

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**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、(p120-121)、有害生物清單 (p122-145)、十一、輸入貨品使用木質包裝材料及十二、「植物組織培養苗輸入檢疫條件」(p145-146)

1.輸入地中海果實蠅發生國家或地區鮮果實檢疫條件 (p147)

2.蘋果蠹蛾發生國家或地區蘋果輸入檢疫條件 (p150)

3.荷蘭產鮮果實輸入檢疫條件 (p157)

4.智利產鮮果實輸入檢疫條件 (p160)

5.百合、唐菖蒲與大理花種球輸入檢疫條件 (p162)

6.輸入木材檢疫條件 (p163)

7.紐西蘭產食用馬鈴薯輸入檢疫條件 (p167)

8.日本產桃蛀果蛾寄主鮮果實輸入檢疫條件 (p170)

9.南韓產桃蛀果蛾寄主鮮果實輸入檢疫條件 (p174)

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 (p179)

11.泰國產檳榔鮮果實輸入檢疫條件 (p185)

12.荷蘭產穿孔線蟲寄主植物種苗輸入檢疫條件 (p188)

13.紐西蘭產蘋果輸入檢疫條件 (p192)

14.輸入貨品使用之木質包裝材料檢疫條件 (p195)

15.秘魯產鮮果實輸入檢疫條件 (p197)

16.智利產蘋果輸入檢疫條件 (p200)

17.法國產蘋果輸入檢疫條件 (p205)

18.澳大利亞穿孔線蟲疫區產胡蘿蔔輸入檢疫條件 (p212)

19.植物組織培養苗輸入檢疫條件 (p215)

20.中國大陸產櫻桃鮮果實輸入檢疫條件 (p216)

21.中國大陸產梨接穗輸入檢疫條件 (p220)

22.澳大利亞產蘋果鮮果實輸入檢疫條件 (p224)

23.美國產蘋果鮮果實輸入檢疫條件 (p228)

24.荷蘭產百合種球輸入檢疫條件 (p233)

- [25.智利產百合種球輸入檢疫條件 \(p236\)](#)
- [26.日本產梨接穗輸入檢疫條件 \(p239\)](#)
- [27.越南產白肉種紅龍果 \(*Hylocereus undatus*\) 鮮果實輸入檢疫條件 \(p243\)](#)
- [28.宏都拉斯產甜瓜鮮果實輸入檢疫條件 \(p248\)](#)
- [29.德國產蘋果輸入檢疫條件 \(p252\)](#)
- [30.食用馬鈴薯輸入檢疫條件 \(p258\)](#)

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 (phy-</i> <i>toreovirus)</i>) (3) 稻莖線蟲 (<i>Ditylenchus angustus</i> Butler)
2. 下列植物生植株之全部或部分(種子除外): (1) 旋花屬 (<i>Calystegia</i> spp.) (2) 日本薯蕷 (<i>Dioscorea japonica</i>) (3) 甘藷屬 (<i>Ipomoea</i> spp.) (4) 牽牛花屬 (<i>Pharbitis</i> spp.)	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 (Impietratura 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.)、枸橼屬 (<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 verticilliform</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 et al.)

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 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) Snyd. & 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)
	<p>中南美</p> <p>(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</p>	
<p>29. 下列植物之鮮果實:</p> <p>(1) 斐濟果 (<i>Acca sellowiana = Feijoa sellowiana</i>) (2) 肖蒲桃 (<i>Acmena graveolens</i>) (3) 山油柑屬之一種 (<i>Acronychia acidula</i>)</p>	<p>亞洲及太平洋地區</p> <p>(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</p>	<p>昆士蘭果實蠅 (<i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt))</p>

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) 椴梓柑 (<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 spp.</i>) (13) 麵包樹 (<i>Artocarpus altilis</i>) (14) 波蘿蜜 (<i>Artocarpus heterophyllus</i>) (15) 楊桃屬 (<i>Averrhoa spp.</i>) (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>) (23) 山柑屬之一種 (<i>Capparis mitchellii</i>) (24) 山柑屬之一種 (<i>Capparis nobilis</i>) (25) 番椒屬 (<i>Capsicum</i> spp.) (26) 木瓜 (<i>Carica papaya</i>) (27) 五稜番木瓜 (<i>Carica pentagona</i>) (28) 卵葉假虎刺 (<i>Carissa ovata</i>) (29) 白柿 (<i>Casimiroa edulis</i>) (30) 衛矛科之一種 (<i>Cassine australis</i>) (31) 無患子科之一種 (<i>Castanospora alphanthii</i>) (32) 星蘋果 (<i>Chrysophyllum cainito</i>) (33) 白粉藤屬 (<i>Cissus</i> spp.) (34) 西瓜 (<i>Citrullus lanatus</i>) (35) 柑桔屬 (<i>Citrus</i> spp.) (36) 黃皮 (<i>Clausena lansium</i>) (37) 大花君子蘭 (<i>Clivia miniata</i>) (38) 咖啡樹屬 (<i>Coffea</i> spp.) (39) 拷潑羅斯馬屬 (<i>Coprosma</i> spp.) (40) 棒果木屬之一種 (<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) 榴槿 (<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)
<p>(<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</i> spp.= <i>Syzygium</i> spp.) (63) 榕屬 (<i>Ficus</i> spp.) (64) 大風子屬 (<i>Flacourtia</i> spp.) (65) 金柑屬 (<i>Fortunella</i> spp.) (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>)</p>		

植 物 名 稱 及 其 部 位	國 家 或 地 區	禁 止 原 因 (病 蟲 害 名 稱)
<p>(78) 拓樹 (<i>Maclura cochinchinensis</i> = <i>Cudrania cochinchinensis</i>)</p> <p>(79) 桑橙 (<i>Maclura pomifera</i>)</p> <p>(80) 西印度櫻桃 (<i>Malpighia emarginata</i>)</p> <p>(81) 蘋果屬 (<i>Malus</i> spp.)</p> <p>(82) 椽果屬 (<i>Mangifera</i> spp.)</p> <p>(83) 人心果 (<i>Manilkara zapota</i>)</p> <p>(84) 瓜馥木屬之一種 (<i>Melodorum leichhardtii</i>)</p> <p>(85) 歐楂 (<i>Mespilus germanica</i>)</p> <p>(86) 牛油果 (<i>Mimusops elengi</i>)</p> <p>(87) 苦瓜 (<i>Momordica charantia</i>)</p> <p>(88) 諾麗果 (<i>Morinda citrifolia</i>)</p> <p>(89) 桑屬 (<i>Morus</i> spp.)</p> <p>(90) 芭蕉屬 (<i>Musa</i> spp.)</p> <p>(91) 嘉寶果 (<i>Myrciaria cauliflora</i> = <i>Plinia cauliflora</i>)</p> <p>(92) 東方烏檀 (<i>Nauclea orientalis</i>)</p> <p>(93) 紅毛丹 (<i>Nephelium lappaceum</i>)</p> <p>(94) 歐洲夾竹桃 (<i>Nerium oleander</i>)</p> <p>(95) 山欖科之一種</p>		

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>) (96) 木樨科之一種 (<i>Notelaea longifolia</i>) (97) 古城玫瑰樹 (<i>Ochrosia elliptica</i>) (98) 橄欖 (<i>Olea europaea</i>) (99) 仙人掌 (<i>Opuntia ficusindica</i>) (100) 縮刺仙人掌 (<i>Opuntia stricta</i>) (101) 楝科之一種 (<i>Owenia venosa</i>) (102) 西番蓮屬 (<i>Passiflora</i> spp.) (103) 酪梨 (<i>Persea americana</i>) (104) 棗椰子 (<i>Phoenix dactylifera</i>) (105) 西印度醋栗 (<i>Phyllanthus acidus</i>) (106) 好望角醋栗 (<i>Physalis peruviana</i>) (107) 商陸屬之一種 (<i>Phytolacca octandra</i>) (108) 山欖屬之一種 (<i>Planchonella australis</i>) (109) 山欖屬之一種 (<i>Planchonella pohlmaniana</i>) (110) 漆樹科之一種 (<i>Pleiogynium timorense</i>) (111) 暗羅屬之一種 (<i>Polyalthia nitidissima</i>) (112) 番龍眼 (<i>Pometia pinnata</i>) (113) 枸橘屬 (<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 (Pouteria spp.) (115) 李屬 (Prunus spp.) (116) 番石榴屬 (Psidium spp.) (117) 石榴 (Punica granatum) (118) 山欖科之一種 (Pyroluma sphaerocarpum) (119) 梨屬之一種 (Pyrus betulaefolia) (120) 梨屬之一種 (Pyrus bourgaeana) (121) 西洋梨 (Pyrus communis) (122) 沙梨 (Pyrus pyrifolia) (123) 貓乳屬之一種 (Rhamnella vitiensis) (124) 菝葜藤屬之一種 (Rhipogonum papuanum) (125)玫瑰木屬之一種 (Rhodamnia sessiliflora) (126) 樓林果屬 (Rollinia spp.) (127) 懸鈎子屬 (Rubus spp.) (128) 山陀兒屬之一種 (Sandoricum indicum) (129) 山陀兒 (Sandoricum koetjape) (130) 列冠木屬之一種 (Schizomeria ovata) (131) 佛手瓜 (Sechium edule) (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>) (133) 茄屬 (<i>Solanum</i> spp.) (134) 酸棗屬 (<i>Spondias</i> spp.) (135) 神秘果 (<i>Synsepalum dulcificum</i>) (136) 欖仁樹屬 (<i>Terminalia</i> spp.) (137) 黃花夾竹桃之一種 (<i>Thevetia peruviana</i>) (138) 栝樓屬之一種 (<i>Trichosanthes cucumerina</i> var. <i>anguinea</i>) (139) 越桔屬 (<i>Vaccinium</i> spp.) (140) 綠豆 (<i>Vigna radiata</i>) (141) 牡荊屬之一種 (<i>Vitex lucens</i>) (142) 葡萄屬 (<i>Vitis</i> spp.) (143) 棗屬 (<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>) (2) 番茄 (<i>Lycopersicon esculentum</i>) (3) 白英 (<i>Solanum lyratum</i>) (4) 茄子 (<i>Solanum melongena</i>) (5) 龍葵 (<i>Solanum nigrum</i>) (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 (2) 亞塞拜然 (3) 白俄羅斯 (4) 不丹 (5) 喬治亞 (6) 哈薩克 (7) 印度 (8) 吉爾吉斯 (9) 中國大陸 (10) 摩爾多瓦 (11) 尼泊爾 (12) 俄羅斯聯邦 (13) 塔吉克 (14) 土庫曼</p>	<p>馬鈴薯癌腫病 (<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)
	<p>(58) 義大利</p> <p>(59) 列支敦斯登</p> <p>(60) 拉脫維亞</p> <p>(61) 立陶宛</p> <p>(62) 盧森堡</p> <p>(63) 馬爾他</p> <p>(64) 蒙特內哥羅</p> <p>(65) 荷蘭</p> <p>(66) 挪威</p> <p>(67) 波蘭</p> <p>(68) 葡萄牙</p> <p>(69) 羅馬尼亞</p> <p>(70) 塞爾維亞</p> <p>(71) 斯洛伐克</p> <p>(72) 斯洛維尼亞</p> <p>(73) 西班牙</p> <p>(74) 瑞典</p> <p>(75) 瑞士</p> <p>(76) 南斯拉夫</p> <p>(77) 英國</p> <p>北美</p> <p>(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)</p> <p>(79) 墨西哥</p> <p>(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)</p> <p>中南美</p> <p>(81) 阿根廷</p> <p>(82) 玻利維亞</p> <p>(83) 巴西</p> <p>(84) 智利</p> <p>(85) 哥倫比亞</p> <p>(86) 哥斯大黎加</p> <p>(87) 厄瓜多</p> <p>(88) 巴拿馬</p>	

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

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. 檬果(<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	檬果種子象鼻蟲 (<i>Sternochetus mangiferae</i> (Fabricius))

植 物 名 稱 及 其 部 位	國 家 或 地 區	禁 止 原 因 (病 蟲 害 名 稱)
	(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) 椴梛柑 (<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) 椴梛 (<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)
<p>(13) 圓果杜英 (<i>Elaeocarpus angustifolius</i>)</p> <p>(14) 大花杜英 (<i>Elaeocarpus grandiflorus</i>)</p> <p>(15) 杜英屬之一種 (<i>Elaeocarpus madopetalus</i>)</p> <p>(16) 枇杷 (<i>Eriobotrya japonica</i>)</p> <p>(17) 巴西櫻桃 (<i>Eugenia brasiliensis</i>)</p> <p>(18) 扁櫻桃 (<i>Eugenia uniflora</i>)</p> <p>(19) 斐濟果 (<i>Acca sellowiana = Feijoa sellowiana</i>)</p> <p>(20) 榕屬 (<i>Ficus spp.</i>)</p> <p>(21) 捕魚木 (<i>Grewia asiatica</i>)</p> <p>(22) 番茄 (<i>Lycopersicon esculentum</i>)</p> <p>(23) 紫荊木屬之一種 (<i>Madhuca indica = Bassia latifolia</i>)</p> <p>(24) 西印度櫻桃 (<i>Malpighia emarginata = M. glabra</i>)</p> <p>(25) 蘋果屬 (<i>Malus spp.</i>)</p> <p>(26) 馬欖果 (<i>Mangifera foetida</i>)</p> <p>(27) 欖果 (<i>Mangifera indica</i>)</p> <p>(28) 香欖果 (<i>Mangifera odorata</i>)</p> <p>(29) 鐵線子屬之一種 (<i>Manilkara emarginata</i>)</p> <p>(30) 鐵線子 (<i>Manilkara hexandra</i>)</p>		

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)
(50) 假黃楊 (<i>Punica granatum</i>)		
(51) 西洋梨 (<i>Putranjiva roxburghii</i>)		
(52) 川梨 (<i>Pyrus communis</i>)		
(53) 沙梨 (<i>Pyrus pashia</i>)		
(54) 刺茄 (<i>Pyrus pyrifolia</i>)		
(55) 野煙樹 (<i>Solanum aculeatissimum</i>)		
(56) 茄子 (<i>Solanum auriculatum</i>)		
(57) 香瓜茄 (<i>Solanum melongena</i>)		
(58) 玉珊瑚 (<i>Solanum muricatum</i>)		
(59) 星茄 (<i>Solanum pseudocapsicum</i>)		
(60) 山煙草 (<i>Solanum seaforthianum</i>)		
(61) 蒲桃屬之一種 (<i>Solanum verbascifolium</i>)		
(62) 肯氏蒲桃 (<i>Syzygium aquea</i>)		
(63) 蒲桃 (<i>Syzygium cumini</i>)		
(64) 馬六甲蒲桃 (<i>Syzygium jambos</i>)		
(65) 蓮霧 (<i>Syzygium malaccense</i>)		
(66) 毗黎勒 (<i>Syzygium samarangense</i>)		
(67) 欖仁 (<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) 楛棗 (<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> (Bezzi))

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

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) 椽果 (<i>Mangifera indica</i>)		
(43) 人心果 (<i>Manilkara zapota</i> = <i>Achras sapota</i>)		
(44) 牛油果 (<i>Mimusops elengi</i>)		
(45) 文定果 (<i>Muntingia calabura</i>)		
(46) 芭蕉屬之一種 (<i>Musa paradisiaca</i>)		
(47) 鐵青樹屬之一種 (<i>Olax scandens</i>)		
(48) 霸王樹仙人掌 (<i>Opuntia vulgaris</i>)		
(49) 棗椰子 (<i>Phoenix dactylifera</i>)		
(50) 西印度醋栗 (<i>Phyllanthus acidus</i>)		
(51) 印度塔樹 (<i>Polyalthia longifolia</i>)		
(52) 枸橘屬 (<i>Poncirus spp.</i>)		
(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 spp.</i>)		
(15) 長葉核果木 (<i>Drypetes longifolia</i>)		
(16) 蒲桃屬 (<i>Eugenia spp.</i>)		
(17) 灰莉 (<i>Fagraea ceilanica</i>)		
(18) 榕屬 (<i>Ficus spp.</i>)		
(19) 金柑 (<i>Fortunella margarita</i>)		
(20) 山竹 (<i>Garcinia mangostana</i>)		
(21) 藤黃屬 (<i>Garcinia spp.</i>)		
(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 spp.</i>)		
(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>Aglaia</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) 椽果屬 (<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) 檫樹屬 (<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) 檬果 (<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>Sternochetus 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) 麗海棠 (<i>Chaenomeles speciosa</i>) (4) 西洋山茱萸 (<i>Cornus mas</i>) (5) 山楂屬 (<i>Crataegus spp.</i>) (6) 榲桲 (<i>Cydonia oblonga</i>) (7) 蘋果屬 (<i>Malus spp.</i>) (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 spp.</i>) (17) 薔薇屬 (<i>Rosa spp.</i>) (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 spp.</i>) (2) 槭屬 (<i>Acer spp.</i>) (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)
<p>(8) 莓實樹 (<i>Arbutus unedo</i>)</p> <p>(9) 熊梅屬 (<i>Arctostaphylos</i> spp.)</p> <p>(10) 紫金牛 (<i>Ardisia japonica</i>)</p> <p>(11) 十大功勞 (<i>Berberis iversifolia</i> =<i>Mahonia aquifolium</i>)</p> <p>(12) 歐石楠 (<i>Calluna vulgaris</i> =<i>Erica vulgaris</i>)</p> <p>(13) 加州蠟梅 (<i>Calycanthus occidentalis</i>)</p> <p>(14) 山茶屬 (<i>Camellia</i> spp.)</p> <p>(15) 歐洲栗 (<i>Castanea sativa</i>)</p> <p>(16) 元江栲(<i>Castanopsis orthacantha</i>)</p> <p>(17) 加州紫丁香 (<i>Ceanothus thyrsiflorus</i>)</p> <p>(18) 紫荊 (<i>Cercis chinensis</i>)</p> <p>(19) 樟樹 (<i>Cinnamomum camphora</i>)</p> <p>(20) 安氏七筋姑 (<i>Clintonia andrewsiana</i>)</p> <p>(21) 山茱萸屬之一種 (<i>Cornus kousa</i> x <i>C. capitata</i>)</p> <p>(22) 蠟瓣花 (<i>Corylopsis spicata</i>)</p> <p>(23) 加州榛 (<i>Corylus cornuta</i>)</p> <p>(24) 楊梅葉蚊母樹 (<i>Distylium myricoides</i>)</p> <p>(25) 冬木 (<i>Drimys winteri</i>)</p> <p>(26) 銳齒鱗毛蕨 (<i>Dryopteris arguta</i>)</p> <p>(27) 桉屬之一種 (<i>Eucalyptus haemastoma</i>)</p> <p>(28) 膠東衛矛 (<i>Euonymus kiautschovicus</i>)</p> <p>(29) 林山毛櫸 (<i>Fagus sylvatica</i>)</p> <p>(30) 加州鼠李 (<i>Frangula californica</i> =<i>Rhamnus californica</i>)</p> <p>(31) 藥鼠李 (<i>Frangula purshiana</i> =<i>Rhamnus purshiana</i>)</p> <p>(32) 隆翼白蠟 (<i>Fraxinus excelsior</i>)</p> <p>(33) 闊葉白蠟 (<i>Fraxinus latifolia</i>)</p>	<p>(11) 斯洛維尼亞</p> <p>(12) 西班牙</p> <p>(13) 瑞典</p> <p>(14) 瑞士</p> <p>(15) 英國</p> <p>北美</p> <p>(16) 加拿大(卑詩省之 Roberts Creek、West Vancouver、North Vancouver、 Coquitlam、Pitt Meadows、Surrey 及 Maple Ridge 區域)</p> <p>(17) 美國(加利福尼亞 州、佛羅里達州、喬 治亞州、奧勒岡州、 華盛頓州)</p>	

