 ( <i>Prunus persica</i> ) (3) 梨屬 ( <i>Pyrus</i> spp.)	亞洲及太平洋地區  南韓	桃蛀果蛾 ( <i>Carposina sasakii</i> = <i>Carposina niponensis</i> )	依南韓產桃蛀果蛾寄主鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。
8. 下列植物之鮮果實： (1) 奇異果 ( <i>Actinidia deliciosa</i> ) (2) 檸檬 ( <i>Citrus limonia</i> ) (3) 葡萄柚 ( <i>Citrus paradisi</i> ) (4) 橘子 ( <i>Citrus reticulata</i> ) (5) 桔柚 ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>C. paradisi</i> ) (6) 桔橙 ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>C. sinensis</i> ) (7) 甜橙 ( <i>Citrus sinensis</i> ) (8) 柿 ( <i>Diospyros kaki</i> ) (9) 蘋果	亞洲及太平洋地區 澳大利亞 (其中 Riverland 地區及塔斯馬尼亞州為地中海果實蠅與昆士蘭果實蠅非疫區, Sunraysia 地區為地中海果實蠅非疫區)	(1) 地中海果實蠅 (Mediterranean fruit fly, <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)) (2) 昆士蘭果實蠅 (Queensland fruit fly, <i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt))	依澳大利亞產地中海果實蠅或昆士蘭果實蠅寄主鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。

<p>(<i>Malus pumila</i>)</p> <p>(10)櫻桃</p> <p>(<i>Prunus avium</i>)</p> <p>(11)歐洲李</p> <p>(<i>Prunus domestica</i>)</p> <p>(12)油桃</p> <p>(<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>)</p> <p>(13)桃</p> <p>(<i>Prunus persica</i> var. <i>persica</i>)</p> <p>(14)日本李</p> <p>(<i>Prunus salicina</i>)</p> <p>(15)梨</p> <p>(<i>Pyrus</i> spp.)</p> <p>(16)葡萄</p> <p>(<i>Vitis vinifera</i>)</p>			
<p>9. 下列植物之鮮果實：</p> <p>(1) 檳榔</p> <p>(<i>Areca catechu</i>)</p>	<p>亞洲及太平洋地區</p> <p>泰國</p>	<p>(1)番石榴果實蠅</p> <p>(<i>Bactrocera correcta</i> (Bezzi))</p> <p>(2)木瓜果實蠅</p> <p>(<i>Bactrocera papayae</i> Drew &amp; Hancock)</p>	<p>依泰國產檳榔鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。</p>
<p>10. (刪除)</p>			
<p>11. 附帶根部之下列植物種苗：</p> <p>(1) 蜻蜓鳳梨屬</p> <p>(<i>Aechmea</i> spp.)</p> <p>(2) 火鶴花屬</p> <p>(<i>Anthurium</i> spp.)</p> <p>(3) 布諾美麗亞屬</p> <p>(<i>Bromelia</i> spp.)</p> <p>(4) 姬鳳梨屬</p> <p>(<i>Cryptanthus</i> spp.)</p> <p>(5) 錦葉鳳梨屬</p> <p>(<i>Guzmania</i> spp.)</p> <p>(6) 五彩鳳梨屬</p> <p>(<i>Neoregelia</i> spp.)</p> <p>(7) 鳥巢鳳梨屬</p>	<p>歐洲</p> <p>荷蘭</p>	<p>穿孔線蟲</p> <p>(<i>Radopholus similis</i> (Cobb)Thorne; <i>R. citrophilus</i> Huettel, Dickson &amp; Kaplan)</p>	<p>依荷蘭產穿孔線蟲寄主植物種苗輸入檢疫條件辦理輸入。</p>

<p>(<i>Nidularium</i> spp.)</p> <p>(8) 氣生鳳梨屬</p> <p>(<i>Tillandsia</i> spp.)</p> <p>(9) 鸚哥鳳梨屬</p> <p>(<i>Vriesea</i> spp.)</p>			
<p>12. 下列植物之鮮果實：</p> <p>(1) 葡萄</p> <p>(<i>Vitis vinifera</i>)</p>	<p>中南美洲地區</p> <p>秘魯</p>	<p>(1) 地中海果實蠅</p> <p>(Mediterranean fruit fly, <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann))</p> <p>(2) 南美果實蠅</p> <p>(<i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann))</p> <p>(3) 西印度果實蠅</p> <p>(<i>Anastrepha obliqua</i> Macquart = <i>Anastrepha mombinpraepoptans</i> Sein)</p>	<p>依秘魯產葡萄鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。</p>
<p>13. 新鮮胡蘿蔔</p>	<p>亞洲及太平洋地區</p> <p>澳大利亞(北領地、新南威爾士州、昆士蘭州、南澳大利亞州、西澳大利亞州)</p>	<p>穿孔線蟲</p> <p>(<i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; <i>R. citrophilus</i> Huettel, Dickson &amp; Kaplan)</p>	<p>依澳大利亞穿孔線蟲疫區產胡蘿蔔輸入檢疫條件辦理輸入。</p>
<p>14. 下列植物之鮮果實：</p> <p>(1) 櫻桃</p> <p>(<i>Prunus avium</i>)</p>	<p>亞洲及太平洋地區</p> <p>中國大陸(山東省及山西省)</p>	<p>番石榴果實蠅</p> <p>(<i>Bactrocera correcta</i> (Bezzi))</p>	<p>中國大陸山東省及山西省產櫻桃鮮果實依中國大陸產櫻桃鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。</p>
<p>15. 下列植物生植株之全部、部分：</p> <p>(1) 梨屬</p> <p>(<i>Pyrus</i> spp.)</p>	<p>亞洲及太平洋地區</p> <p>中國大陸</p>	<p>火傷病</p> <p>(<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)</p>	<p>中國大陸山東省產梨接穗依中國大陸產梨接穗輸入檢疫條件辦理輸入。</p>
<p>16. 下列植物之鮮果實：</p> <p>(1) 白肉種紅龍果</p>	<p>亞洲及太平洋地區</p> <p>越南</p>	<p>番石榴果實蠅</p> <p>(<i>Bactrocera</i></p>	<p>越南產白肉種紅龍果依「越南產白肉種紅龍果(<i>Hylocereus</i></p>

( <i>Hylocereus undatus</i> )		<i>correcta</i> (Bezzi))	<i>undatus</i> ) 鮮果實輸入檢疫條件」辦理輸入。
17. 甜瓜 ( <i>Cucumis melo</i> ) 鮮果實	中南美 宏都拉斯	地中海果實蠅 ( <i>Ceratitis capitata</i> Wiedemann)	依宏都拉斯產甜瓜鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。
18. 下列植物之鮮果實: (1)山竹 ( <i>Garcinia mangostana</i> )	亞洲及太平洋地區 泰國	(1)楊桃果實蠅 ( <i>Bactrocera carambolae</i> Drew & Hancock) (2)木瓜果實蠅 ( <i>Bactrocera papayae</i> Drew & Hancock)	依泰國產山竹鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。
19. 下列植物之鮮果實; (1) 櫻桃 ( <i>Prunus avium</i> )	亞洲及太平洋地區 (1)土耳其	地中海果實蠅 ( <i>Ceratitis capitata</i> Wiedemann)	依土耳其產櫻桃鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。
20. 下列植物之鮮果實: (1)藍莓 ( <i>Vaccinium</i> spp., blueberry)	中南美洲地區 秘魯	地中海果實蠅 ( <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann))	依秘魯產藍莓鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。
21.下列生植株之地下部: (1) 西洋參 ( <i>Panax quinquefolius</i> L.)	北美洲 美國(威斯康辛州)	穿孔線蟲 ( <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; <i>R. citrophilus</i> Huettel, Dick-son & Kaplan)	依美國威斯康辛州產新鮮西洋參輸入檢疫條件辦理輸入。

三、香港、新加坡、澳門等自由港地區，視同有條件輸入之疫區。

四、輸入非上述二表所列國家或地區所生產之植物或植物產品，如在運輸途中經由上述病蟲害發生國家、地區卸貨轉運者，比照該病蟲害之檢疫條件辦理。

五、(刪除)

六、自各國輸入百合、唐菖蒲與大理花種球應依「百合、唐菖蒲與大理花種球輸入檢疫條件」辦理。但自荷蘭輸入百合種球應依「荷蘭產百合種球輸入檢疫條件」辦理，自智利輸入百合種球應依「智利產百合種球輸入檢疫條件」辦理。

七、除第二點第五項所定情形外，自各國輸入木材應依附件「輸入木材檢疫條件」辦理。

八、應實施隔離栽植檢疫之植物種類

(一) 自各國輸入下列植物之生植株或具繁殖力之營養體(種子、果實除外)，應於行政院農業委員會動植物防疫檢疫局指定之隔離圃場實施隔離栽植檢疫。

1. 隔離期間至少二年：



- (1) 甘蔗（紅甘蔗（*Saccharum sinense*）、白甘蔗（*Saccharum officinarum*））
- (2) 茶（*Camellia sinensis*）
- (3) 食用鳳梨屬（*Ananas* spp.）
- (4) 柑桔類（柑桔屬（*Citrus* spp.）、金柑屬（*Fortunella* spp.）、枸橘屬（*Poncirus* spp.））
- (5) 香蕉（*Musa* spp.）

2. 隔離期間至少一年：

- (1) 木瓜屬（*Carica* spp.）
- (2) 龍眼（*Euphoria longana*）
- (3) 草莓屬（*Fragaria* spp.）
- (4) 荔枝（*Litchi chinensis*）
- (5) 蘋果屬（*Malus* spp.）
- (6) 檬果（*Mangifera indica*）
- (7) 桑屬（*Morus* spp.）
- (8) 百香果屬（*Passiflora* spp.）
- (9) 李屬（*Prunus* spp.）
- (10) 番石榴（*Psidium guajava*）
- (11) 梨屬（*Pyrus* spp.）（梨接穗除外）
- (12) 薔薇屬（*Rosa* spp.）（切花除外）
- (13) 葡萄屬（*Vitis* spp.）

（二）輸入植物或植物產品，經檢疫有罹染有害生物之虞時或屬無法鑑定植物種類之生植株或具繁殖力之營養體（種子、果實除外）者，行政院農業委員會動植物防疫檢疫局亦得實施隔離檢疫。

九、輸入生鮮植物或植物產品、泥炭苔、泥煤應繳驗輸出國植物檢疫機關核發之植物檢疫證明書；未繳驗植物檢疫證明書者，如列屬於中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定、甲、禁止輸入之植物或植物產品內之植物或植物產品、進口簽審機關管制並經植物檢疫機關指定之植物或植物產品，應補繳檢疫證明書，否則採退運或銷燬。

十、輸入之植物或植物產品經檢疫結果證明有下列有害生物存在，應經適當之檢疫處理，確定該有害生物完全滅除後，始得輸入。無適當之檢疫處理方式可滅除該有害生物時，應予退運或銷燬。行政院農業委員會動植物防疫檢疫局得對下列有害生物之上一分類群（Taxa）有害生物採取檢疫處理措施。

昆蟲類(345 種)

