

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12月3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 (p3)

二、至五、其他禁止輸入規定 (p63)

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 (p64)

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 (p114)

三至十、其他有條件輸入規定 (p120-122)、有害生物清單 (p122-146)、十一至十四、其他有條件輸入規定 (p147)

1.輸入地中海果實蠅發生國家或地區鮮果實檢疫條件 (p148)

2.蘋果蠹蛾發生國家或地區蘋果輸入檢疫條件 (p151)

3.荷蘭產鮮果實輸入檢疫條件 (p158)

4.智利產鮮果實輸入檢疫條件 (p161)

5.百合、唐菖蒲與大理花種球輸入檢疫條件 (p163)

6.輸入木材檢疫條件 (p164)

7.紐西蘭產食用馬鈴薯輸入檢疫條件 (p168)

8.日本產桃蛀果蛾寄主鮮果實輸入檢疫條件 (p171)

9.南韓產桃蛀果蛾寄主鮮果實輸入檢疫條件 (p175)

10.澳大利亞產地地中海果實蠅或昆士蘭果實蠅寄主鮮果實輸入檢疫條件 (p180)

11.泰國產檳榔鮮果實輸入檢疫條件 (p187)

12.荷蘭產穿孔線蟲寄主植物種苗輸入檢疫條件 (p190)

13.紐西蘭產蘋果輸入檢疫條件 (p194)

14.輸入貨品使用之木質包裝材料檢疫條件 (p197)

15.秘魯產鮮果實輸入檢疫條件 (p199)

16.智利產蘋果輸入檢疫條件 (p202)

17.法國產蘋果輸入檢疫條件 (p207)

18.澳大利亞穿孔線蟲疫區產胡蘿蔔輸入檢疫條件 (p214)

19.植物組織培養苗輸入檢疫條件 (p217)

20.中國大陸產櫻桃鮮果實輸入檢疫條件 (p218)

21.中國大陸產梨接穗輸入檢疫條件 (p222)

22.澳大利亞產蘋果鮮果實輸入檢疫條件 (p226)

23.美國產蘋果鮮果實輸入檢疫條件 (p230)

- [24.荷蘭產百合種球輸入檢疫條件 \(p235\)](#)
- [25.智利產百合種球輸入檢疫條件 \(p238\)](#)
- [26.日本產梨接穗輸入檢疫條件 \(p241\)](#)
- [27.越南產白肉種紅龍果 \(*Hylocereus undatus*\) 鮮果實輸入檢疫條件 \(p245\)](#)
- [28.宏都拉斯產甜瓜鮮果實輸入檢疫條件 \(p250\)](#)
- [29.德國產蘋果輸入檢疫條件 \(p255\)](#)
- [30.食用馬鈴薯輸入檢疫條件 \(p261\)](#)
- [31.波蘭產蘋果輸入檢疫條件 \(p262\)](#)
- [32.泰國產山竹鮮果實輸入檢疫條件\(p267\)](#)
- [33.義大利產蘋果輸入檢疫條件\(p273\)](#)
- [34.栽培介質輸入檢疫條件\(p280\)](#)
- [35.南韓產奇異果鮮果實輸入檢疫條件\(p281\)](#)

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) 葡黍屬（ <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>phytoreovirus</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.） | 亞洲及太平洋地區 (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 北美 (18) 夏威夷 (19) 美國 中南美 (20) 安地卡及巴布達 (21) 巴哈馬 | 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） |
|--|--|--|
| | (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. 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.) (16) 風信子屬 (<i>Hyacinthus</i> spp.) | 亞洲及太平洋地區 (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） |
|---|---|-------------|
| (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) 懸鈎子屬 (<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)) | (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 非洲 (29) 非洲國家、地區 歐洲 (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 北美 (39) 墨西哥 (40) 美國(阿拉斯加州及加利福尼亞州除外) 中南美 (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） | 亞洲及太平洋地區 (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 非洲 (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 歐洲 (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 北美 (30) 美國 中南美 (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.) | 亞洲及太平洋地區 (1) 沙烏地阿拉伯 (2) 葉門 非洲 (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 | 亞洲及太平洋地區 (1) 印尼 (2) 中國大陸 | 萎縮病（衰退病）之橙、桔莖陷系統 (Stem pitting strains of |

| 植 物 名 稱 及 其 部 位 | 國 家 或 地 區 | 禁止原因（病蟲害名稱） |
|---|--|---|
| （花、果實、種子除外） | (3) 馬來西亞 中南美 (4) 南美洲國家、地區 | <i>Citrus tristeza virus</i> (<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.) | 亞洲及太平洋地區 (1) 澳大利亞 非洲 (2) 賴索托 (3) 南非 (4) 史瓦濟蘭 北美 (5) 美國 (6) 墨西哥 中南美 (6) 中美洲國家、地區 (7) 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） | 亞洲及太平洋地區 (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 非洲 (8) 阿爾及利亞 (9) 埃及 (10) 利比亞 (11) 摩洛哥 (12) 突尼西亞 歐洲 (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 北美 (24) 美國 | 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） |
|---|--|--|
| | 中南美 (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） | 亞洲及太平洋地區 (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 非洲 (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 歐洲 (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 北美 (28) 美國 中南美 (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 | 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） |
|--|--|--|
| | (36) 委內瑞拉 | |
| 10. 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） | 亞洲及太平洋地區 (1) 澳大利亞 (2) 日本 (3) 印尼 非洲 (4) 肯亞 (5) 賴索托 (6) 南非 (7) 史瓦濟蘭 北美 (8) 美國 中南美 (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.）、枸橘屬（ <i>Poncirus</i> spp.）生植株之全部、部分（花、果實、種子除外） | 亞洲及太平洋地區 (1) 賽普勒斯 (2) 伊朗 (3) 黎巴嫩 (4) 土耳其 非洲 (5) 阿爾及利亞 (6) 摩洛哥 (7) 賴索托 (8) 南非 (9) 史瓦濟蘭 歐洲 (10) 希臘 (11) 義大利 (12) 西班牙 中南美 (13) 委內瑞拉 | 柑桔硬果病 (Impetratura disease) |
| 12. 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） | 中南美 (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.）、枸橘屬（ <i>Poncirus</i> spp.）生植株之全部、部分（花、果實、種子除外） | 亞洲及太平洋地區 (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.）、枸橘屬（ <i>Poncirus</i> spp.）生植株之全部、部 | 歐洲 (1) 科西嘉島（法屬） (2) 義大利 | 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） |
|--|---|---|
| 分（花、果實、種子除外） | 非洲 (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） | 非洲 (1) 肯亞 (2) 賴索托 (3) 南非 (4) 史瓦濟蘭 歐洲 (5) 西西里島（義屬） (6) 西班牙 北美 (7) 美國 中南美 (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） | 亞洲及太平洋地區 (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 非洲 (17) 阿爾及利亞 (18) 突尼西亞 歐洲 (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) 馬達加斯加 | 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 | 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） |
|--|---|---|
| | (14) 史瓦濟蘭 (15) 蘇丹 (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。 | 亞洲及太平洋地區 (1) 孟加拉 (2) 印度 (3) 馬來西亞 (4) 緬甸 (5) 尼泊爾 (6) 斯里蘭卡 非洲 (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) | 亞洲及太平洋地區 (1) 斐濟 (2) 印度 非洲 (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 中南美 (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 | 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） |
|--|---|---|
| | (27) 聖露西亞 (28) 聖文森及格瑞那丁 | |
| 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 spp.</i>) (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>) | 非洲 (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 北美 (9) 美國 (佛羅里達州) 中南美 (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 | 亞洲及太平洋地區 (1) 關島 (美屬) | 關島椰子萎縮病 (<i>Coconut tinangaja viroid</i> (<i>Cocadviroid</i>)) |
| 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 spp.</i>) (4) 虎尾草屬 (<i>Chloris spp.</i>) (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>) | 亞洲及太平洋地區 (1) 菲律賓 (2) 所羅門群島 | 棕櫚類頂死病 (<i>Coconut cadang-cadang viroid</i> (<i>Cocadviroid</i>)) |

| 植 物 名 稱 及 其 部 位 | 國 家 或 地 區 | 禁止原因（病蟲害名稱） |
|---|---|---|
| (8) 圓葉蒲葵 (<i>Livistona rotundifolia</i>) (9) 海棗 (<i>Phoenix dactylifera</i>) | | |
| 25. 芭蕉屬 (<i>Musa</i> spp.) 生植株之全部或部分 | 中南美 (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 | 亞洲及太平洋地區 (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 非洲 (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 北美 (16) 美國(佛羅里達州) 中南美 (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 | 香蕉細菌性萎凋病 (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> Race 2) (原名 <i>Pseudomonas</i> <i>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） |
|---|---|---|
| | (35) 牙買加 (36) 墨西哥 (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.） | 亞洲及太平洋地區 (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 非洲 (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 | 香蕉巴拿馬病 （ <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cubense</i> （E.F. Smith） Snjd. & 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） |
|---|--|---|
| | 北美 (29) 夏威夷 中南美 (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 | 亞洲及太平洋地區 (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 | 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>Castanea mollissima</i>) | (8)約旦 | |
| (5) 椰子 (<i>Cocos nucifera</i>) | (9)哈薩克 | |
| (6) 榛果 (<i>Corylus avellana</i>) | (10)吉爾吉斯 | |
| (7) 山毛櫸 (<i>Fagus grandifolia</i>) | (11)黎巴嫩 | |
| (8) 金絲桃屬 (<i>Hypericum</i> spp.) | (12)摩爾多瓦 | |
| (9) 白絨樹屬 (<i>Leucadendron</i> spp.) | (13)俄羅斯聯邦 | |
| (10) 風吹蕭屬 (<i>Leycesteria</i> spp.) | (14)沙烏地阿拉伯 | |
| (11) 未黃熟香蕉 (<i>Musa</i> spp.) | (15)敘利亞 | |
| (12) 美洲白橡 (<i>Quercus alba</i>) | (16)塔吉克 | |
| (13) 雪梅屬 (<i>Symphoricarpus</i> spp.) | (17)土耳其 | |
| (14) 莢蒾屬 (<i>Viburnum</i> spp.) | (18)土庫曼 | |
| | (19)烏克蘭 | |
| | (20)烏茲別克 | |
| | 非洲 | |
| | (21)非洲國家、地區 | |
| | 歐洲 | |
| | (22)阿爾巴尼亞 | |
| | (23)奧地利 | |
| | (24)比利時 | |
| | (25)波士尼亞赫塞哥維納 | |
| | (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 | |

| 植 物 名 稱 及 其 部 位 | 國 家 或 地 區 | 禁止原因（病蟲害名稱） |
|--|---|---|
| | 中南美 (46)安地卡及巴布達 (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>) | 亞洲及太平洋地區 (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 | 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） |
|---|--------------------------------------|-------------|
| (4) 軟棗獼猴桃 (<i>Actinidia arguta</i>) (5) 中華獼猴桃 (<i>Actinidia chinensis</i>) (6) 奇異果 (<i>Actinidia deliciosa</i>) (7) 楨梓柑 (<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 | (5) 社會群島 (6) 土布艾群島 (7) 法屬波里尼西亞 | |

| 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 lucida</i>)</p> <p>(23) 山柑屬之一種</p> <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> | | |

| 植 物 名 稱 及 其 部 位 | 國 家 或 地 區 | 禁 止 原 因 (病 蟲 害 名 稱) |
|---|-----------|-----------------------|
| (41) 車輪棠屬 (<i>Cotoneaster</i> spp.) | | |
| (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 | | |

| 植 物 名 稱 及 其 部 位 | 國 家 或 地 區 | 禁止原因（病蟲害名稱） |
|--|-----------|-------------|
| <i>(Endiandra discolor)</i> (60) 小蜜柑類之一種 <i>(Eremocitrus glauca)</i> (61) 枇杷 <i>(Eriobotrya japonica)</i> (62) 蒲桃屬 <i>(Eugenia spp.= Syzygium spp.)</i> (63) 榕屬 <i>(Ficus spp.)</i> (64) 大風子屬 <i>(Flacourtia spp.)</i> (65) 金柑屬 <i>(Fortunella spp.)</i> (66) 草莓 <i>(Fragaria ananassa)</i> (67) 無患子科之一種 <i>(Ganophyllum falcatum)</i> (68) 黃金山竹 <i>(Garcinia humilis)</i> (69) 山竹 <i>(Garcinia mangostana)</i> (70) 算盤子屬之一種 <i>(Glochidion ferdinandi)</i> (71) 捕魚木 <i>(Grewia asiatica)</i> (72) 蓮葉桐屬之一種 <i>(Hernandia cordigera)</i> (73) 豆科之一種 <i>(Inocarpus fagifer)</i> (74) 胡桃 <i>(Juglans regia)</i> (75) 荔枝 <i>(Litchi chinensis)</i> (76) 寧夏枸杞 <i>(Lycium barbarum)</i> (77) 番茄 <i>(Lycopersicon esculentum)</i> | | |

| 植 物 名 稱 及 其 部 位 | 國 家 或 地 區 | 禁止原因（病蟲害名稱） |
|---|-----------|-------------|
| (78) 拓樹 (<i>Maclura cochinchinensis</i> = <i>Cudrania 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</i> spp.) | | |
| (82) 檬果屬 (<i>Mangifera</i> spp.) | | |
| (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</i> spp.) | | |
| (90) 芭蕉屬 (<i>Musa</i> spp.) | | |
| (91) 嘉寶果 (<i>Myrciaria cauliflora</i> = <i>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 | | |

| 植 物 名 稱 及 其 部 位 | 國 家 或 地 區 | 禁 止 原 因 (病 蟲 害 名 稱) |
|---|-----------|-----------------------|
| <p>(<i>Niemeyera chartacea</i>)</p> <p>(96) 木樨科之一種</p> <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) 楝科之一種</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> | | |

| 植 物 名 稱 及 其 部 位 | 國 家 或 地 區 | 禁止原因（病蟲害名稱） |
|--|-----------|-------------|
| (114) 桃欖屬 (<i>Pouteria</i> spp.) | | |
| (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 betulaefolia</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 | | |