植 物 名 稱 及 其 部 位	國 家 或 地 區	禁 止 原 因 (病 蟲 害 名 稱)
<p>(34) 橢圓形絲穗木 (<i>Garrya elliptica</i>)</p> <p>(35) 北美白珠樹(<i>Gaultheria shallon</i>)</p> <p>(36) 濱海山茱萸(<i>Griselinia littoralis</i>)</p> <p>(37) 金縷梅屬 (<i>Hamamelis</i> spp.)</p> <p>(38) 柳葉石楠 (<i>Heteromeles arbutifolia</i>)</p> <p>(39) 小葉冬青 (<i>Ilex purpurea</i>)</p> <p>(40) 山月桂屬 (<i>Kalmia</i> spp.)</p> <p>(41) 月桂 (<i>Laurus nobilis</i>)</p> <p>(42) 木黎蘆 (<i>Leucothoe axillaris</i>)</p> <p>(43) 紅葉木黎蘆 (<i>Leucothoe fontanesiana</i>)</p> <p>(44) 密花石櫟 (<i>Lithocarpus densiflorus</i>)</p> <p>(45) 加州忍冬 (<i>Lonicera hispidula</i>)</p> <p>(46) 紅花檜木(<i>Loropetalum chinense</i>)</p> <p>(47) 木蘭屬 (<i>Magnolia</i> spp.)</p> <p>(48) 總狀鹿藥 (<i>Maianthemum racemosa</i> = <i>Smilacina racemosa</i>)</p> <p>(49) 紅花木蓮 (<i>Manglietia insignis</i>)</p> <p>(50) 含笑屬 (<i>Michelia</i> spp.)</p> <p>(51) 洋夾竹桃 (<i>Nerium oleander</i>)</p> <p>(52) 矮假山毛櫟(<i>Nothofagus obliqua</i>)</p> <p>(53) 木犀屬 (<i>Osmanthus</i> spp.)</p> <p>(54) 香根芹 (<i>Osmorhiza berteroi</i>)</p> <p>(55) 樂東擬單性木蘭 (<i>Parakmeria lotungensis</i>)</p> <p>(56) 波斯鐵木 (<i>Parrotia persica</i>)</p> <p>(57) 紅羅賓 (<i>Photinia fraseri</i>)</p> <p>(58) 美洲風箱果 (<i>Physocarpus opulifolius</i>)</p> <p>(59) 馬醉木屬 (<i>Pieris</i> spp.)</p> <p>(60) 波葉海桐 (<i>Pittosporum undulatum</i>)</p> <p>(61) 桂櫻 (<i>Prunus laurocerasus</i>)</p> <p>(62) 斑葉稠李 (<i>Prunus lusitanica</i>)</p>		

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. mombin- praeoptans</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 annum</i>)	(11)古巴	
(8) 一口可梅 (<i>Chrysobalanus icaco</i>)	(12)多米尼克	
(9) 柑桔屬 (<i>Citrus spp.</i>)	(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 spp.</i>)	(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 spp.</i>)	(19)海地	
(16) 西印度櫻桃 (<i>Malpighia emarginata =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 =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 spp.</i>)	(28)波多黎各	
(25) 山欖屬 (<i>Pouteria spp.</i>)	(29)聖克里斯多福	
(26) 李屬 (<i>Prunus spp.</i>)	(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 sapo-</i> <i>ta</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 (Sapotaceae) (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。

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。

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) 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。

	<p>(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</p> <p>歐洲</p> <p>(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</p> <p>北美</p> <p>(71)加拿大 (72)墨西哥 (73)美國</p>		
--	---	--	--

	<p>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</p>		
<p>8. 茄科 (Solanaceae) 生 植株之莖、葉</p>	<p>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</p>	<p>柯羅拉多金花蟲 (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say)</p>	<p>應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明經檢疫未染本害蟲或在輸出前先經適當之檢疫處理。</p>

	(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

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

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

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

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

(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 arvensis</i>) (9) 火鶴花屬 (<i>Anthurium</i> spp.) (10) 金魚草 (<i>Antirrhinum majus</i>) (11) 馬利筋屬 (<i>Asclepias</i> spp.) (12) 蘆筍 (<i>Asparagus officinalis</i>)	亞洲及太平洋地區 (1) 澳大利亞 (2) 中國大陸 (3) 喬治亞 (4) 印度 (5) 印尼 (6) 以色列 (7) 日本 (8) 北韓 (9) 南韓 (10) 科威特 (11) 馬來西亞 (12) 紐西蘭 (13) 俄羅斯 (14) 黎巴嫩 (15) 斯里蘭卡 (16) 泰國 (17) 土耳其 非洲 (18) 卡那利群島 (西班牙屬) (19) 肯亞 (20) 賴索托 (21) 留尼旺島 (法屬) (22) 南非 (23) 史瓦濟蘭 (24) 辛巴威 歐洲 (25) 歐洲國家、地區	西方花薊馬 (<i>Frankliniella occidentalis</i> (Per-gande))	應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書,證明經檢疫未染西方花薊馬或在輸出前先經適當之檢疫處理。

(13) 秋海棠屬 (<i>Begonia</i> spp.)	北美 (26)加拿大		
(14) 布魯尼亞科之一 屬 (<i>Berzelia</i> spp.)	(27)墨西哥 (28)美國		
(15) 九重葛 (<i>Bougainvillea</i> <i>spectabilis</i>)	中南美 (29)阿根廷 (30)巴西		
(16) 寒丁子屬 (<i>Bouvardia</i> spp.)	(31)智利 (32)多明尼加		
(17) 十字花科 (<i>Brassicaceae</i>)	(33)厄瓜多 (34)瓜地馬拉		
(18) 布魯尼亞屬之一 種 (<i>Brunia laevis</i>)	(35)哥倫比亞 (36)哥斯大黎加		
(19) 荷包花屬 (<i>Calceolaria</i> spp.)	(37)法屬圭亞納 (38)蓋亞納		
(20) 歐石楠 (<i>Calluna vulgaris</i> = <i>Erica vulgaris</i>)	(39)馬丁尼克島 (法屬)		
(21) 牛角瓜屬之一種 (<i>Calotropis</i> <i>gigantica</i>)	(40)秘魯 (41)波多黎各		
(22) 長山核桃 (<i>Carya illinoensis</i>)	(42)烏拉圭 (43)委內瑞拉		
(23) 南蛇藤屬 (<i>Celastrus</i> spp.)			
(24) 青葙屬 (<i>Celosia</i> spp.)			
(25) 球序卷耳 (<i>Cerastium</i> <i>glomeratum</i>)			
(26) 風蠟花屬 (<i>Chamelaucium</i> spp.)			
(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 (Labiatae)			
(64) 馬櫻丹屬 (<i>Lantana</i> spp.)			
(65) 月桂樹屬 (<i>Laurus</i> spp.)			
(66) 豆科 (Leguminosae)			
(67) 薄子屬 (<i>Leptospermum</i> spp.)			
(68) 黎可斯帕屬 (<i>Leucospermum</i> spp.)			
(69) 百合屬 (<i>Lilium</i> spp.)			
(70) 補血草屬			

<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) 檬果 (<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>(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 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 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>			
--	--	--	--

(109) 蒺藜 (<i>Tribulus terrestris</i>) (110) 小麥 (<i>Triticum aestivum</i>) (111) 金蓮花 (<i>Tropaeolum majus</i>) (112) 繖形花科 (Umbelliferae) (113) 越桔屬 (<i>Vaccinium</i> spp.) (114) 馬鞭草屬 (<i>Verbena</i> spp.) (115) 婆婆納屬 (<i>Veronica</i> spp.) (116) 莢蒾屬 (<i>Viburnum</i> spp.) (117) 三色堇 (<i>Viola tricolor</i>) (118) 葡萄屬 (<i>Vitis</i> spp.) (119) 絲蘭屬 (<i>Yucca</i> spp.) (120) 馬蹄蓮屬 (<i>Zantedeschia</i> spp.) (121) 玉米 (<i>Zea mays</i>)			
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>
--	--	--	---

<p>(14) 裸子植物 (Gymnospermae)</p> <p>(15) 樟科 (Lauraceae)</p> <p>(16) 桑科 (Moraceae)</p> <p>(17) 睡蓮科 (Nymphaeaceae)</p> <p>(18) 木犀科 (Oleaceae; <i>Syringa</i> spp.除外)</p> <p>(19) 蘭科 (Orchidaceae)</p> <p>(20) 棕櫚科 (Palmaceae)</p> <p>(21) 露兜樹科 (Pandanaceae)</p> <p>(22) 車前科 (Plantaginaceae; <i>Plantago</i> spp.除外)</p> <p>(23) 眼子菜科 (Potamogetonaceae; <i>Potamogeton</i> spp. 除外)</p> <p>(24) 蕨類 (Pteridophyte; <i>Equisetum</i> spp.除外)</p> <p>(25) 梨屬 (<i>Pyrus</i> spp.)</p> <p>(26) 茜草科 (Rubiaceae; <i>Galium</i> spp.除外)</p> <p>(27) 虎耳草科 (Saxifragaceae; <i>Hydrangea</i> spp.除外)</p> <p>(28) 玄參科 (Scrophulariaceae; <i>Veronica</i> spp.除外)</p>	<p>歐洲 (42) 歐洲國家、地區</p> <p>北美 (43) 加拿大 (44) 墨西哥 (45) 美國</p> <p>中南美 (46) 中南美洲國家、地區</p>		
---	---	--	--

<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 vini- fera</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>) (13) 瑞典三葉草 (<i>Trifolium hybridum</i>) (14) 紅花三葉草 (<i>Trifolium pratense</i>) (15) 白花三葉草 (<i>Trifolium repens</i>) (16) 蠶豆 (<i>Vicia faba</i>)</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： (1) 蔥屬 (<i>Allium spp.</i>) (2) 紅莧菜 (<i>Amaranthus caudatus</i>) (3) 當歸 (<i>Angelica sinensis</i>) (4) 田春黃菊 (<i>Anthemis arvensis</i>) (5) 芹菜 (<i>Apium graveolens</i>) (6) 花生 (<i>Arachis spp.</i>) (包含種莢及種子) (7) 艾草 (<i>Artemisia vulgaris</i>) (8) 歐洲山芥 (<i>Barbarea vulgaris</i>) (9) 秋海棠屬 (<i>Begonia spp.</i>) (10) 雛菊 (<i>Bellis perennis</i>)</p>	<p>亞洲及太平洋地區 (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>

<p>(11) 十字花科之一種 (<i>Bertoroa incana</i>)</p> <p>(12) 甜菜 (<i>Beta vulgaris</i>)</p> <p>(13) 甘藍 (<i>Brassica oleracea</i>)</p> <p>(14) 白菜 (<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>chinensis</i> (<i>Brassica chinensis</i>))</p> <p>(15) 霞花屬 (<i>Camassia</i> spp.)</p> <p>(16) 茶樹 (<i>Camellia sinensis</i>)</p> <p>(17) 美人蕉屬 (<i>Canna</i> spp.)</p> <p>(18) 薺菜 (<i>Capsella</i> <i>bursa-pastoris</i>)</p> <p>(19) 番椒 (<i>Capsicum</i> <i>annuum</i>)</p> <p>(20) 小葉灰藿 (<i>Chenopodium</i> <i>album</i>)</p> <p>(21) 雪光花屬 (<i>Chionodoxa</i> spp.)</p> <p>(22) 虎尾草 (<i>Chloris virgata</i>)</p> <p>(23) 牛眼雛菊 (<i>Chrysanthemum</i> <i>leucanthemum</i>)</p> <p>(24) 菊花 (<i>Chrysanthemum</i> <i>morifolium</i>)</p> <p>(25) 小藜豆 (<i>Cicer arietinum</i>)</p> <p>(26) 黑升麻</p>	<p>(25) 土耳其</p> <p>(26) 土庫曼</p> <p>(27) 烏克蘭</p> <p>(28) 烏茲別克</p> <p>非洲</p> <p>(29) 阿爾及利亞</p> <p>(30) 埃及</p> <p>(31) 賴索托</p> <p>(32) 利比亞</p> <p>(33) 摩洛哥</p> <p>(34) 南非</p> <p>(35) 史瓦濟蘭</p> <p>(36) 突尼西亞</p> <p>歐洲</p> <p>(37) 歐洲國家、地區</p> <p>北美</p> <p>(38) 加拿大</p> <p>(39) 墨西哥</p> <p>(40) 美國</p> <p>中南美</p> <p>(41) 厄瓜多</p> <p>(42) 秘魯</p>		
---	---	--	--

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

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

<p>(60) 母菊 (<i>Lycopsis arvensis</i>) (<i>Matricaria inodora</i> = <i>M. perforata</i>)</p> <p>(61) 紫花苜蓿 (<i>Medicago sativa</i>)</p> <p>(62) 黃香草木犀 (<i>Melilotus officinalis</i>)</p> <p>(63) 薄荷 (<i>Mentha arvensis</i>)</p> <p>(64) 水仙屬 (<i>Narcissus</i> spp.)</p> <p>(65) 蜜蒜屬 (<i>Nectaroscordum</i> spp.)</p> <p>(66) 菸草 (<i>Nicotiana tabacum</i>)</p> <p>(67) 人蔘 (<i>Panax ginseng</i>)</p> <p>(68) 防風草 (<i>Pastinaca sativa</i>)</p> <p>(69) 敏豆 (<i>Phaseolus vulgaris</i>)</p> <p>(70) 車前 (<i>Plantago major</i>)</p> <p>(71) 馬齒莧屬 (<i>Portulaca</i> spp.)</p> <p>(72) 鵝絨委陵菜 (<i>Potentilla anserina</i>)</p> <p>(73) 蘿蔔 (<i>Raphanus sativus</i>)</p> <p>(74) 圓葉大黃 (<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>officinatum</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>gramini-</i> <i>folia</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>) (89) 小麥 (<i>Triticum aestivum</i>) (90) 金蓮花 (<i>Tropaeolum polyphyllum</i>) (91) 鬱金香屬 (<i>Tulipa</i> spp.) (92) 款冬 (<i>Tussilago farfara</i>) (93) 野豌豆 (<i>Vicia sativa</i>) (94) 豇豆 (<i>Vigna unguiculata</i> = <i>V. sinensis</i>) (95) 蒼耳 (<i>Xanthium strumarium</i>) (96) 玉米 (<i>Zea mays</i>)</p>			
<p>21. 下列植物生植株之莖、葉、芽、塊莖及果實： (1) 番茄 (<i>Lycopersicon esculentum</i>) (2) 茄屬 (<i>Solanum</i> spp.)</p>	<p>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) 印度 (7) 印尼 (8) 以色列 (9) 日本 (10) 哈薩克 (11) 南韓 (12) 吉爾吉斯 (13) 摩爾多瓦 (14) 尼泊爾 (15) 巴基斯坦 (16) 俄羅斯 (17) 塔吉克 (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 amylo-</i> <i>vora</i> (Burrill))	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

<p>(2) 山楸梅屬 (<i>Aronia</i> spp.)</p> <p>(3) 木瓜屬 (<i>Chaenomeles</i> spp.)</p> <p>(4) 車輪棠屬 (<i>Cotoneaster</i> spp.)</p> <p>(5) 薔薇科之一屬 (<i>Crataegomespilus</i> spp.)</p> <p>(6) 山楂屬 (<i>Crataegus</i> spp.)</p> <p>(7) 榲桲屬 (<i>Cydonia</i> spp.)</p> <p>(8) 牛筋條屬 (<i>Dichotomanthes</i> spp.)</p> <p>(9) 柘依屬 (<i>Docynia</i> spp.)</p> <p>(10) 枇杷 (<i>Eriobotrya japonica</i>)</p> <p>(11) 蘋果屬 (<i>Malus</i> spp.)</p> <p>(12) 山楂子屬 (<i>Mespilus</i> spp.)</p> <p>(13) 小石積屬 (<i>Osteomeles</i> spp.)</p> <p>(14) 酸果木屬 (<i>Peraphyllum</i> spp.)</p> <p>(15) 石楠屬 (<i>Photinia</i> spp. =<i>Heteromeles</i> spp.)</p> <p>(16) 李屬 (<i>Prunus</i> spp.)</p> <p>(17) 火刺屬 (<i>Pyracantha</i> spp.)</p> <p>(18) 梨屬 (<i>Pyrus</i> spp.)</p>	<p>(4) 中國大陸 (山東省除外)</p> <p>(5) 喬治亞</p> <p>(6) 印度</p> <p>(7) 以色列</p> <p>(8) 約旦</p> <p>(9) 哈薩克</p> <p>(10) 韓國</p> <p>(11) 吉爾吉斯</p> <p>(12) 黎巴嫩</p> <p>(13) 摩爾多瓦</p> <p>(14) 紐西蘭</p> <p>(15) 俄羅斯</p> <p>(16) 沙烏地阿拉伯</p> <p>(17) 塔吉克</p> <p>(18) 土耳其</p> <p>(19) 土庫曼</p> <p>(20) 烏克蘭</p> <p>(21) 烏茲別克</p> <p>(22) 越南</p> <p>非洲</p> <p>(23) 埃及</p> <p>歐洲</p> <p>(24) 阿爾巴尼亞</p> <p>(25) 奧地利</p> <p>(26) 比利時</p> <p>(27) 波士尼亞赫塞哥維納</p> <p>(28) 保加利亞</p> <p>(29) 克羅埃西亞</p> <p>(30) 賽普勒斯</p> <p>(31) 捷克</p> <p>(32) 丹麥</p> <p>(33) 愛沙尼亞</p> <p>(34) 法國</p> <p>(35) 德國</p> <p>(36) 希臘</p> <p>(37) 匈牙利</p> <p>(38) 愛爾蘭</p> <p>(39) 義大利</p> <p>(40) 拉脫維亞</p> <p>(41) 立陶宛</p> <p>(42) 盧森堡</p>	<p>Winslow <i>et al.</i>)</p>	<p>銷燬或退運。</p>
---	--	-------------------------------	---------------