*Acalolepta cervina*

*Acanthoscelides obtectus*

*Acanthoscelides pallidipennis*

*Acleris gloverana*

*Acleris variana*

*Acrogonia terminalis*

*Acrolepiopsis assectella*

*Acropolitis rudisana*

*Adelges tsugae*

*Adoxophyes orana*

*Aeolesthes sarta*

*Aeolothrips fasciatus*

*Aethina tumida*

*Affirmaspis socotrana*

*Agrilus mali*

*Amorbia emigratella*

*Anaphothrips obscurus*

*Anastrepha grandis*

*Anastrepha striata*

*Anastrepha suspensa*

*Anchastus swezeyi*

*Anomala sulcatula*

*Anthonomus bisignifer*

*Anthonomus eugeni*

*Anthonomus grandis*

*Aonidiella lauretorum*

*Aonidiella orientalis*

*Aonidiella tinerfinensis*

*Aphis fabae*

*Aphis sedi*

*Apis mellifera capensis*

*Apis mellifera scutellata*

*Apomyelois ceratoniae*

*Archips micaceanus*

*Argyrotaenia ljugiana*

*Artitropa comus*

*Aspidiotus nerii*

*Aspidiotus spinosus*

*Asterolecanium spp.*

*Bactrocera albistrigata*

*Bactrocera aquilonis*

*Bactrocera cucumis*

*Bactrocera decipiens*

*Bactrocera diversa*

*Bactrocera facialis*

*Bactrocera frauenfeldi*

*Bactrocera jarvisi*

*Bactrocera kirki*

*Bactrocera latifrons*

*Bactrocera melanota*

*Bactrocera musae*

*Bactrocera neohumeralis*

*Bactrocera occipitalis*

*Bactrocera oleae*

*Bactrocera passiflorae*

*Bactrocera psidii*

*Bactrocera trivialis*

*Bactrocera tuberculata*

*Bactrocera umbrosa*

*Bagrada hilaris*

*Bactrocera xanthodes*

*Bemisia cordylinidis*

*Blitopertha orientalis*

*Brachycaudus cardui*

*Brachycaudus persicae*

*Brachycerus spp.*

*Brachydactyla discoidea*

*Bruchophagus roddei*

*Bruchus pisorum*

*Bruchus rufimanus*

*Bulbifer homeorhynchus*

*Cacoecimorpha pronubana*

*Cacopsylla chinensis*

*Cacyreus marshalli*  
*Callipogon relictus*  
*Callosobruchus analis*  
*Callosobruchus phaseoli*  
*Camponotus floridanus*  
*Camponotus herculeanus*  
*Camponotus kiusiuensis*  
*Camponotus noveboracensis*  
*Camponotus obscuripes*  
*Camponotus pennsylvanicus*  
*Capitophorus horni*  
*Capua tortrix*  
*Cataenococcus hispidus*  
*Catamacta lotinana*  
*Ceratitis* spp.  
*Chaetanaphothrips signipennis*  
*Chalcophora japonica*  
*Choristoneura conflictana*  
*Choristoneura fumiferana*  
*Choristoneura occidentalis*  
*Choristoneura rosaceana*  
*Chrysomphalus diversicolor*  
*Chrysomphalus pinnulifer*  
*Cilaeopeplus swezeyi*  
*Coccidohystrix insolita*  
*Coccus* spp.  
*Conoderus eveillardi*  
*Conoderus rufangulus*  
*Conopia hector*  
*Conotrachelus aguacatae*  
*Contarinia maculipennis*  
*Contarinia nasturtii*  
*Contarinia sorghicola*  
*Coptotermes curvignathus*  
*Copturus aguacatae*  
*Coscinoptycha improbana*  
*Crematogaster matsumurai*

*Crematogaster teranishii*  
*Cryptophlebia leucotreta*  
*Cryptorhynchus lapathi*  
*Curculio davidi*  
*Curculio elephas*  
*Curculio nucum*  
*Cydia latiferreana*  
*Cydia splendana*  
*Dacus bivittatus*  
*Dacus vertebrates*  
*Daktulosphaira vitifoliae*  
*Dasineura mali*  
*Dendroctonus adjunctus*  
*Dendroctonus ponderosae*  
*Dendroctonus rufipennis*  
*Dendrolimus sibiricus*  
*Delia antique*  
*Delia platura*  
*Diabrotica barberi*  
*Diabrotica speciosa*  
*Diabrotica undecimpunctata*  
*Diabrotica virgifera virgifera*  
*Diaprepes abbreviatus*  
*Diaspidiotus gigas*  
*Diaspidiotus ostreaeformis*  
*Diaspidiotus pyri*  
*Diatraea saccharalis*  
*Dilobopterus costalimai*  
*Dociostaurus maroccanus*  
*Draeculacephala minerva*  
*Dreyfusia piceae*  
*Drosophila suzukii*  
*Dryocoetes confuses*  
*Dryocosmus kuriphilus*  
*Dysmicoccus nesophilus*  
*Dyspessa ulula*  
*Earias vittella*

*Echinothrips americanus*  
*Elytroteinus subtruncatus*  
*Epiphyas postvittana*  
*Epitrix cucumeris*  
*Epitrix tuberis*  
*Eriosoma lanigerum*  
*Eublemma rufimixta*  
*Eucalymnatus tessellatus*  
*Euproctis chrysorrhoea*  
*Eurytoma laricis*  
*Eustalodes anthivora*  
*Exosoma lusitanica*  
*Frankliniella* spp.  
*Furcaspis oceanica*  
*Glaucothrips glaucus*  
*Gnathotrichus sulcatus*  
*Gonipterus gibberus*  
*Graphocephala atropunctata*  
*Grapholita dimorpha*  
*Grapholita funebrana*  
*Grapholita inopinata*  
*Grapholita molesta*  
*Grapholita packardi*  
*Grapholita prunivora*  
*Heilipus lauri*  
*Helicoverpa zea*  
*Hemiberlesia cyanophylli*  
*Hemiberlesia palmae*  
*Hemimene juliana*  
*Hesperophanes campestris*  
*Heterobostrychus aequalis*  
*Heteronychus arator*  
*Holotrichia mindanaona*  
*Homalodisca coagulata*  
*Howardia biclavis*  
*Hylastes ater*  
*Hylurgopinus rufipes*

*Hyphantria cunea*  
*Hypothenemus hampei*  
*Insulaspis orsoni*  
*Ips calligraphus*  
*Ips confusus*  
*Ips grandicollis*  
*Ips lecontei*  
*Ips pini*  
*Ips plastographus*  
*Ips typographus*  
*Iridomyrmex cordatus*  
*Iridomyrmex humilis* = *Linepithema humile*  
*Ischnaspis longirostris*  
*Kandyosilis cochleata*  
*Kytorhinus immixtus*  
*Laspeyresia* spp.  
*Lepidosaphes salicina*  
*Lepidosaphes tokionis*  
*Leptocybe invasa*  
*Leucoptera malifoliella*  
*Limonijs californicus*  
*Liposcelis decolor*  
*Listroderes subcinctus*  
*Listronotus bonariensis*  
*Lobesia botrana*  
*Locusta migratoria*  
*Lopholeucaspis cockerelli*  
*Lymantria dispar*  
*Lymantria monacha*  
*Macrosiphum euphorbiae*  
*Malacosoma americanum*  
*Malacosoma disstria*  
*Margarodes prieskaensis*  
*Margarodes vredendalensis*  
*Matsucoccus matsumurae*  
*Mayetiola destructor*  
*Megalometis chilensis*  
*Melanaspis corticosa*  
*Melanaspis elaeagni*  
*Melanaspis nigropunctata*  
*Melanotus communis*  
*Metamasius* spp.  
*Monochamus* spp.  
*Mudaria luteileprosa*  
*Mudaria magniplaga*  
*Mycetaspis personata*

<i>Mycetaspis sphaerioides</i>	<i>Proterhinus vestitus</i>
<i>Myzus ornatus</i>	<i>Pseudischnaspis bowreyi</i>
<i>Nasutitermes corniger</i>	<i>Pseudaulacaspis dendrobii</i>
<i>Naupactus xanthographus</i>	<i>Pseudococcus</i> spp.
<i>Nemorimyza maculosa</i>	<i>Pterandrus</i> spp.
<i>Neomaskellia bergii</i>	<i>Ptilodactyla exotica</i>
<i>Neoselenaspidus silvaticus</i>	<i>Pulvinaria urbicola</i>
<i>Nipaecoccus nipae</i>	<i>Pulvinaria vitis</i>
<i>Nomadacris septemfasciata</i>	<i>Rhagoletis cerasi</i>
<i>Nysius vinitor</i>	<i>Rhagoletis cingulata</i>
<i>Oncometopia fascialis</i>	<i>Rhagoletis fausta</i>
<i>Operophtera brumata</i>	<i>Rhagoletis indifferens</i>
<i>Opogona sacchari</i>	<i>Rhagoletis mendax</i>
<i>Opuntiaspis carinata</i>	<i>Rhizococcus amorphophalli</i>
<i>Orgyia antiqua</i>	<i>Rhizococcus floridanus</i>
<i>Orgyia pseudotsugata</i>	<i>Rhizococcus simplex</i>
<i>Orthezia insignis</i>	<i>Rhodogastria carneola</i>
<i>Oryctes monoceros</i>	<i>Rhynchophorus palmarum</i>
<i>Ostrinia nubilalis</i>	<i>Rondotia menciaana</i>
<i>Otiorhynchus ligustici</i>	<i>Sahlbergella singularis</i>
<i>Oulema melanopus</i>	<i>Sardia pluto</i>
<i>Oviticoccus agavium</i>	<i>Scirtothrips aurantii</i>
<i>Pammene fasciana</i>	<i>Scirtothrips citri</i>
<i>Paralipsa gularis</i>	<i>Schistocerca gregaria</i>
<i>Paranthrene tabaniformis</i>	<i>Scolytus morawitzi</i>
<i>Paraputo hispidus</i>	<i>Scolytus multistriatus</i>
<i>Parthenolecanium corni</i>	<i>Scolytus scolytus</i>
<i>Pectinophora scutigera</i>	<i>Scyphophorus acupunctatus</i>
<i>Perileucoptera coffeella</i>	<i>Selenaspidus antsingyi</i>
<i>Phalaenoides glycinae</i>	<i>Selenaspidus littoralis</i>
<i>Phenacaspis tangana</i>	<i>Sesamia cretica</i>
<i>Phenacoccus manihoti</i>	<i>Sirex noctilio</i>
<i>Phyllophaga</i> spp.	<i>Sitophilus granarius</i>
<i>Pinnaspis dracaenae</i>	<i>Sminthurus viridis</i>
<i>Pinnaspis strachani</i>	<i>Solenopsis invicta</i>
<i>Pissodes nemorensis</i>	<i>Solenopsis richteri</i>
<i>Pissodes strobi</i>	<i>Solenopsis richteri</i> × <i>Solenopsis</i>
<i>Pissodes terminalis</i>	<i>Solenopsis xyloni</i>
<i>Pogonomyrmex occidentalis</i>	<i>Sphaeraspis vitis</i>
<i>Prays endocarpa</i>	<i>Spilonota lechriaspis</i>
<i>Premnotrypes latithorax</i>	<i>Spilonota pyrusicola</i>
<i>Premnotrypes suturicallus</i>	<i>Spodoptera eridania</i>
<i>Premnotrypes vorax</i>	<i>Spodoptera frugiperda</i>
<i>Proeulia</i> spp.	<i>Spodoptera littoralis</i>
<i>Promecotheca cumingii</i>	<i>Stenoma catenifer</i>
<i>Prostephanus truncatus</i>	<i>Taeniothrips samdensis</i>