| 植 物 名 稱 及 其 部 位 | 國 家 或 地 區 | 禁止原因（病蟲害名稱） |
|---|---|--|
| <p>(<i>Siphonodon australis</i>)</p> <p>(133) 茄屬</p> <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>anguinea</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>亞洲及太平洋地區</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>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） |
|--|---|---|
| | (15) 烏克蘭 (16) 烏茲別克 非洲 (17) 賴索托 (18) 南非 (19) 史瓦濟蘭 歐洲 (20) 歐洲國家、地區（阿爾巴尼亞及希臘除外） 北美 (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） 中南美 (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) | 亞洲及太平洋地區 (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 | 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） |
|-----------------|---|-------------|
| | (20) 斯里蘭卡 (21) 塔吉克 (22) 土庫曼 (23) 土耳其 (24) 烏克蘭 (25) 烏茲別克 非洲 (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 歐洲 (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 | |

| 植 物 名 稱 及 其 部 位 | 國 家 或 地 區 | 禁 止 原 因 (病 蟲 害 名 稱) |
|-----------------|---|-----------------------|
| | (58) 義大利 (59) 列支敦斯登 (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 北美 (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） 中南美 (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 | |

| 植 物 名 稱 及 其 部 位 | 國 家 或 地 區 | 禁止原因（病蟲害名稱） |
|--|---|---|
| | (89) 秘魯 (90) 委內瑞拉 | |
| 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> ） | 亞洲及太平洋地區 (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 非洲 (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 歐洲 (30) 歐洲各個國家、地區 (荷蘭除外) 北美 (31) 加拿大（英屬哥倫比亞省除外） (32) 美國 中南美 (33) 安地卡及巴布達 (34) 阿根廷 | 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） |
|---------------------------------------|---|---|
| | (35) 巴哈馬 (36) 巴貝多 (37) 貝里斯 (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. 欖果(<i>Mangifera</i> spp.)之鮮果實、種子 | 亞洲及太平洋地區 (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 | 欖果種子象鼻蟲 (<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） |
|-----------------|---|-------------|
| | (17) 阿曼 (18) 巴基斯坦 (19) 菲律賓 (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 非洲 (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 歐洲 (47) 法國 北美 (48) 美國 中南美 (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 | |

| 植 物 名 稱 及 其 部 位 | 國 家 或 地 區 | 禁止原因（病蟲害名稱） |
|--|--|--|
| | (56) 馬丁尼克島（法屬） (57) 蒙塞拉特 (58) 聖露西亞島 (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) 榲桲柑 （ <i>Aegle marmelos</i> ） (3) 古緬茄樹 （ <i>Azelia 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> ） | 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） |
|--|-----------|-------------|
| (13) 圓果杜英 (<i>Elaeocarpus angustifolius</i>) (14) 大花杜英 (<i>Elaeocarpus grandiflorus</i>) (15) 杜英屬之一種 (<i>Elaeocarpus madopetalus</i>) (16) 枇杷 (<i>Eriobotrya japonica</i>) (17) 巴西櫻桃 (<i>Eugenia brasiliensis</i>) (18) 扁櫻桃 (<i>Eugenia uniflora</i>) (19) 斐濟果 (<i>Acca sellowiana</i> = <i>Feijoa sellowiana</i>) (20) 榕屬 (<i>Ficus</i> spp.) (21) 捕魚木 (<i>Grewia asiatica</i>) (22) 番茄 (<i>Lycopersicon esculentum</i>) (23) 紫荊木屬之一種 (<i>Madhuca indica</i> = <i>Bassia latifolia</i>) (24) 西印度櫻桃 (<i>Malpighia emarginata</i> = <i>M. glabra</i>) (25) 蘋果屬 (<i>Malus</i> spp.) (26) 馬欖果 (<i>Mangifera foetida</i>) (27) 欖果 (<i>Mangifera indica</i>) (28) 香欖果 (<i>Mangifera odorata</i>) (29) 鐵線子屬之一種 (<i>Manilkara emarginata</i>) (30) 鐵線子 (<i>Manilkara hexandra</i>) | | |

| 植 物 名 稱 及 其 部 位 | 國 家 或 地 區 | 禁止原因（病蟲害名稱） |
|--|-----------|-------------|
| (31) 人心果 (<i>Manilkara zapota</i>) | | |
| (32) 桑 (<i>Morus alba</i>) | | |
| (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 | | |

| 植 物 名 稱 及 其 部 位 | 國 家 或 地 區 | 禁止原因（病蟲害名稱） |
|--|-----------|-------------|
| (<i>Punica granatum</i>) (50) 假黃楊 (<i>Putranjiva roxburghii</i>) (51) 西洋梨 (<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>) | | |

| 植 物 名 稱 及 其 部 位 | 國 家 或 地 區 | 禁止原因（病蟲害名稱） |
|--|---|---------------------------------------|
| (68) 訶子 <i>(Terminalia chebula)</i> (69) 印度棗 <i>(Ziziphus mauritiana)</i> (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.) | 亞洲及太平洋地區 (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 非洲 (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 | 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） |
|--|--|---|
| | (35) 索馬利亞 (36) 南非 (37) 蘇丹 (38) 史瓦濟蘭 (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) 楡梲柑 (<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 | 亞洲及太平洋地區 (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> (<i>Bezzi</i>)) |

| 植 物 名 稱 及 其 部 位 | 國 家 或 地 區 | 禁止原因（病蟲害名稱） |
|---|-----------|-------------|
| (17) 金葉樹屬 (<i>Casimiroa edulis</i>) (18) 柑桔屬 (<i>Chrysophyllum</i> spp.) (19) 紅瓜 (<i>Citrus</i> spp.) (20) 咖啡屬 (<i>Coccinia grandis</i>) (21) 甜瓜 (<i>Coffea</i> spp.) (22) 榲桲 (<i>Cucumis melo</i>) (23) 龍眼 (<i>Cydonia oblonga</i>) (24) 柿屬 (<i>Dimocarpus longan</i> = <i>Euphoria logana</i>) (25) 羯布羅香屬之一種 (<i>Diospyros</i> spp.) (26) 杜英屬之一種 (<i>Dipterocarpus obtusifolius</i>) (27) 無花果 (<i>Elaeocarpus madopetalus</i>) (28) 刺籬木 (<i>Ficus carica</i>) (29) 印度李 (<i>Flacourtia indica</i>) (30) 金柑屬 (<i>Flacourtia jangomas</i>) (31) 蛋樹 (<i>Fortunella</i> spp.) (32) 三角柱屬 (<i>Garcinia xanthochymus</i>) (33) 苦木科之一種 (<i>Hylocereus</i> spp.) (34) 酒椰子屬之一種 (<i>Irvingia malayana</i>) (35) 紅光樹屬之一種 (<i>Jubaea spectabilis</i>) (36) 鱗花木 (<i>Knema angustifolia</i>) (<i>Lepisanthes fruticosa</i>) | | |

| 植 物 名 稱 及 其 部 位 | 國 家 或 地 區 | 禁止原因（病蟲害名稱） |
|--|-----------|-------------|
| (37) 番茄 (<i>Lycopersicon esculentum</i>) | | |
| (38) 長葉馬府油樹 (<i>Madhuca longifolia</i>) | | |
| (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) 欖果 (<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>Olex 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>) | | |

| 植 物 名 稱 及 其 部 位 | 國 家 或 地 區 | 禁止原因（病蟲害名稱） |
|---|--|--|
| (58) 石榴 (<i>Punica granatum</i>) (59) 西洋梨 (<i>Pyrus communis</i>) (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>) | 亞洲及太平洋地區 (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 南美洲 (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） |
|---|-----------|-------------|
| (8) 楊桃 (<i>Averrhoa carambola</i>) | | |
| (9) 金鈴果 (<i>Baccaurea motleyana</i>) | | |
| (10) 波漆屬之一種 (<i>Bouea oppositifolia</i>) | | |
| (11) 番椒 (<i>Capsicum annuum</i>) | | |
| (12) 木瓜 (<i>Carica papaya</i>) | | |
| (13) 星蘋果 (<i>Chrysophyllum cainito</i>) | | |
| (14) 柑桔屬 (<i>Citrus</i> spp.) | | |
| (15) 長葉核果木 (<i>Drypetes longifolia</i>) | | |
| (16) 蒲桃屬 (<i>Eugenia</i> spp.) | | |
| (17) 灰莉 (<i>Fagraea ceilanica</i>) | | |
| (18) 榕屬 (<i>Ficus</i> spp.) | | |
| (19) 金柑 (<i>Fortunella margarita</i>) | | |
| (20) 山竹 (<i>Garcinia mangostana</i>) | | |
| (21) 藤黃屬 (<i>Garcinia</i> spp.) | | |
| (22) 紅光樹屬之一種 (<i>Knema angustifolia</i>) | | |
| (23) 蘭撒果屬之一種 (<i>Lansium domesticum</i>) | | |
| (24) 番茄 (<i>Lycopersicon esculentum</i>) | | |
| (25) 黃禱花屬 (<i>Malpighia</i> spp.) | | |
| (26) 檬果 (<i>Mangifera indica</i>) | | |
| (27) 人心果 (<i>Manilkara zapota</i>) | | |
| (28) 牛油果 (<i>Mimusops elengi</i>) | | |

| 植 物 名 稱 及 其 部 位 | 國 家 或 地 區 | 禁止原因（病蟲害名稱） |
|---|---|---|
| (29) 酪梨 (<i>Persea americana</i>) (30) 山欖科之一種 (<i>Planchonella longipetiolatum</i>) (31) 蛋黃果 (<i>Pouteria campechiana</i>) (32) 草莓番石榴 (<i>Psidium cattleianum</i>) (33) 番石榴 (<i>Psidium guajava</i>) (34) 石榴 (<i>Punica granatum</i>) (35) 紅樹屬 (<i>Rhizophora</i> spp.) (36) 桃金娘 (<i>Rhodomyrtus tomentosa</i>) (37) 樓林果屬之一種 (<i>Rollinia pulchrinervis</i>) (38) 山陀兒 (<i>Sandoricum koetjape</i>) (39) 蓮霧 (<i>Syzygium aqueum</i>) (40) 赤楠屬 (<i>Syzygium</i> spp.) (41) 欖仁樹屬 (<i>Terminalia</i> spp.) (42) 黃花夾竹桃之一種 (<i>Thevetia peruviana</i>) (43) 三囊屬之一種 (<i>Triphasia trifolia</i>) (44) 大花紫玉盤 (<i>Uvaria grandiflora</i>) (45) 黃葉樹屬之一種 (<i>Xanthophyllum amoenum</i>) (46) 棗 (<i>Ziziphus jujuba</i>) | | |
| 39. 下列植物之鮮果實 (1) 孔雀豆屬之一種 (<i>Adenanthera pavonina</i>) (2) 樹蘭屬 (<i>Aglaiia</i> spp.) | 亞洲及太平洋地區 (1)汶萊 (2)聖誕島 (3)印尼 (4)馬來西亞 | 木瓜果實蠅 (<i>Bactrocera papayae</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） |
|---|--|-------------|
| (3) 月桃屬之一種 (<i>Alpinia mutica</i>) (4) 含果梨之腰果 (<i>Anacardium occidentale</i>) (5) 番荔枝屬 (<i>Annona</i> spp.) (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>) | (5)巴布亞紐幾內亞 (6)新加坡 (7)泰國 (8)越南 | |

| 植 物 名 稱 及 其 部 位 | 國 家 或 地 區 | 禁 止 原 因 (病 蟲 害 名 稱) |
|---|-----------|-----------------------|
| (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>) | | |
| (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 | | |

| 植 物 名 稱 及 其 部 位 | 國 家 或 地 區 | 禁止原因（病蟲害名稱） |
|--|-----------|-------------|
| <p>(<i>Fagraea ceilanica</i>)</p> <p>(45) 纖維藤屬之一種 (<i>Fibraurea tinctoria</i>)</p> <p>(46) 榕屬 (<i>Ficus</i> spp.)</p> <p>(47) 羅庚果 (<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) 欖果屬 (<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> | | |

| 植 物 名 稱 及 其 部 位 | 國 家 或 地 區 | 禁止原因（病蟲害名稱） |
|---|-----------|-------------|
| (65) 檳樹屬 (<i>Morinda</i> spp.) | | |
| (66) 桑 (<i>Morus alba</i>) | | |
| (67) 南美櫻桃 (<i>Muntingia calabura</i>) | | |
| (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>) | | |

| 植 物 名 稱 及 其 部 位 | 國 家 或 地 區 | 禁止原因（病蟲害名稱） |
|---|--|--|
| (86) 山陀兒 (<i>Sandoricum koetjape</i>) (87) 烏白屬 (<i>Sapium</i> spp.) (88) 茄屬 (<i>Solanum</i> spp.) (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>) | 亞洲及太平洋地區 (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>) | 亞洲及太平洋地區 (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 | 亞洲及太平洋地區 (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>Annona glabra</i>)</p> <p>(3) 檳榔 (<i>Areca catechu</i>)</p> <p>(4) 波羅蜜屬 (<i>Artocarpus</i> spp.)</p> <p>(5) 楊桃 (<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 & 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</p> <p>(2) 菲律賓</p> <p>(3) 薩摩亞</p> <p>(4) 斯里蘭卡</p> <p>(5) 泰國</p> <p>(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</p> | <p>香蕉條紋病 (<i>Banana streak virus</i>)</p> |

| 植 物 名 稱 及 其 部 位 | 國 家 或 地 區 | 禁止原因（病蟲害名稱） |
|-----------------|--|---------------|
| | (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 (8) 菲律賓 (9) 斯里蘭卡 (10) 泰國 (11) 東加 (12) 越南 (13) 西薩摩亞 非洲 (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 歐洲 (31) Madeira 島(葡萄牙屬) 北美 (32) 美國(佛羅里達州及 維京群島) 中南美 (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 | (Badnavirus)) |