<p>(19) 車輪梅屬 (<i>Raphiolepis</i> spp.)</p> <p>(20) 懸鈎子屬 (<i>Rubus</i> spp.)</p> <p>(21) 花楸屬 (<i>Sorbus</i> spp.)</p> <p>(22) 繡線菊屬 (<i>Spiraea</i> spp.)</p> <p>(23) 紅果樹屬 (<i>Stranvaesia</i> spp.)</p>	<p>(43) 馬其頓</p> <p>(44) 荷蘭</p> <p>(45) 挪威</p> <p>(46) 波蘭</p> <p>(47) 羅馬尼亞</p> <p>(48) 塞爾維亞與蒙特內哥羅</p> <p>(49) 斯洛伐克</p> <p>(50) 西班牙</p> <p>(51) 瑞典</p> <p>(52) 瑞士</p> <p>(53) 英國</p> <p>北美</p> <p>(54) 加拿大</p> <p>(55) 墨西哥</p> <p>(56) 美國</p> <p>中南美</p> <p>(57) 巴西</p> <p>(58) 百慕達(英屬)</p> <p>(59) 瓜地馬拉</p> <p>(60) 委內瑞拉</p>		
<p>23. 下列植物生植株之全部、部分：</p> <p>(1) 冬瓜 (<i>Benincasa hispida</i>)</p> <p>(2) 西瓜 (<i>Citrullus lanatus</i>)</p> <p>(3) 甜瓜 (<i>Cucumis melo</i>)</p> <p>(4) 胡瓜 (<i>Cucumis sativus</i>)</p> <p>(5) 南瓜 (<i>Cucurbita moschata</i>)</p> <p>(6) 美國南瓜 (<i>Cucurbita pepo</i>)</p>	<p>亞洲及太平洋地區</p> <p>(1) 澳大利亞 (昆士蘭州)</p> <p>(2) 中國大陸</p> <p>(3) 關島</p> <p>(4) 以色列</p> <p>(5) 日本</p> <p>(6) 南韓</p> <p>(7) 北馬里亞納群島</p> <p>(8) 泰國</p> <p>(9) 土耳其</p> <p>北美</p> <p>(10) 美國 (阿拉巴馬州、阿肯色州、加利福尼亞州、德拉瓦州、佛羅里達州、喬治亞州、伊利諾州、印第安那州、愛荷華州、馬里蘭州、密西西比</p>	<p>細菌性果斑病 (<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad <i>et al.</i>) Willem <i>et al.</i> (<i>Pseudomonas pseudoalcaligenes</i> subsp. <i>citrulli</i> Schaad <i>et al.</i>))</p>	<p>1、非繁殖性之植物部分、果實及供食用之種子應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明未染細菌性果斑病。否則銷燬或退運。</p> <p>2、植株及種用種子應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明經田間檢疫未染細菌性果斑病，或於輸出前經實驗室檢測未染細菌性果斑病，或於輸出前經適當之檢疫處理。</p>

	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。

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

<p>(<i>Raphanus sativus</i>) (28) 裸麥 (<i>Secale cereale</i>) (29) 大岩桐屬 (<i>Sinningia</i> spp.) (30) 茄屬 (<i>Solanum</i> spp.) (番茄 (<i>Solanum lycopersicum</i>= <i>Lycopersicum esculentum</i>) 除 外) (31) 鬱金香屬 (<i>Tulipa</i> spp.) (32) 馬鞭草 (<i>Verbena officinalis</i>) (33) 蠶豆 (<i>Vicia faba</i>)</p>			
<p>27. 繖形花科 (Umbelliferae) 植物 生植株之全部或部 分(種子除外)</p>	<p>亞洲及太平洋地區 (1) 白俄羅斯 (2) 喬治亞 (3) 日本 (4) 蒙古 (5) 紐西蘭 (6) 俄羅斯聯邦 (7) 土耳其 歐洲 (8) 奧地利 (9) 比利時 (10) 捷克 (11) 丹麥 (12) 芬蘭 (13) 法國 (14) 德國 (15) 匈牙利 (16) 愛爾蘭 (17) 義大利 (18) 拉脫維亞 (19) 荷蘭 (20) 挪威 (21) 波蘭 (22) 斯洛伐克</p>	<p>胡蘿蔔蠅 (<i>Psila rosae</i> Fabricius)</p>	<p>應檢附輸出國植物檢疫機關 (構) 簽發之植物檢疫證明 書，證明經檢疫未染本害蟲 或在輸出前先經適當之檢疫 處理。</p>

	<p>(23) 西班牙 (24) 瑞典 (25) 瑞士 (26) 烏克蘭 (27) 英國</p> <p>北美 (28) 加拿大 (29) 美國</p>		
<p>28. 下列植物生植株之全部或部分(種子除外)：</p> <p>(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.)</p>	<p>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</p> <p>歐洲 (8) 歐洲國家、地區</p> <p>北美 (9) 加拿大 (10) 美國</p> <p>中南美 (11) 阿根廷 (12) 巴西 (13) 智利 (14) 秘魯</p>	<p>萵苣蚜蟲 (<i>Nasonovia ribisnigri</i> Mosley)</p>	<p>應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明經檢疫未染本害蟲或在輸出前先經適當之檢疫處理。</p>
<p>29. 下列植物生植物之全部、部分(果實及種子除外)：</p> <p>(1) 蘋果 (<i>Malus domestica</i> var. <i>idared</i>) (2) 梨屬 (<i>Pyrus</i> spp.)</p>	<p>亞洲及太平洋地區 (1) 南韓</p>	<p>梨類火傷病 (<i>Erwinia pyrifoliae</i>)</p>	<p>應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明未染梨類火傷病，否則銷毀或退運。</p>
<p>30. 下列植物生植株之全部、部分(種子及地下部除外)：</p> <p>(1) 金合歡屬</p>	<p>亞洲及太平洋地區 (1) 以色列</p> <p>歐洲 (2) 西班牙(安達魯西亞 Andalusia 地區)</p>	<p>酪梨葉蟎 (<i>Oligonychus perseae</i> Tuttle, Baker &</p>	<p>應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明經檢疫未染本害蟲或在輸出前先經適當之檢疫處理。</p>

<p>(<i>Acacia</i> spp.) (2) 乳草 (<i>Asclepias fascicularis</i>) (3) 蓬萊竹屬 (<i>Bambusa</i> spp.) (4) 紅木 (<i>Bixa orellana</i>) (5) 刺槐豆 (<i>Ceratonia siliqua</i>) (6) 小葉灰藿 (<i>Chenopodium album</i>) (7) 樟樹 (<i>Cinnamomum camphora</i>) (8) 柿屬 (<i>Diospyrus</i> spp.) (9) 桉樹屬 (<i>Eucalyptus</i> spp.) (10) 錦葵屬 (<i>Malva</i> spp.) (11) 酪梨 (<i>Persea americana</i>) (12) 漆樹屬 (<i>Rhus</i> spp.) (13) 薔薇屬 (<i>Rosa</i> spp.) (14) 柳屬 (<i>Salix</i> spp.) (15) 苦苣菜屬 (<i>Sonchus</i> spp.) (16) 葡萄屬 (<i>Vitis</i> spp.)</p>	<p>北美 (3) 墨西哥 (4) 美國(加利福尼亞州) 中南美 (5) 哥斯大黎加</p>	<p>Abbatiello)</p>	<p>理。</p>
<p>31. 下列植物生植株之全部、部分(種子及地下部除外): (1) 台灣羊桃 (<i>Actinidia chinensis</i>)</p>	<p>中南美 (1) 阿根廷(僅門多薩 Mendoza 地區) (2) 智利</p>	<p>智利偽葉蟎 (<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>

<p>(2) 奇異果 (<i>Actinidia deliciosa</i>)</p> <p>(3) 蛇葡萄屬 (<i>Ampelopsis</i> spp.)</p> <p>(4) 毛葉番荔枝 (<i>Annona cherimola</i>)</p> <p>(5) 金魚草屬 (<i>Antirrhinum</i> spp.)</p> <p>(6) 芹菜 (<i>Apium graveolens</i>)</p> <p>(7) 黃金樹 (<i>Catalpa speciosa</i>)</p> <p>(8) 夜來香 (<i>Cestrum parqui</i>)</p> <p>(9) 菊屬 (<i>Chrysanthemum</i> spp.)</p> <p>(10) 柑桔屬 (<i>Citrus</i> spp.)</p> <p>(11) 田旋花 (<i>Convolvulus arvensis</i>)</p> <p>(12) 榲桲 (<i>Cydonia oblonga</i>)</p> <p>(13) 柿 (<i>Diospyros kaki</i>)</p> <p>(14) 無花果 (<i>Ficus carica</i>)</p> <p>(15) 孟加拉榕 (<i>Ficus benghalensis</i>)</p> <p>(16) 牻牛兒苗屬 (<i>Geranium</i> spp.)</p> <p>(17) 水蠟樹 (<i>Ligustrum sinensis</i>)</p> <p>(18) 蘋果 (<i>Malus pumila</i> = <i>M. domestica</i>)</p> <p>(19) 藜科之一種 (<i>Chenopodium ambrosioides</i>)</p> <p>(20) 天竺葵屬 (<i>Pelargonium</i> spp.)</p> <p>(21) 扁桃 (<i>Prunus dulcis</i> = <i>P. amygdalus</i>)</p> <p>(22) 茶藨子 (<i>Ribes georgianus</i>)</p> <p>(23) 長春花屬</p>			處理。
---	--	--	-----

<p>(<i>Vinca</i> spp.) (24) 葡萄 (<i>Vitis vinifera</i>)</p>			
<p>32. 下列植物生植株之全部、部分(花、果實及種子除外)：</p> <p>(1) 槭屬 (<i>Acer</i> spp.)</p> <p>(2) 毛赤楊 (<i>Alnus incana</i>)</p> <p>(3) 樺木屬 (<i>Betula</i> spp.)</p> <p>(4) 日本板栗 (<i>Castanea crenata</i>)</p> <p>(5) 矮生板栗 (<i>Castanea pumila</i>)</p> <p>(6) 南蛇藤屬 (<i>Celastrus</i> spp.)</p> <p>(7) 樸屬 (<i>Celtis</i> spp.)</p> <p>(8) 山毛櫸屬 (<i>Fagus</i> spp.)</p> <p>(9) 胡桃 (<i>Juglans regia</i>)</p> <p>(10) 木蘭屬 (<i>Magnolia</i> spp.)</p> <p>(11) 蘋果屬 (<i>Malus</i> spp.)</p> <p>(12) 桑屬 (<i>Morus</i> spp.)</p> <p>(13) 歐洲山楊 (<i>Populus tremula</i>)</p> <p>(14) 李屬 (<i>Prunus</i> spp.)</p> <p>(15) 梨屬 (<i>Pyrus</i> spp.)</p> <p>(16) 櫟樹屬 (<i>Quercus</i> spp.)</p>	<p>亞洲及太平洋地區</p> <p>(1) 澳大利亞 (2) 中國大陸 (3) 日本</p> <p>歐洲</p> <p>(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</p> <p>北美</p> <p>(12) 加拿大 (13) 美國</p>	<p>腐爛病菌 (<i>Valsa ambiens</i> Pers. ex Fr.)</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，證明未染腐爛病菌，否則銷毀或退運。</p>

<p>(17) 垂柳屬 (<i>Salix</i> spp.)</p> <p>(18) 接骨木 (<i>Sambucus cana-</i> <i>densis</i>)</p> <p>(19) 有骨消屬 (<i>Sambucus</i> spp.)</p> <p>(20) 田麻屬 (<i>Tilia</i> spp.)</p> <p>(21) 榆屬 (<i>Ulmus</i> spp.)</p>			
<p>33. 下列植物之種子： (1) 大波斯菊 (<i>Cosmos bipinnatus</i>)</p>	<p>亞洲及太平洋地區 (1) 日本 歐洲 (2) 歐洲國家、地區</p>	<p>波斯菊白斑病 (<i>Entyloma cosmi</i> Vanky Horita & Jape)</p>	<p>應檢附輸出國植物檢疫機關 (構)簽發之植物檢疫證明 書，證明未染波斯菊白斑 病，否則銷燬或退運。</p>
<p>34. 下列植物之樹皮與 附帶樹皮之木材： (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) 密花石櫸 (<i>Lithocarpus densiflorus</i>) (6) 櫟屬 (<i>Quercus</i> spp.)</p>	<p>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</p>	<p>櫟樹猝死病菌 (<i>Phytophthora</i> <i>ramorum</i>)</p>	<p>應檢附輸出國植物檢疫機關 (構)簽發之植物檢疫證明 書，並加註輸出前經產品中 心溫度 56°C 以上之熱處理 30 分鐘，否則應經上述熱處 理後方可輸入。</p>

	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 Li- beribacter psyl- laurous</i> = <i>Can- didatus Liberi- bacter solanacea- rum</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 spp.</i> , including bulbs) (2)南天竹 (<i>Nandina domestica</i>) (3)車前草 (<i>Plantago asiatica</i>) (4)歐洲報春花 (<i>Primula acaulis</i>)	亞洲及太平洋地區 (1) 日本 (2) 南韓 (3) 俄羅斯 (4) 紐西蘭 歐洲 (5) 法國 (6) 荷蘭 北美 (7) 美國 中南美 (8) 智利	車前草嵌紋病毒 (<i>Plantago asiatica mosaic virus (Po- texvirus)</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>)			
<p>37.植物名稱及其部位</p> <p>I.下列繁殖用之生植株及地上部(切花、種子及果實除外)：</p> <p>(1) 黃秋葵 (<i>Abelmoschus esculentus</i> = <i>Hibiscus esculentus</i>)</p> <p>(2) 烏頭屬 (<i>Aconitum</i> spp.)</p> <p>(3) 臺灣羊桃 (<i>Actinidia chinensis</i>)</p> <p>(4) 奇異果 (<i>Actinidia deliciosa</i>)</p> <p>(5) 赤楊屬之一種 (<i>Alnus glutinosa</i>)</p> <p>(6) 椴木屬 (<i>Aralia</i> spp.)</p> <p>(7) 漿果鵝屬(<i>Arbutus</i> spp.)</p> <p>(8) 歐洲白樺 (<i>Betula pendula</i>)</p> <p>(9) 旋花科之一種 (<i>Calystegia sepium</i>)</p> <p>(10) 番椒 (<i>Capsicum annuum</i>)</p> <p>(11) 紅花(<i>Carthamus tinctorius</i>)</p> <p>(12) 矢車菊屬之一種 (<i>Centaurea stoebe</i>)</p> <p>(13) 野菊 (<i>Chrysanthemum indicum</i>)</p> <p>(14) 樟樹 (<i>Cinnamomum camphora</i>)</p> <p>(15) 柑橘屬 (<i>Citrus</i> spp.)</p> <p>(16) 阿拉比卡咖啡 (<i>Coffea arabica</i>)</p>	<p>亞洲及太平洋地區</p> <p>(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</p> <p>非洲</p> <p>(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</p> <p>歐洲</p> <p>(37)奧地利 (38)比利時</p>	<p>梨花枯病 (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>)</p>	<p>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。</p> <p>2.日本產梨接穗依「日本產梨接穗輸入檢疫條件」辦理輸入。</p> <p>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>

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

<p>(36) 蘋果 (<i>Malus domestica</i>)</p> <p>(37) 虎爪豆 (<i>Mucuna pruriens</i>)</p> <p>(38) 芭蕉屬之一種 (<i>Musa paradisiaca</i>)</p> <p>(39) 歐洲夾竹桃 (<i>Nerium oleander</i>)</p> <p>(40) 菸草 (<i>Nicotiana tabacum</i>)</p> <p>(41) 橄欖 (<i>Olea europaea</i>)</p> <p>(42) 稻 (<i>Oryza sativa</i>)</p> <p>(43) 百香果 (<i>Passiflora edulis</i>)</p> <p>(44) 酪梨 (<i>Persea americana</i>)</p> <p>(45) 花豆 (<i>Phaseolus coccineus</i>)</p> <p>(46) 菜豆 (<i>Phaseolus lunatus</i>)</p> <p>(47) 敏豆 (<i>Phaseolus vulgaris</i>)</p> <p>(48) 山梅花屬 (<i>Philadelphus spp.</i>)</p> <p>(49) 放射松 (<i>Pinus radiata</i>)</p> <p>(50) 胡椒 (<i>Piper nigrum</i>)</p> <p>(51) 豌豆 (<i>Pisum sativum</i>)</p> <p>(52) 楊屬 (<i>Populus spp.</i>)</p> <p>(53) 李屬 (<i>Prunus spp.</i>)</p> <p>(54) 梨屬 (<i>Pyrus spp.</i>)</p> <p>(55) 杜鵑花屬 (<i>Rhododendron spp.</i>)</p> <p>(56) 薔薇屬</p>			
---	--	--	--

<p>(<i>Rosa</i> spp.)</p> <p>(57) 柳屬</p> <p>(<i>Salix</i> spp.)</p> <p>(58) 樹番茄</p> <p>(<i>Solanum betaceum</i> = <i>Cyphomandra be- tacea</i>)</p> <p>(59) 番茄</p> <p>(<i>Solanum lycopersicum</i> = <i>Lycopersium esculentum</i>)</p> <p>(60) 高粱</p> <p>(<i>Sorghum bicolor</i>)</p> <p>(61) 小麥</p> <p>(<i>Triticum aestivum</i>)</p> <p>(62) 油桐</p> <p>(<i>Vernicia fordii</i>= <i>Aleurites fordii</i>)</p> <p>(63) 蠶豆屬</p> <p>(<i>Vicia</i> spp.)</p> <p>(64) 豇豆屬</p> <p>(<i>Vigna</i> spp.)</p> <p>(65) 葡萄屬</p> <p>(<i>Vitis</i> spp.)</p> <p>(66) 玉米</p> <p>(<i>Zea mays</i>)</p> <p>II. 下列種植用種子：</p> <p>(1) 瓜爾豆 (<i>Cyamop- sis tetragonoloba</i>)</p> <p>(2) 大豆</p> <p>(<i>Glycine max</i>)</p> <p>(3) 白花鵲豆</p> <p>(<i>Lablab purpureus</i>)</p> <p>(4) 稻</p> <p>(<i>Oryza sativa</i>)</p> <p>(5) 花豆(<i>Phaseolus coccineus</i>)</p> <p>(6) 菜豆</p> <p>(<i>Phaseolus lunatus</i>)</p> <p>(7) 敏豆</p> <p>(<i>Phaseolus vulgaris</i>)</p> <p>(8) 高粱</p> <p>(<i>Sorghum bicolor</i>)</p>			
--	--	--	--

<p>(9) 小麥 (<i>Triticum aestivum</i>)</p> <p>(10) 蠶豆屬 (<i>Vicia</i> spp.)</p> <p>(11) 豇豆屬 (<i>Vigna</i> spp.)</p>			
<p>38. 下列繁殖用生植株 (種子除外):</p> <p>(1) 長葉栲 (<i>Acacia longifolia</i>)</p> <p>(2) 槭屬 (<i>Acer</i> spp.)</p> <p>(3) 加州七葉樹 (<i>Aesculus californica</i>)</p> <p>(4) 加州赤楊 (<i>Alnus rhombifolia</i>)</p> <p>(5) 樹山葡 (<i>Ampelopsis arbo- rea</i>)</p> <p>(6) 艾屬之一種 (<i>Artemisia dougla- siana</i>)</p> <p>(7) 雀麥屬 (<i>Bromus</i> spp.)</p> <p>(8) 美人蕉屬 (<i>Canna</i> spp.)</p> <p>(9) 美洲紫珠 (<i>Callicarpa ameri- cana</i>)</p> <p>(10) 長山核桃 (<i>Carya illinoien- sis</i>)</p> <p>(11) 長春花 (<i>Catharanthus ro- seus</i>)</p> <p>(12) 紫荊屬之一種 (<i>Cercis occidenta- lis</i>)</p> <p>(13) 白藜 (<i>Chenopodium quinoa</i>)</p> <p>(14) 柑桔屬</p>	<p>亞洲及太平洋地區</p> <p>(1) 伊朗</p> <p>(2) 土耳其</p> <p>歐洲</p> <p>(3) 義大利</p> <p>北美</p> <p>(4) 美國</p> <p>(5) 加拿大</p> <p>中南美</p> <p>(6) 阿根廷</p> <p>(7) 巴西</p> <p>(8) 哥斯大黎加</p> <p>(9) 巴拉圭</p> <p>(10) 委內瑞拉</p>	<p><i>Xylella fastidiosa</i></p>	<p>應檢附輸出國植物檢疫機關 (構) 簽發之植物檢疫證明 書, 證明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>