*Tecia solanivora*  
*Tessaratomya papillosa*  
*Tetropium castaneum*  
*Tetropium fuscum*  
*Tetropium gracilicorne*  
*Thrips* spp.  
*Tomicus piniperda*  
*Toxotrypana curvicauda*  
*Trioza erythrae*  
*Trogoderma granarium*  
*Unaspis citri*  
*Urocerus japonicus*  
*Voraspis tangana*  
*Wasmannia auropunctata*  
*Xyleborus affinis*  
*Xyleborus ferrugineus*  
*Xyleborus rugatus*  
*Xylopsocus capucinus*  
*Xylotrechus altaicus*  
*Xyphon* (formerly *Carneocephala*) *fulgida*  
*Yponomeuta malinellus*  
*Zabrotes subfasciatus*  
*Zonocerus elegans*

### 蟎類 (32 種)

*Acarapis woodi*  
*Aculops fuchsiae*  
*Aculus schlechtendali*  
*Bryobia eharai*  
*Bryobia rubrioculus*  
*Cochlodispus operosus*  
*Eotetranychus carpini*  
*Eotetranychus pruni*  
*Epitrimerus pyri*  
*Eriophyes gossypii*  
*Mononychellus tanajoa*  
*Oligonychus gossypii*  
*Oligonychus grypus*  
*Oligonychus indicus*  
*Oligonychus peruvianus*  
*Oligonychus punicae*  
*Oligonychus sacchari*  
*Oligonychus yothersi*  
*Panonychus ulmi*  
*Petrobia latens*  
*Phyllocoptes aphrastus*  
*Phytoseius hongkongensis*  
*Schizotetranychus andrepogoni*  
*Schizotetranychus asparagi*  
*Tetranychus canadensis*  
*Tetranychus marianae*  
*Tetranychus mcdanieli*  
*Tetranychus mexicanus*  
*Tetranychus pacificus*  
*Tetranychus turkestanus*  
*Tropilaelaps clareae*  
*Varroa sinhai*

### 細菌類(56 種)

*Acidovorax avenae* subsp. *avenae*  
*Agrobacterium larrymoorei*  
*Agrobacterium tumefaciens*  
*Agrobacterium vitis*  
*Burkholderia andropogonis*  
*Burkholderia caryophylli*  
*Burkholderia gladioli* pv. *gladioli*  
*Clavibacter michiganensis* subsp. *Indidiosis*  
*Clavibacter michiganensis* subsp. *michi-*

*ganensis*  
*Clavibacter michiganensis* subsp.  
*Sepedonicus*  
*Clavibacter michiganensis* subsp. *nebraskensis*  
*Curtobacterium flaccumfaciens* subsp.  
*Flaccumfaciens*  
*Curtobacterium flaccumfaciens* subsp.  
*Poinsettiae*  
*Dickeya solani*  
*Erwinia carotovora* subsp. *atroseptica*  
*Erwinia chrysanthemi*  
*Erwinia herbicola* pv. *gypsophillae*  
*Erwinia pyrifoliae*  
*Erwinia rhapontici*  
*Erwinia salicis*  
*Leifsonia xyli* subsp. *xyli* (原 *Clavibacter xyli* subsp. *xyli*)  
*Liberobacter asiaticum*  
*Pantoea stewartii*  
*Potato leaflet stunt bacterium*  
*Pseudomonas corrugate*  
*Pseudomonas lignicola*  
*Pseudomonas savastanoi* pv. *phaseolicola*  
*Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*  
*Pseudomonas syringae* pv. *eriobotryae*  
*Pseudomonas syringae* pv. *maculicola*  
*Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum*  
*Pseudomonas syringae* pv. *papulans*  
*Pseudomonas syringae* pv. *pisi*  
*Pseudomonas syringae* pv. *tabaci*  
*Pseudomonas viridiflava*  
*Ralstonia solanacearum* Race3  
*Xanthomonas acernea*  
*Xanthomonas arboricola* pv. *corylina*  
*Xanthomonas axonopodis* pv. *begoniae*  
*Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae*  
*Xanthomonas axonopodis* pv. *glycines*  
*Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli*  
*Xanthomonas axonopodis* pv. *poinsettiiicola*  
*Xanthomonas axonopodis* pv. *vignicola*  
*Xanthomonas axonopodis* pv. *vitians*  
*Xanthomonas cucurbitae*  
*Xanthomonas campestris* pv. *armoraciae*  
*Xanthomonas campestris* pv. *Musacearum*

*Xanthomonas fragariae*  
*Xanthomonas hortorum* pv. *carotae*  
*Xanthomonas hortorum* pv. *perlargonii*  
*Xanthomonas hyacinthi*  
*Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola*  
*Xanthomonas translucens* pv. *translucens*  
*Xanthomonas theicola*  
*Xanthomonas populi*

#### 真菌類 (82 種)

*Alternaria gaisen*  
*Anisogramma anomala*  
*Apiosporina morbosa*  
*Atropellis piniphila*  
*Botryosphaeria laricina*  
*Calonectria ilicicola*  
*Ceratocystis fagacearum*  
*Ceratocystis fimbriata*  
*Chrysomyxa abietis*  
*Chrysomyxa ledi*  
*Ciborinia camelliae*  
*Colletotrichum coccodes*  
*Cronartium coleosporioides*  
*Cronartium flaccidum*  
*Cronartium quercuum* f. sp. *fusiforme*  
*Cronartium himalayense*  
*Cronartium kamtschaticum*  
*Cronartium quercuum*  
*Cryphonectria parasitica*  
*Cylindrocarpon destructans*  
*Cytospora* sp.  
*Diaporthe phaseolorum*  
*Diaporthe tanakae*  
*Diaporthe vaccinii*  
*Didymella ligulicola*  
*Elsinoe australis*  
*Endocronartium harknessii*  
*Entyloma holwayi* H. & P. Sydow  
*Eutypa lata*  
*Fusarium subglutinans*  
*Fusarium oxysporum* f. sp.  
*Gaeumannomyces graminis*  
*Gibberella circinata*  
*Gremmeniella abietina*  
*Gymnosporangium asiaticum*  
*Gymnosporangium clavipes*

*Gymnosporangium fuscum*  
*Gymnosporangium globosum*  
*Gymnosporangium yamadae*  
*Hymenoscyphus pseudoalbidus*  
*Lachnellula willkommii*  
*Leptosphaeria maculans*  
*Leptosphaeria nodorum*  
*Macrophomina phaseolina*  
*Marasmiellus scandens*  
*Melampsora farlowii*  
*Monilinia fructigena*  
*Nectria galligena*  
*Nectria mauritiicola*  
*Nectriella pironii*  
*Ophiostoma novo-ulmi*  
*Ophiostoma ulmi*  
*Ophiostoma wagneri*  
*Peronosclerospora maydis*  
*Peronosclerospora sacchari*  
*Phoma andigena*  
*Phoma exigua* var. *foveata*  
*Phoma tracheiphila*  
*Phomopsis viticola*  
*Phomopsis vitimegaspora*  
*Phomopsis vitimegasora*  
*Phymatotrichopsis omnivora*  
*Phytophthora fragariae*  
*Puccinia gladioli*  
*Puccinia mcleanii*  
*Puccinia pittieriana*  
*Rigidioporus lignosus*  
*Sclerotium cepivorum*  
*Stagonosporopsis chrysanthemi* (無性世代 : *Didymella ligulicola*)  
*Septoria lycopersici*  
*Stenocarpella maydis*  
*Thecaphora solani*  
*Tilletia barclayana*  
*Tilletia indica*  
*Trachysphaera fructigena*  
*Uredo dioscoreae-alatae*  
*Uredo gladioli-buettneri*  
*Urocystis agropyri*  
*Urocystis tritici*  
*Ustilago scitaminea*  
*Verticillium alboatrum*



*Verticillium dahliae*

## 病毒類 (475 種)

*Abutilon mosaic virus* (AbMV) (*Geminiviridae*, *Begomovirus*)  
*Ageratum yellow vein virus* (AYVV) (*Geminiviridae*, *Begomovirus*)  
*African cassava mosaic virus* (ACMV) (*Geminiviridae*, *Begomovirus*)  
*Agropyron mosaic virus* (AgMV) (*Potyviridae*, *Bymovirus*)  
*Alfalfa cryptic virus 1* (ACV-1) (*Partitiviridae*, *alphacryptovirus*)  
*Alfalfa enation virus*  
*Alfalfa mosaic virus* (AIMV) (*Bromoviridae*, *alfamovirus*)  
*Alsike clover vein mosaic virus*  
*Alstroemeria mosaic virus* (AIMV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Amaranthus leaf mottle virus* (AmLMV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*American plum line pattern virus* (APLPV) (*Bromoviridae*, *Ilarvirus*)  
*Andean potato latent virus* (APLV) (*Tymovirus*)  
*Andean potato mottle virus* (APMoV) (*Comoviridae*, *Comovirus*)  
*Anthoxanthum latent blanching virus* (ALBV) (*Hordeivirus*)  
*Anthriscus yellows virus* (AYV) (*Sequiviridae*, *waikavirus*)  
*Apple chat fruit disease*  
*Apple chlorotic leaf spot virus* (ACLSV) (*Trichovirus*, *Flexiviridae*)  
*Apple dimple fruit viroid* (ADFVd) (*Apscaviroid*, *Pospiviroidae*)  
*Apple mosaic virus* (ApMV) (*Bromoviridae*, *Ilarvirus*)  
*Apple scar skin viroid* (ASSVd) (*Pospiviroidae*, *Apscaviroid*)  
*Apple stem grooving virus* (ASGV) (*Capillovirus*, *Flexiviridae*)  
*Apple stem pitting virus* (ASPV) (*Foveavirus*, *Flexiviridae*)  
*Araujia mosaic virus* (ArjMV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Arracacha Virus A* (AVA) (*Comoviridae*, *Nepovirus*)  
*Arracacha Virus B* (AVB) (*Comoviridae*, *Nepovirus*)  
*Arracacha Virus Y* (AVY) (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Artichoke Italian latent virus* (AILV) (*Comoviridae*, *nepovirus*)  
*Artichoke latent virus* (ArLV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Artichoke mottled crinkle virus* (AMCV) (*Tombusviridae*, *Tombusvirus*)  
*Artichoke yellow ringspot virus* (AYRSV) (*Comoviridae*, *Nepovirus*)  
*Asparagus virus 1* (AV-1) (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Asparagus virus 2* (AV-2) (*Bromoviridae*, *ilarvirus*)  
*Asparagus virus 3* (AV-3) (*Potexvirus*)  
*Banana bunchy top virus* (BBTV) (*Nanovirus*)  
*Barley mild mosaic virus* (BaMMV) (*Potyviridae*, *bymovirus*)