| 植 物 名 稱 及 其 部 位 | 國 家 或 地 區 | 禁止原因（病蟲害名稱） |
|---|--|--|
| | (39) 瓜地洛普 (40) 宏都拉斯 (41) 牙買加 (42) 千里達 (43) 委內瑞拉 | |
| 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）： (1) 槭屬（ <i>Acer</i> spp.） (2) 七葉樹屬（ <i>Aesculus</i> spp.） (3) 赤楊屬（ <i>Alnus</i> spp.） (4) 毛樺屬（ <i>Betula</i> spp.） (5) 柑橘屬（ <i>Citrus</i> spp.） (6) 沙棗（ <i>Elaeagnus angustifolia</i> ） (7) 白蠟樹屬（ <i>Fraxinus</i> spp.） (8) 木槿屬（ <i>Hibiscus</i> spp.） (9) 美國鵝掌楸 （ <i>Liriodendron tulipifera</i> ） (10) 蘋果屬（ <i>Malus</i> spp.） (11) 苦楝樹屬（ <i>Melia</i> spp.） (12) 桑屬（ <i>Morus</i> spp.） (13) 泡桐（ <i>Paulownia fortunei</i> ） (14) 懸鈴木屬（ <i>Platanus</i> spp.） (15) 楊屬（ <i>Populus</i> spp.） (16) 李屬（ <i>Prunus</i> spp.） (17) 梨屬（ <i>Pyrus</i> spp.） (18) 洋槐屬（ <i>Robinia</i> spp.） (19) 薔薇屬（ <i>Rosa</i> spp.） (20) 柳屬（ <i>Salix</i> spp.） (21) 槐樹屬（ <i>Sophora</i> spp.） (22) 榆屬（ <i>Ulmus</i> spp.） | 亞洲 (1) 中國大陸 (2) 北韓 (3) 南韓 歐洲 (4) 奧地利（布勞瑙 （Braunau）） 北美洲 (5) 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） (6) 加拿大（安大略省多倫 多市及 Vaughan 市） | 光肩星天牛 （Asian longhorned beetle, <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)） |
| 47. 檬果之鮮果實 | 亞洲及太平洋地區 (1) 孟加拉 (2) 汶萊 (3) 查哥斯群島 (4) 印度 (5) 印尼 | 檬果象鼻蟲 （ <i>Sternonchus frigidus</i> （Fabricius） = <i>Cryptorrhynchus gravis</i> （Fabricius）） |

| 植 物 名 稱 及 其 部 位 | 國 家 或 地 區 | 禁止原因（病蟲害名稱） |
|---|--|--|
| | (6) 馬來西亞 (7) 馬里亞納群島 (8) 緬甸 (9) 紐幾內亞 (10) 巴基斯坦 (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) 麗花海棠 (<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>) | 亞洲及太平洋地區 (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>) | 歐洲 (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 | 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) |
|---|---|--------------|
| (8) 莓實樹 (<i>Arbutus unedo</i>) (9) 熊梅屬 (<i>Arctostaphylos</i> spp.) (10) 紫金牛 (<i>Ardisia japonica</i>) (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>) | (11) 斯洛維尼亞 (12) 西班牙 (13) 瑞典 (14) 瑞士 (15) 英國 北美 (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） |
|---|-----------|-------------|
| (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>) | | |
| (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>) | | |

| 植 物 名 稱 及 其 部 位 | 國 家 或 地 區 | 禁止原因（病蟲害名稱） |
|--|--|--|
| (63) 花旗松 (<i>Pseudotsuga menziesii</i>) (64) 台灣火刺木 (<i>Pyracantha koidzumii</i>) (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) 英莢屬 (<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.) | 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 (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 | 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） |
|--|--|-------------|
| (14) 酸果木屬(<i>Peraphyllum</i> spp.) (15) 石楠屬 (<i>Photinia</i> spp.、 <i>Heteromeles</i> spp.) (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.) | (15) 俄羅斯 (16) 沙烏地阿拉伯 (17) 塔吉克 (18) 土耳其 (19) 土庫曼 (20) 烏克蘭 (21) 烏茲別克 (22) 越南 非洲 (23) 埃及 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) 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 | |

| 植 物 名 稱 及 其 部 位 | 國 家 或 地 區 | 禁止原因（病蟲害名稱） |
|---|---|--|
| | 北美 (54) 加拿大 (55) 墨西哥 (56) 美國 中南美 (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.) | 北美 (1) 墨西哥 (2) 美國(德克薩斯州) 中南美 (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） |
|--|--|--|
| (17) 滿美果屬 (<i>Mammea</i> spp.) (18) 檬果 (<i>Mangifera indica</i>) (19) 人心果 (<i>Manilkara zapota</i> = <i>Achras sapota</i>) (20) 鐵欖屬之一種 (<i>Mastichodendron capiri</i>) (21) 百香果 (<i>Passiflora edulis</i>) (22) 酪梨 (<i>Persea americana</i>) (23) 枸橘屬 (<i>Poncirus</i> spp.) (24) 山欖屬 (<i>Pouteria</i> spp.) (25) 李屬 (<i>Prunus</i> spp.) (26) 番石榴屬 (<i>Psidium</i> spp.) (27) 石榴 (<i>Punica granatum</i>) (28) 梨屬 (<i>Pyrus</i> spp.) (29) 芸香科之一種 (<i>Sargentia greggii</i>) (30) 酸棗屬 (<i>Spondias</i> spp.) (31) 蒲桃屬 (<i>Syzygium</i> spp. = <i>Eugenia</i> spp.) | | |
| 52. 下列植物之鮮果實： (1) 榆科之一種 (<i>Ampelocera hottlei</i>) (2) 含果梨之腰果 (<i>Anacardium occidentale</i>) (3) 圓滑番荔枝 (<i>Annona glabra</i>) (4) 番荔枝之一種 (<i>Annona hayesii</i>) (5) 楊桃 (<i>Averrhoa carambola</i>) | 北美 (1) 墨西哥 中南美 (2) 安地卡 (3) 阿根廷 (4) 巴哈馬 (5) 巴貝多 (6) 貝里斯 (7) 巴西 (8) 英屬維京群島 (9) 哥斯大黎加 | 西印度果實蠅 (<i>Anastrepha obliqua</i> Macquart = <i>A.</i> <i>mombinpraeoptans</i> Sein) |

| 植 物 名 稱 及 其 部 位 | 國 家 或 地 區 | 禁止原因（病蟲害名稱） |
|--|---------------|-------------|
| (6) 飽食木屬之一種 (<i>Brosimum alicastrum</i>) | (10)哥倫比亞 | |
| (7) 番椒 (<i>Capsicum annuum</i>) | (11)古巴 | |
| (8) 一口可梅 (<i>Chrysobalanus icaco</i>) | (12)多米尼克 | |
| (9) 柑桔屬 (<i>Citrus</i> spp.) | (13)多明尼加 | |
| (10) 咖啡 (<i>Coffea arabica</i>) | (14)厄瓜多 | |
| (11) 夾竹桃科之一種 (<i>Couma guianensis</i>) | (15)格瑞那達 | |
| (12) 柿屬 (<i>Diospyros</i> spp.) | (16)瓜地洛普 | |
| (13) 錫蘭醋栗 (<i>Dovyalis hebecarpa</i>) | (17)瓜地馬拉 | |
| (14) 枇杷 (<i>Eriobotrya japonica</i>) | (18)蓋亞那 | |
| (15) 金柑屬 (<i>Fortunella</i> spp.) | (19)海地 | |
| (16) 西印度櫻桃 (<i>Malpighia emarginata</i> = <i>M. glabra</i>) | (20)宏都拉斯 | |
| (17) 檬果 (<i>Mangifera indica</i>) | (21)牙買加 | |
| (18) 人心果 (<i>Manilkara zapota</i> = <i>Achras sapota</i>) | (22)馬提尼克島(法屬) | |
| (19) 桃金娘科之一種 (<i>Myrcia eximia</i>) | (23)蒙塞拉特 | |
| (20) 嘉寶果 (<i>Myrciaria cauliflora</i>) | (24)尼加拉瓜 | |
| (21) 卡姆果 (<i>Myrciaria dubia</i>) | (25)巴拿馬 | |
| (22) 百香果 (<i>Passiflora edulis</i>) | (26)巴拉圭 | |
| (23) 大果西番蓮 (<i>Passiflora quadrangularis</i>) | (27)秘魯 | |
| (24) 枸橘屬 (<i>Poncirus</i> spp.) | (28)波多黎各 | |
| (25) 山欖屬 (<i>Pouteria</i> spp.) | (29)聖克里斯多福 | |
| (26) 李屬 (<i>Prunus</i> spp.) | (30)聖露西亞 | |
| | (31)聖文森 | |
| | (32)蘇利南 | |
| | (33)千里達 | |
| | (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） |
|--|--|--|
| (27) 番石榴屬 (<i>Psidium</i> spp.) (28) 西洋梨 (<i>Pyrus communis</i>) (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>) | 北美 (1) 墨西哥 中南美 (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 | 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） |
|---|---|---|
| (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>) (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>) | (28) 千里達 (29) 烏拉圭 (30) 委內瑞拉 | |
| 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>) | 北美 (1) 墨西哥 中南美 (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） |
|--|-----------|-------------|
| (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.) (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、檢疫有害生物疫區之鄰近國家或地區，其氣候、作物與疫區類似，但疫情報導稀少或尚無文獻載明疫情者，第一次申請輸入該有害生物之寄主植物或植物產品時，輸入人或其代理人應檢附輸出國植物檢疫機關提供之下列資料，向行政院農業委員會動植物防疫檢疫局（以下簡稱防檢局）申請核准：

- （一）輸出國對該有害生物之調查資料及有害生物一般性監視資料，其中有害生物調查資料之年限，應比照「申請認定非我國植物檢疫病蟲害疫區之作業程序」規定之年限。
- （二）擬輸入之植物或植物產品生產管理資料，包括其產地、產量、產期及收穫後處理等。
- （三）擬輸入之植物或植物產品有害生物清單，及其防治方法與使用之藥劑種類等。
- （四）輸出國家輸出檢疫程序及檢疫證明書簽發程序。

該國家或地區經防檢局認定為非疫區，且擬輸入之植物或植物產品經風險評估通過，必要時防檢局得派員前往輸出國查證確認後，始同意其依檢疫條件辦理輸入。

四、香港、新加坡、澳門為自由港，視同禁止輸入之國家、地區。

五、自地中海果實蠅發生國家或地區第一次申請輸入鮮果實時，應檢附輸出國植物檢疫機關提供之下列資料，向防檢局申請核准：

- （一）擬輸入之鮮果實生產管理資料，包括其產地、產量、產期及收穫後處理等。
- （二）擬輸入之鮮果實有害生物清單，及其防治方法與使用之藥劑種類等。
- （三）輸出國地中海果實蠅最近一年之疫情資料，包括地中海果實蠅發生密度調查資料及官方防治計畫、法規、防治成效報告等。
- （四）擬採行之殺蟲處理方式及其基準，或申請認定為非疫區或非疫生產點之相關資料。
- （五）輸出國輸出檢疫程序及檢疫證明書簽發程序。
- （六）該擬輸入之鮮果實經防檢局進行風險評估通過後，防檢局需派員前往輸出國查證，認定其檢疫措施符合要求條件時，始同意其依檢疫條件辦理輸入。
- （七）輸入時應依「輸入地中海果實蠅發生國家或地區鮮果實檢疫條件」辦理。

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 (30) 歐洲國家、地區 | 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。 |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | 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>) (13) 維吉尼亞薔薇 | 北美 (1) 加拿大 (2) 美國 中南美 (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。 |

| | | | |
|---|--|---|---|
| (<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>) | 亞洲及太平洋地區 (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 (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 非洲 (31) 阿爾及利亞 (32) 蒲隆地 (33) 卡那利群島 (西班牙屬) | 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。 |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | (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 歐洲 (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 北美 (71)加拿大 (72)墨西哥 (73)美國 | | |
|--|---|--|--|

| | | | |
|--------------------------------|--|---|--|
| | 中南美 (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 | 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) 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 歐洲 (17) 阿爾巴尼亞 | 柯羅拉多金花蟲 (<i>Leptinotarsa</i> <i>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。 |

| | | | |
|--------------|---|------|--------------|
| | (18) 安道爾 (19) 奧地利 (20) 比利時 (21) 波士尼亞赫塞哥維納 (22) 保加利亞 (23) 克羅埃西亞 (24) 捷克 (25) 丹麥 (26) 愛沙尼亞 (27) 法國 (28) 德國 (29) 希臘 (30) 匈牙利 (31) 義大利 (32) 拉脫維亞 (33) 立陶宛 (34) 盧森堡 (35) 馬其頓 (36) 蒙特內哥羅 (37) 荷蘭 (38) 波蘭 (39) 葡萄牙 (40) 羅馬尼亞 (41) 塞爾維亞 (42) 斯洛伐克 (43) 斯洛維尼亞 (44) 西班牙 (45) 瑞士 (46) 英國 北美 (47) 加拿大 (48) 墨西哥 (49) 美國 中南美 (50) 古巴 (51) 瓜地馬拉 | | |
| 9. 下列植物之鮮果實： | 北美 | 李象鼻蟲 | 應檢附輸出國植物檢疫機關 |

| | | | |
|--|---|---|--|
| (1) 山楂 (<i>Crataegus oxycantha</i>) (2) 榲桲 (<i>Cydonia oblonga</i>) (3) 柿 (<i>Diospyros kaki</i>) (4) 草莓 (<i>Fragaria ananassa</i>) (5) 酸越桔 (<i>Gaylussacia baccata</i>) (6) 蘋果 (<i>Malus pumila</i> (<i>M. domestica</i>)) (7) 小蘋果 (<i>Malus sylvestris</i>) (8) 李屬 (<i>Prunus</i> spp.) (9) 梨屬 (<i>Pyrus</i> spp.) (10) 醋栗屬 (<i>Ribes</i> spp.) (11) 越桔屬 (<i>Vaccinium</i> spp.) (12) 葡萄 (<i>Vitis vinifera</i>) | (1)加拿大 (2)美國 | (<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)) | (構) 簽發之植物檢疫證明書，證明未染本害蟲或在輸出前經適當之檢疫處理。 |
| 10.下列生植株之地下部： (1) 黃秋葵 (<i>Abelmoschus esculentus</i> = <i>Hibiscus esculentus</i>) (2) 洋蔥 (<i>Allium cepa</i>) (3) 芹菜 (<i>Apium graveolens</i>) | 亞洲及太平洋地區 (1) 澳大利亞 (2) 紐西蘭 非洲 (3) 賴索托 (4) 南非 (5) 史瓦濟蘭 北美 (6) 美國 中南美 | 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經適當之檢疫處理。 |