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

<p>(<i>Sambucus canadensis</i>) (51) 高粱 (<i>Sorghum vulgare</i>) (52) 丁香 (<i>Syringa vulgaris</i>) (53) 三葉草屬 (<i>Trifolium spp.</i>) (54) 榆屬 (<i>Ulmus spp.</i>) (55) 加州月桂 (<i>Umbellularia californica</i>) (56) 蠶豆 (<i>Vicia faba</i>) (57) 日日春 (<i>Vinca major</i>) (58) 葡萄屬 (<i>Vitis spp.</i>)</p>			
<p>39.下列繁殖用生植株： (1) 西洋芹 (<i>Apium graveolens</i>) (2) 山葵 (<i>Armoracia rusticana</i>) (3) 甜菜 (<i>Beta vulgaris</i>) (4) 胡瓜 (<i>Cucumis sativus</i>) (5) 豆科 (Fabaceae) (6) 連翹 (<i>Forsythia suspense</i>) (7) 草莓 (<i>Fragaria × ananassa</i>) (8) 唐菖蒲 (<i>Gladiolus hybridus</i>) (9) 蛇麻 (<i>Humulus lupulus</i>) (10) 萵苣 (<i>Lactuca sativa</i>) (11) 百合屬 (<i>Lilium spp.</i>) (12) 橄欖</p>	<p>亞洲及太平洋地區 (1) 澳大利亞 (2) 紐西蘭 (3) 俄羅斯聯邦 (4) 土耳其 (5) 烏克蘭 非洲 (6) 南非 歐洲 (7) 比利時 (8) 保加利亞 (9) 捷克 (10) 丹麥 (11) 法國 (12) 德國 (13) 挪威 (14) 匈牙利 (15) 愛爾蘭 (16) 義大利 (17) 盧森堡 (18) 摩爾達維亞 (19) 荷蘭 (20) 波蘭 (21) 羅馬尼亞</p>	<p>南芥嵌紋病毒 (<i>Arabis mosaic virus</i> (Nepovirus))</p>	<p>應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明經田間檢疫或於輸出前經實驗室檢測未罹染南芥嵌紋病毒，否則銷燬或退運。</p>

<p>(<i>Olea europaea</i>) (13) 水仙屬 (<i>Narcissus</i> spp.) (14) 甜櫻桃 (<i>Prunus avium</i>) (15) 杏 (<i>Prunus armeniaca</i>) (16) 歐洲酸櫻桃 (<i>Prunus cerasus</i>) (17) 歐洲李 (<i>Prunus domestica</i>) (18) 扁桃 (<i>Prunus dulcis</i>) (19) 桂櫻 (<i>Prunus laurocerasus</i>) (20) 桃 (<i>Prunus persica</i>) (21) 大黃 (<i>Rheum palmatum</i>) (22) 薔薇屬 (<i>Rosa</i> spp.) (23) 覆盆子 (<i>Rubus idaeus</i>) (24) 西洋接骨木 (<i>Sambucus nigra</i>) (25) 白花苜蓿 (<i>Trifolium repens</i>) (26) 葡萄 (<i>Vitis vinifera</i>)</p>	<p>(22) 南斯拉夫 (23) 斯洛維尼亞 (24) 西班牙 (25) 瑞典 (26) 瑞士 (27) 芬蘭 (28) 英國 (29) 烏克蘭 北美 (30) 加拿大</p>		
<p>40. 植物名稱及其部位： I. 下列繁殖用生植株： (1) 曼陀羅木屬 (<i>Brugmansia</i> spp.) (2) 夜香木屬 (<i>Cestrum</i> spp.) (3) 大理花屬 (<i>Dahlia</i> spp.) (4) 曼陀羅屬 (<i>Datura</i> spp.) (5) 藍花茄 (<i>Lycianthes rantonnetii</i>) (6) 酪梨</p>	<p>亞洲及太平洋地區 (1) 阿富汗 (2) 澳大利亞 (3) 亞塞拜然 (4) 孟加拉 (5) 中國大陸 (6) 喬治亞 (7) 印度 (8) 伊朗 (9) 以色列 (10) 日本 (11) 紐西蘭 (12) 土耳其 非洲 (13) 埃及</p>	<p>馬鈴薯紡錘形塊莖類病毒 (<i>Potato spindle tuber viroid, PSTVd</i>)</p>	<p>應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明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>) (7)好望角醋栗 (<i>Physalis peruviana</i>) (8)果醬木 (<i>Streptosolen jamesonii</i>) II. 下列繁殖用生植株及種子： (1)番椒屬 (<i>Capsicum</i> spp.) (2)矮牽牛屬 (<i>Petunia</i> spp.) (3)茄屬 (<i>Solanum</i> spp.)</p>	<p>(14)奈及利亞 歐洲 (15)奧地利 (16)白俄羅斯 (17)比利時 (18)克羅埃西亞 (19)捷克 (20)德國 (21)希臘 (22)匈牙利 (23)義大利 (24)馬爾他 (25)蒙特內哥羅 (26)荷蘭 (27)波蘭 (28)俄羅斯聯邦 (29)斯洛維尼亞 (30)西班牙 (31)英國 (32)烏克蘭 北美 (33)墨西哥 中南美 (34)巴西 (35)哥斯大黎加 (36)多明尼加 (37)秘魯 (38)委內瑞拉</p>		
<p>41. 下列繁殖用生植株及種子： (1)曼陀羅 (<i>Datura stramonium</i>) (2)羅勒 (<i>Ocimum basilicum</i>) (3)茄屬 (<i>Solanum</i> spp.)</p>	<p>亞洲及太平洋地區 (1)敘利亞 (2)土耳其 非洲 (3)卡那利群島(西班牙屬) (4)南非 歐洲 (5)奧地利 (6)比利時 (7)保加利亞 (8)賽普勒斯 (9)丹麥 (10)法國 (11)德國</p>	<p>香瓜茄嵌紋病毒 (<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。 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： (1)經田間檢疫未染香瓜茄</p>

	<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</p> <p>北美</p> <p>(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)</p> <p>中南美</p> <p>(25)智利 (26)厄瓜多 (27)秘魯</p>		<p>嵌紋病毒，並於採種後經磷酸三鈉檢疫處理。</p> <p>(2)輸出前經實驗室檢測未染香瓜茄嵌紋病毒。</p>
--	---	--	---

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>Symphoricarpus</i> spp.)</p> <p>(9) 英蕊屬 (<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 (<i>Cocos nucifera</i>)</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>(8) 模里西斯</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>(5) 薏苡仁 (<i>Coix lacrymajobi</i>)</p> <p>(6) 網實椰子 (<i>Dictyosperma album</i>)</p> <p>(7) 畿內亞草 (<i>Panicum maximum</i>)</p> <p>(8) 黍 (<i>Panicum miliaceum</i>)</p> <p>(9) 象草 (<i>Pennisetum purpreum</i>)</p> <p>(10) 大王椰子 (<i>Roystonea regia</i>)</p> <p>(11) 甘蔗屬 (<i>Saccharum</i> spp.)</p> <p>(12) 高粱 (<i>Sorghum bicolor</i>)</p> <p>(13) 強生草 (<i>Sorghum halepense</i>)</p> <p>(14) 蘇丹草 (<i>Sorghum sudanense</i>)</p> <p>(15) 甜蜀黍 (<i>Sorghum verticilliforum</i>) (葉除外)</p> <p>(16) 箭竹茅 (<i>Thysanolaena maxima</i>)</p> <p>(17) 瓜地馬拉草 (<i>Tripsacum fasciculatum</i>)</p> <p>(18) 玉米 (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>(9) 莫三比克</p> <p>(10) 留尼旺島 (法屬)</p> <p>(11) 南非</p> <p>(12) 史瓦濟蘭</p> <p>(13) 辛巴威</p> <p>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 (美屬)</p> <p>(26) 聖啟斯及尼維斯島</p> <p>(27) 聖露西亞</p> <p>(28) 聖文森及格瑞那丁</p>		
3. (刪除)			
4. 食用馬鈴薯塊莖 (<i>Solanum tuberosum</i>)	紐西蘭	黃金線蟲 (<i>Globodera rostochiensis</i> Wr.)	依照「紐西蘭產食用馬鈴薯輸入檢疫條件」辦理輸入。
5. 產自下列植物之原木類、薪材、樹根、樹皮、未加工之木料與裁製品類：	亞洲 (1) 中國大陸 (2) 北韓 (3) 南韓	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。

<p>(1) 槭屬 (<i>Acer</i> spp.)</p> <p>(2) 七葉樹屬 (<i>Aesculus</i> spp.)</p> <p>(3) 赤楊屬 (<i>Alnus</i> spp.)</p> <p>(4) 毛樺屬 (<i>Betula</i> spp.)</p> <p>(5) 柑橘屬 (<i>Citrus</i> spp.)</p> <p>(6) 沙棗 (<i>Elaeagnus angustifolia</i>)</p> <p>(7) 白蠟樹屬 (<i>Fraxinus</i> spp.)</p> <p>(8) 木槿屬 (<i>Hibiscus</i> spp.)</p> <p>(9) 美國鵝掌楸 (<i>Liriodendron tulipifera</i>)</p> <p>(10) 蘋果屬 (<i>Malus</i> spp.)</p> <p>(11) 苦楝樹屬 (<i>Melia</i> spp.)</p> <p>(12) 桑屬 (<i>Morus</i> spp.)</p> <p>(13) 泡桐 (<i>Paulownia fortunei</i>)</p> <p>(14) 懸鈴木屬 (<i>Platanus</i> spp.)</p> <p>(15) 楊屬 (<i>Populus</i> spp.)</p> <p>(16) 李屬 (<i>Prunus</i> spp.)</p> <p>(17) 梨屬 (<i>Pyrus</i> spp.)</p> <p>(18) 洋槐屬 (<i>Robinia</i> spp.)</p> <p>(19) 薔薇屬 (<i>Rosa</i> spp.)</p> <p>(20) 柳屬 (<i>Salix</i> spp.)</p> <p>(21) 槐樹屬</p>	<p>歐洲</p> <p>(4) 奧地利 (布勞瑙 (Braunau))</p> <p>北美洲</p> <p>(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)</p> <p>(6) 加拿大 (安大略省多倫多市及 Vaughan 市)</p>	<p><i>glabripennis</i>)</p>	
--	--	-----------------------------	--

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

<p>(<i>Malus pumila</i>) (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>)</p>			
<p>9. 下列植物之鮮果實： (1) 檳榔 (<i>Areca catechu</i>)</p>	<p>亞洲及太平洋地區 泰國</p>	<p>(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)</p>	<p>依泰國產檳榔鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。</p>
<p>10. (刪除)</p>			
<p>11. 附帶根部之下列植物種苗： (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.) (7) 鳥巢鳳梨屬</p>	<p>歐洲 荷蘭</p>	<p>穿孔線蟲 (<i>Radopholus</i> <i>si-</i> <i>milis</i> (Cobb)Thorne; <i>R. citrophilus</i> Huettel, Dick- son & Kaplan)</p>	<p>依荷蘭產穿孔線蟲寄主植物種苗輸入檢疫條件辦理輸入。</p>

(<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> Mac- quart = <i>Anastrepha mombin- praeoptans</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 si- milis</i> (Cobb)Thorne; <i>R. citrophilus</i> Huettel, Dick- son & 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 <i>et al.</i>)	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 (<i>Hylocereus undatus</i>)	亞洲及太平洋地區 越南	番石榴果實蠅 (<i>Bactrocera correcta</i> (Bezzi))	越南產白肉種紅龍果依「越南 產白肉種紅龍果 (<i>Hylocereus</i>

			undatus) 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。

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分類群 (Taxa) 有害生物採取檢疫處理措施。

昆蟲類(335 種)

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

Choristoneura occidentalis
Choristoneura rosaceana
Chrysomphalus diversicolor
Chrysomphalus pinnulifer
Cilaeopeplus swezeyi
Coccidohystrix insolita
Coccus spp.
Conoderus eveillardii
Conoderus rufangulus
Conopia hector
Conotrachelus aguacatae
Contarinia nasturtii
Contarinia sorghicola
Coptotermes curvignathus
Copturus aguacatae
Crematogaster matsumurai
Crematogaster teranishii
Cryptophlebia leucotreta
Cryptorhynchus lapathi
Curculio davidi
Curculio elephas
Curculio nucum
Cydia latiferreana
Cydia splendana
Dacus bivittatus
Dacus vertebrates
Daktulosphaira vitifoliae
Dasineura mali
Dendroctonus adjunctus
Dendroctonus ponderosae
Dendroctonus rufipennis
Dendrolimus sibiricus
Delia antique
Delia platura
Diabrotica barberi
Diabrotica speciosa
Diabrotica undecimpunctata
Diabrotica virgifera virgifera
Diaprepes abbreviatus
Diaspidiotus gigas
Diaspidiotus ostreaeformis
Diaspidiotus pyri
Diatraea saccharalis
Dilobopterus costalimai
Draeculacephala minerva
Dreyfusia piceae
Drosophila suzukii
Dryocoetes confuses
Dryocosmus kuriphilus
Dysmicoccus nesophilus
Dyspessa ulula
Earias vittella
Echinothrips americanus
Elytroteinus subtruncatus
Epiphyas postvittana
Epitrix cucumeris
Epitrix tuberis
Eriosoma lanigerum
Eublemma rufimixta
Eucalymnatus tessellatus
Euproctis chrysorrhoea
Eurytoma laricis
Eustalodes anthivora
Exosoma lusitanica
Frankliniella spp.
Furcaspis oceanica
Glaucothrips glaucus
Gnathotrichus sulcatus
Gonipterus gibberus
Graphocephala atropunctata
Grapholita funebrana
Grapholita inopinata
Grapholita molesta
Grapholita packardi
Grapholita prunivora
Heilipus lauri
Helicoverpa zea
Hemiberlesia cyanophylli
Hemiberlesia palmae
Hemimene juliana
Hesperophanes campestris
Heterobostrychus aequalis
Heteronychus arator
Holotrichia mindanaona
Homalodisca coagulata
Howardia biclavata
Hylastes ater
Hylurgopinus rufipes
Hyphantria cunea
Hypothenemus hampei
Insulaspis orsoni
Ips calligraphus

Ips confusus
Ips grandicollis
Ips lecontei
Ips pini
Ips plastographus
Ips typographus
Iridomyrmex cordatus
Iridomyrmex humilis = *Linepithema humile*
Ischnaspis longirostris
Kandyosilis cochleata
Kytorhinus immixtus
Laspeyresia spp.
Lepidosaphes salicina
Lepidosaphes tokionis
Leptocybe invasa
Leucoptera malifoliella
Limenius californicus
Liposcelis decolor
Listroderes subcinctus
Listronotus bonariensis
Lobesia botrana
Lopholeucaspis cockerelli
Lymantria dispar
Lymantria monacha
Macrosiphum euphorbiae
Malacosoma americanum
Malacosoma disstria
Margarodes prieskaensis
Margarodes vredendalensis
Matsucoccus matsumurae
Mayetiola destructor
Megalometis chilensis
Melanaspis corticosa
Melanaspis elaeagni
Melanaspis nigropunctata
Melanotus communis
Metamasius spp.
Monochamus spp.
Mudaria luteileprosa
Mudaria magniplaga
Mycetaspis personata
Mycetaspis sphaerioides
Myzus ornatus
Nasutitermes corniger
Naupactus xanthographus
Nemorimyza maculosa
Neomaskellia bergii
Neoselenaspidus silvaticus
Nipaecoccus nipae
Nysius vinitor
Oncometopia fascialis
Operophtera brumata
Opogona sacchari
Opuntiaspis carinata
Orgyia antiqua
Orgyia pseudotsugata
Orthezia insignis
Oryctes monoceros
Ostrinia nubilalis
Otiorhynchus ligustici
Oulema melanopus
Oviticoccus agavium
Pammene fasciana
Paralipsa gularis
Paranthrene tabaniformis
Paraputo hispidus
Parthenolecanium corni
Pectinophora scutigera
Perileucoptera coffeella
Phalaenoides glycinae
Phenacaspis tangana
Phenacoccus manihoti
Phyllophaga spp.
Pinnaspis dracaenae
Pinnaspis strachani
Pissodes nemorensis
Pissodes strobi
Pissodes terminalis
Pogonomyrmex occidentalis
Prays endocarpa
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
Tessaratoma papillosa
Tetropium castaneum
Tetropium fuscum
Tetropium gracilicorne
Thrips spp.
Tomicus piniperda
Toxotrypana curvicauda

Trioza erytrae
Trogoderma granarium
Unaspis citri
Urocerus japonicas
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 andreopogoni
Schizotetranychus asparagi
Tetranychus canadensis
Tetranychus marianae
Tetranychus mcdanieli
Tetranychus mexicanus
Tetranychus pacificus
Tetranychus turkestani

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. *Indidi-
osus*
Clavibacter michiganensis subsp. *michiga-
nensis*
Clavibacter michiganensis subsp. *Sepedo-
nicus*
Clavibacter michiganensis subsp. *ne-
braskensis*
Curtobacterium flaccumfaciens subsp.
Flaccumfaciens
Curtobacterium flaccumfaciens subsp.
Poinsettiae
Dickeya solani
Erwinia carotovora subsp. *atroseptica*
Erwinia chrysanthemi
Erwinia herbicola pv. *gypsophila*
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. *dieffenba-
chia*
Xanthomonas axonopodis pv. *glycines*
Xanthomonas axonopodis pv. *phaseoli*
Xanthomonas axonopodis pv. *poinsettiicola*
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
Calonectria ilicicola
Ceratocystis fagacearum
Ceratocystis fimbriata
Chrysomyxa abietis
Chrysomyxa ledi
Ciborinia camelliae
Cronartium coleosporioides
Cronartium flaccidum
Cronartium quercuum f. sp. *fusiforme*
Cronartium himalayense
Cronartium kamtschaticum