*Barley mosaic virus (BBV)*  
*Barley yellow dwarf virus-GPV (BYDV-GPV) (Luteovirus)*  
*Barley yellow mosaic virus (BaYMV) (Potyviridae, Bymovirus)*  
*Barley yellow striate mosaic virus (BYSMV) (Rhabdoviridae, Cytorhabdovirus)*  
*Bean calico mosaic virus (BCaMV) (Geminiviridae, Begomovirus)*  
*Bean common mosaic virus (Potyviridae, potyvirus)*  
*Bean golden mosaic virus (BGMV) (Geminiviridae, Begomovirus)*  
*Bean leaf roll virus (BLRV) (Luteoviridae, luteovirus)*  
*Bean mild mosaic virus (BMMV) (Tombusviridae, carmovirus)*  
*Bean pod mottle virus (BPMV) (Comoviridae, comovirus)*  
*Bean rugose mosaic virus (BRMV) (Comoviridae, comovirus)*  
*Bean southern mosaic virus (SBMV) (sobemovirus)*  
*Bean yellow vein banding virus (BYVBV) (Umbravirus)*  
*Beet distortion mosaic virus*  
*Beet mild yellowing virus (BMV) (Luteoviridae, luteovirus)*  
*Beet mosaic virus (BtMV) (Potyviridae, potyvirus)*  
*Beet soil-borne virus (BSBV) (Pomovirus)*  
*Beet western yellows virus (BWYV) (Luteoviridae, luteovirus)*  
*Beet yellows virus (BYV) (Closteroviridae, closterovirus)*  
*Beet yellow stunt virus (BYSV) (Closteroviridae, closterovirus)*  
*Beet curly top virus (BCTV) (Geminiviridae, Curtomovirus)*  
*Beet leaf curl virus (BLCV) (Rhabdoviridae)*  
*Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV) (Benyvirus)*  
*Belladonna mottle virus (BeMV) (Tymovirus)*  
*Bermuda grass etched-line virus (BELV) (Marafivirus)*  
*Bhendi yellow vein mosaic virus (BYVMV) (Geminiviridae, Begomovirus)*  
*Bidens mosaic virus (BiMV) (Potyviridae, potyvirus)*  
*Bidens mottle virus (BiMoV) (Potyviridae, potyvirus)*  
*Black raspberry latent ilarvirus*  
*Black raspberry necrosis virus (BRNV)*  
*Blackcurrant reversion associated virus (BRAV) (Comoviridae, Nepovirus)*  
*Blueberry leaf mottle virus (BLMoV) (Comoviridae, Nepovirus)*  
*Blueberry necrotic shock virus (BlShV) (ilarvirus)*  
*Blueberry red ringspot virus (BRRV) (Caulimoviridae, caulimovirus)*  
*Blueberry scorch virus (BBSV) (carlavirus)*  
*Blueberry shoestring virus (BSSV) (sobemovirus)*  
*Broad bean B virus*

*Broad bean necrosis virus (BBNV) (Pomovirus)*  
*Broad bean severe chlorosis virus (Closteroviridae, closterovirus)*  
*Broad bean stain virus (BBSV) (Comoviridae, comovirus)*  
*Broad bean true mosaic virus (BBTMV) (Comoviridae, comovirus)*  
*Broad bean wilt virus (BBWV) (Comoviridae, fabavirus)*  
*Broad bean yellow ringspot virus*  
*Broad bean yellow vein virus (Rhabdoviridae, cytorhabdovirus)*  
*Broccoli necrotic yellows virus (BNYV) (Rhabdoviridae, cytorhabdovirus)*  
*Brome mosaic virus (BMV) (Bromoviridae, bromovirus)*  
*Brome streak mosaic virus (BrStMV) (Potyviridae, Tritimovirus)*  
*Burdock mosaic virus*  
*Burdock mottle virus*  
*Burdock yellows virus (BuYV) (Closteroviridae, closterovirus)*  
*Cacao necrosis virus (CNV) (Comoviridae, nepovirus)*  
*Cacao swollen shoot virus (CSSV) (Caulimoviridae, badnavirus)*  
*Cacao yellow mosaic virus (CYMV) (Tymovirus)*  
*Cactus virus (CV-2) (Carlavirus)*  
*Canna yellow mottle VIRUS (CaYMV) (Caulimoviridae, badnavirus)*  
*Caper latent virus (CapLV) (Carlavirus)*  
*Cardamine chlorotic fleck virus (CCFV) (Tombusviridae, carmovirus)*  
*Cardamom mosaic virus (CdMV) (Potyviridae, potyvirus)*  
*Carnation cryptic virus 1 (CCV-1) (Partitiviridae, alphacryptovirus)*  
*Carnation etched ring virus (CERV) (Caulimoviridae, caulimovirus)*  
*Carnation Italian ringspot virus (CIRV) (Tombusviridae, tombusvirus)*  
*Carnation latent virus (CLV) (Carlavirus)*  
*Carnation mottle virus (CarMV) (Carmovirus)*  
*Carnation necrotic fleck virus (CNFV) (Clostreoviridae, closterovirus)*  
*Carnation ringspot virus (CRSV) (Tombusviridae, dianthovirus)*  
*Carnation vein mottle virus (CVMoV) (Potyviridae, potyvirus)*  
*Carrot latent virus (CtLV) (Rhabdoviridae, nucleorhabdovirus)*  
*Carrot mottle mimic virus (CmoMV) (Umbravirus)*  
*Carrot mottle virus (CMoV) (Umbravirus)*  
*Carrot red leaf virus (CtRLV) (Luteoviridae, luteovirus)*  
*Carrot temperate virus 1 (CteV-1) (Partitiviridae, alphacryptovirus)*  
*Carrot temperate virus 2 (CteV-2) (Partitiviridae, betacryptovirus)*  
*Carrot temperate virus 3 (CteV-3) (Partitiviridae, alphacryptovirus)*  
*Carrot temperate virus 4 (CteV-4) (Partitiviridae, alphacryptovirus)*

*Carrot thin leaf virus (CTLV) (Potyviridae, potyvirus)*  
*Cowpea chlorotic mottle virus (CCMV) (Bromoviridae, Bromovirus)*  
*Cowpea golden mosaic virus (CPGMV) (Geminiviridae, Begomovirus)*  
*Cowpea green vein-banding virus (CGVBV) (Potyviridae, Potyvirus)*  
*Cowpea mosaic virus (CPMV) (Comoviridae, Comovirus)*  
*Cowpea rugose mosaic virus (CPRMV) (Potyviridae, Potyvirus)*  
*Cowpea severe mosaic virus (CPSMV) (Comoviridae, Comovirus)*  
*Cowpea stunt virus (Luteovirus)*  
*Cassava African mosaic virus (ACMV) (Geminiviridae, bigeminivirus)*  
*Cassava green mottle virus (CaGMV) (Comoviridae, nepovirus)*  
*Cassava Indian mosaic virus (ICMV) (Geminiviridae, bigeminivirus)*  
*Cassava Ivorian bacilliform virus (CsIBV) (Ourmiavirus)*  
*Cassava virus X (CsVX) (Potexvirus)*  
*Cassia mosaic virus*  
*Cassia ringspot virus*  
*Cassia yellow blotch virus (CYBV) (Bromoviridae, bromovirus)*  
*Cassia yellow spot virus (CasYSV) (Potyviridae, potyvirus)*  
*Cauliflower mosaic virus (CaMV) (Caulimoviridae, caulimovirus)*  
*Celery mosaic virus (CeMV) (Potyviridae, potyvirus)*  
*Cereal northern mosaic virus (NCMV) (cytorhabdovirus)*  
*Cassava brown streak virus (CsBSV) (Potyviridae, Ipomovirus)*  
*Cassava common mosaic virus (CsCMV) (Potexvirus)*  
*Cereal chlorotic mosaic virus (CCMoV) (Rhabdoviridae)*  
*Cherry green ring mottle virus (CGRMV) (Foveavirus)*  
*Cherry leaf roll virus (CLRV) (Comoviridae, Nepovirus)*  
*Cherry mottle leaf virus (CMLV) (Trichovirus)*  
*Cherry rasp leaf virus (CRLV) (Comoviridae, Nepovirus)*  
*Cherry virus A (CVA) (Capillovirus)*  
*Chickpea bushy dwarf virus (CpBDV) (Potyviridae, potyvirus)*  
*Chickpea distortion mosaic virus (Potyviridae, potyvirus)*  
*Chicory virus (ChVX) (potexvirus)*  
*Chicory yellow mottle virus (ChYMV) (Comoviridae, nepovirus)*  
*Chino del tomate virus (CdTV) (Geminiviridae, bigeminivirus)*  
*Chloris striate mosaic virus (CSMV) (Geminiviridae, monogeminivirus)*  
*Chrysanthemum virus B (CVB) (Carlavirus)*  
*Citrus blight disease*  
*Citrus leprosis virus (CiLV) (Rhabdoviridae)*

*Citrus yellow mosaic virus* (CiYMV) (*Caulimoviridae*, *Badnavirus*)  
*Citrus leaf rugose virus* (CiLRV) (*Rhabdoviridae*, *ilarvirus*)  
*Citrus ringspot virus*  
*Citrus sudden death-associated virus* (CSD- associated virus) (*Marafivirus*, *Tymoviridae*)  
*Citrus variegation virus* (CVV) (*Bromoviridae*, *ilarvirus*)  
*Clitoria yellow vein virus* (CYVV) (*Tymovirus*)  
*Clover mild mosaic virus*  
*Clover wound tumor virus* (WTV) (*Phytoreovirus*)  
*Clover yellow mosaic virus* (CIYMV) (*potexvirus*)  
*Clover yellows virus* (CYV) (*Closteroviridae*, *closterovirus*)  
*Clover yellow vein virus* (CIYVV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Cocksfoot mottle virus* (CoMV) (*Sobemovirus*)  
*Coconut foliar decay virus* (CFDV) (*Nanavirus*)  
*Commelina diffusa virus* (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Commelina mosaic virus* (ComMV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Commelina virus X* (ComVX) (*potexvirus*)  
*Commelina yellow mottle virus* (ComYMV) (*Caulimoviridae*, *badnavirus*)  
*Columnea latent viroid* (CLVd) (*Pospiviroidae*, *Pospiviroid*)  
*Cocksfoot mild mosaic virus* (CoMV) (*Sobemovirus*)  
*Cocoa mottle leaf virus*  
*Cocoa necrosis virus* (CoNV) (*Comoviridae*, *Nepovirus*)  
*Cocoa swollen shoot virus* (CSSV) (*Caulimoviridae*, *Badnavirus*)  
*Cocoa yellow mosaic virus*  
*Colombian datura virus* (CDV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)  
*Coriander feathery red vein virus* (CFRVV) (*Rhabdoviridae*, *nucleorhabdovirus*)  
*Cotton leaf curl virus* (CLCuV) (*Geminiviridae*, *Begomovirus*)  
*Cotton leaf crumple virus* (CLCrV) (*Geminiviridae*, *bigeminivirus* )  
*Cowpea mild mottle virus* (CPMMV) (*Carlavirus*)  
*Crimson clover latent virus* (CCLV) (*Comoviridae*, *nepovirus*)  
*Crinum mosaic virus* (CriMV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Croton yellow vein mosaic virus* (CYVMV) (*Geminiviridae*, *bigeminivirus* )  
*Cucumber green mottle mosaic virus* (CGMMV) (*Tobamovirus*)  
*Cucumber leaf spot virus* (CLSV) (*Tombusviridae*, *carmovirus*)  
*Cucumber mosaic virus subgroup II* (CMV-II) (*Bromoviridae*, *Cucumovirus*)  
*Cucumber necrosis virus* (CuNV) (*Tombusviridae*, *tombusvirus*)  
*Cucumber soil-borne virus* (CuSBV) (*Tombusviridae*, *carmovirus*)  
*Cucumber vein yellowing virus* (CVYV)