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

| | | | |
|--|---|---|---|
| (23) 百合 (<i>Lilium</i> spp.) (24) 黑麥草 (<i>Lolium perenne</i>) (25) 番茄 (<i>Lycopersicum esculentum</i>) (26) 紫花苜蓿 (<i>Medicago sativa</i>) (27) 虎爪豆 (<i>Mucuna pruriens</i>) (28) 菸草 (<i>Nicotiana tabacum</i>) (29) 四季豆 (<i>Phaseolus vulgaris</i>) (30) 蘿蔔 (<i>Raphanus sativus</i> L.) (31) 樹莓 (<i>Rubus palmatus</i>) (32) 茄子 (<i>Solanum melongena</i>) (33) 馬鈴薯 (<i>Solanum tuberosum</i>) (34) 三葉草屬 (<i>Trifolium</i> spp.) (35) 小麥 (<i>Triticum aestivum</i>) (36) 油桐 (<i>Vernicia fordii</i> = <i>Aleurites fordii</i>) (37) 玉米 (<i>Zea mays</i>) (38) 百日草 (<i>Zinnia elegans</i>) | | | |
| 11.下列植物生植株之全部、部分(種子除外): | 亞洲及太平洋地區 (1) 亞美尼亞 (2) 亞塞拜然 | 桃蚜蛾 (<i>Anarsia lineatella</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，證明未染本害蟲或在輸出前經適當之檢疫處理。 |

| | | | |
|--|--|--|---|
| (1) 榲桲 (<i>Cydonia oblonga</i>) (2) 蘋果屬 (<i>Malus</i> spp.) (3) 李屬 (<i>Prunus</i> spp.) (4) 梨屬 (<i>Pyrus</i> spp.) | (3) 白俄羅斯 (4) 中國大陸 (5) 喬治亞 (6) 印度 (7) 伊朗 (8) 伊拉克 (9) 以色列 (10) 哈薩克 (11) 吉爾吉斯 (12) 黎巴嫩 (13) 摩爾多瓦 (14) 緬甸 (15) 巴基斯坦 (16) 俄羅斯 (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 非洲 (23) 阿爾及利亞 (24) 埃及 (25) 利比亞 (26) 摩洛哥 (27) 突尼西亞 歐洲 (28) 歐洲國家、地區 北美 (29) 加拿大 (30) 美國 | | |
| 12.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.) | 亞洲及太平洋地區 (1) 中國大陸 (2) 日本 (3) 斐濟 (4) 北韓 (5) 南韓 歐洲 | 箭頭介殼蟲 (<i>Unaspis yanonensis</i> (Kuwana)) | 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。 |

| | | | |
|---|---|--|---|
| (3) 枸橘屬 (<i>Poncirus</i> spp.) | (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 arvense</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、地區 | 西方花薊馬 (<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)) | 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.) | 北美 | | |
| (14) 布魯尼亞科之一 屬 (<i>Berzelia</i> spp.) | (26)加拿大 (27)墨西哥 (28)美國 | | |
| (15) 九重葛 (<i>Bougainvillea spectabilis</i>) | 中南美 (29)阿根廷 (30)巴西 (31)智利 | | |
| (16) 寒丁子屬 (<i>Bouvardia</i> spp.) | (32)多明尼加 (33)厄瓜多 | | |
| (17) 十字花科 (<i>Brassicaceae</i>) | (34)瓜地馬拉 (35)哥倫比亞 | | |
| (18) 布魯尼亞屬之一 種 (<i>Brunia laevis</i>) | (36)哥斯大黎加 (37)法屬圭亞納 (38)蓋亞納 | | |
| (19) 荷包花屬 (<i>Calceolaria</i> spp.) | (39)馬丁尼克島 (法屬) | | |
| (20) 歐石楠 (<i>Calluna vulgaris =Erica vulgaris</i>) | (40)秘魯 (41)波多黎各 (42)烏拉圭 | | |
| (21) 牛角瓜屬之一種 (<i>Calotropis gigantica</i>) | (43)委內瑞拉 | | |
| (22) 長山核桃 (<i>Carya illinoensis</i>) | | | |
| (23) 南蛇藤屬 (<i>Celastrus</i> spp.) | | | |
| (24) 青葙屬 (<i>Celosia</i> spp.) | | | |
| (25) 球序卷耳 (<i>Cerastium glomeratum</i>) | | | |
| (26) 風蠟花屬 (<i>Chamelaucium spp.</i>) | | | |
| (27) 藜科 (<i>Chenopodiaceae</i>) | | | |
| (28) 柑桔屬 (<i>Citrus</i> spp.) | | | |
| (29) 鐵線蓮屬 (<i>Clematis</i> spp.) | | | |
| (30) 變葉木屬 (<i>Codiaeum</i> spp.) | | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| (31) 菊科 (Compositae) | | | |
| (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 | | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| (51) 霞草屬 (<i>Gossypium</i> spp.) | | | |
| (52) 天芥菜 (<i>Gypsophila</i> spp.) | | | |
| (53) 萱草屬 (<i>Heliotropium europaeum</i>) | | | |
| (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 (<i>Labiatae</i>) | | | |
| (64) 馬櫻丹屬 (<i>Lantana</i> spp.) | | | |
| (65) 月桂樹屬 (<i>Laurus</i> spp.) | | | |
| (66) 豆科 (<i>Leguminosae</i>) | | | |
| (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 | | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>(<i>Limonium</i> spp.)</p> <p>(71) 北極林耐花 (<i>Linnaea borealis</i>)</p> <p>(72) 錦葵屬 (<i>Malva</i> spp.)</p> <p>(73) 椶櫚 (<i>Mangifera indica</i>)</p> <p>(74) 光葉粟米草 (<i>Mollugo verticillata</i>)</p> <p>(75) 月見草屬 (<i>Oenothera</i> spp.)</p> <p>(76) 蘭科 (<i>Orchidaceae</i>)</p> <p>(77) 天鵝絨屬 (<i>Ornithogalum</i> spp.)</p> <p>(78) 酢漿草屬 (<i>Oxalis</i> spp.)</p> <p>(79) 芍藥屬 (<i>Paeonia</i> spp.)</p> <p>(80) 虞美人 (<i>Papaver rhoeas</i>)</p> <p>(81) 天竺葵屬 (<i>Pelargonium</i> spp.)</p> <p>(82) 酪梨屬 (<i>Persea</i> spp.)</p> <p>(83) 阿月渾子 (<i>Pistacia vera</i>)</p> <p>(84) 晚香玉屬 (<i>Polianthes</i> spp.)</p> <p>(85) 松葉牡丹 (<i>Portulaca grandiflora</i>)</p> <p>(86) 櫻草屬 (<i>Primula</i> spp.)</p> <p>(87) 帝王花屬 (<i>Protea</i> spp.)</p> <p>(88) 石榴 (<i>Punica granatum</i>)</p> <p>(89) 櫟屬 (<i>Quercus</i> spp.)</p> <p>(90) 菜豆樹屬</p> | | | |
|---|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>(<i>Radermachera</i> spp.)</p> <p>(91) 毛茛屬 (<i>Ranunculus</i> spp.)</p> <p>(92) 杜鵑花屬 (<i>Rhododendron</i> spp.)</p> <p>(93) 漆樹屬 (<i>Rhus</i> spp.)</p> <p>(94) 薔薇科 (Rosaceae)</p> <p>(95) 假葉樹屬 (<i>Ruscus</i> spp.)</p> <p>(96) 柳屬 (<i>Salix</i> spp.)</p> <p>(97) 宮燈百合 (<i>Sandersonia</i> <i>aurantiaca</i>)</p> <p>(98) 蟹爪蘭屬 (<i>Schlumbergera</i> spp.)</p> <p>(99) 裸麥 (<i>Secale cereale</i>)</p> <p>(100) 六月雪 (<i>Serissa foetida</i> = <i>Serissa japonica</i>)</p> <p>(101) 狗尾草 (<i>Setaria viridis</i>)</p> <p>(102) 布法羅莓 (<i>Shepherdia</i> <i>canadensis</i>)</p> <p>(103) 茄科 (Solanaceae)</p> <p>(104) 繁縷屬 (<i>Stellaria</i> spp.)</p> <p>(105) 蒲桃 (<i>Syzygium jambos</i> =<i>Eugenia jambos</i>)</p> <p>(106) 雪花屬 (<i>Thryptomene</i> spp.)</p> <p>(107) 綿毛木屬 (<i>Tibouchina</i> spp.)</p> <p>(108) 鐘草屬</p> | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|----------------------|---|--|
| <p>(<i>Trachelium</i> spp.)</p> <p>(109) 蒺藜 (<i>Tribulus terrestris</i>)</p> <p>(110) 小麥 (<i>Triticum aestivum</i>)</p> <p>(111) 金蓮花 (<i>Tropaeolum majus</i>)</p> <p>(112) 繖形花科 (<i>Umbelliferae</i>)</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 (<i>Veronica</i> spp.)</p> <p>(116) 莢蒾屬 (<i>Viburnum</i> spp.)</p> <p>(117) 三色堇 (<i>Viola tricolor</i>)</p> <p>(118) 葡萄屬 (<i>Vitis</i> spp.)</p> <p>(119) 絲蘭屬 (<i>Yucca</i> spp.)</p> <p>(120) 馬蹄蓮屬 (<i>Zantedeschia</i> spp.)</p> <p>(121) 玉米 (<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。 |

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>19.植物名稱及其部位：</p> <p>I. 除下列植物外，其他植物生植株之根、莖、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>亞洲及太平洋地區</p> <p>(1) 亞美尼亞 (2) 亞塞拜然 (3) 澳大利亞 (4) 白俄羅斯 (5) 中國大陸 (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) 哈薩克 (14) 北韓 (15) 南韓 (16) 吉爾吉斯 (17) 黎巴嫩 (18) 摩爾多瓦 (19) 蒙古 (20) 紐西蘭 (21) 阿曼 (22) 巴基斯坦 (23) 俄羅斯 (24) 敘利亞 (25) 塔吉克 (26) 土耳其 (27) 土庫曼 (28) 泰國 (29) 烏克蘭 (30) 烏茲別克 (31) 葉門</p> <p>非洲</p> <p>(32) 阿爾及利亞 (33) 埃及 (34) 肯亞 (35) 賴索托 (36) 利比亞 (37) 摩洛哥 (38) 留尼旺島(法屬) (39) 南非 (40) 史瓦濟蘭 (41) 突尼西亞</p> | <p>莖線蟲 (<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn)Filipjev)</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，證明經檢疫未染莖線蟲或在輸出前經適當之檢疫處理。</p> |
|--|--|--|---|

| | | | |
|--|---|--|--|
| (14) 裸子植物 (Gymnospermae) (15) 樟科 (Lauraceae) (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) | 歐洲 (42) 歐洲國家、地區 北美 (43) 加拿大 (44) 墨西哥 (45) 美國 中南美 (46) 中南美洲國家、 地區 | | |
|--|---|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>(29) 梧桐科 (Sterculiaceae)</p> <p>(30) 蕁麻科 (Urticaceae; <i>Urtica</i> spp.除外)</p> <p>(31) 堇菜科 (Violaceae; <i>Viola</i> spp.除外)</p> <p>(32) 葡萄科 (Vitaceae; <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</p> | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>(<i>Spinacea oleracea</i> = <i>Spinacia oleracea</i>)</p> <p>(13) 瑞典三葉草 (<i>Trifolium hybridum</i>)</p> <p>(14) 紅花三葉草 (<i>Trifolium pratense</i>)</p> <p>(15) 白花三葉草 (<i>Trifolium repens</i>)</p> <p>(16) 蠶豆 (<i>Vicia faba</i>)</p> | | | |
| <p>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：</p> <p>(1) 蔥屬 (<i>Allium spp.</i>)</p> <p>(2) 紅莧菜 (<i>Amaranthus caudatus</i>)</p> <p>(3) 當歸 (<i>Angelica sinensis</i>)</p> <p>(4) 田春黃菊 (<i>Anthemis arvensis</i>)</p> <p>(5) 芹菜 (<i>Apium graveolens</i>)</p> <p>(6) 花生 (<i>Arachis spp.</i>) (包含種莢及種子)</p> <p>(7) 艾草 (<i>Artemisia vulgaris</i>)</p> <p>(8) 歐洲山芥 (<i>Barbarea vulgaris</i>)</p> <p>(9) 秋海棠屬 (<i>Begonia spp.</i>)</p> <p>(10) 雛菊 (<i>Bellis perennis</i>)</p> | <p>亞洲及太平洋地區</p> <p>(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</p> | <p>馬鈴薯腐敗線蟲 (<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne)</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，證明經檢疫未染馬鈴薯腐敗線蟲或在輸出前先經適當之檢疫處理。</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| (11) 十字花科之一種 (<i>Bertoroa incana</i>) (12) 甜菜 (<i>Beta vulgaris</i>) (13) 甘藍 (<i>Brassica oleracea</i>) (14) 白菜 (<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>chinensis</i> (<i>Brassica chinensis</i>)) (15) 霞花屬 (<i>Camassia</i> spp.) (16) 茶樹 (<i>Camellia sinensis</i>) (17) 美人蕉屬 (<i>Canna</i> spp.) (18) 薺菜 (<i>Capsella</i> <i>bursa-pastoris</i>) (19) 番椒 (<i>Capsicum</i> <i>annuum</i>) (20) 小葉灰藿 (<i>Chenopodium</i> <i>album</i>) (21) 雪光花屬 (<i>Chionodoxa</i> spp.) (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 | (25) 土耳其 (26) 土庫曼 (27) 烏克蘭 (28) 烏茲別克 非洲 (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 歐洲 (37) 歐洲國家、地區 北美 (38) 加拿大 (39) 墨西哥 (40) 美國 中南美 (41) 厄瓜多 (42) 秘魯 | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>(<i>Cimicifuga racemosa</i>)</p> <p>(27) 加拿大薊</p> <p>(<i>Cirsium arvense</i>)</p> <p>(28) 西瓜</p> <p>(<i>Citrullus lanatus</i>)</p> <p>(29) 柑橙</p> <p>(<i>Citrus sinensis</i>)</p> <p>(30) 秋水仙屬</p> <p>(<i>Colchicum</i> spp.)</p> <p>(31) 紫番紅花</p> <p>(<i>Crocus vernus</i>)</p> <p>(32) 胡瓜</p> <p>(<i>Cucumis sativus</i>)</p> <p>(33) 南瓜</p> <p>(<i>Cucurbita moschata</i>)</p> <p>(34) 美國南瓜</p> <p>(<i>Cucurbita pepo</i>)</p> <p>(35) 香附子</p> <p>(<i>Cyperus rotundus</i>)</p> <p>(36) 大理花屬</p> <p>(<i>Dahlia</i> spp.)</p> <p>(37) 曼陀羅</p> <p>(<i>Datura stramonium</i>)</p> <p>(38) 胡蘿蔔</p> <p>(<i>Daucus carota</i>)</p> <p>(39) 石竹屬</p> <p>(<i>Dianthus</i> spp.)</p> <p>(40) 牛筋草</p> <p>(<i>Eleusine indica</i>)</p> <p>(41) 鵝觀草</p> <p>(<i>Elymus repens</i> = <i>Agropyron repens</i>)</p> <p>(42) 狗牙堇</p> <p>(<i>Erythronium</i></p> | | | |
|---|--|--|--|