<i>Cronartium quercuum</i>	<i>Ophiostoma novo-ulmi</i>
<i>Cryphonectria parasitica</i>	<i>Ophiostoma ulmi</i>
<i>Cytospora</i> sp.	<i>Ophiostoma wagneri</i>
<i>Diaporthe mali</i>	<i>Peronosclerospora maydis</i>
<i>Diaporthe phaseolorum</i>	<i>Peronosclerospora sacchari</i>
<i>Diaporthe tanakae</i>	<i>Phoma andigena</i>
<i>Diaporthe vaccinii</i>	<i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i>
<i>Didymella ligulicola</i>	<i>Phoma tracheiphila</i>
<i>Elsinoe australis</i>	<i>Phomopsis viticola</i>
<i>Endocronartium harknessii</i>	<i>Phomopsis vitimegaspora</i>
<i>Entyloma holwayi</i> H. & P. Sydow	<i>Phomopsis vitimegasora</i>
<i>Eutypa lata</i>	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>
<i>Fusarium subglutinans</i>	<i>Phytophthora fragariae</i>
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp.	<i>Puccinia gladioli</i>
<i>Gaeumannomyces graminis</i>	<i>Puccinia mcleanii</i>
<i>Gibberella circinata</i>	<i>Puccinia pittieriana</i>
<i>Gremmeniella abietina</i>	<i>Rigidioporus lignosus</i>
<i>Gymnosporangium asiaticum</i>	<i>Sclerotium cepivorum</i>
<i>Gymnosporangium clavipes</i>	<i>Septoria lycopersici</i>
<i>Gymnosporangium fuscum</i>	<i>Stenocarpella maydis</i>
<i>Gymnosporangium globosum</i>	<i>Thecaphora solani</i>
<i>Gymnosporangium yamadae</i>	<i>Tilletia barclayana</i>
<i>Hymenoscyphus pseudoalbidus</i>	<i>Tilletia indica</i>
<i>Lachnellula willkommii</i>	<i>Trachysphaera fructigena</i>
<i>Leptosphaeria maculans</i>	<i>Uredo dioscoreae-alatae</i>
<i>Leptosphaeria nodorum</i>	<i>Uredo gladioli-buettneri</i>
<i>Macrophomina phaseolina</i>	<i>Urocystis agropyri</i>
<i>Marasmiellus scandens</i>	<i>Urocystis tritici</i>
<i>Melampsora farlowii</i>	<i>Ustilago scitaminea</i>
<i>Monilinia fructigena</i>	<i>Verticillium alboatrum</i>
<i>Nectria galligena</i>	<i>Verticillium dahliae</i>
<i>Nectria mauritiicola</i>	
<i>Nectriella pironii</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 (BYVBV) (*Umbravirus*)
Beet distortion mosaic virus
Beet mild yellowing virus (BMYV) (*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, Curtovirus)
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) (Clostreoviridae, closterovirus)
Carnation ringspot virus (CRSV) (Tombusviridae, dianthovirus)
Carnation vein mottle virus (CVMoV) (Potyviridae, potyvirus)

Carrot latent virus (CtLV) (Rhabdoviridae, nucleorhabdovirus)
Carrot mottle mimic virus (CmoMV) (Umbravirus)
Carrot mottle virus (CMoV) (Umbravirus)
Carrot red leaf virus (CtRLV) (Luteoviridae, luteovirus)
Carrot temperate virus 1 (CteV-1) (Partitiviridae, alphacryptovirus)
Carrot temperate virus 2 (CteV-2) (Partitiviridae, betacryptovirus)
Carrot temperate virus 3 (CteV-3) (Partitiviridae, alphacryptovirus)
Carrot temperate virus 4 (CteV-4) (Partitiviridae, alphacryptovirus)
Carrot thin leaf virus (CTLV) (Potyviridae, potyvirus)
Cowpea chlorotic mottle virus (CCMV) (Bromoviridae, Bromovirus)
Cowpea golden mosaic virus (CPGMV) (Geminiviridae, Begomovirus)
Cowpea green vein-banding virus (CGVVBV) (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 (DVY) (*Potyviridae, potyvirus*)
Datura Colombian virus (CDV) (*Potyviridae, potyvirus*)
Datura distortion mosaic virus (DDMV) (*Potyviridae, potyvirus*)

Datura necrosis virus (DNV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)
Datura shoestring virus (DSTV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)
Datura yellow vein virus (DYVV) (*Rhabdoviridae*, *nucleorhabdovirus*)
Datura distortion virus
Datura enation mosaic virus
Dendrobium mosaic virus (DeMV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)
Desmodium mosaic virus (DesMV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)
Desmodium yellow mottle virus (DYMV) (*Tymovirus*)
Digitaria streak virus (DSV) (*Geminiviridae*, *monogeminivirus*)
Digitaria striate mosaic (DiSMV) (*Geminiviridae*, *monogeminivirus*)
Dioscorea alata virus (*Potyviridae*, *potyvirus*)
Dioscorea bacilliform virus (DBV) (*Caulimoviridae*, *badnavirus*)
Dioscorea green banding mosaic virus (*Potyviridae*, *potyvirus*)
Dodonaea yellows-associated virus
Dolichos yellow mosaic virus (DoMYV) (*Geminiviridae*, *bigeminivirus*)
Dulcamara mottle virus (DuMV) (*Tymovirus*)
Eggplant green mosaic virus (EGMV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)
Eggplant mottled dwarf virus (EMDV) (*Rhabdoviridae*, *nucleorhabdovirus*)
Elderberry virus (EV)(*Carlavirus 1*)
Epirus cherry virus (EpCV) (*Ourmiavirus*)
Erysimum latent virus (ErLV) (*Tymovirus*)
Echinochloa ragged stunt virus (ERSV) (*Reoviridae*, *Oryzavirus*)
Elm mottle virus (EMoV) (*Bromoviridae*, *Ilarvirus*)
European wheat striate mosaic virus (EWSMV) (*Tenuivirus*)
Euphorbia mosaic virus (EuMV) (*Geminiviridae*, *bigeminivirus*)
Euphorbia ringspot virus (EuRV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)
Faba bean necrotic yellows virus (FBNYV) (*Nanovirus*)
Festuca leaf streak virus (FLSV) (*Rhabdoviridae*, *cytorhabdovirus*)
Fig virus S (FVS) (*Carlavirus*)
Figwort mosaic virus (FMV) (*Caulimoviridae*, *caulimovirus*)
Foxtail mosaic virus (FoMV) (*Potexvirus*)
Frangipani mosaic virus (FrMV) (*Tobamovirus*)
French bean mosaic virus
Freesia leaf necrosis virus (FLNV) (*Varicosavirus*)
Freesia mosaic virus (FreMV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)
Galinsoga mosaic virus (GaMV) (*Tombusviridae*, *carmovirus*)
Glycine mosaic virus (GMV) (*Comoviridae*, *Comovirus*)
Grapevine Algerian latent virus (GALV) (*Tombusviridae*, *Tombusvirus*)
Grapevine asteroid mosaic virus
Grapevine berry inner necrosis virus (GINV) (*Trichovirus*)
Grapevine Bulgarian latent virus (GBLV) (*Comoviridae*, *Nepovirus*)
Grapevine chrome mosaic virus (GCMV) (*Comoviridae*, *Nepovirus*)
Grapevine 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)
Kennedy yellow mosaic virus (KYMV) (Tymovirus)

Kennedy virus Y (KVY) (Potyviridae, Potyvirus)
Kyuri green mottle mosaic virus (KGMMV) (Tobamovirus)
Konjac mosaic virus (KoMV) (Potyviridae, Potyvirus)
Kober stem grooving
Lamium mild mottle virus (LMMV) (Comoviridae, fabavirus)
Lato River virus (LRV) ((Tombusviridae, tombusvirus)
Leek yellow stripe virus (LYSV) (Potyviridae, potyvirus)
Lettuce big-vein virus (LBVV) (Varicosavirus)
Lettuce mosaic virus (LMV) (Potyviridae, potyvirus)
Lettuce necrotic yellows virus (LNYV)(Rhabdoviridae, cytorhabdovirus)
Lettuce speckles mottle virus (LSMV) (Umbravirus)
Lilac chlorotic leafspot virus (LCLV)(Capillovirus)
Lilac mottle virus (LiMV) (Carlavirus)
Lilac ring mottle virus (LRMV) (Bromoviridae, ilarvirus)
Lily mottle virus (LMoV) (Potyviridae, potyvirus)
Lily virus X (LVX) (Potexvirus)
Lettuce infectious yellows virus (LIYV) (Closteroviridae, Crinivirus)
Limabean golden mosaic virus (LGMV) (Geminiviridae, Begomovirus)
Little cherry virus (LChV) (Closteroviridae, Closterovirus)
LN33 stem grooving
Lucerne Australian symptomless virus (LASV) (Comoviridae, Nepovirus)
Lucerne vein yellowing virus
Lucerne transient streak virus (LTSV) (Sobemovirus)
Lychnis ringspot virus (LRSV) (Hordeivirus)
Maclura mosaic virus (MacMV) (Potyviridae, macluravirus)
Maize chlorotic dwarf virus (MCDV) (Sequiviridae, waikavirus)
Maize chlorotic mottle virus (MCMV) (Tombusviridae, machlomovirus)
Maize dwarf mosaic virus (MDMV) (Potyviridae, potyvirus)
Maize line virus
Maize mosaic virus (MMV) (Rhabdoviridae, nucleorhabdovirus)
Maize rayado fino virus (MRFV) (Marafivirus)
Maize white line mosaic virus (MWLMV)
Maize mottle/chlorotic stunt virus
Maize rough dwarf virus (MRDV) (Reoviridae, Fijivirus)
Maize streak virus (MSV) (Genimiviridae, 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*)
Natsudaidai 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*, *ymovirus*)
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, Apscavirioid*)
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(WCIMV)(Potexvirus)
Wild cucumber mosaic virus (WCMV)(Tymovirus)
Wild potato mosaic (WPMV) (Potyviridae, Potyvirus)
Wineberry latent virus (WLV)
Wisteria vein mosaic virus (WVMV) (Potyviridae, Potyvirus)
Yam mosaic virus (YMV) (Potyviridae, Potyvirus)
Zucchini yellow fleck virus (ZYFV) (Potyviridae, Potyvirus)
 備註：以上病毒之媒介有害生物亦一併列入管制

植物菌質體類 (93 種)

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

Gladiolus yellows GLY
Goldenrod yellows GRY (GR1)
Grapevine yellows
Grey dogwood witches'-broom GDI
Hydrangea phyllody HyPHI
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 AYI
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 OKAYI
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 CNI
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>Hirschmanniella gracilis</i>
<i>Aphelenchoides aradhidis</i>	<i>Hirschmanniella imamuri</i>
<i>Aphelenchoides bicaudatus</i>	<i>Hirschmanniella magna</i>
<i>Aphelenchoides fragariae</i>	<i>Hirschmanniella miticausa</i>
<i>Aphelenchoides goodeyi</i>	<i>Hirschmanniella spinicaudata</i>
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>	<i>Hoplolaimus</i> spp.
<i>Aphelenchoides suipingensis</i>	<i>Longidorus elongatus</i>
<i>Belonolaimus gracilis</i>	<i>Longidorus jiangsuensis</i>
<i>Belonolaimus longicaudatus</i>	<i>Meloidogyne fujianensis</i>
<i>Bursaphelenchus muconatus</i>	<i>Meloidogyne kongi</i>
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	<i>Meloidogyne lini</i>
<i>Ditylenchus trififormis</i>	<i>Nacobbus aberrans</i>
<i>Dolichodoros heterocephalus</i>	<i>Paralongidorus</i> spp.
<i>Globodera pallida</i>	<i>Paratrichodoros minor</i>
<i>Globodera tabacum</i>	<i>Paratrichodoros porosus</i>
<i>Hemicycliophora arenaria</i>	<i>Pratylenchus convallariae</i>
<i>Hemicycliophora nudata</i>	<i>Pratylenchus goodeyi</i>
<i>Heterodera glycines</i>	<i>Pratylenchus indicus</i>
<i>Heterodera goettingiana</i>	<i>Pratylenchus laticauda</i>
<i>Heterodera sacchari</i>	<i>Pratylenchus penetrans</i>
<i>Heterodera schachtii</i>	<i>Pratylenchus pratensis</i>
<i>Heterodera zeae</i>	<i>Pratylenchus vulnus</i>

Pratylenchus zaeae
Radopholus citri
Rhadinaphelenchus cocophilus
Scutellonema bradys
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 piscicarpa
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.
Diplotaxis tenuifolia (莖葉除外)
Dipsacus sativus (L.) Honckeny
Echinochloa crus-galli
Echionchloa 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 Sau-
valle
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. brevili-
gulata* 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. meso-
geneensis*
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
Rides 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

軟體動物類 (13 種)

Achatina achatina

Achatina fulica

Archachatina degneri

Archachatina purpurea

Archachatina ventricosa

Bradybaena similaaris

Cepaea nemoralis

Cuscuta campestris

Orobanche spp.

Phoradendron spp.

Striga spp.

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 short 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。

輸入地中海果實蠅發生國家或地區鮮果實檢疫條件

88年4月22日行政院農業委員會(八八)農防字第88500022號公告實施
89年7月24日行政院農業委員會(八九)農防字第891576085號公告修正
97年7月29日行政院農業委員會農防字第0971490363號公告修正
99年8月3日行政院農業委員會農防字第0991490659號公告修正
103年5月23日行政院農業委員會農防字第1031493298B號公告修正

一、由地中海果實蠅發生國家或地區輸入鮮果實，除依植物防疫檢疫法及其施行細則、中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件辦理外，並依本檢疫條件辦理。

二、檢疫處理條件：

(一) 檢疫殺蟲處理應採下列表列之一種處理：

處理種類	燻蒸時間 (小時)	低溫處理	
		溫度(°F)	時間(日)
1.低溫處理		32	12(含)以上
		35	14(含)以上
		38	18(含)以上
2.燻蒸後再低溫處理：溴化甲烷用藥量 32 克/立方公尺，溫度 21°C (69.8°F) 以上堆積量不得超過燻蒸室總容積之 80%	2	33-37	4(含)以上
		38-47	11(含)以上
	2.5	38-40	4(含)以上
		41-47	6(含)以上
	3	48-56	10(含)以上
		43-47	3(含)以上
		48-56	6(含)以上

(二) 低溫處理應自鮮果實之果溫達到規定溫定時起算，燻蒸時間應自溴化甲烷完全氣化時始予計算。

三、預冷、低溫處理及燻蒸場所之認可注意事項：

(一) 預冷及低溫處理設施使用前須報經行政院農業委員會動植物防疫檢疫局(以下簡稱本局)同意其設施條件應符合低溫要求者。

(二) 低溫處理設施之庫(櫃)內溫度變化範圍應在±1°F以內，並應具備測定溫度及加鎖(封)之設備。

(三) 燻蒸室在使用前須先經本局氣密度測定合於有效殺蟲條件者(以每立方公尺使用溴化甲烷十克，實施四十八小時燻蒸後，燻蒸室內上、中、下三處之氣體濃度經測定其平均值應在使用量之70%以上)。

四、檢疫處理場所及要求事項：

(一) 預冷

在冷藏倉庫(櫃)預冷之鮮果實裝入載運船艙或貨櫃過程中，其溫度不得超過前點所定溫度。輸出國植物檢疫機構應將其低溫處理情形註明於預冷證明書或核發之檢疫證明書上。

(二) 低溫殺蟲處理

1、海運時應以運輸船艙或貨櫃內低溫處理，除特殊情形專案經本局認可已達規定之殺蟲處理日數者外，原則上應繼續維持至船駛抵目的地港口，經本局檢疫合格放行為止，並應符合下列規定：

(1) 冷藏貨櫃中量測果肉溫度之溫度探針，應插入鮮果實之果肉中心，並予以固定，低溫處理時間自果實中心溫度達到規定溫度時起算。

(2) 冷藏貨櫃內採用具溫度探針之自記式溫度紀錄器者，至少放置三個溫度紀錄器，其位置應在貨物中央距離貨櫃門五十公分至一百公分處之上方中間及下方左右兩側各放置一個；如未滿櫃，其位置應在貨物中央距離貨櫃門最近處上方中間及下方左右兩側各放置一個。

(3) 具溫度探針及電腦溫度紀錄等設備之冷藏貨櫃，應使用三支溫度探針，探針位置在貨物中央距離貨櫃門五十公分至一百公分處之上方中間及下方左右兩側各擺放一支；如未滿櫃，其位置應在貨物中央距離貨櫃門最近處上方中間及下方左右兩側各放置一個。

(4) 非以連續方式記錄溫度者，每小時至少須記錄果實中心溫度一次。

2、空運時應在港口碼頭或內陸經本局認可之冷藏設施及燻蒸室辦理，本局必要時得再派員前往查驗。

(三) 包裝材料：

在輸出國完成檢疫處理後之鮮果實，其包裝用箱如有通風孔，應使用直徑一·六公釐以下之紗網將孔封妥或用密閉之工具運輸，以妨害蟲之侵入。

(四) 航運途中之注意事項

1、經處理或在航運中低溫處理之鮮果實在運輸途中如須經由地中海果實蠅發生國家地區轉運者須依「植物或植物產品運輸途中經由特定疫病蟲害疫區輸入檢疫作業辦法」規定辦理。

2、已殺蟲處理或在航運途中低溫處理之鮮果實，其裝運同一船艙(貨櫃)內不得混裝其他果蔬或物品。

3、運輸途中裝鮮果實之船艙(貨櫃)，其加封(鎖)在抵達輸入港口未經檢疫人員拆封前，不得自行啟開。

五、輸出國應行配合辦理事項

(一) 非在航運途中低溫處理者，包裝容器上應標有「輸往中華民國臺灣」(或 To Taiwan, Republic of China) 等字樣之標識，及經輸出國政府植物檢疫機構封印。

(二) 輸出國政府簽發之植物檢疫證明書應行註明該鮮果實在輸出地低溫殺蟲處理

前經檢疫未發現地中海果實蠅及其他規定輸入檢疫條件，且經使用第二點所列其中之一檢疫殺蟲處理。

(三) 預冷證明書與裝載鮮果實之船艙圖或貨櫃號碼、封條號碼、檢疫證明書及自記溫度計放置說明書等有關資料正本提交進口港植物檢疫機關申報檢疫。

六、輸入檢疫注意事項

(一) 輸出國植物檢疫證明書之記載事項應符合前點檢疫規定及要求。

(二) 輸入檢疫程序、方法及抽驗數量依植物防疫檢疫法暨其施行細則及其他有關規定辦理。

(三) 未檢附植物檢疫證明書或經檢疫後發現不合檢疫規定條件者，該批鮮果實應待查明原因後依檢疫規定處理。

(四) 經檢疫如發現活地中海果實蠅時，應將該活地中海果實蠅存在之原因查明後始決定處理方式。

七、輸入鳳梨、椰子及未黃熟香蕉得不受本檢疫條件之限制，另經第二點所定檢疫處理後品質會變劣之果實，不得輸入。

蘋果蠹蛾發生國家或地區蘋果輸入檢疫條件

88年4月22日行政院農業委員會(八八)農防字第88500022號公告實施

97年3月27日行政院農業委員會農防字第0971490156號公告修正

99年8月3日行政院農業委員會農防字第0991490659號公告修正

由蘋果蠹蛾發生國家或地區輸入鮮果，除依「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件」辦理外，其中蘋果檢疫須依本檢疫條件甲項或乙項擇一辦理，本檢疫條件必要時得隨時修訂。

甲、實施產地檢疫條件

一、供果園之設置條件

- (一) 供果園應在輸出國政府農業病蟲害防治機關之指導下進行病蟲害防治。
- (二) 供果園於蘋果盛花期前應於田間懸掛經我國審查認可之性費洛蒙誘殺器，八公頃(含)以下果園每公頃設一個，八公頃以上果園每增二公頃增設一個，並至少每兩週調查一次，以偵測蘋果蠹蛾之發生，如偵測到蘋果蠹蛾密度達每週每誘殺器三隻或以上，應適時作有效防治，性費洛蒙誘餌應定時更換，偵測及防治兩者均應保有完整紀錄備查。如未懸掛性費洛蒙誘殺器時，應持續採行有效之防治措施以避免蘋果蠹蛾為害，該項防治也應保有完整紀錄備查。
- (三) 供果園之周圍五百公尺內，如有栽培管理不善或未施藥防治蘋果蠹蛾之寄主植物，包括蘋果、梨、桃、杏、榲桲、李、櫻桃、胡桃、油桃及石榴，亦需比照設置性費洛蒙誘殺器，如偵測到蘋果蠹蛾，發生密度達每週每誘殺器三隻或以上，該果園應作適當之防治，並保有紀錄備查。如未懸掛性費洛蒙誘殺器時，應持續採行有效之防治措施以避免蘋果蠹蛾為害，該項防治也應保有完整紀錄備查。
- (四) 符合上列各項條件之供果園，應編造代號，並將編號、業者姓名及地址資料提供我國植物檢疫人員審查。