*Cucurbit chlorotic yellows virus* (CCYV) (*Closteroviridae*, *Crinivirus*)  
*Cycas necrotic stunt virus* (CNSV) (*Comoviridae*, *nepovirus*)  
*Cymbidium ringspot virus* (CymRSV) (*Tombusviridae*, *tombusvirus*)  
*Cynodon chlorotic streak virus*  
*Cynosurus mottle virus* (CnMoV) (*Sobemovirus*)  
*Dahlia mosaic virus* (DMV) (*Caulimoviridae*, *caulimovirus*)  
*Dandelion latent virus* (DaLV) (*Carlavirus*)  
*Dandelion yellow mosaic virus* (DaYMV) (*Sequiviridae*, *sequivirus*)  
*Daphne virus X* (DVX) (*Potexvirus*)  
*Daphne virus Y* (DVY) (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Datura Colombian virus* (CDV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Datura distortion mosaic virus* (DDMV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Datura necrosis virus* (DNV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Datura shoestring virus* (DSTV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Datura yellow vein virus* (DYVV) (*Rhabdoviridae*, *nucleorhabdovirus*)  
*Datura distortion virus*  
*Datura enation mosaic virus*  
*Dendrobium mosaic virus* (DeMV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Desmodium mosaic virus* (DesMV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Desmodium yellow mottle virus* (DYMV) (*Tymovirus*)  
*Digitaria streak virus* (DSV) (*Geminiviridae*, *monogeminivirus*)  
*Digitaria striate mosaic* (DiSMV) (*Geminiviridae*, *monogeminivirus*)  
*Dioscorea alata virus* (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Dioscorea bacilliform virus* (DBV) (*Caulimoviridae*, *badnavirus*)  
*Dioscorea green banding mosaic virus* (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Dodonaea yellows-associated virus*  
*Dolichos yellow mosaic virus* (DoMYV) (*Geminiviridae*, *bigeminivirus*)  
*Dulcamara mottle virus* (DuMV) (*Tymovirus*)  
*Eggplant green mosaic virus* (EGMV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Eggplant mottled dwarf virus* (EMDV) (*Rhabdoviridae*, *nucleorhabdovirus*)  
*Elderberry virus* (EV) (*Carlavirus 1*)  
*Epirus cherry virus* (EpCV) (*Ourmiavirus*)  
*Erysimum latent virus* (ErLV) (*Tymovirus*)  
*Echinochloa ragged stunt virus* (ERSV) (*Reoviridae*, *Oryzavirus*)  
*Elm mottle virus* (EMoV) (*Bromoviridae*, *Ilarvirus*)  
*European wheat striate mosaic virus* (EWSMV) (*Tenuivirus*)  
*Euphorbia mosaic virus* (EuMV) (*Geminiviridae*, *bigeminivirus*)

*Euphorbia ringspot virus* (EuRV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Faba bean necrotic yellows virus* (FBNYV) (*Nanovirus*)  
*Festuca leaf streak virus* (FLSV) (*Rhabdoviridae*, *cytorhabdovirus*)  
*Fig virus S* (FVS) (*Carlavirus*)  
*Figwort mosaic virus* (FMV) (*Caulimoviridae*, *caulimovirus*)  
*Foxtail mosaic virus* (FoMV) (*Potexvirus*)  
*Frangipani mosaic virus* (FrMV) (*Tobamovirus*)  
*French bean mosaic virus*  
*Freesia leaf necrosis virus* (FLNV) (*Varicosavirus*)  
*Freesia mosaic virus* (FreMV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)  
*Galinsoga mosaic virus* (GaMV) (*Tombusviridae*, *carmovirus*)  
*Glycine mosaic virus* (GMV) (*Comoviridae*, *Comovirus*)  
*Grapevine Algerian latent virus* (GALV) (*Tombusviridae*, *Tombusvirus*)  
*Grapevine asteroid mosaic virus*  
*Grapevine berry inner necrosis virus* (GINV) (*Trichovirus*)  
*Grapevine Bulgarian latent virus* (GBLV) (*Comoviridae*, *Nepovirus*)  
*Grapevine chrome mosaic virus* (GCMV) (*Comoviridae*, *Nepovirus*)  
*Grapevine leafroll-associated virus 1* (GLRAV-1) (*Closteroviridae*, *Ampelovirus*)  
*Grapevine stem pitting associated closterovirus* (*Closteroviridae*, *Closterovirus*)  
*Grapevine Tunisian ringspot virus* (GTRSV) (*Comoviridae*, *Nepovirus*)  
*Grapevine fanleaf virus* (GFLV) (*Comoviridae*, *nepovirus*)  
*Grapevine fleck virus* (GFkV)  
*Grapevine stunt virus*  
*Grapevine vein necrosis virus*  
*Grapevine virus A* (GVA) (*Betaflexiviridae*, *Vitivirus*)  
*Grapevine virus B* (GVB) (*Vitivirus*, *Flexiviridae*)  
*Grapevine yellow speckle viroid* (GYSVd) (*Pospiviroidae*, *Apscaviroid*)  
*Groundnut chlorotic leaf streak virus*  
*Groundnut chlorotic spotting virus*  
*Groundnut rosette assistor virus* (GRAV) (*Luteoviridae*, *Enamovirus*)  
*Groundnut rosette virus* (GRV) (*Umbravirus*)  
*Groundnut eyespot virus* (GEV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)  
*Guar symptomless virus* (GSLV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)  
*Guar top necrosis virus*  
*Guinea grass mosaic virus* (GGMV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)  
*Helenium virus S* (HVS) (*Carlavirus*)  
*Helenium virus Y* (HVY) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)



*Henbane mosaic virus* (HMOV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)  
*Heracleum latent virus* (HLV) (*Vitivirus*)  
*Hibiscus latent ringspot virus* (HLRSV) (*Comoviridae*, *nepovirus*)  
*Hibiscus chlorotic ringspot virus* (HCRSV) (*Tombusviridae*, *Carmovirus*)  
*Hippeastrum mosaic virus*  
*Honeysuckle latent virus* (LnLV) (*Carlavirus*)  
*Hop American latent* (AHLV) (*Carlavirus*)  
*Hop latent virus* (HpLV) (*Carlavirus*)  
*Hop mosaic virus* (HpMV) (*Carlavirus*)  
*Hop trefoil cryptic virus 1* (HTCV-1) (*Partitiviridae*, *alphacryptovirus*)  
*Hop trefoil cryptic virus 2* (HTCV-2) (*Partitiviridae*, *betacryptovirus*)  
*Hop trefoil cryptic virus 3* (HTCV-3) (*Partitiviridae*, *alphacryptovirus*)  
*Hop stunt viroid* (HpSVd) (*Hostuviroid*, *Pospiviroidae*)  
*Hordeum mosaic virus* (HoMV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)  
*Humulus japonicus virus* (HJV) (*Bromoviridae*, *ilarvirus*)  
*Hyacinth mosaic virus* (HyaMV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)  
*Hydrangea mosaic virus* (HdMV) (*Bromoviridae*, *ilarvirus*)  
*Hydrangea ringspot virus* (HRSV) (*Potexvirus*)  
*Horsegram yellow mosaic virus* (HgYMV) (*Geminiviridae*, *Begomovirus*)  
*Iris fulva mosaic virus* (IFMV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)  
*Iris Japanese necrotic ring virus*  
*Iris mild mosaic virus* (IMMV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)  
*Iris severe mosaic virus* (ISMV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)  
*Impatiens necrotic spot virus* (INSV) (*Bunyaviridae*, *Tospovirus*)  
*Indian peanut clump virus* (IPCV) (*Pecluvirus*)  
*Indonesian soybean dwarf virus* (ISDV) (*Luteoviridae*, *Enamovirus*)  
*Iranian maize mosaic virus*  
*Jatropha mosaic virus* (JMV) (*Geminiviridae*, *bigeminivirus*)  
*Johnsongrass mosaic* (JGMV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)  
*Kalanchoe isometric virus*  
*Kalanchoe latent virus* (KLV) (*Carlavirus*)  
*Kalanchoe top-spotting virus* (KTSV) (*Caulimoviridae*, *badnavirus*)  
*Kennedya yellow mosaic virus* (KYMV) (*Tymovirus*)  
*Kennedya virus Y* (KVY) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)  
*Kyuri green mottle mosaic virus* (KGMMV) (*Tobamovirus*)  
*Konjac mosaic virus* (KoMV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)  
*Kober stem grooving*

*Lamium mild mottle virus (LMMV) (Comoviridae, fabavirus)*  
*Lato River virus (LRV) (Tombusviridae, tombusvirus)*  
*Leek yellow stripe virus (LYSV) (Potyviridae, potyvirus)*  
*Lettuce big-vein virus (LBVV) (Varicosavirus)*  
*Lettuce mosaic virus (LMV) (Potyviridae, potyvirus)*  
*Lettuce necrotic yellows virus (LNYV) (Rhabdoviridae, cytorhabdovirus)*  
*Lettuce speckles mottle virus (LSMV) (Umbravirus)*  
*Lilac chlorotic leafspot virus (LCLV) (Capillovirus)*  
*Lilac mottle virus (LiMV) (Carlavirus)*  
*Lilac ring mottle virus (LRMV) (Bromoviridae, ilarvirus)*  
*Lily mottle virus (LMoV) (Potyviridae, potyvirus)*  
*Lily virus X (LVX) (Potexvirus)*  
*Lettuce infectious yellows virus (LIYV) (Closteroviridae, Crinivirus)*  
*Limabean golden mosaic virus (LGMV) (Geminiviridae, Begomovirus)*  
*Little cherry virus (LChV) (Closteroviridae, Closterovirus)*  
*LN33 stem grooving*  
*Lucerne Australian symptomless virus (LASV) (Comoviridae, Nepovirus)*  
*Lucerne vein yellowing virus*  
*Lucerne transient streak virus (LTSV) (Sobemovirus)*  
*Lychnis ringspot virus (LRSV) (Hordeivirus)*  
*Maclura mosaic virus (MacMV) (Potyviridae, macluravirus)*  
*Maize chlorotic dwarf virus (MCDV) (Sequiviridae, waikavirus)*  
*Maize chlorotic mottle virus (MCMV) (Tombusviridae, machlomovirus)*  
*Maize dwarf mosaic virus (MDMV) (Potyviridae, potyvirus)*  
*Maize line virus*  
*Maize mosaic virus (MMV) (Rhabdoviridae, nucleorhabdovirus)*  
*Maize rayado fino virus (MRFV) (Marafivirus)*  
*Maize white line mosaic virus (MWLMV)*  
*Maize mottle/chlorotic stunt virus*  
*Maize rough dwarf virus (MRDV) (Reoviridae, Fijivirus)*  
*Maize streak virus (MSV) (Geminiviridae, Mastrevirus)*  
*Malvastrum mottle virus*  
*Malva vein clearing virus (MVCV) (Potyviridae, potyvirus)*  
*Marigold mottle virus (MaMoV) (Potyviridae, potyvirus)*  
*Melandrium yellow fleck virus (MYFV) (Bromoviridae, bromovirus)*  
*Melon leaf curl virus (MLCV) (Geminiviridae, bigeminivirus)*  
*Melon necrotic spot virus (MNSV) (Tombusviridae, carmovirus)*