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p><i>denscanis</i>)</p> <p>(43) 高狐草</p> <p><i>(Festuca pratensis)</i></p> <p>(44) 草莓屬</p> <p><i>(Fragaria spp.)</i></p> <p>(45) 球果紫堇</p> <p><i>(Fumaria</i> <i>officinalis)</i></p> <p>(46) 唐菖蒲屬</p> <p><i>(Gladiolus spp.)</i></p> <p>(47) 大豆</p> <p><i>(Glycine max)</i></p> <p>(48) 向日葵</p> <p><i>(Helianthus</i> <i>annuus)</i></p> <p>(49) 大麥</p> <p><i>(Hordeum vulgare)</i></p> <p>(50) 蛇麻</p> <p><i>(Humulus lupulus)</i></p> <p>(51) 風信子屬</p> <p><i>(Hyacinthus spp.)</i></p> <p>(52) 甘藷</p> <p><i>(Ipomoea batatas)</i></p> <p>(53) 鳶尾屬</p> <p><i>(Iris spp.)</i></p> <p>(54) 草豆</p> <p><i>(Lathyrus hirsutus)</i></p> <p>(55) 廣葉小鰲豆</p> <p><i>(Lathyrus</i> <i>latifolius)</i></p> <p>(56) 松傘菊</p> <p><i>(Liatris spicata)</i></p> <p>(57) 柳穿魚</p> <p><i>(Linaria vulgaris)</i></p> <p>(58) 番茄</p> <p><i>(Lycopersicon</i> <i>esculentum)</i></p> <p>(59) 狼紫草屬之一種</p> | | | |
|---|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>(<i>Lycopsis arvensis</i>)</p> <p>(60) 母菊</p> <p>(<i>Matricaria</i> <i>inodora</i> = <i>M. perforata</i>)</p> <p>(61) 紫花苜蓿</p> <p>(<i>Medicago sativa</i>)</p> <p>(62) 黃香草木犀</p> <p>(<i>Melilotus</i> <i>officinalis</i>)</p> <p>(63) 薄荷</p> <p>(<i>Mentha arvensis</i>)</p> <p>(64) 水仙屬</p> <p>(<i>Narcissus</i> spp.)</p> <p>(65) 蜜蒜屬</p> <p>(<i>Nectaroscordum</i> spp.)</p> <p>(66) 菸草</p> <p>(<i>Nicotiana</i> <i>tabacum</i>)</p> <p>(67) 人蔘</p> <p>(<i>Panax ginseng</i>)</p> <p>(68) 防風草</p> <p>(<i>Pastinaca sativa</i>)</p> <p>(69) 敏豆</p> <p>(<i>Phaseolus</i> <i>vulgaris</i>)</p> <p>(70) 車前</p> <p>(<i>Plantago major</i>)</p> <p>(71) 馬齒莧屬</p> <p>(<i>Portulaca</i> spp.)</p> <p>(72) 鵝絨委陵菜</p> <p>(<i>Potentilla</i> <i>anserina</i>)</p> <p>(73) 蘿蔔</p> <p>(<i>Raphanus sativus</i>)</p> <p>(74) 圓葉大黃</p> <p>(<i>Rheum</i></p> | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p><i>rhaponticum</i>)</p> <p>(75) 酸模屬</p> <p>(<i>Rumex</i> spp.)</p> <p>(76) 甘蔗</p> <p>(<i>Saccharum</i> <i>officinarum</i>)</p> <p>(77) 庭菖蒲</p> <p>(<i>Sisyrinchium</i> <i>angustifolium</i>)</p> <p>(78) 茄屬</p> <p>(<i>Solanum</i> spp.)</p> <p>(79) 一枝黃花</p> <p>(<i>Solidago</i> <i>graminifolia</i> = <i>S. anceolata</i> = <i>Euthamia</i> <i>graminifolia</i>)</p> <p>(80) 苦苣菜屬</p> <p>(<i>Sonchus</i> spp.)</p> <p>(81) 水蘇</p> <p>(<i>Stachys palustris</i>)</p> <p>(82) 奧古斯丁草</p> <p>(<i>Stenotaphrum</i> <i>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</i> <i>officinale</i> = <i>Leontodon</i> <i>taraxacum</i>)</p> <p>(86) 虎斑花屬</p> <p>(<i>Tigridia</i> spp.)</p> <p>(87) 三葉草屬</p> <p>(<i>Trifolium</i> spp.)</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>亞洲及太平洋地區</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>馬鈴薯晚疫病菌 A² 型(<i>Phytophthora infestans</i> A² 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 A² 型，且非產自馬鈴薯晚疫病菌 A² 型發生地區，否則銷燬或退運。</p> |

| | | | |
|--|--|-------------------------------------|---|
| | (19) 土庫曼 (20) 烏克蘭 (21) 烏茲別克 非洲 (22) 埃及 (23) 摩洛哥 (24) 盧安達 歐洲 (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 北美 (44) 加拿大 (45) 墨西哥 (46) 美國 中南美 (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.) | 亞洲及太平洋地區 (1) 亞美尼亞 (2) 亞塞拜然 (3) 白俄羅斯 | 火傷病 (<i>Erwinia amylovora</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 |

| | | | |
|---|--|-------------------------------------|--------|
| (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.) (16) 李屬 (<i>Prunus</i> spp.) (17) 火刺屬 (<i>Pyracantha</i> spp.) (18) 梨屬 (<i>Pyrus</i> spp.) | (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 (18) 土耳其 (19) 土庫曼 (20) 烏克蘭 (21) 烏茲別克 (22) 越南 非洲 (23) 埃及 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 | Burrill) Winslow <i>et al.</i>) | 銷燬或退運。 |
|---|--|-------------------------------------|--------|

| | | | |
|---|--|--|--|
| (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.) | (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 北美 (54) 加拿大 (55) 墨西哥 (56) 美國 中南美 (57) 巴西 (58) 百慕達(英屬) (59) 瓜地馬拉 (60) 委內瑞拉 | | |
| 23. 下列植物生植株之全部、部分： (1) 冬瓜 (<i>Benincasa hispida</i>) (2) 西瓜 (<i>Citrullus lanatus</i>) (3) 甜瓜 (<i>Cucumis melo</i>) (4) 胡瓜 (<i>Cucumis sativus</i>) (5) 南瓜 (<i>Cucurbita moschata</i>) (6) 美國南瓜 (<i>Cucurbita pepo</i>) | 亞洲及太平洋地區 (1) 澳大利亞 (昆士蘭州) (2) 中國大陸 (3) 關島 (4) 以色列 (5) 日本 (6) 南韓 (7) 北馬里亞納群島 (8) 泰國 (9) 土耳其 北美 (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 | 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.)) | 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。 2、植株及種植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。 |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | 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) 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.) | 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 | 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。 |

| | | | |
|---|--|--|--|
| (11) 龍膽 (<i>Gentiana scabra</i> <i>Bunge</i> var. <i>buergeri</i>) (12) 唐菖蒲屬 (<i>Gladiolus</i> spp.) (13) 蔓百合屬 (<i>Gloriosa</i> spp.) (14) 大豆 (<i>Glycine max</i>) (15) 萱草 (<i>Heimerocallis</i> <i>hybrida</i>) (16) 孤挺花 (<i>Hippeastrum</i> spp.) (17) 風信子屬 (<i>Hyacinthus</i> spp.) (18) 甘藷 (<i>Ipomoea batatas</i>) (19) 鳶尾屬 (<i>Iris</i> spp.) (20) 長筒非洲蓮香 (<i>Lachenalia</i> <i>pendula</i>) (21) 百合 (<i>Lilium</i> spp.) (22) 水仙屬 (<i>Narcissus</i> spp.) (23) 牡丹 (<i>Paeonia</i> <i>suffruticosa</i>) (24) 人蔘屬 (<i>Panax</i> spp.) (25) 半夏 (<i>Pinellia ternata</i>) (26) 鮑魚菇 (<i>Pleurotus</i> <i>sajor-caju</i> and <i>P. ostreatus</i>) (27) 蘿蔔 | (26) 比利時 (27) 丹麥 (28) 愛沙尼亞 (29) 法國 (30) 德國 (31) 荷蘭 (32) 匈牙利 (33) 義大利 (34) 拉脫維亞 (35) 立陶宛 (36) 波蘭 (37) 羅馬尼亞 (38) 西班牙 (39) 瑞士 (40) 英國 北美 (41) 加拿大 (42) 美國(加利福尼亞州及德克薩斯州) 中南美 (43) 阿根廷 (44) 智利 | | |
|---|--|--|--|

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

| | | | |
|---|--|--|---|
| | (23) 西班牙 (24) 瑞典 (25) 瑞士 (26) 烏克蘭 (27) 英國 北美 (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.) | 亞洲及太平洋地區 (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 歐洲 (8) 歐洲國家、地區 北美 (9) 加拿大 (10) 美國 中南美 (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.) | 亞洲及太平洋地區 (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 | 亞洲及太平洋地區 (1) 以色列 歐洲 (2) 西班牙(安達魯西亞 Andalusia 地區) | 酪梨葉蟬 (<i>Oligonychus perseae</i> Tuttle, Baker & | 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 |

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>(<i>Acacia</i> spp.)</p> <p>(2) 乳草 (<i>Asclepias fascicularis</i>)</p> <p>(3) 蓬萊竹屬 (<i>Bambusa</i> spp.)</p> <p>(4) 紅木 (<i>Bixa orellana</i>)</p> <p>(5) 刺槐豆 (<i>Ceratonia siliqua</i>)</p> <p>(6) 小葉灰藿 (<i>Chenopodium album</i>)</p> <p>(7) 樟樹 (<i>Cinnamomum camphora</i>)</p> <p>(8) 柿屬 (<i>Diospyrus</i> spp.)</p> <p>(9) 桉樹屬 (<i>Eucalyptus</i> spp.)</p> <p>(10) 錦葵屬 (<i>Malva</i> spp.)</p> <p>(11) 酪梨 (<i>Persea americana</i>)</p> <p>(12) 漆樹屬 (<i>Rhus</i> spp.)</p> <p>(13) 薔薇屬 (<i>Rosa</i> spp.)</p> <p>(14) 柳屬 (<i>Salix</i> spp.)</p> <p>(15) 苦苣菜屬 (<i>Sonchus</i> spp.)</p> <p>(16) 葡萄屬 (<i>Vitis</i> spp.)</p> | <p>北美</p> <p>(3) 墨西哥</p> <p>(4) 美國(加利福尼亞州)</p> <p>中南美</p> <p>(5) 哥斯大黎加</p> | Abbatiello) | 理。 |
| <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 (<i>Actinidia chinensis</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>智利偽葉蟬 (<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</p> |

| | | | |
|---|--|--|-----|
| (2) 奇異果 (<i>Actinidia deliciosa</i>) (3) 蛇葡萄屬 (<i>Ampelopsis</i> spp.) (4) 毛葉番荔枝 (<i>Annona cherimola</i>) (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 | | | 處理。 |
|---|--|--|-----|

| | | | |
|---|---|---|---|
| (<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)： | 亞洲及太平洋地區 (1) 澳大利亞 (2) 中國大陸 (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 | 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，否則銷毀或退運。 |
| (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 cana- densis</i>) (19) 有骨消屬 (<i>Sambucus</i> spp.) (20) 田麻屬 (<i>Tilia</i> spp.) (21) 榆屬 (<i>Ulmus</i> spp.) | | | |
| 33. 下列植物之種子： (1) 大波斯菊 (<i>Cosmos bipinnatus</i>) | 亞洲及太平洋地區 (1) 日本 歐洲 (2) 歐洲國家、地區 | 波斯菊白斑病 (<i>Entyloma cosmi</i> Vanky Horita & Jape) | 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。 |
| 34. 下列植物之樹皮與 附帶樹皮之木材： (1) 槭屬 (<i>Acer</i> spp.) (2) 加州七葉樹 (<i>Aesculus californica</i>) (3) 馬栗七葉樹 (<i>Aesculus</i> <i>hippocastanum</i>) (4) 林山毛櫸 (<i>Fagus sylvatica</i>) (5) 密花石櫟 (<i>Lithocarpus densiflorus</i>) (6) 櫟屬 (<i>Quercus</i> spp.) | 歐洲 (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 (15) 英國 北美 (16) 加拿大(卑詩省 之 Roberts Greek、West Vancouver、North Vancouver、 Coquitlam、Pitt | 櫟樹猝死病菌 (<i>Phytophthora</i> <i>ramorum</i>) | 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。 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 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) | | |
| 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>Lycopersicum</i> <i>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</i> <i>Liberibacter</i> <i>psyllaureus</i> = <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter</i> <i>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</i> <i>domestica</i>) (3)車前草 (<i>Plantago asiatica</i>) (4)歐洲報春花 (<i>Primula acaulis</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</i> <i>mosaic virus</i> (<i>Potexvirus</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。 |