二、冷藏倉庫之規定

- (一) 冷藏倉庫需為輸出國政府登記有案的合法倉庫。
- (二) 冷藏倉庫儲存果需完全來自供果園，若欲與非經審查合格供果園所採之鮮果混合儲放，則需有完善之區隔。
- (三) 符合上列各項條件之冷藏倉庫，應編造名冊送我國備查。

三、執行產地檢疫之基本條件及程序

- (一) 基本條件：
輸出國政府應於每年水果收穫前二個月，正式邀請我國植物檢疫機關派員赴產地會同輸出國植物檢疫人員實地勘察，其所需費用由輸出國負擔；並

應同時將上述所需費用、供果園、包裝場及冷藏倉庫名冊寄達我國檢疫機關，我國檢疫機關得派員赴輸出國會同辦理查證。

(二) 必備條件：

1、供果園之勘查：

輸出國政府植物檢疫人員每年需赴供果園執行檢疫，以確認有無依照供果園之設置條件實施，我國檢疫機關得派員赴輸出國會同辦理。

2、材料及包裝場所勘查：

輸出國供應之鮮果，其包裝材料及場所需符合下列條件：

(1) 包裝場需為輸出國政府登記有案的合法包裝場。

(2) 包裝場於每年實施作業前，應由輸出國政府檢疫人員前往檢查，以確認是否符合規定，我國檢疫機關得派員赴輸出國會同辦理。

(3) 包裝場所處理之鮮果應完全來自我國審查認可之供果園或冷藏倉庫。

(4) 包裝材料之需求：

包裝用箱如有通風孔，應使用直徑 1.6 公釐以下之紗網將孔封妥或用密閉之工具運輸以妨害蟲之侵入。

(5) 包裝場所之需求：

① 包裝場應有防蟲設施，如有窗戶或通風孔，均應有直徑 1.6 公釐以下之紗網裝置，出入口或門需設有向下吹風之風簾或塑膠門帘或防蟲設施。

② 包裝場所應具備鮮果選別之儀器設備，且光線充足，足以進行檢查。

③ 包裝場需設置有植物病蟲害專業人員，負責協助檢疫相關工作。

④ 包裝場所必須具備相關儀器及設備，供植物檢疫人員執行檢疫、病蟲害鑑定及其他必要工作之用。

⑤ 每年使用前，包裝場內部如發現活的植物害蟲，須徹底殺蟲，必要時亦需加作消毒處理，以保持包裝場所清潔。

⑥ 包裝前鮮果應經植物病蟲害專業訓練過之人員兩次以上之選別，將畸型果及損害果完全去除，廢棄果需用容器裝妥，且應每天清除。

⑦ 符合上列各項條件之包裝場，應編造代號並將名冊提供我國審查。

⑧ 包裝後鮮果由包裝場搬運至載運機、船或貨櫃時，應有防止危險病蟲害感染之措施。

四、輸出檢疫程序：

(一) 基本條件：

輸出國政府須於每年水果輸出前二個月，正式邀請我國植物檢疫機關派員會同輸出國植物檢疫人員實施出口檢疫，我國檢疫單位得派員赴輸出國會同辦理，其所需費用由輸出國負擔，輸出國應將所需費用於輸出前二個月寄達我國檢疫機關。

(二) 必備條件：

檢疫取樣方法，每次檢疫數量為每批包裝數之2%，每箱最少檢查五十粒，至少要切開一粒做檢查，必要時則增加之。

(三) 檢查結果不得有蘋果蠹蛾或其他我國指定之危險性病蟲害，若發現時，該堆鮮果即處分不合格，輸出國不得要求複驗。若發現活蘋果蠹蛾時，該批鮮果之供果園及包裝場應暫停輸出，直到輸出國查明原因，並經我國認可後始得恢復。

(四) 經檢疫合格之鮮果，應於植檢疫證明書附記欄內註明「經檢疫結果未染蘋果蠹蛾及我國指定之該鮮果其他危險性病蟲害」，及加註官方檢疫識別印、檢疫日期、包裝場代號及供果園代號。

(五) 包裝容器上應標有供果園代號及包裝場代號等字樣之標示。

(六) 經處理之鮮果在運輸途中不得經由蘋果蠹蛾及其他危險性病蟲害發生國家地區港口轉運。若必須經由上述地區轉運者，須依「植物或植物產品運輸途中經由特定疫病蟲害疫區輸入檢疫作業要點」規定辦理。

(七) 運輸途中裝載鮮果之船艙（貨櫃），其加封（鎖）在抵達輸入港口且在未經檢疫員拆封前，不得自行開啟。

五、輸入檢疫注意事項

(一) 輸出國植物檢疫證明書之記載事項，應符合本項檢疫條件之規定與要求。

(二) 輸入檢疫程序、方法及抽驗數量，依照我國植物防疫檢疫法施行細則及其他有關規定辦理。

(三) 未檢附輸出國政府之植物檢疫證明書或經檢疫後發現不合檢疫規定條件者，該批鮮果不得輸入。

(四) 經檢疫如發現活蘋果蠹蛾時，該批貨物應退運或銷毀，我國植物檢疫機關將立即通知輸出國停止輸出，直到輸出國查明原因，並通知我國，獲我國植物檢疫機關認可後，該項檢疫作業始得恢復進行。惟該批鮮果之供果園所產鮮果該年度應停止輸出，且負責包裝之包裝場應取消其認可。

(五) 輸出國若有任何其他重要疫情發生，我國認為足以影響我國農作物生產安全之虞時，我國得隨時終止本項工作之進行。

乙、實施燻蒸處理條件

一、燻蒸倉庫設置條件基準

(一) 燻蒸倉庫需為輸出國政府登記有案之合法燻蒸庫。

(二) 燻蒸倉庫之設置條件

1、外部構造：

(1) 需為密閉式場所（包括地面部份），且具備防止氣體滲漏之功能。

(2) 倉庫須具備門、通風孔及排氣設備。

(3) 須有測定燻蒸室內氣體濃度及溫度之裝置或儀器。

2、內部構造：

(1) 倉庫內部四週牆壁須塗有或具備不吸收燻蒸氣體之漆料。

(2) 設置有完善之空氣循環設備，能使燻蒸室內燻蒸氣之循環迅速。

(3) 須有抽風排氣設備，燻蒸後得以將燻蒸氣迅速完全排出。

(4) 倉庫內須具備溫度調節儀器設備。

3、附帶設備及其要求事項：

(1) 倉庫氣密度應以每立方公尺使用溴化甲烷十克，實施四十八小時燻蒸後，氣體濃度應在使用量之70%以上。

(2) 倉庫內至少須有一銅管或塑膠管連通室內外，以備使用氣態燻蒸劑燻蒸時之用。

(3) 備有急救設備、藥品、防毒面具及防火設備。

(4) 備有溫濕度計或測定氣體濃度之儀器。

(5) 室內須有照明設備。

(6) 設有毒氣外洩測定器。

(7) 至少應有一位技術員，該技術員需具有藥劑使用合格執照或為有實際工作經驗者。

(三) 符合上述各項條件之燻蒸倉庫，每年應編造代號並將名冊供我國審查。

(四) 經審查認可之燻蒸倉庫每年使用前，需由輸出國政府植物檢疫單位進行氣密度審查，我國檢疫機關得派員會同審查，如經發現有不符規定者，即撤銷其認可。

(五) 輸出國政府須於每年鮮果輸出前二個月，正式邀請我國植物檢疫機關派員會同輸出國植物檢疫人員進行前項審核，其所需費用由輸出國負擔。輸出

國應將所需費用於輸出前二個月寄達我國檢疫機關。

二、燻蒸檢疫處理條件

鮮果 種類	處 理 條 件				備註
	溫度 (°C)	溴化甲烷劑量 (每立方米)	時間 (小時)	壓力	
蘋果	22 以上	32 克	2	正常壓力	包裝後實施燻蒸處理者 時間須增加 0.5 小時
	17—21.5	40 克	2		
	12—16.5	48 克	2		
	6—11.5	64 克	2		

上項燻蒸檢疫處理須在我國審查核可之燻蒸倉庫內進行，燻蒸期間輸出國政府須派植物檢疫人員全程參與監督，並留有完整記錄。輸出國植物檢疫機關則應將上項之處理情形註明於檢疫證明書之附記欄內。

三、包裝之基本條件及程序

(一) 基本條件：

輸出國政府應於每年水果輸出前二個月，正式邀請我國植物檢疫機關派員赴產地會同輸出國植物檢疫人員實地勘察，其所需費用由輸出國負擔；並應同時將上述所需費用及包裝場名冊寄達我國檢疫機關，我國檢疫機關得派員赴輸出國會同辦理查證。

(二) 必備條件：

輸出國供應之蘋果，其包裝材料及場所需符合下列條件：

- 1、包裝場需為輸出國政府登記有案的合法包裝場。
- 2、包裝場於每年實施作業前，應由輸出國政府檢疫人員前往檢查，以確認是否符合規定，我國檢疫機關得派員赴輸出國會同辦理。
- 3、包裝場所處理之鮮果應完全來自我國審查認可之燻蒸倉庫。
- 4、包裝材料之需求：包裝用箱如有通風孔，應使用直徑 1.6 公釐以下之紗網將孔封妥或用密閉之工具運輸以妨害蟲之侵入。
- 5、包裝場所之需求：
 - (1) 包裝場應有防蟲設施，如有窗戶或通風孔，均應有直徑 1.6 公釐以下之紗網裝置，出入口或門需設有向下吹風之風簾或塑膠門帘或防蟲設施。
 - (2) 包裝場需光線充足，以利進行檢查。

(3) 輸出國之包裝場須置有植物病蟲害專業人員，負責執行檢疫相關工作。

(4) 包裝場所必須具備檢疫室、相關儀器及設備，供植物檢疫人員執行檢疫、病蟲害鑑定及其他必要工作之用。

(5) 每年使用前，包裝場內部如發現活植物害蟲，須徹底殺蟲，必要時亦需加作消毒處理，以保持包裝場所清潔。

6、符合上列各項條件之包裝場，應編造代號並將名冊供我國審查。

7、包裝後鮮果由包裝場搬運至載運機、船或貨櫃時，應有防止蘋果蠹蛾及其他危險病蟲害感染之措施。

四、運輸之要求事項

(一) 燻蒸處理倉庫在輸出港碼頭或內陸產地者，由燻蒸庫搬運至載運機、船或貨櫃時，應有防止蘋果蠹蛾及其他危險病蟲害感染之措施。

(二) 經處理之鮮果在運輸途中不得經由蘋果蠹蛾及其他危險病蟲害發生國家地區港口轉運。若必須經由上述地區轉運者，須依「植物或植物產品運輸途中經由特定疫病蟲害疫區輸入檢疫作業要點」規定辦理。

(三) 經殺蟲處理之鮮果，若裝運在同一船艙（貨櫃）內，不得與其他未經處理鮮果或物品混裝。

(四) 運輸途中裝載鮮果之船艙（貨櫃），其加封（鎖）在抵達輸入港口且在未經檢疫員拆封前，不得自行開啟。

五、輸出檢疫程序：

(一) 基本條件：

輸出國政府須於每年水果輸出前二個月，正式邀請我國植物檢疫機關派員會同輸出國植物檢疫人員實施出口檢疫，我國檢疫單位得派員赴輸出國會同辦理，其所需費用由輸出國負擔，輸出國應將需費用於輸出前二個月寄達我國檢疫機關。

(二) 必備條件：

檢疫取樣方法，每次檢疫數量為每批包裝數 2% 以上，每箱最少檢查五十粒，至少要切開一粒做檢查，必要時則增加之。

(三) 檢查結果不得有蘋果蠹蛾或其他我國指定之危險性病蟲害，若發現時，該堆鮮果即處分不合格，輸出國不得要求複驗。若發現活蘋果蠹蛾時，該批鮮果之燻蒸庫及包裝場應暫停輸出，直到輸出國查明原因，並經我國認可後始得恢復。

(四) 經檢疫合格之鮮果，應於植檢疫證明書上註明「經檢疫結果未染蘋果蠹蛾及我國指定之該鮮果其他危險性病蟲害」，及加註官方檢疫識別印、檢疫

日期、燻蒸場代號及包裝場代號。

- (五) 包裝容器上應標有「輸往中華民國台灣」字樣、燻蒸場代號及包裝場代號之標示。
- (六) 經處理之鮮果在運輸途中不得經由蘋果蠹蛾及其他危險病蟲害發生國家地區港口轉運。若必須經由上述地區轉運者，須依「植物或植物產品運輸途中經由特定疫病蟲害疫區輸入檢疫作業要點」規定辦理。
- (七) 運輸途中裝載鮮果之船艙（貨櫃），其加封（鎖）在抵達輸入港口且在未經檢疫員拆封前，不得自行開啟。

六、輸入檢疫注意事項

- (一) 輸出國植物檢疫證明書之記載事項應符合本項處理條件之規定與要求。
- (二) 輸入檢疫程序、方法及抽驗數量依照植物防疫檢疫法施行細則及其他有關規定辦理。
- (三) 未檢附輸出國政府之植物檢疫證明書或經檢疫後發現不合檢疫規定條件者，不得輸入。
- (四) 經檢疫如發現活蘋果蠹蛾時，該批貨物應退運或銷毀，我國植物檢疫機關將立即通知輸出國停止輸出，直到輸出國查明原因，並通知我國，獲我國植物檢疫機關認可後，該項檢疫作業始得恢復進行。唯負責該批鮮果燻蒸之燻蒸倉庫應取消其認可，且一年內不得申請回復。
- (五) 輸入之鮮果經檢疫處理後品質變劣者，不得輸入。

荷蘭產鮮果實輸入檢疫條件

88年4月22日行政院農業委員會(八八)農防字第88500022號公告實施
88年9月4日行政院農業委員會(八八)農防字第88575052號公告修正
89年9月19日行政院農業委員會(八九)農防字第891576120號公告修正
92年6月13日行政院農業委員會農授防字第0921490156號令修正
97年7月29日行政院農業委員會農防字第0971490363號公告修正
98年3月3日行政院農業委員會農防字第0981490076號公告修正
99年8月3日行政院農業委員會農防字第0991490659號公告修正

一、荷蘭產鮮果實之輸入，除依植物防疫檢疫法及其施行細則、中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件辦理外，並依本檢疫條件辦理。

二、供果區之設置條件

(一)地點：維斯特蘭(Westland)、德克林(De Kring)、布里勒(Brielle)、菲豪(Veghel)、海蓮那芬(Helenaveen)、豪士登(Heusden)、艾豪(Egchel)、賽菲南(Sevenum)、貝特菲貝美雷瓦(Betuwe Bommelerwaard)、安斯(Ens)及哈梅雷瓦(Harmelerwaard)。

(二)供果區應在荷蘭政府植物檢疫機構(以下簡稱荷蘭檢疫機構)，依第三點所定發生調查方法，認為無地中海果實蠅之地區。

(三)荷蘭檢疫機構應自每年六月至九月，於維斯特蘭供果區放置煙草露菌病之三種指示植物 *Nicotiana tabacum*, *N. glutinosa* 及 *N. clevelandii* 至少各十二棵，以確認荷蘭無該病害之發生。

(四)適用本檢疫條件之鮮果實僅限甜椒(*Capsicum annuum*)、番茄(*Lycopersicon esculentum*)、辣椒(*Capsicum annuum*)、茄子(*Solanum melongena*)、美國南瓜(*Cucurbita pepo*)、胡瓜(*Cucumis sativus*)、草莓(*Fragaria ananassa*)、香瓜(*Cucumis melo*)及葡萄(*Vitis vinifera*)九種，且必須產自上述供果區內經荷蘭檢疫機構指定之溫室。

三、地中海果實蠅之發生調查

(一)誘殺器偵測

1、應用 Jackson 誘殺器及 Trimedlure 誘殺劑，誘殺器之懸掛應由荷蘭檢疫機構執行。懸掛之地點及數量應考慮最有可能誘引到地中海果實蠅者為宜。

2、誘殺器應於每年五月開始至生產期結束間，每二星期更換黏貼板並做調查一次，一月至四月間則每四星期更換黏貼板並做調查一次；誘殺劑每四星期或八星期更換一次(視誘殺劑使用形態而定)。

3、誘殺器應懸掛在供果區、供果區內之指定溫室、檢疫偵測區(鮮果輸入港、站及其附近批發市場)及荷蘭檢疫機構認為有可能引進地中海果實蠅之地

區。

- 4、每年五月至十月應在檢疫偵測區懸掛至少一〇〇個誘殺器。
- 5、每年五月至十月應在維斯特蘭、德克林供果區及其指定溫室懸掛至少一〇〇個誘殺器，十一月至次年四月僅在指定溫室懸掛至少一〇〇個誘殺器；布里勒、菲豪、海蓮那芬、豪士登、艾豪、賽菲南、貝特菲貝美雷瓦、安斯及哈梅雷瓦等供果區應依下列方式懸掛誘殺器：
 - (1)以該供果區指定溫室為中心，建立半徑一·二公里之緩衝區。
 - (2)每年五月至十月間，在緩衝區內每一·五平方公里，放置一個誘殺器於室外。
 - (3)每一指定溫室內設置一個誘殺器。

(二) 鮮果調查

- 1、每年五月至十月，應從地中海果實蠅地區進口之寄主植物鮮果實中抽樣，就最有可能感染該蟲之鮮果實切開調查，如發現損害或畸型果應放置在23°C至28°C之恆溫箱中，觀察二星期至三星期（以下簡稱恆溫調查）確定是否感染該蟲。
- 2、如在檢疫偵測區之誘殺器誘集到地中海果實蠅，則每年五月至十月應在供果區之露天種植之寄主植物鮮果，每月至少一次就最有可能感染該果實蠅之鮮果切開調查，並應做恆溫調查。
- 3、每一指定溫室之鮮果在收穫且輸往我國前，應就有可能感染地中海果實蠅之鮮果切開調查並做恆溫調查。

四、產地之確認

- (一)荷蘭檢疫機構應將前點所定誘殺器偵測及鮮果實調查之紀錄資料提供我國植物檢疫機構。符合條件之供果區及指定溫室，連同代號所有人、及其面積編成名冊，提供我方。
- (二)荷蘭政府應於每年正式來函邀請我國植物檢疫機構於夏季派員赴產地會同該國檢疫人員實地勘察，我國檢疫機構得派員赴該國會同辦理查證。我國檢疫人員赴荷期間所需費用應依我國旅費支給標準，由荷方支付。

五、包裝場所及包裝材料

- (一)包裝場所應設在供果區內。
- (二)包裝用箱如有通風孔，應使用網目直徑在一·六公釐以下之紗網將通風孔封妥，或於整盤之包裝箱外以網目直徑在一·六公釐以下之網袋罩住，並以荷蘭植物檢疫機構之專用封籤(seal)封妥，以妨害蟲之侵入。
- (三)包裝箱應標明供果區及指定溫室之名稱或代號。