*Melon Ourmia virus* (OuMV) (*Ourmiavirus*)  
*Melon rugose mosaic virus* (MRMV) (*Tymovirus*)  
*Milk vetch dwarf virus* (MDV) (*Nanovirus*)  
*Mimosa mosaic virus*  
*Mirabilis mosaic virus* (MiMV) (*Caulimovirus*)  
*Miscanthus streak virus* (MiSV) (*Geminiviridae*, *monogeminivirus*)  
*Mulberry latent virus* (MLV) (*Carlavirus*)  
*Mulberry ringspot virus* (MRSV) (*Comoviridae*, *nepovirus*)  
*Mung bean yellow mosaic virus* (MYMV) (*Geminiviridae*, *bigeminivirus*)  
*Muskmelon vein necrosis virus* (MuVNV) (*Carlavirus*)  
*Myrobalan latent ringspot virus* (MLRSV) (*Comoviridae*, *nepovirus*)  
*Narcissus latent virus* (NLV) (*Potyviridae*, *macluravirus*)  
*Narcissus mosaic virus* (NMV) (*Potexvirus*)  
*Narcissus yellow stripe virus* (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Natsudaikai dwarf virus* (NDV) (*Sadwavirus*)  
*Neckar River virus* (NRV) (*Tombusviridae*, *tombusvirus*)  
*Nerine latent virus* (NeLV) (*Carlavirus*)  
*Nerine virus* (NV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Nerine virus X* (NVX) (*Potexvirus*)  
*Northern cereal mosaic virus* (NCMV) (*Rhabdoviridae*, *Cytorhabdovirus*)  
*Oak ringspot virus*  
*Oat blue dwarf virus* (OBDV) (*Marafivirus*)  
*Oat golden stripe virus* (OGSV) (*Furovirus*)  
*Oat mosaic virus* (OMV) (*Potyviridae*, *bymovirus*)  
*Oat necrotic mottle virus* (ONMV) (*Potyviridae*, *rymovirus*)  
*Oat red streak mosaic virus*  
*Oat sterile dwarf virus* (OSDV) (*Reoviridae*, *Fijivirus*)  
*Okra leaf-curl virus* (OLCV) (*Geminivirus*, *bigeminivirus*)  
*Okra mosaic virus* (OkMV) (*Tymovirus*)  
*Olive latent ringspot virus* (OLRSV) (*Comoviridae*, *nepovirus*)  
*Ononis yellow mosaic virus* (OYMV) (*Tymovirus*)  
*Opuntia Sammons' virus* (SOV) (*Tobamovirus*)  
*Ornithogalum mosaic virus*  
*Pangola stunt virus* (PaSV) (*Reoviridae*, *Fijivirus*)  
*Panicum streak virus* (PanSV) (*Geminiviridae*, *monogeminivirus*)  
*Papaya leaf curl virus* (PaLCuV) (*Begomovirus*, *Geminiviridae*)  
*Papaya meleira virus* (PMeV)

*Papaya mosaic virus* (PapMV) (*Potexvirus*, *Flexiviridae*)  
*Paprika mild mottle virus* (PaMMV) (*Tobamovirus*)  
*Parietaria mottle virus* (PmoV) (*Bromoviridae*, *ilarvirus*)  
*Parsnip leafcurl virus*  
*Parsnip mosaic virus* (ParMV)  
*Parsnip yellow fleck virus* (PYFV) (*Sequiviridae*, *sequivirus*)  
*Paspalum striate mosaic virus* (PSMV) (*Geminiviridae*, *monogeminivirus*)  
*Passiflora latent virus* (PLV) (*Carlavirus*)  
*Passiflora South African virus* (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Passiflora ringspot virus* (PFRSV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Passionfruit woodiness virus* (PWV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Passionfruit yellow mosaic virus* (PaYMV) (*Tymovirus*)  
*Patchouli mosaic virus* (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Pea early browning virus* (PEBV) (*Tobravirus*)  
*Pea enation mosaic virus-1* (PEMV-1) (*Luteovirus*)  
*Pea enation mosaic virus-2* (PEMV-2) (*Umbravirus*)  
*Pea mild mosaic virus* (PmiMV) (*Comoviridae*, *comovirus*)  
*Pea mosaic virus* (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Peanut chlorotic streak virus* (PCSV) (*Caulimoviridae*, *caulimovirus*)  
*Peanut green mosaic virus* (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Peanut stunt virus* (PSV) (*Bromoviridae*, *cucumovirus*)  
*Peanut yellow spot virus* (PeYMV) (*Tospovirus*)  
*Peach American mosaic virus*  
*Peach latent mosaic viroid* (PLMVd)  
*Peach mosaic virus* (PMV) (*Trichovirus*)  
*Peach rosette mosaic virus* (PRMV) (*Comoviridae*, *Nepovirus*)  
*Peanut clump virus* (PCV) (*Pecluvirus*)  
*Pear blister canker viroid* (PBCVd) (*Pospiviroidae*, *Apscaviroid*)  
*Pear necrotic spot virus*  
*Pepper chat fruit viroid* (PCFVd) (*Pospiviroidae*, *Pospiviroid*)  
*Pineapple bacilliform virus* (PBV) (*Badnavirus*, *Caulimoviridae*)  
*Pineapple mealybug wilt-associated virus-1* (PMWaV-1) (*Ampelovirus*, *Closteroviridae*)  
*Pineapple mealybug wilt-associated virus-2* (PMWaV-2) (*Ampelovirus*, *Closteroviridae*)  
*Plum American line pattern virus* (APLPV) (*Ilarvirus*, *Bromoviridae*)  
*Plum bark split virus*  
*Plum pox virus* (PPV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)  
*Plum rusty blotch*

*Potato black ringspot virus* (PBRSV) (*Comoviridae*, *Nepovirus*)  
*Potato deforming mosaic virus*  
*Potato mop-top virus* (PMTV) (*Pomovirus*)  
*Potato virus T* (PVT) (*Trichovirus*)  
*Potato virus U* (PVU) (*Comoviridae*, *Nepovirus*)  
*Potato virus V* (PVV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)  
*Potato yellow dwarf virus* (PYDV) (*Rhabdoviridae*, *Nucleorhabdovirus*)  
*Potato yellow vein virus* (PYVV) (*Closteroviridae*, *Crinivirus*)  
*Potato yellowing virus*  
*Prune dwarf virus* (PDV) (*Bromoviridae*, *Ilarvirus*)  
*Prunus necrotic ringspot virus* (PNRSV) (*Bromoviridae*, *Ilarvirus*)  
*Raspberry leaf curl virus*  
*Raspberry ringspot virus* (RpRSV) (*Comoviridae*, *Nepovirus*)  
*Red clover mottle virus* (RCMV) (*Comoviridae*, *Comovirus*)  
*Rice gall dwarf virus* (RGDV) (*Reoviridae*, *Phytoreovirus*)  
*Rice tungro bacilliform virus* (RTBV) (*Caulimoviridae*, *Rice tungro bacilliform-like virus*)  
*Rice tungro spherical virus* (RTSV) (*Sequiviridae*, *Waikavirus*)  
*Rice yellow mottle virus* (RYMV) (*Sobemovirus*)  
*Rupestris stem pitting-associated virus* (Foveavirus, *Flexiviridae*)  
*Squash leaf curl virus* (SLCV) (*Geminiviridae*, *Begomovirus*)  
*Squash mosaic virus* (SqMV) (*Comoviridae*, *Comovirus*)  
*Strawberry latent ringspot virus* (SLRSV) (*Sadwavirus*)  
*Strawberry veinbanding virus* (SVBV) (*Caulimoviridae*, *Caulimovirus*)  
*Sugarcane yellow leaf virus* (ScYLV) (*Polerovirus*, *Luteoviridae*)  
*Tobacco rattle virus* (TRV) (*Tobravirus*)  
*Tobacco ringspot virus* (TRSV) (*Comoviridae*, *Nepovirus*)  
*Tobacco mosaic virus* (TMV) (*Tobamovirus*)  
*Tobacco necrosis virus*  
*Tobacco streak virus* (TSV) (*Ilarvirus*, *Bromoviridae*)  
*Tomato apical stunt viroid* (TASVd) (*Pospiviroidae*, *Pospiviroid*)  
*Tomato black ring virus* (TBRV) (*Comoviridae*, *Nepovirus*)  
*Tomato brown rugose fruit virus* (ToBRFV) (*Virgaviridae*, *Tobamovirus*)  
*Tomato bushy stunt virus* (TBSV) (*Tombusvirus*, *Tombusviridae*)  
*Tomato chlorotic dwarf viroid* (TCDVd) (*Pospiviroidae*, *Pospiviroid*)  
*Tomato mottle mosaic virus* (ToMMV) (*Virgaviridae*, *Tobamovirus*)  
*Tomato mottle virus* (ToMoV) (*Geminiviridae*, *Begomovirus*)  
*Tomato planta macho viroid* (TPMVd) (*Pospiviroidae*, *Pospiviroid*)

*Tomato ringspot virus* (ToRSV) (*Comoviridae*, *Nepovirus*)  
*Tomato yellow leaf curl virus* (TYLCV) (*Geminiviridae*, *Begomovirus*)  
*Tulare apple mosaic virus* (TAMV) (*Ilarvirus*, *Bromoviridae*)  
*Tulip breaking virus*  
*Ullucus virus C* (UVC) (*Comoviridae*, *comovirus*)  
*Ullucus mild mottle virus* (UMMV) (*Tobamovirus*)  
*Ullucus mosaic virus* (UMV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Urd bean leaf crinkle virus*  
*Vallota mosaic virus* (ValMV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Vanilla mosaic virus* (VanMV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Vanilla necrosis virus* (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Velvet tobacco mottle virus* (VTMoV) (*Sobemovirus*)  
*Viola mottle virus* (VMV) (*Potexvirus*)  
*Voandzeia distortion mosaic virus* (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Voandzeia necrotic mosaic virus* (VNMV) (*Tymovirus*)  
*Watercress yellow spot virus* (WYSV)  
*Watermelon chlorotic stunt virus* (WmCSV) (*Geminiviridae*, *bigeminivirus*)  
*Watermelon curly mottle virus* (WmCMV) (*Geminiviridae*, *bigeminivirus*)  
*Watermelon mosaic virus 2* (WMV-2) (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Wheat American striate mosaic virus* (WASMV) (*Rhabdovirus*, *ucleorhabdovirus*)  
*Wheat yellow leaf virus* (WYLV) (*Closteroviridae*, *Closterovirus*)  
*Wheat dwarf virus* (WDV) (*Geminiviridae*, *monogeminivirus*)  
*Wheat soil-borne mosaic virus* (SBWMV) (*Furovirus*)  
*Wheat streak mosaic virus* (WSMV) (*Potyviridae*, *ymovirus*)  
*Wheat spindle streak mosaic virus* (WSSMV) (*Potyvirida*, *bymovirus*)  
*Wheat yellow mosaic virus* (WYMV) (*Potyviridae*, *bymovirus*)  
*White clover mosaic virus* (WCIMV) (*Potexvirus*)  
*Wild cucumber mosaic virus* (WCMV) (*Tymovirus*)  
*Wild potato mosaic* (WPMV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)  
*Wineberry latent virus* (WLV)  
*Wisteria vein mosaic virus* (WVMV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)  
*Yam mosaic virus* (YMV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)  
*Zucchini yellow fleck virus* (ZYFV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)  
 備註：以上病毒之媒介有害生物亦一併列入管制