| | | | |
|---|--|--|---|
| (5)報春花 (<i>Primula sieboldii</i>) | | | |
| 37.植物名稱及其部位 I.下列繁殖用之生植株 及地上部(切花、種子 及果實除外): (1) 黃秋葵 (<i>Abelmoschus</i> <i>esculentus</i> = <i>Hibiscus</i> <i>esculentus</i>) (2) 烏頭屬 (<i>Aconitum</i> spp.) (3) 臺灣羊桃 (<i>Actinidia</i> <i>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</i> <i>annuum</i>) (11) 紅花(<i>Carthamus</i> <i>tinctorius</i>) (12) 矢車菊屬之一種 (<i>Centaurea stoebe</i>) (13) 野菊 (<i>Chrysanthemum</i> <i>indicum</i>) (14) 樟樹 (<i>Cinnamomum</i> <i>camphora</i>) (15) 柑橘屬 (<i>Citrus</i> spp.) (16) 阿拉比卡咖啡 (<i>Coffea arabica</i>) (17) 胡瓜 | 亞洲及太平洋地區 (1)阿富汗 (2)亞塞拜然 (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 非洲 (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 歐洲 (37)奧地利 (38)比利時 | 梨花枯病 (<i>Pseudomonas</i> <i>syringae</i> pv. <i>syringae</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 syringae</i> pv. <i>syringae</i> ,或於輸出前經 實驗室檢測未罹染 <i>Pseudomonas 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。 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>(<i>Cucumis sativus</i>)</p> <p>(18) 南瓜屬</p> <p>(<i>Cucurbita</i> spp.)</p> <p>(19) 瓜爾豆</p> <p>(<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>)</p> <p>(20) 榲桲</p> <p>(<i>Cydonia oblonga</i>)</p> <p>(21) 大理花</p> <p>(<i>Dahlia pinnata</i>)</p> <p>(22) 瑞香</p> <p>(<i>Daphne odora</i>)</p> <p>(23) 柿</p> <p>(<i>Diospyros kaki</i>)</p> <p>(24) 連翹屬之一種</p> <p>(<i>Forsythia intermedia</i>)</p> <p>(25) 金柑屬</p> <p>(<i>Fortunella</i> spp.)</p> <p>(26) 歐洲草莓</p> <p>(<i>Fragaria vesca</i>)</p> <p>(27) 大豆</p> <p>(<i>Glycine max</i>)</p> <p>(28) 木槿屬</p> <p>(<i>Hibiscus</i> spp.)</p> <p>(29) 大麥</p> <p>(<i>Hordeum vulgare</i>)</p> <p>(30) 胡桃</p> <p>(<i>Juglans regia</i>)</p> <p>(31) 白花鵲豆</p> <p>(<i>Lablab purpureus</i>)</p> <p>(32) 女貞屬之一種</p> <p>(<i>Ligustrum ovalifolium</i>)</p> <p>(33) 荔枝</p> <p>(<i>Litchi chinensis</i>)</p> <p>(34) 木蘭屬</p> <p>(<i>Magnolia</i> spp.)</p> <p>(35) 檬果</p> <p>(<i>Mangifera indica</i>)</p> <p>(36) 蘋果</p> | <p>(39)波士尼亞赫塞哥維納</p> <p>(40)保加利亞</p> <p>(41)賽普勒斯</p> <p>(42)捷克</p> <p>(43)丹麥</p> <p>(44)法國</p> <p>(45)德國</p> <p>(46)希臘</p> <p>(47)匈牙利</p> <p>(48)愛爾蘭</p> <p>(49)義大利</p> <p>(50)拉脫維亞</p> <p>(51)立陶宛</p> <p>(52)馬其頓</p> <p>(53)摩爾多瓦</p> <p>(54)荷蘭</p> <p>(55)波蘭</p> <p>(56)葡萄牙</p> <p>(57)羅馬尼亞</p> <p>(58)塞爾維亞</p> <p>(59)斯洛維尼亞</p> <p>(60)西班牙</p> <p>(61)瑞典</p> <p>(62)瑞士</p> <p>(63)英國</p> <p>(64)烏克蘭</p> <p>北美</p> <p>(65)加拿大</p> <p>(66)墨西哥</p> <p>(67)美國</p> <p>中南美</p> <p>(68)阿根廷</p> <p>(69)巴貝多</p> <p>(70)巴西</p> <p>(71)智利</p> <p>(72)薩爾瓦多</p> <p>(73)瓜地馬拉</p> <p>(74)宏都拉斯</p> <p>(75)巴拿馬</p> <p>(76)波多黎各</p> <p>(77)烏拉圭</p> <p>(78)委內瑞拉</p> | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>(<i>Malus domestica</i>)</p> <p>(37) 虎爪豆</p> <p>(<i>Mucuna pruriens</i>)</p> <p>(38) 芭蕉屬之一種</p> <p>(<i>Musa paradisiaca</i>)</p> <p>(39) 歐洲夾竹桃</p> <p>(<i>Nerium oleander</i>)</p> <p>(40) 菸草</p> <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 coccineus</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 (<i>Salix</i> spp.)</p> <p>(58) 樹番茄 (<i>Solanum betaceum</i> = <i>Cyphomandra</i> <i>betacea</i>)</p> <p>(59) 番茄 (<i>Solanum</i> <i>lycopersicum</i> = <i>Lycopersium</i> <i>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. 下列種植用種子：</p> <p>(1) 瓜爾豆 (<i>Cyamopsis tetragon</i> <i>oloba</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) 高粱 (<i>Sorghum bicolor</i>)</p> | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|---------------------------|--|
| (9) 小麥 (<i>Triticum aestivum</i>) (10) 蠶豆屬 (<i>Vicia</i> spp.) (11) 豇豆屬 (<i>Vigna</i> spp.) | | | |
| 38.下列繁殖用生植株 (種子除外): (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 | 亞洲及太平洋地區 (1) 伊朗 (2) 土耳其 歐洲 (3) 義大利 北美 (4) 美國 (5) 加拿大 中南美 (6) 阿根廷 (7) 巴西 (8) 哥斯大黎加 (9) 巴拉圭 (10) 委內瑞拉 | <i>Xylella fastidiosa</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 <i>Xylella fastidiosa</i> 否則銷燬或退運。 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>(<i>Citrus</i> spp.)</p> <p>(15) 咖啡屬</p> <p>(<i>Coffea</i> spp.)</p> <p>(16) 胡蘿蔔</p> <p>(<i>Daucus carota</i> var. <i>sativa</i>)</p> <p>(17) 金露花</p> <p>(<i>Duranta repens</i>)</p> <p>(18) 無花果</p> <p>(<i>Ficus carica</i>)</p> <p>(19) 金柑屬</p> <p>(<i>Fortunella</i> spp.)</p> <p>(20) 加州草莓</p> <p>(<i>Fragaria californica</i>)</p> <p>(21) 雙瓣白蠟</p> <p>(<i>Fraxinus dipetala</i>)</p> <p>(22) 倒掛金鐘</p> <p>(<i>Fuchsia magellanica</i>)</p> <p>(23) 銀杏</p> <p>(<i>Ginkgo biloba</i>)</p> <p>(24) 常春藤</p> <p>(<i>Hedera helix</i>)</p> <p>(25) 加州冬青樹</p> <p>(<i>Heteromeles arbutifolia</i>)</p> <p>(26) 大麥</p> <p>(<i>Hordeum vulgare</i>)</p> <p>(27) 圓錐繡球</p> <p>(<i>Hydrangea paniculata</i>)</p> <p>(28) 藍花楹屬之一種</p> <p>(<i>Jacaranda mimosifolia</i>)</p> <p>(29) 圓柏屬之一種</p> <p>(<i>Juniperus ashei</i>)</p> <p>(30) 香豌豆屬</p> <p>(<i>Lathyrus</i> spp.)</p> <p>(31) 甜楓</p> <p>(<i>Liquidambar styraciflua</i>)</p> <p>(32) 黑麥草</p> | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>(<i>Lolium multiflorum</i>)</p> <p>(33) 金銀花</p> <p>(<i>Lonicera japonica</i>)</p> <p>(34) 洋玉蘭</p> <p>(<i>Magnolia grandiflora</i>)</p> <p>(35) 薄荷屬</p> <p>(<i>Mentha</i> spp.)</p> <p>(36) 桑</p> <p>(<i>Morus alba</i>)</p> <p>(37) 夾竹桃</p> <p>(<i>Nerium oleander</i>)</p> <p>(38) 橄欖</p> <p>(<i>Olea europaea</i>)</p> <p>(39) 五葉地錦</p> <p>(<i>Parthenocissus quinquefolia</i>)</p> <p>(40) 天竺葵</p> <p>(<i>Pelargonium hortorum</i>)</p> <p>(41) 厚葉海桐</p> <p>(<i>Pittosporum crassifolium</i>)</p> <p>(42) 美國梧桐</p> <p>(<i>Platanus occidentalis</i>)</p> <p>(43) 酪梨</p> <p>(<i>Persea americana</i>)</p> <p>(44) 枸橘屬</p> <p>(<i>Poncirus</i> spp.)</p> <p>(45) 李屬</p> <p>(<i>Prunus</i> spp.)</p> <p>(46) 櫟屬</p> <p>(<i>Quercus</i> spp.)</p> <p>(47) 加州薔薇</p> <p>(<i>Rosa californica</i>)</p> <p>(48) 迷迭香</p> <p>(<i>Rosmarinus officinalis</i>)</p> <p>(49) 懸鈎子屬</p> <p>(<i>Rubus</i> spp.)</p> <p>(50) 接骨木</p> | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>(<i>Sambucus canadensis</i>)</p> <p>(51) 高粱</p> <p>(<i>Sorghum vulgare</i>)</p> <p>(52) 丁香</p> <p>(<i>Syringa vulgaris</i>)</p> <p>(53) 三葉草屬</p> <p>(<i>Trifolium spp.</i>)</p> <p>(54) 榆屬</p> <p>(<i>Ulmus spp.</i>)</p> <p>(55) 加州月桂</p> <p>(<i>Umbellularia californica</i>)</p> <p>(56) 蠶豆</p> <p>(<i>Vicia faba</i>)</p> <p>(57) 日日春</p> <p>(<i>Vinca major</i>)</p> <p>(58) 葡萄屬</p> <p>(<i>Vitis spp.</i>)</p> | | | |
| <p>39.下列繁殖用生植株：</p> <p>(1) 西洋芹</p> <p>(<i>Apium graveolens</i>)</p> <p>(2) 山葵</p> <p>(<i>Armoracia rusticana</i>)</p> <p>(3) 甜菜</p> <p>(<i>Beta vulgaris</i>)</p> <p>(4) 胡瓜</p> <p>(<i>Cucumis sativus</i>)</p> <p>(5) 豆科</p> <p>(<i>Fabaceae</i>)</p> <p>(6) 連翹</p> <p>(<i>Forsythia suspense</i>)</p> <p>(7) 草莓</p> <p>(<i>Fragaria × ananassa</i>)</p> <p>(8) 唐菖蒲</p> <p>(<i>Gladiolus hybridus</i>)</p> <p>(9) 蛇麻</p> <p>(<i>Humulus lupulus</i>)</p> <p>(10) 萵苣</p> <p>(<i>Lactuca sativa</i>)</p> <p>(11) 百合屬</p> <p>(<i>Lilium spp.</i>)</p> <p>(12) 橄欖</p> | <p>亞洲及太平洋地區</p> <p>(1) 澳大利亞</p> <p>(2) 紐西蘭</p> <p>(3) 俄羅斯聯邦</p> <p>(4) 土耳其</p> <p>(5) 烏克蘭</p> <p>非洲</p> <p>(6) 南非</p> <p>歐洲</p> <p>(7) 比利時</p> <p>(8) 保加利亞</p> <p>(9) 捷克</p> <p>(10) 丹麥</p> <p>(11) 法國</p> <p>(12) 德國</p> <p>(13) 挪威</p> <p>(14) 匈牙利</p> <p>(15) 愛爾蘭</p> <p>(16) 義大利</p> <p>(17) 盧森堡</p> <p>(18) 摩爾達維亞</p> <p>(19) 荷蘭</p> <p>(20) 波蘭</p> <p>(21) 羅馬尼亞</p> | <p>南芥嵌紋病毒</p> <p>(<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> |

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>(<i>Olea europaea</i>)</p> <p>(13)水仙屬 (<i>Narcissus</i> spp.)</p> <p>(14)甜櫻桃 (<i>Prunus avium</i>)</p> <p>(15)杏 (<i>Prunus armeniaca</i>)</p> <p>(16)歐洲酸櫻桃 (<i>Prunus cerasus</i>)</p> <p>(17)歐洲李 (<i>Prunus domestica</i>)</p> <p>(18)扁桃 (<i>Prunus dulcis</i>)</p> <p>(19)桂櫻 (<i>Prunus laurocerasus</i>)</p> <p>(20)桃 (<i>Prunus persica</i>)</p> <p>(21)大黃 (<i>Rheum palmatum</i>)</p> <p>(22)薔薇屬 (<i>Rosa</i> spp.)</p> <p>(23)覆盆子 (<i>Rubus idaeus</i>)</p> <p>(24)西洋接骨木 (<i>Sambucus nigra</i>)</p> <p>(25)白花苜蓿 (<i>Trifolium repens</i>)</p> <p>(26)葡萄 (<i>Vitis vinifera</i>)</p> | <p>(22)南斯拉夫</p> <p>(23)斯洛維尼亞</p> <p>(24)西班牙</p> <p>(25)瑞典</p> <p>(26)瑞士</p> <p>(27)芬蘭</p> <p>(28)英國</p> <p>(29)烏克蘭</p> <p>北美</p> <p>(30)加拿大</p> | | |
| <p>40.植物名稱及其部位：</p> <p>I.下列繁殖用生植株：</p> <p>(1)曼陀羅木屬 (<i>Brugmansia</i> spp.)</p> <p>(2)夜香木屬 (<i>Cestrum</i> spp.)</p> <p>(3)大理花屬 (<i>Dahlia</i> spp.)</p> <p>(4)曼陀羅屬 (<i>Datura</i> spp.)</p> <p>(5)藍花茄 (<i>Lycianthes rantonnetii</i>)</p> <p>(6)酪梨</p> | <p>亞洲及太平洋地區</p> <p>(1)阿富汗</p> <p>(2)澳大利亞</p> <p>(3)亞塞拜然</p> <p>(4)孟加拉</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)以色列</p> <p>(10)日本</p> <p>(11)紐西蘭</p> <p>(12)土耳其</p> <p>非洲</p> <p>(13)埃及</p> | <p>馬鈴薯紡錘形塊莖類病毒 (<i>Potato spindle tuber viroid</i>, PSTVd)</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> |

| | | | |
|--|--|---|--|
| <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. 下列繁殖用生植株及種子：</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>(14)奈及利亞</p> <p>歐洲</p> <p>(15)奧地利</p> <p>(16)白俄羅斯</p> <p>(17)比利時</p> <p>(18)克羅埃西亞</p> <p>(19)捷克</p> <p>(20)德國</p> <p>(21)希臘</p> <p>(22)匈牙利</p> <p>(23)義大利</p> <p>(24)馬爾他</p> <p>(25)蒙特內哥羅</p> <p>(26)荷蘭</p> <p>(27)波蘭</p> <p>(28)俄羅斯聯邦</p> <p>(29)斯洛維尼亞</p> <p>(30)西班牙</p> <p>(31)英國</p> <p>(32)烏克蘭</p> <p>北美</p> <p>(33)墨西哥</p> <p>中南美</p> <p>(34)巴西</p> <p>(35)哥斯大黎加</p> <p>(36)多明尼加</p> <p>(37)秘魯</p> <p>(38)委內瑞拉</p> | | |
| <p>41. 下列繁殖用生植株及種子：</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>非洲</p> <p>(3)卡那利群島(西班牙屬)</p> <p>(4)南非</p> <p>歐洲</p> <p>(5)奧地利</p> <p>(6)比利時</p> <p>(7)保加利亞</p> <p>(8)賽普勒斯</p> <p>(9)丹麥</p> <p>(10)法國</p> <p>(11)德國</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：</p> <p>(1)經田間檢疫未染香瓜茄</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | (12)希臘 (13)匈牙利 (14)愛爾蘭 (15)義大利 (16)立陶宛 (17)荷蘭 (18)波蘭 (19)西班牙 (20)瑞士 (21)烏克蘭 北美 (22)加拿大(英屬哥倫比亞省及安大略省) (23)墨西哥 (24)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) 中南美 (25)智利 (26)厄瓜多 (27)秘魯 | | 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。 |
|--|--|--|--|