(四) 包裝箱或網袋外應有荷蘭植物檢疫機構封條 (Quarantine tape)。

六、輸出檢疫程序

- (一) 檢疫取樣數量為每批包裝數之 2% 以上。
- (二) 檢疫結果不得有活的地中海果實蠅及其他有害植物病蟲害，若發現時，該批鮮果即為不合格，並不得要求複驗。
- (三) 經檢疫合格之鮮果實，應於植物檢疫證明書上證明「經檢疫結果未染地中海果實蠅及我國指定之該鮮果實其他危險性病蟲害」，並加註該鮮果產自未發現地中海果實蠅之供果區及指定溫室。

七、輸入檢疫注意事項

- (一) 荷蘭政府簽發之植物檢疫證明書及其記載事項，應符合本輸入檢疫條件。
- (二) 輸入檢疫程序方法及抽驗數量，依照我國植物防疫檢疫法施行細則及其他有關規定辦理。
- (三) 未檢附荷蘭政府之植物檢疫證明書或經檢疫後發現不合檢疫規定條件者，該批鮮果實不得輸入。
- (四) 經檢疫如發現活的地中海果實蠅時，該批鮮果實應退運或銷燬。我國植物檢疫機構將立即通知荷蘭停止輸出，直到荷蘭查明原因並通知我國。獲我國植物檢疫機構認可後，該檢疫作業始得恢復進行。
- (五) 荷蘭若有任何其他重要病蟲害發生，我國認為足以影響我國農作生產安全時，我國得隨時停止本檢疫作業之進行。

八、其他

- (一) 如果在檢疫偵測區誘引到二隻以上地中海果實蠅，則荷蘭檢疫機構應立即通知我國檢疫機構，並加強檢疫偵測區、供果區及指定溫室內該害蟲之偵測調查（如增加誘殺器數量、誘殺點及檢查次數）。
- (二) 如果在供果區、指定溫室或在輸出檢疫發現地中海果實蠅，則荷蘭檢疫機構應立即通知我國檢疫機構，並停止該供果輸出作業，直到查明原因，通知我國，獲我國檢疫機構認可及確認荷蘭可採取更有效措施防止該害蟲之侵入後，始得恢復輸出檢疫。

智利產鮮果實輸入檢疫條件

88年4月22日行政院農業委員會(八八)農防字第88500022號公告實施
97年4月29日行政院農業委員會農防字第0971490363號公告修正
99年8月3日行政院農業委員會農防字第0991490659號公告修正
100年3月31日行政院農業委員會農防字第1001490513號公告修正

一、智利產鮮果實之輸入，除依植物防疫檢疫法及其施行細則、中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件辦理外，依本檢疫條件辦理。

二、適用之鮮果實地區及其相關檢疫規定範圍

(一) 本檢疫條件適用於智利國內之第三區至第十區 (Region III to Region X)、第十四區 (Region XIV) 及都會區 (Metropolitan Region) 之所有鮮果實。

(二) 蘋果並需依「智利產蘋果輸入檢疫條件」規定辦理檢疫。

三、供果園之設置

供果園須經害蟲發生調查確認無地中海果實蠅發生者。

四、包裝材料

包裝容器外表應有智利檢疫機構封條。

五、輸出檢疫程序

(一) 檢疫取樣數量每批不得低於包裝箱總數之1%。

(二) 檢疫結果不得有地中海果實蠅及其他我國檢疫條件指定之病蟲害。

(三) 經檢疫合格之鮮果實，應於植物檢疫證明書上註明「經檢疫結果未染地中海果實蠅及其他經防檢局指定之檢疫有害生物」，並加註該鮮果實之產地區別。

六、輸入檢疫注意事項

(一) 繳驗智利政府核發之植物檢疫證明書及其記載事項，並須符合本檢疫條件規定。

(二) 輸入檢疫程序、方法及抽驗數量，依我國植物防疫檢疫法與其施行細則及其他有關規定辦理。

(三) 經檢疫發現有地中海果實蠅者，通知智方全面停止輸出檢疫，在發現原因未查明解決前，不得恢復產地之輸出檢疫。

七、緊急處置

(一) 在蔬果市場、海空港站、垃圾集置場等檢疫偵測區如誘引到地中海果實蠅，智利檢疫機構應立即通知我國植物檢疫機構，並加強檢疫偵測區及供果園內

該害蟲之偵測調查，並須每週一次將調查報告通知我國植物檢疫機構。

(二) 在供果園如誘引或發現到地中海果實蠅時，智利檢疫機構應在二十四小時至四十八小時內通知我國植物檢疫機構，並停止由該供果園供果及所有輸出作業，直到查明原因通知我國，獲我國植物檢疫機構認可及確認智利可採取更有效措施防止該害蟲之侵入後，始得恢復供果及輸出檢疫作業。

八、經我國指定之智利鮮果產區若有任何其他重要病蟲害發生，經我國認為足以影響我國農作生產安全時，我方得隨時通知智方停止本檢疫作業之運作。

百合、唐菖蒲與大理花種球輸入檢疫條件

88年4月22日行政院農業委員會(八八)農防字第88500022號公告實施
89年8月8日行政院農業委員會(八九)農防字第891576098號公告修正
90年7月18日行政院農業委員會(九〇)農防字第901530135號公告修正

輸入百合、唐菖蒲與大理花種球，其檢疫除依「植物防疫檢疫法暨其施行細則」、
「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」等相關規定辦理外，依本條件辦理。

一、輸入百合、唐菖蒲與大理花種球，應經輸出國政府植物檢疫機關檢疫合格並附植物檢疫證明書，其附記欄內應分別註明該批種球栽培期間經輸出國政府植物檢疫機關田間檢疫，未曾罹染下列疫病害蟲：

(一)百合種球：莖線蟲(*Ditylenchus dipsaci*)、白緣粗吻象鼻蟲(*Naupactus leucoloma*)及刺足根蟎(*Rhizoglyphus echinopus*)。

(二)唐菖蒲種球：莖線蟲(*Ditylenchus dipsaci*)、馬鈴薯腐敗線蟲(*Ditylenchus destructor*)及刺足根蟎(*Rhizoglyphus echinopus*)。

(三)大理花種球：莖線蟲(*Ditylenchus dipsaci*)、馬鈴薯腐敗線蟲(*Ditylenchus destructor*)、白緣粗吻象鼻蟲(*Naupactus leucoloma*)及刺足根蟎(*Rhizoglyphus echinopus*)。

二、輸入檢疫程序、方法及抽驗數量，依有關檢疫規定辦理。

三、輸出國若有任何其他重要疫情發生，有影響我國農作物生產安全之虞時，我國得隨時停止輸入。

四、本條件得隨時修正之。

輸入木材檢疫條件

93年11月8日行政院農業委員會動植物防疫檢疫局防檢四字第0931490473號令發布
94年10月11日行政院農業委員會動植物防疫檢疫局防檢四字第0941490507號令修正
97年7月29日行政院農業委員會農防字第0971490363號公告修正
99年8月3日行政院農業委員會農防字第0991490659號公告修正
105年9月29日行政院農業委員會農防字第1051494048A號公告修正

- 一、木材之輸入，除依植物防疫檢疫法及其施行細則、中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件辦理外，依本檢疫條件辦理。
- 二、屬中華民國輸出入貨品分類表第四十四章且經公告為應實施輸入檢疫之品目，應依本檢疫條件實施檢疫。但有下列情事之一者，不在此限：
 - (一) 厚度未超過六公厘。
 - (二) 經高溫加壓方式膠合或經油漆、染色劑、木焦油或其他防腐處理。
- 三、原木類木材以散裝方式輸入者，應由基隆、臺北、蘇澳、臺中、高雄或花蓮國際商港輸入。但輸入人事先申請經植物檢疫機關核可者，得由核可之港埠輸入。
- 四、自下列國家或地區輸入木材應符合相關檢疫條件：
 - (一) 自中央主管機關公告之「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」中列屬甲、「禁止輸入」項下光肩星天牛發生國家或地區輸入之寄主類木材，輸出前應經植物檢疫機關指定之檢疫處理方法處理後始可輸入，否則應予退運或銷燬。前述檢疫處理方法並應於植物檢疫證明書上註明處理方法、處理日期、處理藥劑及濃度、處理溫度及其他有關處理之詳細資料，其指定之檢疫處理方法如附件。
 - (二) 自中央主管機關公告之「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」中列屬乙、「有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件」項下櫟樹猝死病菌發生國家或地區輸入之寄主植物之樹皮與附帶樹皮木材，輸出前應經熱處理（產品中心溫度攝氏五十六度以上處理三十分鐘）並加註於植物檢疫證明書上，否則應經上述熱處理後始可輸入。
- 五、木材輸入時，輸入人或其代理人應檢附輸出國政府植物檢疫機關簽發之輸出植物檢疫證明書，併同提貨單及價格證明向植物檢疫機關申報檢疫，經審查檢附文件符合規定，且經臨場檢疫合格後，始得輸入。但有下列情事之一時，得免檢附輸出國植物檢疫證明書：
 - (一) 未帶有樹皮且來自非光肩星天牛發生國家或地區之裁製類木材。
 - (二) 未帶有樹皮且來自非光肩星天牛發生國家之原木類木材。
 - (三) 未帶有樹皮且來自光肩星天牛發生國家或地區之裁製類木材，產品上蓋有符合國際植物防疫檢疫措施第十五號標準（ISPM15）之檢疫處理章戳。

除有前項第三款情形外，來自光肩星天牛發生國家之原木類木材、來自光肩星天牛發生國家或地區之裁製類木材及來自櫟樹猝死病發生國家之附帶樹皮原木類木材，其輸出國植物檢疫證明書上應註明樹種名稱及產區。

輸入之木材於運輸途中如須經由木材特定有害生物發生國家或地區轉運者，輸入人應提出安全防護措施並於輸入前取得植物檢疫機關核准。

六、輸入散裝木材之檢查數量以申報數量百分之一為原則。

輸入貨櫃裝木材之檢查數量以申報貨櫃為單位，十櫃以下者至少開二櫃檢查，每增加十櫃加開一櫃，不足十櫃以十櫃計。

前述檢查數量，必要時，植物檢疫機關得視情況酌量增減之。

七、輸入人或其代理人應依植物檢疫機關檢疫人員之指示，為受檢木材之移動、拔取、反轉、吊起及其他有關工作，提供勞務協助。

八、輸入木材經檢疫發現罹染一般管制有害生物者，應經適當檢疫處理後，始得輸入。有緊急處置必要時，由植物檢疫機關逕予處置；所需相關費用由輸入人負擔。

前項輸入之木材無適當檢疫處理方法或檢疫處理設施無法處理者，植物檢疫機關得要求輸入人辦理退運或銷燬處理。

九、輸入木材檢疫，應以向植物檢疫機關申請檢疫之案件為單位整批為之。但原木類、裁製類木材或其他經植物檢疫機關指定之產品得個別為之。

附件：輸入木材檢疫處理方式與基準：

一、溴化甲烷（Methyl bromide，CH₃Br）燻蒸：

時間	24 小時		
劑量	48 g / m ³	56 g / m ³	64 g / m ³
溫度	21°C 以上	16°C 以上，未 達 21°C	10°C 以上，未 達 16°C

二、熱處理（Heat treatment）：

下列兩種熱處理方法可供選擇使用

（一）熱處理方法一：

厚度	時間
6mm 以上，未達 25 mm	4 小時
25mm 以上，未達 50 mm	6 小時
50mm 以上，未達 75 mm	8 小時
75mm 以上，未達 100 mm	10 小時
100mm 以上，未達 150 mm	14 小時
150mm 以上，未達 300 mm	22 小時
300 mm 以上	26 小時

附註一：最低熱處理溫度為 70°C，處理期間內每一層木製品均須分隔開。

附註二：熱處理時間係由處理室內溫度達到 70°C 後開始計算。

（二）熱處理方法二：

木材中心溫度至少在 56°C 以上時處理 30 分鐘。

三、化學藥劑處理：

化合物	最低劑量
硼化合物 (Boron compounds) (害蟲及有限殺菌防除)	木材中心至少達到 0.1% 硼酸 (Boric Acid) 當量濃度
銅 (Copper) + 氯化二癸二甲基銨 (didecyldimethyl ammonium chloride (DDAC)) (害蟲及殺菌防除)	0.35% mass/mass 或 針葉木 (軟木) 2.80 kg / m ³ 闊葉木 (硬木) 5.60 kg / m ³
Copper azole (害蟲及殺菌防除)	0.27% mass/mass 或 針葉木 (軟木) 1.35 kg / m ³ 闊葉木 (硬木) 2.70 kg / m ³
百滅寧 (Permethrin) (僅限於害蟲防除)	不低於 0.06% mass/mass
附註：選擇化學藥劑處理時，必須對處理物品達到完全滲透的效果。	

四、浸水處理

沉入水中浸漬 30 天以上。

紐西蘭產食用馬鈴薯輸入檢疫條件

94年1月5日行政院農業委員會動植物防疫檢疫局防檢四字第0941490586號令發布

101年1月16日行政院農業委員會農防字第1011490073號公告修正

一、自紐西蘭輸入食用馬鈴薯，除依植物防疫檢疫法與其施行細則及中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定辦理外，依本檢疫條件辦理。

二、指定生產點設置條件

- (一) 指定生產點應由紐西蘭農林部登記核可。
- (二) 紐西蘭農林部或其授權機構應於馬鈴薯種植前，在每個生產點範圍內選取一百個小點，生產點面積若超過十公頃，則選取二百個小點，每個小點取四至五毫升土壤樣品，送交紐西蘭農林部核可之實驗室進行線蟲檢測，確認未存在黃金線蟲。
- (三) 指定生產點經紐西蘭農林部審查核可後應發給指定代號。
- (四) 指定生產點應明確界定範圍，可與其他生產地明顯區別；其地點、界定區域及面積應標示於地圖上，並由紐西蘭農林部或其授權機構負責查核。

三、指定生產點之作業

- (一) 指定生產點使用之種薯應產自黃金線蟲及馬鈴薯癌腫病非疫區，並經紐西蘭馬鈴薯種薯驗證機構證明無罹染上述病害。該種薯之母本應符合紐西蘭相關規定，並保存紀錄備查。
- (二) 生產者應於栽培期間針對我國關切之管制有害生物進行管理及防治。
- (三) 生產者應建立生產日誌，包括栽培品種、栽種日期、數量及病蟲害防治作業，並由紐西蘭農林部或其授權機構負責查核。
- (四) 作業機具及運輸工具如來自非黃金線蟲及馬鈴薯癌腫病非疫生產點，則須清洗乾淨，以確保未受黃金線蟲及馬鈴薯癌腫病菌污染。該作業機具或運輸工具之移動紀錄應保留備查。
- (五) 馬鈴薯應於採收前或包裝時施用發芽抑制劑。
- (六) 紐西蘭農林部或其授權機構應於馬鈴薯栽培期間，採下列方法之一監測指定生產點之黃金線蟲狀態，並保留紀錄備查：
 - 1、種植後約一百天，抽樣檢查植株地下根部。
 - 2、採收前於生產點範圍內選取一百個小點，每個小點四至五毫升之土壤樣品，送至紐西蘭農林部核可之實驗室進行黃金線蟲檢測。

四、採收、包裝及儲存之作業

- (一) 生產者應建立採收日誌備查，包括指定生產點代號、採收日期、品種及數量

或重量。

- (二) 採收之馬鈴薯裝入容器後，應於容器外標示其指定生產點代號。
- (三) 若馬鈴薯採收前未施用發芽抑制劑，則應於包裝時施用。
- (四) 馬鈴薯應於紐西蘭農林部登記核可之包裝及儲存設施內進行包裝及儲存作業，並保留工作日誌備查。該馬鈴薯之包裝作業不得與其他馬鈴薯同時進行，儲存時亦須與其他馬鈴薯有所區隔。
- (五) 每一個馬鈴薯外銷包裝均應標示指定生產點代號、包裝批次（日期）、包裝及儲存設施代號，以供追溯。

五、出口業者之條件

- (一) 出口者須經紐西蘭農林部登記核可。
- (二) 出口者應負責執行紐西蘭農林部規定之檢查後產品安全防護措施。

六、檢疫作業之確認

- (一) 紐西蘭農林部應將指定生產點、包裝及儲存設施、出口者名冊置於該部網頁上供我國查詢。指定生產點、包裝及儲存設施如有撤銷或變更，亦應立即通知我國。
- (二) 指定生產點之生產者、包裝或儲存設施作業人員及出口者之作業均應遵守本檢疫條件。
- (三) 紐西蘭農林部應於每年馬鈴薯輸出季前，正式來函邀請行政院農業委員會動植物防疫檢疫局（以下簡稱防檢局）派員赴產地查證，防檢局得派員會同紐西蘭農林部人員，前往指定生產點、包裝及儲存設施、輸出港站與實驗室查證其作業情形及相關紀錄。防檢局檢疫人員赴紐西蘭期間所需費用應依我國旅費支給標準，由紐西蘭支付。
- (四) 紐西蘭馬鈴薯癌腫病疫情若發生變化，紐西蘭農林部應立即通知防檢局。

七、輸出檢疫之作業

- (一) 紐西蘭農林部或其授權機構應於指定包裝或儲存設施內執行輸出檢疫。
- (二) 紐西蘭農林部或其授權機構執行輸出檢疫時應確認以下事項：
 - 1、馬鈴薯產自符合本檢疫條件之指定生產點。
 - 2、馬鈴薯在符合本檢疫條件之包裝設施包裝。
 - 3、馬鈴薯存放在符合本檢疫條件之儲存設施。
 - 4、馬鈴薯由符合本檢疫條件之出口者進行出口。
- (三) 經檢疫合格之馬鈴薯，應於植物檢疫證明書上加註：

1、該批馬鈴薯確實符合紐西蘭農林部及防檢局同意之輸出驗證計畫，並經檢疫未罹染我國指定馬鈴薯之相關檢疫有害生物或於輸出前經適當之檢疫處理。

2、該批馬鈴薯已施用發芽抑制劑。

八、輸入檢疫之作業

- (一) 紐西蘭農林部簽發之植物檢疫證明書及其記載事項應符合本檢疫條件。
- (二) 輸入檢疫之程序、方法及抽驗數量，依我國植物防疫檢疫法與其施行細則及相關規定辦理。
- (三) 不符合本檢疫條件或未檢附紐西蘭農林部植物檢疫證明書之馬鈴薯不得輸入。
- (四) 若檢附之植物檢疫證明書內容不符合本檢疫條件要求，紐西蘭農林部應在四十八小時內提供書面說明，並確保該批馬鈴薯符合本檢疫條件要求，否則不得輸入。
- (五) 若檢疫發現輸入之馬鈴薯罹染黃金線蟲及馬鈴薯癌腫病以外之檢疫有害生物，應依我國現行相關檢疫規定辦理，並立即通知紐西蘭農林部。紐西蘭農林部須於七日內進行調查且採行適當改善措施，並回報防檢局，若再度發現此檢疫有害生物，該生產者或包裝設施將暫停輸出馬鈴薯至臺灣一年。
- (六) 經檢疫若發現輸入之馬鈴薯罹染黃金線蟲或馬鈴薯癌腫病，該批馬鈴薯應予退運或銷燬，該指定生產點及其生產者將不得再輸出馬鈴薯至臺灣，相關之指定包裝及儲存設施亦應立即暫停輸臺馬鈴薯包裝作業；若無法確認違反規定之生產者、包裝或儲存設施，則所有紐西蘭馬鈴薯應立即暫停輸入我國。以上暫停措施須待紐西蘭農林部查明發生原因並將改善措施通知防檢局，經防檢局同意，且視需要派員實地查證後，方可恢復輸出作業。防檢局檢疫人員赴該國查證之費用應由紐西蘭支付。