### 植物菌質體類 (93 種)

*Alder yellows AIY*  
*Almond witches' broom phytoplasma*  
*American aster yellows AAY*  
*Annual blue grass white leaf ABGWL*  
*Apple proliferation AT, AP-A*  
*Apple proliferation phytoplasma AP*  
*Ash yellows AshY*  
*Aster yellows AY*  
*Australian grapevine yellows AUSGY*  
*Bermudagrass white leaf BGWL*  
*Black alder witches'-broom BAWB*  
*Blueberry stunt BBS1 BBS3*  
*Bois noir BN*  
*Canadian peach X phytoplasma CX*  
*Candidatus Liberibacter americanus Lam*  
*Candidatus Phytoplasma asteris*  
*Candidatus Phytoplasma australiense*  
*Candidatus Phytoplasma caricae*  
*Celery yellows CelY*  
*Cherry lethal yellows CLY*  
*Chrysanthemum yellows CY*  
*Clover phyllody CPh*  
*Clover proliferation CP*  
*Clover yellow edge CYE*  
*Coconut lethal yellows LY, LY3*  
*Dwarf aster yellows DAY*  
*Eastern aster yellows NAY*  
*Eggplant dwarf ED*  
*Elm witches'-broom ULW*  
*Elm yellows*  
*Eucalyptus little leaf*  
*European aster yellows EAY*  
*European stone fruit yellows phytoplasma*  
*European stone fruit yellows PPER*  
*Faba bean phyllody FBP*  
*Flavescence dorée*  
*Garland chrysanthemum WB GCW*  
*Gentian witches'-broom GW*  
*Gladiolus yellows GLY*  
*Goldenrod yellows GRY (GR1)*  
*Grapevine yellows*  
*Grey dogwood witches'-broom GD1*  
*Hydrangea phyllody HyPH1*  
*Hydrangea virescence*  
*Ipomoea witches'-broom IOB*  
*Jujube witches'-broom JWB*

*Leafhopper-borne BVK*  
*Lilac witches'-broom LiWB*  
*Loofah witches'-broom LfWB*  
*Maize bushy stunt MBS*  
*Marguerite yellows MY*  
*Maryland aster yellows AY1*  
*Mexican periwinkle virescence MPV*  
*Michigan aster yellows MIAY*  
*Milkweed yellows MWY (MW1)*  
*Mitsuba witches'-broom JHW*  
*Mulberry dwarf MD*  
*New Jersey aster yellows NJAY*  
*Oklahoma aster yellows OKAY1*  
*Onion yellows OAY (OA)*  
*Passion fruit proliferation phytoplasma*  
*Peach rosette phytoplasma*  
*Peach yellow leaf roll PYLR*  
*Peach yellows phytoplasma*  
*Pear decline PD*  
*Pecan bunch PB*  
*Periwinkle little leaf CN1*  
*Periwinkle virescence VR, BLTVA*  
*Phormium yellow leaf PYL*  
*Plum leptoncrosis PLN*  
*Potato yellows*  
*Primula yellows PY*  
*Ranunculus phyllody RPh*  
*Rice yellow dwarf RYD*  
*Rubus stunt RS*  
*Spiraea stunt SPI*  
*Stolbur STOL*  
*Strawberry green petal*  
*Sugarcane grassy shoot SCGS*  
*Sugarcane white leaf phytoplasma*  
*Sunhemp witches'-broom SUNHP*  
*Sweet potato little leaf SPL*  
*Sweet potato witches'-broom SPWB*  
*Tanzanian coconut lethal decline LDT*  
*Tomato big bud*  
*Tomato yellows TY*  
*Tsuwabuki witches'-broom TW*  
*Vaccinium witches'-broom VAC*  
*Walnut witches'-broom WWB*  
*Western aster yellows SAY, TLAY*  
*Witches'-broom of lime WBDL*  
*X-disease*



*Yucatan coconut lethal decline LDY*

**線蟲類 (54 種)**

*Anguina tritici*  
*Aphelenchoides aradhidis*  
*Aphelenchoides bicaudatus*  
*Aphelenchoides fragariae*  
*Aphelenchoides goodeyi*  
*Aphelenchoides ritzemabosi*  
*Aphelenchoides suipingensis*  
*Belonolaimus gracilis*  
*Belonolaimus longicaudatus*  
*Bursaphelenchus muconatus*  
*Bursaphelenchus xylophilus*  
*Ditylenchus trifformis*  
*Dolichodorus heterocephalus*  
*Globodera pallida*  
*Globodera tabacum*  
*Hemicycliophora arenaria*  
*Hemicycliophora nudata*  
*Heterodera glycines*  
*Heterodera goettingiana*  
*Heterodera sacchari*  
*Heterodera schachtii*  
*Heterodera zeae*  
*Hirschmanniella gracilis*  
*Hirschmanniella imamuri*  
*Hirschmanniella magna*  
*Hirschmanniella miticausa*  
*Hirschmanniella spinicaudata*  
*Hoplolaimus* spp.  
*Longidorus elongatus*  
*Longidorus jiangsuensis*  
*Meloidogyne fujianensis*  
*Meloidogyne kongi*  
*Meloidogyne lini*  
*Nacobbus aberrans*  
*Paralongidorus* spp.  
*Paratrichodorus minor*  
*Paratrichodorus porosus*  
*Pratylenchus convallariae*  
*Pratylenchus goodeyi*  
*Pratylenchus indicus*  
*Pratylenchus laticauda*  
*Pratylenchus penetrans*  
*Pratylenchus pratensis*

*Pratylenchus vulnus*  
*Pratylenchus zeae*  
*Radopholus citri*  
*Rhadinaphelenchus cocophilus*  
*Scutellonema bradys*  
*Trichodorus* spp.  
*Xiphinema bricolense*  
*Xiphinema californicum*  
*Xiphinema diversicaudatum*  
*Xiphinema hunaniense*  
*Xiphinema index*

**雜草類(288 種)**

*Abelmoschus ficulneus* (L.) Wight & Arn.  
*Acacia podalyriifolia*  
*Acanthospermum hispidum* DC.  
*Achnatherum calamagrostis* P.Beauv.  
*Ageratum mexicanum*= *A. houstonianum*  
*Agropyron repens* (L.)Beauv. (syn. *Triticum repens* L.)  
*Albizia julibrissin* Durazz.  
*Alopecurus aequalis* Sobol.  
*Alternanthera philoxeroides* (Mart) Griseb.  
*Amaranthus blitum* L.  
*Amaranthus dubius* Mart.  
*Amaranthus gracilis* Desf.  
*Amaranthus graecizans* L.  
*Amaranthus hybridus* L.  
*Amaranthus patulus* Bertoloni  
*Amaranthus retroflexus* L.  
*Ambrosia artemisiifolia* L.  
*Ambrosia psilostachya* DC.  
*Ambrosia trifida* L.  
*Ammi majus* L.  
*Ammi visnaga*  
*Andropogon virginicus* L.  
*Anthemis cotula* L.  
*Anthocephalus chinensis* Walp.  
*Ardisia elliptica* Thunb.  
*Asphodelus tenuifolius* Cav.  
*Aster subulatus* Michx.

*Atriplex hortensis*  
*Avena sterilis* L.  
*Bidens ferulifolia*= *B. aurea*  
*Bidens pilosa* L.  
*Bidens triplinervia*  
*Boerhavia erecta* L.  
*Bowiea volubilis* Harv. ex Hook.f.  
*Brachiaria eruciformis* (J. E. Sm.)  
 Griseb.  
*Brachiaria mutica* (Forssk.) Stapf  
*Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchc.  
*Brachypodium sylvaticum* (Huds.)  
 Beauv.  
*Brassica kaber* (DC.) L.C.Wheeler var.  
*pinnatifida* (Stokes), L.C.Wheeler (syn.  
*Sinapis arvensis* L., *Brassica arvensis*,  
*Brassica kaber*)  
*Brassica nigra* (L.) Koch  
*Bromus secalinus* L.  
*Bromus tectorum* L.  
*Cabomba caroliniana* Gray  
*Calamagrostis epigejos* (L.) Roth  
*Camelina sativa*  
*Campanula cochleariifolia*  
*Cannabis sativa*  
*Cardaria draba* (L.)Desv. (*Lepidium*  
*draba* L.)  
*Cardiospermum grandiflorum* Sw.  
*Carduus nutans* L.  
*Carduus pycnocephalus* L.  
*Ceanothus americanus* L.  
*Cecropia obtusifolia* Bertol.  
*Cecropia peltata* L.  
*Centaurea repens* L.  
*Centaurea solstitialis* L.  
*Centrosema pubescens*  
*Cephalaria syriaca* (L.) Schrad.  
*Cerastium arvense* L.  
*Chasmanthium latifolium* (Michx.) Yates  
*Chasmanthium laxum* (L.) Yates  
*Chenopodium album*  
*Chenopodium murale* L.  
*Chenopodium opulifolium* Schrad.  
*Chondrilla juncea* L.  
*Chromolaena odorata* (L.) R. M. King &  
 H. Rob.

*Chrysophyllum oliviforme* L.  
*Chrysopogon gryllus* Trin.  
*Cirsium arvense* (L.)Scop.  
*Cirsium lanceolatum* Hill  
*Cirsium vulgare* (Savi) Tenore  
*Cleome monophylla* L.  
*Clerodendrum quadriloculare*  
*Clidemia hirta* (L.) D. Don  
*Cnidium monnieri*  
*Conium maculatum* L.  
*Convolvulus arvensis* L.  
*Cordia alliodora* (Ruiz & Pav.) Oken  
*Cordia macrostachya* Roem & Schlucht.  
*Cortaderia selloana* (J.A. & J.H.  
 Schultes) Aschers. & Graebn.  
*Crotalaria brevidens*  
*Crotalaria deserticola*  
*Crotalaria laburnifolia*  
*Crotalaria laburnoides*  
*Crotalaria lanceolata*  
*Crotalaria pallida*  
*Crotalaria pisicarpa*  
*Cryptostegia grandiflora* R. Br.  
*Cuscuta campestris* Yuncker  
*Cuscuta monogyna* Vahl.  
*Cynodon plectostachyum* (Schum.) Pil-  
 ger.  
*Cynoglossum amabile* Stapf & Drum-  
 mond  
*Cyperus esculentus* L.  
*Datura stramonium* L. var. *chalybaea*  
 Koch  
*Descurainia sophia*  
*Dichrostachys cinerea* (L.)Wight & Arn.  
*Digitaria sanguinalis* = *Panicum san-*  
*guinale*, *Paspalum sanguinale*, *Synther-*  
*isma sanguinalis*  
*Digitaria scalarum* (Schweinf.) Chiov  
*Digitaria velutina* (Forsk.) Beauv.  
*Diploaxis tenuifolia* (莖葉除外)  
*Dipsacus sativus* (L.) Honckeney  
*Echinochloa crus-galli*  
*Echinochloa crus-pavonis* (H.B.K.)  
 Schult  
*Echinochloa esculenta*  
*Echinochloa pyramidalis* (Lam.) Hitchc.