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) 英蓊屬 (<i>Viburnum</i> spp.)</p> | <p>非洲</p> <p>(1) 南非</p> <p>(2) 史瓦濟蘭</p> <p>歐洲</p> <p>(3) 法國</p> <p>(4) 義大利</p> <p>(5) 荷蘭</p> <p>(6) 西班牙</p> <p>中南美</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>亞洲及太平洋地區</p> <p>(1) 斐濟</p> <p>(2) 印度</p> <p>非洲</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</p> <p>(<i>Coix lacrymajobi</i>)</p> <p>(6) 網實椰子</p> <p>(<i>Dictyosperma album</i>)</p> <p>(7) 畿內亞草</p> <p>(<i>Panicum maximum</i>)</p> <p>(8) 黍</p> <p>(<i>Panicum miliaceum</i>)</p> <p>(9) 象草</p> <p>(<i>Pennisetum purpureum</i>)</p> <p>(10) 大王椰子</p> <p>(<i>Roystonea regia</i>)</p> <p>(11) 甘蔗屬</p> <p>(<i>Saccharum</i> spp.)</p> <p>(12) 高粱</p> <p>(<i>Sorghum bicolor</i>)</p> <p>(13) 強生草</p> <p>(<i>Sorghum halepense</i>)</p> <p>(14) 蘇丹草</p> <p>(<i>Sorghum sudanense</i>)</p> <p>(15) 甜蜀黍</p> <p>(<i>Sorghum verticilliform</i>)</p> <p>(葉除外)</p> <p>(16) 箭竹茅</p> <p>(<i>Thysanolaena maxima</i>)</p> <p>(17) 瓜地馬拉草</p> <p>(<i>Tripsacum fasciculatum</i>)</p> <p>(18) 玉米</p> <p>(<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</p> <p>(法屬)</p> <p>(11) 南非</p> <p>(12) 史瓦濟蘭</p> <p>(13) 辛巴威</p> <p>中南美</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</p> <p>(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 | 亞洲 (1) 中國大陸 (2) 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。 |

| | | | |
|--|---|---------------|--|
| 栽製品類： (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.) | (3) 南韓 歐洲 (4) 奧地利 (布勞瑙 Braunau) 北美洲 (5) 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) (6) 加拿大 (安大略省多倫多市及 Vaughan 市) | glabripennis) | |
|--|---|---------------|--|

| | | | |
|---|---|---|--------------------------------------|
| (21) 槐樹屬 (<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>) | 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>Ceratitidis 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。 |

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

| | | | |
|---|---|--|---|
| (7) 鳥巢鳳梨屬 (<i>Nidularium</i> spp.) (8) 氣生鳳梨屬 (<i>Tillandsia</i> spp.) (9) 鸚哥鳳梨屬 (<i>Vriesea</i> spp.) | | | |
| 12. 葡萄 (<i>Vitis vinifera</i>) 之鮮果實 | 中南美洲地區 秘魯 | (1) 地中海果實蠅 (Mediterranean fruit fly, <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)) (2) 南美果實蠅 (<i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann)) (3) 西印度果實蠅 (<i>Anastrepha obliqua</i> Macquart = <i>Anastrepha mombinpraeoptans</i> Sein) | 依秘魯產鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。 |
| 13. 新鮮胡蘿蔔 | 亞洲及太平洋地區 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) | 穿孔線蟲 (<i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; <i>R. citrophilus</i> Huettel, Dickson & Kaplan) | 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。 |
| 14. 下列植物之鮮果實： (1) 櫻桃 (<i>Prunus avium</i>) | 亞洲及太平洋地區 中國大陸(山東省及山西省) | 番石榴果實蠅 (<i>Bactrocera correcta</i> (Bezzi)) | 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。 |
| 15. 下列植物生植株之全部、部分： (1) 梨屬 (<i>Pyrus</i> spp.) | 亞洲及太平洋地區 中國大陸 | 火傷病 (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.) | 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。 |
| 16. 下列植物之鮮果實： (1) 白肉種紅龍果 | 亞洲及太平洋地區 | 番石榴果實蠅 (<i>Bactrocera</i> | 越南產白肉種紅龍果依「越南 |

| | | | |
|---|----------------|---|---|
| (<i>Hylocereus undatus</i>) | 越南 | <i>correcta</i> (Bezzi) | 產白肉種紅龍果 (<i>Hylocereus 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。 |

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、申請自某一國家或地區首次輸入生鮮植物或植物產品（未帶地下部與果實之蔬菜及食用菌之子實體除外）時，其輸入人或代理人應檢附下列資料，供行政院農業委員會動植物防疫檢疫局（以下簡稱防檢局）進行風險評估；經風險評估通過，該植物或植物產品始可依防檢局所規範之檢疫條件辦理輸入。評估期間，防檢局得要求輸入人或代理人洽輸出國植物檢疫機關提供補充資料，或派員前往輸出國查證確認，查證所需費用由輸出國或進口單位負擔。

- （一）擬輸入之植物或植物產品生產管理資料，包括其產地、產量、產期及收穫後處理等。
- （二）擬輸入之植物或植物產品有害生物之清單、防治方法與使用之藥劑種類等。
- （三）輸出國為我國公告特定檢疫有害生物發生地區之鄰近國家且疫情不明者，應提供對該檢疫有害生物之調查及監測資料，說明該檢疫有害生物發生狀態。
- （四）其他防檢局要求提供之資料。

政府機關、機構、公營事業機構、學校、法人或依法設立登記之團體，如因實驗、研究、教學或展覽必須輸入，得檢附下列資料提出專案申請。

- （一）有關實驗、研究、教學或展覽之計畫；其計畫應包括使用期限。
- （二）輸入後之隔離管制計畫；其計畫應包括隔離處所之地址及安全隔離設施。
- （三）包裝方法及國內、國外之運輸路線、方式。
- （四）其他防檢局指定之相關文件、資料。

經前述專案同意輸入之植物或植物產品如於使用期限屆滿前，經風險評估通過准予輸入者，得申請解除隔離管制措施，否則應辦理退運（隔離並未輸入）或銷毀。

除首次輸入情事外，若有下列任一情況發生時，防檢局得視其檢疫風險情形進行

風險評估；

- (一) 於輸入之植物、植物產品或其包裝物上截獲我國未曾發現且可能對我國農業生產安全或生態環境造成威脅之有害生物。
- (二) 於輸入之植物、植物產品或其包裝物上截獲我國管制有害生物。
- (三) 具檢疫風險之植物有害生物有新的傳播途徑事證。
- (四) 具檢疫風險之植物有害生物已在其他國家或地區造成經濟或環境衝擊，而我國尚無相關檢疫管制措施。
- (五) 五年內未有輸入紀錄之植物或植物產品。

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(335 種)

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| <i>Acalolepta cervina</i> | <i>Bactrocera aquilonis</i> |
| <i>Acanthoscelides obtectus</i> | <i>Bactrocera cucumis</i> |
| <i>Acanthoscelides pallidipennis</i> | <i>Bactrocera decipiens</i> |
| <i>Acleris gloverana</i> | <i>Bactrocera diversa</i> |
| <i>Acleris variana</i> | <i>Bactrocera fascialis</i> |
| <i>Acrogonia terminalis</i> | <i>Bactrocera frauenfeldi</i> |
| <i>Acrolepiopsis assectella</i> | <i>Bactrocera jarvisi</i> |
| <i>Acropolitis rudisana</i> | <i>Bactrocera kirki</i> |
| <i>Adelges tsugae</i> | <i>Bactrocera latifrons</i> |
| <i>Adoxophyes orana</i> | <i>Bactrocera melanota</i> |
| <i>Aeolesthes sarta</i> | <i>Bactrocera musae</i> |
| <i>Aeolothrips fasciatus</i> | <i>Bactrocera neohumeralis</i> |
| <i>Aethina tumida</i> | <i>Bactrocera occipitalis</i> |
| <i>Affirmaspis socotrana</i> | <i>Bactrocera oleae</i> |
| <i>Agrilus mali</i> | <i>Bactrocera passiflorae</i> |
| <i>Amorbia emigratella</i> | <i>Bactrocera psidii</i> |
| <i>Anaphothrips obscurus</i> | <i>Bactrocera trivialis</i> |
| <i>Anastrepha grandis</i> | <i>Bactrocera tuberculata</i> |
| <i>Anastrepha striata</i> | <i>Bactrocera umbrosa</i> |
| <i>Anastrepha suspensa</i> | <i>Bagrada hilaris</i> |
| <i>Anchastus swezeyi</i> | <i>Bactrocera xanthodes</i> |
| <i>Anomala sulcatula</i> | <i>Bemisia cordylinidis</i> |
| <i>Anthonomus bisignifer</i> | <i>Blitopertha orientalis</i> |
| <i>Anthonomus eugenii</i> | <i>Brachycaudus cardui</i> |
| <i>Anthonomus grandis</i> | <i>Brachycaudus persicae</i> |
| <i>Aonidiella lauretorum</i> | <i>Brachycerus spp.</i> |
| <i>Aonidiella orientalis</i> | <i>Brachydactyla discoidea</i> |
| <i>Aonidiella tinerfinensis</i> | <i>Bruchophagus roddi</i> |
| <i>Aphis fabae</i> | <i>Bruchus pisorum</i> |
| <i>Aphis sedi</i> | <i>Bruchus rufimanus</i> |
| <i>Apis mellifera capensis</i> | <i>Bulbifer homeorhynchus</i> |
| <i>Apis mellifera scutellata</i> | <i>Cacoecimorpha pronubana</i> |
| <i>Archips micaceanus</i> | <i>Cacopsylla chinensis</i> |
| <i>Argyrotaenia ljungiana</i> | <i>Cacyreus marshalli</i> |
| <i>Artitropa comus</i> | <i>Callipogon relictus</i> |
| <i>Aspidiotus nerii</i> | <i>Callosobruchus analis</i> |
| <i>Aspidiotus spinosus</i> | <i>Callosobruchus phaseoli</i> |
| <i>Asterolecanium spp.</i> | <i>Camponotus floridanus</i> |
| <i>Bactrocera albistrigata</i> | <i>Camponotus herculeanus</i> |
| | <i>Camponotus kiusiuensis</i> |

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| <i>Camponotus noveboracensis</i> | <i>Diabrotica barberi</i> |
| <i>Camponotus obscuripes</i> | <i>Diabrotica speciosa</i> |
| <i>Camponotus pennsylvanicus</i> | <i>Diabrotica undecimpunctata</i> |
| <i>Capitophorus horni</i> | <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> |
| <i>Capua tortrix</i> | <i>Diaprepes abbreviatus</i> |
| <i>Cataenococcus hispidus</i> | <i>Diaspidiotus gigas</i> |
| <i>Catamacta lotinana</i> | <i>Diaspidiotus ostreaeformis</i> |
| <i>Ceratitis</i> spp. | <i>Diaspidiotus pyri</i> |
| <i>Chaetanaphothrips signipennis</i> | <i>Diatraea saccharalis</i> |
| <i>Chalcophora japonica</i> | <i>Dilobopterus costalimai</i> |
| <i>Choristoneura conflictana</i> | <i>Draeculacephala minerva</i> |
| <i>Choristoneura fumiferana</i> | <i>Dreyfusia piceae</i> |
| <i>Choristoneura occidentalis</i> | <i>Drosophila suzukii</i> |
| <i>Choristoneura rosaceana</i> | <i>Dryocoetes confuses</i> |
| <i>Chrysomphalus diversicolor</i> | <i>Dryocosmus kuriphilus</i> |
| <i>Chrysomphalus pinnulifer</i> | <i>Dysmicoccus nesophilus</i> |
| <i>Cilaeopeplus swezeyi</i> | <i>Dyspessa ulula</i> |
| <i>Coccidohystrix insolita</i> | <i>Earias vittella</i> |
| <i>Coccus</i> spp. | <i>Echinothrips americanus</i> |
| <i>Conoderus eveillardi</i> | <i>Elytroteinus subtruncatus</i> |
| <i>Conoderus rufangulus</i> | <i>Epiphyas postvittana</i> |
| <i>Conopia hector</i> | <i>Epitrix cucumeris</i> |
| <i>Conotrachelus aguacatae</i> | <i>Epitrix tuberis</i> |
| <i>Contarinia nasturtii</i> | <i>Eriosoma lanigerum</i> |
| <i>Contarinia sorghicola</i> | <i>Eublemma rufimixta</i> |
| <i>Coptotermes curvignathus</i> | <i>Eucalymnatus tessellatus</i> |
| <i>Copturus aguacatae</i> | <i>Euproctis chrysorrhoea</i> |
| <i>Crematogaster matsumurai</i> | <i>Eurytoma laricis</i> |
| <i>Crematogaster teranishii</i> | <i>Eustalodes anthivora</i> |
| <i>Cryptophlebia leucotreta</i> | <i>Exosoma lusitanica</i> |
| <i>Cryptorhynchus lapathi</i> | <i>Frankliniella</i> spp. |
| <i>Curculio davidi</i> | <i>Furcaspis oceanica</i> |
| <i>Curculio elephas</i> | <i>Glaucothrips glaucus</i> |
| <i>Curculio nucum</i> | <i>Gnathotrichus sulcatus</i> |
| <i>Cydia latiferreana</i> | <i>Gonipterus gibberus</i> |
| <i>Cydia splendana</i> | <i>Graphocephala atropunctata</i> |
| <i>Dacus bivittatus</i> | <i>Grapholita funebrana</i> |
| <i>Dacus vertebrates</i> | <i>Grapholita inopinata</i> |
| <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> | <i>Grapholita molesta</i> |
| <i>Dasineura mali</i> | <i>Grapholita packardi</i> |
| <i>Dendroctonus adjunctus</i> | <i>Grapholita prunivora</i> |
| <i>Dendroctonus ponderosae</i> | <i>Heilipus lauri</i> |
| <i>Dendroctonus rufipennis</i> | <i>Helicoverpa zea</i> |
| <i>Dendrolimus sibiricus</i> | <i>Hemiberlesia cyanophylli</i> |
| <i>Delia antique</i> | <i>Hemiberlesia palmarum</i> |
| <i>Delia platura</i> | <i>Hemimene juliana</i> |