& A. Chase  
*Echium plantagineum* L.  
*Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms  
*Eleocharis palustris* (L.) R. Br. (syn. *E. filiculmis* Schur.)  
*Elodea canadensis* Michx.  
*Emex spinosa* (L.) Campdera  
*Equisetum arvense* L.  
*Equisetum palustre* L.  
*Erigeron karvinskianus* = *E. mucronatus*  
*Eriocaulon cinereum*  
*Eriosephalus racemosus*  
*Erodium cicutarium* (L.) L. ex W. Ait.  
*Eucalyptus globulus* Labill.  
*Euonymus europaeus* L.  
*Euphorbia helioscopia* L.  
*Euphorbia myrsinites*  
*Euphorbia prunifolia* Jacq. (syn. *E. geniculata* Orteg).  
*Furcraea foetida*  
*Gaillardia pulchella*  
*Galeopsis tetrahit* L.  
*Galium aparine* L.  
*Geranium molle* L.  
*Gladiolus segetum* Ker-Gawl.  
*Gynandropsis gynandra* (L.) Briq.  
*Hardenbergia comptoniana* (Andrews) Benth.  
*Heliotropium europaeum* L.  
*Heteropanax fragrans* (Roxb.) Seem.  
*Homeria collina*  
*Homeria flaccid*  
*Homeria miniata*  
*Homeria ochroleuca*  
*Hordeum murinum* L.  
*Hyacinthoides* spp.  
*Hydrilla verticillata*  
*Hypochoeris radicata* L.  
*Indigofera amblyantha* Craib  
*Ipomoea oenothera*  
*Jatropha gossypifolia* L. var. *elegans* (Pohl) Muell.-Arg.  
*Juncus bufonius* L.  
*Jussiaea repens* L.  
*Jussiaea suffruticosa* L.  
*Kallstroemia maxima* Gray.

*Laburnum anagyroides* Medik.  
*Lactuca serriola* L.  
*Lagarosiphon* spp.  
*Lagurus ovatus* L.  
*Lantana camara* L.  
*Lathyrus aphaca* L.  
*Lemna minor* L.  
*Leonotis nepetifolia* (L.) Ait. f.  
*Leontodon autumnalis* L.  
*Lepidium draba* L.  
*Lepidium sativum*  
*Leptospermum scoparium*  
*Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit  
*Limnocharis flava*  
*Lithospermum arvense* L.  
*Lolium temulentum* L.  
*Luzula sylvatica* (Huds.) Gaudin  
*Malva parviflora* L.  
*Marsilea quadrifolia* L.  
*Medicago hispida* Gaertn.  
*Melastoma malabathricum* L.  
*Mercurialis annua* L.  
*Mertensia virginica* (L.) Pers. ex Link  
*Miconia calvescens* DC.  
*Mikania micrantha* Kunth  
*Mikania scandens* (L.) Wild.  
*Mimosa diplotricha* C. Wright ex Sauvage  
*Mimosa pigra* L.  
*Miscanthus giganteus* Kunth  
*Monochoria hastata* (L.) Solms  
*Mucuna pruriens* (L.) DC. var. *pruriens* Cowitch  
*Muhlenbergia capillaris*  
*Muhlenbergia everchonii*  
*Murdannia nudiflora* (L.) Brenan  
*Muscari botryoides*  
*Myosotis scorpioides*  
*Myrciaria aureana*  
*Myrica faya* Ait.  
*Myriophyllum aquaticum* (Vell.) Verdc.  
*Myriophyllum brasiliense* Camb.  
*Nassella tenuissima* (Trin.) Barkworth  
*Neslia paniculata* (L.) Desv.  
*Nicandra physalodes* (L.) Gaertn.  
*Orlaya grandiflora* Hoffm.

*Oryza barthii* A. Chev. (syn. *O. breviligulata* A. Chev. et Roehr.)  
*Oryza officinalis* Wall. Ex Watt.  
*Oryza punctata* Kotschy ex Steud.  
*Panicum fasciculatum* Sw.  
*Panicum maximum* Jacq.  
*Parthenium hysterophorus* L.  
*Passiflora mollissima* (H. B. K.) Bailey  
*Passiflora rubra* Lam.  
*Peltophorum dubium* (Spreng.) Taub.  
*Pennisetum ciliare* (L.) Link  
*Pennisetum clandestinum* Hochst. ex Chiov.  
*Pennisetum macrourum* Trin.  
*Pennisetum pedicellatum* Trin.  
*Pennisetum polystachion* (L.) Schult.  
*Pennisetum purpureum* Schumach.  
*Pennisetum setaceum* (Forsk.) Chiov.  
*Pennisetum villosum* R. Br. ex Fresen.  
*Phalaris minor* Retz.  
*Phalaris paradoxa* L.  
*Pinus pinaster* = *P. maritima* = *P. mesogeneensis*  
*Pluchea carolinensis* (Jacq.) G. Don  
*Pluchea odorata* (L.) Cass.  
*Pluchea sagittalis* (Lam.) Cabera  
*Poa cita* E. Edgar  
*Pontederia rotundifolia* L. f.  
*Portulaca oleracea*  
*Potamogeton natans* L.  
*Prunella grandiflora*  
*Pueraria phaseoloides*  
*Quercus gambelii* Nutt.  
*Radermachera hainanensis* Merrill  
*Ranunculus arvensis* L.  
*Ranunculus repens* L.  
*Raphanus raphanistrum* L. (*Raphanus arvensis* Wallr., *Raphanus sylvestris* Aschers)  
*Rapistrum rugosum* (L.) All.  
*Reseda lutea* L.  
*Rhodanthe chlorocephala* (Turcz.) Paul G. Wilson  
*Ribes cereum* = *R. viscidulum*  
*Richardia brasiliensis* Gomez  
*Ribes roezlii*

*Rosa canina*  
*Rosa rubiginosa* = *Rosa eglanteria*  
*Rubus argutus* Link  
*Rubus leucodermis*  
*Rubus moluccanus* L.  
*Rubus parviflorus*  
*Rumex pulcher* L.  
*Sagittaria sagittifolia* L.  
*Sagittaria subulata* (L.) Buch.  
*Salicornia europaea*  
*Salsola kali* L.  
*Sanvitalia procumbens* Lam.  
*Schefflera actinophylla*  
*Schizachyrium condensatum* (Kunth) Nees  
*Scirpus grossus* L. f.  
*Scirpus maritimus* L.  
*Scirpus mucronatus* L.  
*Sesbania punicea* (Cav.) Benth.  
*Sida spinosa* L.  
*Silene gallica* L.  
*Silybum marianum*  
*Sinapis arvensis* L.  
*Sisymbrium luteum* = *Hesperis lutea*  
*Sisymbrium officinale* (L.) Scop.  
*Solanum incanum*  
*Solanum mauritianum* Scopoli  
*Solanum sisymbriifolium* = *S. sisymbriifolium*  
*Solidago canadensis* L.  
*Solidago speciosa* Nutt.  
*Sophora secundiflora* Lag. ex DC.  
*Sorghastrum nutans* (L.) Nash  
*Spergula arvensis* L.  
*Sporobolus heterolepis* (Gray) Gray  
*Stachytarpheta urticaefolia* (Salisb.) Sims  
*Stipa tenacissima* L. = *Nassella tenuissima* (Trin.) Barkworth  
*Striga asiatica* (L.) O. Ktze.  
*Swainsona formosa* (G. Don) J. Thompson  
*Tagetes minuta* L.  
*Taraxacum mongolicum* Hand.-Mazz.  
*Taraxacum officinale* G. H. Weber ex Wiggers

*Tecoma stans*  
*Thlaspi arvense* L.  
*Tibouchina urvilleana* (DC) Cogn.  
*Trichachne insulatis* (L.) Ness  
*Trisacum dactyloides*  
*Typha latifolia* L.  
*Ulex europaeus* L.  
*Urochloa panicoides* Beauv.  
*Urtica dioica* L.

*Urtica urens* L.  
*Vallisneria spiralis* L.  
*Verbascum blattaria* L.  
*Verbascum bombyciferum* Heuff.  
*Verbascum olympicum* Boiss.  
*Vicia angustifolia* L.  
*Vicia sativa*  
*Xanthium spinosum* L.  
*Yucca glauca*

### 寄生性植物類 (13 種)

*Aeginetia indica*  
*Arceuthobium* spp.  
*Arceuthobium americanum*  
*Arceuthobium pusillum*  
*Conopholis* spp.  
*Cuscuta major*  
*Cuscuta japonica*

*Cuscuta indicora*  
*Cuscuta planiflora*  
*Cuscuta campestris*  
*Orobancha* spp.  
*Phoradendron* spp.  
*Striga* spp.

### 軟體動物類 (13 種)

*Achatina achatina*  
*Achatina fulica*  
*Archachatina degneri*  
*Archachatina purpurea*  
*Archachatina ventricosa*  
*Bradybaena similais*  
*Cepaea nemoralis*

*Eobania vermiculata*  
*Helix aspersa*  
*Lehmannia valentiana*  
*Otala lactea*  
*Succinea costaricana*  
*Theba pisana*

### 未確定致病因子 (45 種)

African soybean dwarf agent  
 Apple flat limb agent  
 Apple green crinkle agent  
 Apple ringspot agent  
 Apple rosette agent  
 Apple rough bark agent  
 Apple star crack agent  
 Apricot ring pox agent  
 Cherry necrotic rusty mottle agent  
 (CNRMV)  
 Cherry pink fruit agent  
 Cherry rough fruit agent  
 Cherry rusty mottle (European) agent  
 Cherry shourt stem agent

Cherry twisted leaf agent  
 Cotton anthocyanosis agent  
 Cotton small leaf agent  
 Euonymus mosaic agents  
 Grapevine Bratislava mosaic agent  
 Grapevine chasselas latent agent  
 Grapevine enation agent  
 Grapevine little leaf agent  
 Grapevine vein mosaic agent  
 Grapevine vein necrosis agent  
 Hibiscus leaf curl agent  
 Horsechestnut variegation agent  
 Horsechestnut yellow mosaic agent  
 Jasmine variegation agents

*Ligustrum* mosaic agents  
Maple mosaic agent  
Maple variegation agent  
Mountain ash ringspot mosaic agent  
Mountain ash variegation agent  
Mulberry mosaic agent  
Okra mosaic agents  
Okra yellow leaf curl agent  
Peach wart agent  
Pear bud drop agent  
Pear rough bark agent  
Pear stony pit agent  
Quince sooty ringspot agent  
Quince stunt agent  
Quince yellow blotch agent  
Rose wilt agent  
Sampaguita yellow ringspot mosaic agent  
Spur cherry agent

- 十一、輸入貨品使用木質包裝材料者，其木質包裝材料應依輸入貨品使用之木質包裝材料檢疫條件（如附件）辦理。
- 十二、輸入植物組織培養苗應依「植物組織培養苗輸入檢疫條件」辦理。
- 十三、自各國輸入食用馬鈴薯應依「食用馬鈴薯輸入檢疫條件」（如附件）辦理。但自紐西蘭輸入食用馬鈴薯應依「紐西蘭產食用馬鈴薯輸入檢疫條件」辦理。
- 十四、自各國輸入栽培介質應依「栽培介質輸入檢疫條件」（如附件）辦理。（本點自 109 年 4 月 1 日生效）
- 十五、自南韓輸入奇異果鮮果實應依「南韓產奇異果鮮果實輸入檢疫條件」（如附件）辦理。
- 十六、（刪除）
- 十七、本檢疫條件所稱繁殖用生植株，指供種植、繁殖、嫁接、授粉之生植株之全部及部分，包含根、莖、葉、枝條、種球、塊莖、鱗莖、球莖、根狀莖、種子及花粉等。