| | |
|--|-----------------------------------|
| <i>Hesperophanes campestris</i> | <i>Melanaspis nigropunctata</i> |
| <i>Heterobostrychus aequalis</i> | <i>Melanotus communis</i> |
| <i>Heteronychus arator</i> | <i>Metamasius</i> spp. |
| <i>Holotrichia mindanaona</i> | <i>Monochamus</i> spp. |
| <i>Homalodisca coagulata</i> | <i>Mudaria luteileprosa</i> |
| <i>Howardia biclavus</i> | <i>Mudaria magniplaga</i> |
| <i>Hylastes ater</i> | <i>Mycetaspis personata</i> |
| <i>Hylurgopinus rufipes</i> | <i>Mycetaspis sphaerioides</i> |
| <i>Hyphantria cunea</i> | <i>Myzus ornatus</i> |
| <i>Hypothenemus hampei</i> | <i>Nasutitermes corniger</i> |
| <i>Insulaspis orsoni</i> | <i>Naupactus xanthographus</i> |
| <i>Ips calligraphus</i> | <i>Nemorimyza maculosa</i> |
| <i>Ips confusus</i> | <i>Neomaskellia bergii</i> |
| <i>Ips grandicollis</i> | <i>Neoselenaspidus silvaticus</i> |
| <i>Ips lecontei</i> | <i>Nipaecoccus nipae</i> |
| <i>Ips pini</i> | <i>Nysius vinitor</i> |
| <i>Ips plastographus</i> | <i>Oncometopia fascialis</i> |
| <i>Ips typographus</i> | <i>Operophtera brumata</i> |
| <i>Iridomyrmex cordatus</i> | <i>Opogona sacchari</i> |
| <i>Iridomyrmex humilis</i> = <i>Linepithema humile</i> | <i>Opuntiaspis carinata</i> |
| <i>Ischnaspis longirostris</i> | <i>Orgyia antiqua</i> |
| <i>Kandyosilis cochleata</i> | <i>Orgyia pseudotsugata</i> |
| <i>Kytorhinus immixtus</i> | <i>Orthezia insignis</i> |
| <i>Laspeyresia</i> spp. | <i>Oryctes monoceros</i> |
| <i>Lepidosaphes salicina</i> | <i>Ostrinia nubilalis</i> |
| <i>Lepidosaphes tokionis</i> | <i>Otiorhynchus ligustici</i> |
| <i>Leptocybe invasa</i> | <i>Oulema melanopus</i> |
| <i>Leucoptera malifoliella</i> | <i>Oviticoccus agavium</i> |
| <i>Limonius californicus</i> | <i>Pammene fasciana</i> |
| <i>Liposcelis decolor</i> | <i>Paralipsa gularis</i> |
| <i>Listroderes subcinctus</i> | <i>Paranthrene tabaniformis</i> |
| <i>Listronotus bonariensis</i> | <i>Paraputo hispidus</i> |
| <i>Lobesia botrana</i> | <i>Parthenolecanium corni</i> |
| <i>Lopholeucaspis cockerelli</i> | <i>Pectinophora scutigera</i> |
| <i>Lymantria dispar</i> | <i>Perileucoptera coffeella</i> |
| <i>Lymantria monacha</i> | <i>Phalaenoides glycinae</i> |
| <i>Macrosiphum euphorbiae</i> | <i>Phenacaspis tangana</i> |
| <i>Malacosoma americanum</i> | <i>Phenacoccus manihoti</i> |
| <i>Malacosoma disstria</i> | <i>Phyllophaga</i> spp. |
| <i>Margarodes prieskaensis</i> | <i>Pinnaspis dracaenae</i> |
| <i>Margarodes vredendalensis</i> | <i>Pinnaspis strachani</i> |
| <i>Matsucoccus matsumurae</i> | <i>Pissodes nemorensis</i> |
| <i>Mayetiola destructor</i> | <i>Pissodes strobi</i> |
| <i>Megalometis chilensis</i> | <i>Pissodes terminalis</i> |
| <i>Melanaspis corticosa</i> | <i>Pogonomyrmex occidentalis</i> |
| <i>Melanaspis elaeagni</i> | <i>Prays endocarpa</i> |

Premnotrypes latithorax
Premnotrypes suturicallus
Premnotrypes vorax
Proeulia spp.
Promecotheca cumingii
Prostephanus truncatus
Proterhinus vestitus
Pseudischnaspis bowreyi
Pseudococcus spp.
Pterandrus spp.
Ptilodactyla exotica
Pulvinaria urbicola
Pulvinaria vitis
Rhagoletis cerasi
Rhagoletis cingulata
Rhagoletis fausta
Rhagoletis indifferens
Rhagoletis mendax
Rhizoecus amorphophalli
Rhizoecus floridanus
Rhizoecus simplex
Rhodogastria carneola
Rhynchophorus palmarum
Rondotia menciana
Sahlbergella singularis
Sardia pluto
Scirtothrips aurantii
Scirtothrips citri
Scolytus morawitzi
Scolytus multistriatus
Scolytus scolytus
Scyphophorus acupunctatus
Selenaspidus antsingyi
Selenaspidus littoralis
Sesamia cretica
Sirex noctilio
Sitophilus granarius
Sminthurus viridis
Solenopsis invicta
Solenopsis richteri
Solenopsis richteri × *Solenopsis*
Solenopsis xyloni
Sphaeraspis vitis
Spilonota lechriaspis
Spilonota pyrusicola
Spodoptera eridania

Spodoptera frugiperda
Spodoptera littoralis
Stenoma catenifer
Taeniothrips samdensis
Tecia solanivora
Tessaratomya papillosa
Tetropium castaneum
Tetropium fuscum
Tetropium gracilicorne
Thrips spp.
Tomicus piniperda
Toxotrypana curvicauda
Trioza erytrae
Trogoderma granarium
Unaspis citri
Urocera japonica
Voraspis tangana
Wasmannia auropunctata
Xyleborus affinis
Xyleborus ferrugineus
Xyleborus rugatus
Xylopsocus capucinus
Xylotrechus altaicus
Xyphon (formerly *Carneocephala*) *fulgida*
Yponomeuta malinellus
Zabrotes subfasciatus

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 turkestanii
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. *Indidiosus*
Clavibacter michiganensis subsp. *michiganensis*
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. *morprunorum*
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. *poinsettiae*
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 (80 種)

Alternaria gaisen
Anisogramma anomala
Apiosporina morbosa
Atropellis piniphila
Botryosphaeria laricina

| | |
|--|---|
| <i>Calonectria ilicicola</i> | <i>Marasmiellus scandens</i> |
| <i>Ceratocystis fagacearum</i> | <i>Melampsora farlowii</i> |
| <i>Ceratocystis fimbriata</i> | <i>Monilinia fructigena</i> |
| <i>Chrysomyxa abietis</i> | <i>Nectria galligena</i> |
| <i>Chrysomyxa ledi</i> | <i>Nectria mauritiicola</i> |
| <i>Ciborinia camelliae</i> | <i>Nectriella pironii</i> |
| <i>Cronartium coleosporioides</i> | <i>Ophiostoma novo-ulmi</i> |
| <i>Cronartium flaccidum</i> | <i>Ophiostoma ulmi</i> |
| <i>Cronartium quercuum</i> f. sp. <i>fusiforme</i> | <i>Ophiostoma wagneri</i> |
| <i>Cronartium himalayense</i> | <i>Peronosclerospora maydis</i> |
| <i>Cronartium kamtschaticum</i> | <i>Peronosclerospora sacchari</i> |
| <i>Cronartium quercuum</i> | <i>Phoma andigena</i> |
| <i>Cryphonectria parasitica</i> | <i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i> |
| <i>Cytospora</i> sp. | <i>Phoma tracheiphila</i> |
| <i>Diaporthe mali</i> | <i>Phomopsis viticola</i> |
| <i>Diaporthe phaseolorum</i> | <i>Phomopsis vitimegaspora</i> |
| <i>Diaporthe tanakae</i> | <i>Phomopsis vitimegasora</i> |
| <i>Diaporthe vaccinii</i> | <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> |
| <i>Didymella ligulicola</i> | <i>Phytophthora fragariae</i> |
| <i>Elsinoe australis</i> | <i>Puccinia gladioli</i> |
| <i>Endocronartium harknessii</i> | <i>Puccinia mcleanii</i> |
| <i>Entyloma holwayi</i> H. & P. Sydow | <i>Puccinia pittieriana</i> |
| <i>Eutypa lata</i> | <i>Rigidioporus lignosus</i> |
| <i>Fusarium subglutinans</i> | <i>Sclerotium cepivorum</i> |
| <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. | <i>Septoria lycopersici</i> |
| <i>Gaeumannomyces graminis</i> | <i>Stenocarpella maydis</i> |
| <i>Gibberella circinata</i> | <i>Thecaphora solani</i> |
| <i>Gremmeniella abietina</i> | <i>Tilletia barclayana</i> |
| <i>Gymnosporangium asiaticum</i> | <i>Tilletia indica</i> |
| <i>Gymnosporangium clavipes</i> | <i>Trachysphaera fructigena</i> |
| <i>Gymnosporangium fuscum</i> | <i>Uredo dioscoreae-alatae</i> |
| <i>Gymnosporangium globosum</i> | <i>Uredo gladioli-buettneri</i> |
| <i>Gymnosporangium yamadae</i> | <i>Urocystis agropyri</i> |
| <i>Hymenoscyphus pseudoalbidus</i> | <i>Urocystis tritici</i> |
| <i>Lachnellula willkommii</i> | <i>Ustilago scitaminea</i> |
| <i>Leptosphaeria maculans</i> | <i>Verticillium alboatrum</i> |
| <i>Leptosphaeria nodorum</i> | <i>Verticillium dahliae</i> |
| <i>Macrophomina phaseolina</i> | |

病毒類 (464 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 (BYV BV) (*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 (BBScV) (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 I (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) (Closteroviridae, 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*)
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 necrosis virus (CuNV) (*Tombusviridae*, *tombusvirus*)
Cucumber soil-borne virus (CuSBV) (*Tombusviridae*, *carmovirus*)
Cucumber vein yellowing virus (CVYV)
Cucurbit chlorotic yellows virus (CCYC) (*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 (DYY) (*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 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 B (GVB) (Vitivirus, Flexiviridae)
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 (HBMV) (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*, *maclomovirus*)
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, Apscaviriod)
Pear necrotic spot virus
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)
Tomato black ring virus (TBRV) (Comoviridae, Nepovirus)
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 bushy stunt virus (TBSV) (Tombusvirus, Tombusviridae)
Tomato mottle virus (ToMoV) (Geminiviridae, Begomovirus)
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, rymovirus)
Wheat spindle streak mosaic virus (WSSMV) (Potyviridae, bymovirus)
Wheat yellow mosaic virus (WYMV) (Potyviridae, bymovirus)
White clover mosaic virus (WClMV) (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 leptonecrosis 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 SPLL
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)

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| <i>Anguina tritici</i> | <i>Heterodera glycines</i> |
| <i>Aphelenchoides aradhidis</i> | <i>Heterodera goettingiana</i> |
| <i>Aphelenchoides bicaudatus</i> | <i>Heterodera sacchari</i> |
| <i>Aphelenchoides fragariae</i> | <i>Heterodera schachtii</i> |
| <i>Aphelenchoides goodeyi</i> | <i>Heterodera zeae</i> |
| <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> | <i>Hirschmanniella gracilis</i> |
| <i>Aphelenchoides suipingensis</i> | <i>Hirschmanniella imamuri</i> |
| <i>Belonolaimus gracilis</i> | <i>Hirschmanniella magna</i> |
| <i>Belonolaimus longicaudatus</i> | <i>Hirschmanniella miticausa</i> |
| <i>Bursaphelenchus muconatus</i> | <i>Hirschmanniella spinicaudata</i> |
| <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> | <i>Hoplolaimus</i> spp. |
| <i>Ditylenchus triformis</i> | <i>Longidorus elongatus</i> |
| <i>Dolichodorus heterocephalus</i> | <i>Longidorus jiangsuensis</i> |
| <i>Globodera pallida</i> | <i>Meloidogyne fujianensis</i> |
| <i>Globodera tabacum</i> | <i>Meloidogyne kongi</i> |
| <i>Hemicycliophora arenaria</i> | <i>Meloidogyne lini</i> |
| <i>Hemicycliophora nudata</i> | <i>Nacobbus aberrans</i> |

Paralongidorus spp.
Paratrichodorus minor
Paratrichodorus porosus
Pratylenchus convallariae
Pratylenchus goodeyi
Pratylenchus indicus
Pratylenchus laticauda
Pratylenchus penetrans
Pratylenchus pratensis
Pratylenchus vulnus
Pratylenchus zaeae
Radopholus citri
Rhadinaphelenchus cocophilus
Scutellonema bradyi
Trichodorus spp.
Xiphinema bricolense
Xiphinema californicum
Xiphinema diversicaudatum
Xiphinema hunaniense
Xiphinema index

雜草類(284 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.) Pilger.
Cynoglossum amabile Stapf & Drummond
Cyperus esculentus L.
Datura stramonium L. var. *chalybaea*

Koch
Descurainia sophia
Dichrostachys cinerea (L.) Wight & Arn.
Digitaria sanguinalis = *Panicum sanguinale*, *Paspalum sanguinale*,
Syntherisma 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
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
Sauvalle
Mimosa pigra L.
Miscanthus giganteus Kunth
Monochoria hastata (L.) Solms
Mucuna pruriens (L.) DC. var. *pruriens*
Cowitch
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 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

Orobanche 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。