九、本檢疫條件詳細實施內容應依防檢局與紐西蘭農林部議訂之「輸臺食用馬鈴薯檢疫驗證計畫」辦理。

日本產桃蛀果蛾寄主鮮果實輸入檢疫條件

95年2月3日行政院農業委員會動植物防疫檢疫局防檢四字第0951490050號令發布

97年7月29日行政院農業委員會農防字第0971490363號公告修正

99年8月3日行政院農業委員會農防字第0991490659號公告修正

一、本檢疫條件適用於日本產蘋果屬 (*Malus* spp.)、梨屬 (*Pyrus* spp.)、桃 (*Prunus persica*) 及李 (*Prunus americana*, *P. domestica* and *P. salicina*) 等鮮果實 (以下簡稱鮮果實) 之輸入，其他日本產桃蛀果蛾寄主鮮果實禁止輸入。

二、供果園條件

(一) 日本各鮮果實產區 (都、道、府、縣) 設置之病蟲害防治中心應監測桃蛀果蛾之疫情，並將疫情調查報告及適當之病蟲害防治方法提供給供果園參考。該防治方法或防治曆應於年度檢疫查證時提供日本植物防疫機關及我國行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 (以下簡稱防檢局) 檢疫人員參考。

(二) 供果園應依照各都、道、府、縣病蟲害防治中心之指導進行有效之桃蛀果蛾防治措施，並製作防治紀錄。

(三) 符合前二款所定之供果園須經各都、道、府、縣登錄；各都、道、府、縣並須將供果園代號、地址、種植鮮果實種類及生產者姓名等資料造冊備查。

三、包裝場條件

(一) 包裝場設施

1、每年四月至十月間，鮮果實採收後至送往包裝場進行包裝期間，必須儲放於可避免桃蛀果蛾感染之適當設施中。

2、每年四月至十月間，輸臺鮮果實選果包裝期間應於包裝場內鮮果實進場區、選果區、包裝區及包裝完成暫存區設置黏蟲板或燈光誘殺器等非性費洛蒙之桃蛀果蛾誘捕器；如發現桃蛀果蛾，應立即採取殺蟲措施並加強包裝場之防蟲措施。

3、包裝場須有充足光源及適當選別設備，以便進行鮮果實之選別及檢查工作。

4、每一包裝場至少須有一位經日本植物防疫機關訓練完成，且可辨識桃蛀果蛾感染果之技術人員；該技術人員須參與選別作業並剔除可能被桃蛀果蛾感染之鮮果實。包裝場應保有該人員之訓練資料或紀錄備查。

(二) 包裝場作業

1、包裝場儲放及包裝之鮮果實須來自依第二點所登錄之供果園，每年四月至十月間，若場內亦有來自非登錄供果園之鮮果實時，則二者必須分開儲放，且不得同時進行包裝。

2、包裝場每日開始選別及包裝作業前應進行清潔工作，必要時須噴施殺蟲劑。

- 3、包裝場於選別過程中剔除之感染果應立即移出包裝場並予以銷燬。
 - 4、每年四月至十月間，經日本植物防疫機關登錄具有嚴密防蟲措施之包裝場，始得於夜間進行包裝及裝運作業。
- (三) 包裝場須保有所屬供果園之資料及桃蛀果蛾防治紀錄，並應於年度檢疫查證時提供該紀錄供日本植物防疫機關及防檢局檢疫人員備查。
- (四) 包裝材料條件
- 1、鮮果實須使用全新的包裝材料進行包裝。
 - 2、每一包裝箱上須標示鮮果實名稱、產區（都、道、府、縣）、包裝場名稱或代號。
- (五) 鮮果實之包裝箱以密閉式包裝為原則，如鮮果實未採密閉式包裝則須採取下列措施以防止包裝完成之鮮果實遭受害蟲危害。
- 1、包裝完成之鮮果實須儲放於密閉倉庫內，並與未包裝之鮮果實區隔。
 - 2、每年四月至十月間，包裝完成之鮮果實自包裝場運送至港口或機場時，須以密閉式車輛運輸。
- (六) 符合本點規定之包裝場須經日本植物防疫機關登錄後，將包裝場名稱、代號、地址、包裝鮮果實種類及是否夜間作業等資料編造成冊，於年度檢疫查證前提送防檢局備查。
- (七) 年度檢疫查證後如有新增之登錄包裝場，日本植物防疫機關須立即將更新名單提送防檢局，必要時防檢局得派員赴日查證新增之包裝場設施及作業。

四、產地查證

- (一) 日本植物防疫機關應於每年四月正式邀請防檢局派員前往日本執行桃及李之供果園及包裝場查證。防檢局檢疫人員所有檢疫查證費用由日本負擔。
- (二) 日本植物防疫機關應於每年七月正式邀請防檢局派員前往日本執行蘋果及梨之供果園及包裝場查證。防檢局檢疫人員所有檢疫查證費用由日本負擔。
- (三) 日本鮮果實輸出季自每年一月一日起至十二月三十一日止，其日期依貨品裝船日（on-board date）計算。

五、輸出檢疫

- (一) 日本植物防疫機關檢疫人員執行輸出檢疫時，必須確保鮮果實未受桃蛀果蛾感染。
- (二) 日本植物防疫機關必須確認輸臺之鮮果實係由登錄之包裝場進行包裝。
- (三) 日本植物防疫機關須採取下列輸出檢疫措施，以確保無桃蛀果蛾感染果輸臺：
 - 1、依據鮮果實種類及個別包裝場進行隨機取樣及檢疫檢查。

2、每一批包含五千顆以上之鮮果實須進行至少百分之二之檢疫檢查；五千顆以下之鮮果實則至少須檢疫檢查一百顆。

(四) 日本植物防疫機關應在鮮果實檢疫合格後簽發輸出植物檢疫證明書，並加註該批鮮果實經檢疫未罹染桃蛀果蛾及其他防檢局指定之檢疫有害生物，另須記載該批鮮果實之產區（都、道、府、縣）、檢疫日期及包裝場名稱或代號等資料。

(五) 若在輸出檢疫時發現活桃蛀果蛾，日本植物防疫機關應採取下列措施：

1、該批鮮果實不得輸臺且不得重新申請檢疫。

2、該鮮果實之包裝場應即刻暫停輸臺鮮果實之包裝作業，已完成包裝之鮮果實亦不得輸臺。但已經輸出檢疫合格，取得輸出植物檢疫證明書之鮮果實除外。

3、日本植物防疫機關應查明原因並立即實施有效之改善措施後，始得恢復該包裝場之輸臺鮮果實包裝作業。

4、日本植物防疫機關應將上述發生、調查及改善情形通知防檢局。

(六) 經日本植物防疫機關輸出檢疫合格之鮮果實，如未立即輸出，應儲放於有防蟲措施之處所。檢疫合格十四日後仍未輸出的鮮果實在出貨前必須重新檢查，並重新簽發輸出檢疫證明書。但已被暫停包裝作業之包裝場，其先前經檢疫合格已逾十四日仍未輸出之鮮果實不得重新申請輸出檢疫。

六、轉運之防護規定

經第三地轉運輸臺之鮮果實必須符合防檢局植物或植物產品運輸途中經由特定疫病蟲害疫區輸入檢疫作業辦法之規定。

七、輸入檢疫

(一) 輸入檢疫之程序、方法及取樣係依據植物防疫檢疫法及相關檢疫規定執行。

(二) 未檢附日本植物防疫機關簽發之植物檢疫證明書或證明書上加註事項不符合本檢疫條件之鮮果實不得輸入。

(三) 鮮果實包裝箱上標示不符本檢疫條件規定者亦不得輸入。

(四) 鮮果實於輸入港站經臨場檢疫發現活桃蛀果蛾時，該批鮮果實應予以退運或銷燬。

(五) 防檢局於輸入檢疫發現活桃蛀果蛾後，將立即通知日本植物防疫機關，並提供該批鮮果實所檢附之植物檢疫證明書影本、包裝箱資料、害蟲相片及鑑定報告等相關資料。

八、輸出作業之暫停及恢復

- (一) 日本植物防疫機關接到防檢局第一次截獲桃蛀果蛾之通知後，應立即停止對該批受感染果產區（都、道、府、縣）之所有包裝場包裝之鮮果實進行檢疫發證工作。
- (二) 在該感染果產區鮮果實輸臺作業暫停日期之前，已經過日本植物防疫機關輸出檢疫合格且簽發輸出植物檢疫證明書之鮮果實，應在暫停日翌日起算七日內裝船（機）輸往臺灣；且應接受較嚴格之輸入檢疫。
- (三) 先前經輸出檢疫合格並簽發輸出檢疫證明書但已逾十四日仍未輸出之鮮果實，於暫停日期後亦不得重新申請輸出檢疫。
- (四) 該批受感染果之包裝場及其所屬供果園於該輸出季之輸臺認可將被取消，須至下一輸出季始得重新申請恢復。相關供果園生產之鮮果實，不得至其他包裝場包裝後輸臺。
- (五) 日本植物防疫機關應立即進行調查並針對調查結果實施必要之矯正改善措施，且將調查結果及矯正改善措施提送防檢局審查。在防檢局審查並認可日本植物防疫機關之報告及矯正改善措施後，該感染果產區鮮果實輸臺暫停措施始得取消。
- (六) 如同一輸出季再次自日本輸入鮮果實上發現活桃蛀果蛾時，防檢局除依前點第五款規定通知日本植物防疫機關外，並將立即全面暫停日本鮮果實輸臺作業。同時亦適用本點第三款及第四款之規定。
- (七) 在日本鮮果實輸臺暫停日期之前，已經過日本植物防疫機關輸出檢疫合格且簽發輸出植物檢疫證明書之鮮果實，應在暫停日翌日起算七日內裝船（機）輸往臺灣，但須接受較嚴格之輸入檢疫。
- (八) 日本植物防疫機關收到鮮果實輸臺作業暫停通知後，應進行調查並針對調查結果實施必要之矯正措施，且將調查結果報告提送防檢局審查。
- (九) 如果調查結果顯示日本鮮果實輸出作業有缺失且必須加以改善時，日本植物防疫機關應提出確認改善之報告。防檢局必要時得派員前往實地執行改善措施之認證，其所有必要之費用應由日本負擔。
- (十) 在防檢局審查並認可日本植物防疫機關之報告及（或）實地查證矯正措施後，日本鮮果實輸臺暫停措施始得取消。

南韓產桃蛀果蛾寄主鮮果實輸入檢疫條件

95年2月27日行政院農業委員會動植物防疫檢疫局防檢四字第0951490110號令發布
97年7月29日行政院農業委員會農防字第0971490363號公告修正
98年3月3日行政院農業委員會農防字第0981490076號公告修正
99年8月3日行政院農業委員會農防字第0991490659號公告修正
100年3月31日行政院農業委員會農防字第1001490513號公告修正
101年1月16日行政院農業委員會農防字第1011490073號公告修正
105年8月11日行政院農業委員會農防字第1051493893A號公告修正

一、本檢疫條件適用於南韓產蘋果屬 (*Malus spp.*)、梨屬 (*Pyrus spp.*) 及桃 (*Prunus persica*) 等鮮果實 (以下簡稱鮮果實) 之輸入。其他南韓產桃蛀果蛾 (*Carposina sasakii*) 寄主鮮果實禁止輸入。

二、供果園條件

- (一) 輸臺鮮果實之生產者，其供果園於生產期間應針對桃蛀果蛾進行嚴格之病蟲害防治措施並製作防治紀錄。
- (二) 南韓地方政府專責單位須監督區域內生產者之防治措施，以確保與南韓農業振興廳之有害生物防治曆一致。該防治曆應於年度檢疫查證時提供我國植物檢疫機關檢疫人員確認。
- (三) 輸臺之梨果實須於幼果直徑未達二·五公分前即完成密封套袋並加繫封籤。
- (四) 輸臺之蘋果及桃果實，其供果園應符合下列要求：
 - 1、每年桃蛀果蛾成蟲活動期間應於田間懸掛性費洛蒙誘殺器，懸掛高度約一·五公尺，內含誘引劑成分為Z7-20-11Kt，每公頃至少設一個，不滿一公頃以一公頃計，並至少每兩週調查一次，以偵測桃蛀果蛾之發生，於單一誘殺器當次偵測到三隻以上桃蛀果蛾時，應即另進行有效防治措施，性費洛蒙誘餌應定時更換，偵測及防治兩者均應保有完整紀錄備查。
 - 2、採收前十天至十五天須進行田間調查，供果園面積一公頃以下至少檢查十棵樹，超過一公頃者，每〇·五公頃 (未達〇·五公頃以〇·五公頃計) 至少增加五棵，每棵樹檢查至少二十粒果實，檢出桃蛀果蛾者，該供果園之鮮果實該生產季禁止輸臺，田間調查應保有完整紀錄備查。
- (五) 南韓農林水產食品部農林水產檢疫檢查本部 (以下簡稱南韓植物檢疫機關) 或我國植物檢疫機關檢疫人員須查核輸臺鮮果實之供果園，對鮮果實採收後至包裝場運輸過程中對桃蛀果蛾感染之防範管理情形。
- (六) 符合本點規定之供果園應向南韓植物檢疫機關登記，供果園登記清冊應由包裝場製作並於年度查證時提供我國植物檢疫機關檢疫人員核對；供果園登記清冊應包括生產者姓名、地址、生產鮮果實種類及種植面積等資料。

三、包裝場條件

- (一) 輸臺鮮果實之包裝場，在包裝期開始前應向南韓植物檢疫機關所屬轄區辦公室

申請核可。

(二) 包裝場設施及人員

- 1、輸臺鮮果實，從採收至包裝場後，應置於適當之低溫冷藏庫或密閉式儲藏庫，以防止桃蛀果蛾感染。
- 2、包裝場於每年五月至十月間應有防蟲設施；如有窗戶或通風孔，均應有孔徑一·六毫米以下之紗網裝置，出入口或門應設有向下吹風之風簾或塑膠門簾或其他防蟲設施。
- 3、包裝場所應具備鮮果實選別之儀器設備，且光線充足，以便進行鮮果實之選別及檢查工作。
- 4、每一包裝場內應設置至少二個非費洛蒙誘殺器偵測桃蛀果蛾之發生；如發現桃蛀果蛾時，包裝場應暫停包裝作業至釐清缺失原因並予以改正後，始得再進行包裝。相關暫停包裝作業情形應通知我國植物檢疫機關。
- 5、每一包裝場至少應有一位經南韓植物檢疫機關訓練合格，且可辨識桃蛀果蛾感染果之技術人員；該技術人員須全程參與選別作業，檢查並剔除可能被桃蛀果蛾感染之鮮果實。

(三) 包裝場作業

- 1、包裝場內所有輸臺之鮮果實須來自我國植物檢疫機關認可之供果園，且必須與供應南韓國內市場販售或輸往他國之鮮果實，分開儲放於不同低溫儲藏庫。
- 2、每年五月至十月間，梨果實進入包裝場前，包裝場人員須檢查套袋之完整性，如紙袋開口未繫封籤或紙袋破損或紙袋與果實分離者，應禁止運入包裝場。
- 3、每年十一月至翌年四月間，梨果實進入包裝場前，得依下列方式先予除袋：
 - (1) 除袋作業須在所屬包裝場之合格選果技術員監督下進行。
 - (2) 選果技術員應對除袋作業作成紀錄，該紀錄應包含供果園名稱、除袋日期及數量；除袋紀錄應留存於包裝場備查。
 - (3) 經除袋之梨果實應置於適當之低溫冷藏庫或密閉式儲藏庫。
 - (4) 經除袋之梨果實進入包裝作業前，包裝場人員須確認該批梨果實與除袋紀錄相符。如未具完整除袋紀錄者，應禁止運入包裝場。
- 4、包裝場須於每日進行選別及包裝作業前執行清潔工作，必要時須噴施殺蟲劑。
- 5、每年五月至十月間，輸臺鮮果實之包裝程序不得與輸往其他國家或供應南韓國內市場販售之包裝程序同時進行。

- 6、南韓植物檢疫機關檢疫人員或經授權之地方政府檢疫人員須監視鮮果實之選別及包裝作業。
 - 7、包裝程序中若發現活桃蛀果蛾，除該批鮮果實不得輸往臺灣外，該供果園所生產之鮮果實該生產季亦不得輸往臺灣。
 - 8、廢棄果須置於容器內並應每日移出包裝場外丟棄或銷燬。
 - 9、包裝場在每年五月至十月間，如未具有經南韓植物檢疫機關認可之嚴密防蟲設施，不得於日落後執行相關包裝作業。
- (四) 包裝場須保留供果園之桃蛀果蛾監測、田間調查、防治紀錄及每年十一月至翌年四月之除袋紀錄，並於年度查證時提供該紀錄予我國植物檢疫機關檢疫人員確認。
- (五) 符合前四款所定之包裝場應經核可並向南韓植物檢疫機關登記，南韓植物檢疫機關應彙整造冊（內容包含包裝場名稱及代號、地址、負責人及包裝鮮果實種類），於年度查證前提供我國植物檢疫機關核對。鮮果實輸臺期間，如有新增包裝場，南韓植物檢疫機關應立即將更新名單提送我國植物檢疫機關，必要時，我國植物檢疫機關得派員赴南韓查證新增之包裝場，所須費用由南韓負擔。
- (六) 包裝材料條件
- 1、每一包裝箱上須有標示輸臺鮮果實之名稱及包裝場名稱或代號。
 - 2、包裝箱上如有通氣孔，應以孔徑一·六毫米以下之紗網罩上，或以密閉式工具運輸。
- (七) 包裝場應採取下列措施，以防止經檢疫合格之鮮果實再度遭受害蟲危害：
- 1、包裝完成之鮮果實不可置放於戶外，鮮果實亦不可直接暴露在外。
 - 2、鮮果實運送至儲存場所過程，應以孔徑一·六毫米以下之紗網、帆布或其他具防蟲材料覆蓋。
 - 3、已檢疫合格之鮮果實儲放之儲藏庫內，不得儲放未經檢疫之鮮果實。

四、產地查證

- (一) 南韓植物檢疫機關應於每年查證前一個月正式發函邀請我國植物檢疫機關派員執行輸臺鮮果實之供果園、包裝場及輸出檢疫作業等查證，並函送其認可之包裝場名單。
- (二) 符合下列情形，南韓植物檢疫機關得在我國植物檢疫機關授權下，自行執行檢疫查證工作：
- 1、該種鮮果實前一年度已由我國植物檢疫機關執行檢疫查證工作。
 - 2、前一輸出季該種鮮果實之輸出與輸入檢疫無查獲活桃蛀果蛾之紀錄，且無

首次發生我國禁止類檢疫有害生物疫情。

(三) 由南韓植物檢疫機關人員代為執行檢疫查證時，應於查證完成後一個月內提供該查證報告予我國植物檢疫機關。

(四) 所有檢疫查證所需費用由南韓負擔。

五、輸出檢疫

(一) 南韓植物檢疫機關向我國植物檢疫機關提出該年度產地查證邀請並提供合格包裝場名單之後，始得辦理該生產季輸臺鮮果實檢疫。

(二) 選別作業期間，南韓植物檢疫機關檢疫人員或經授權之地方政府檢疫人員應指導包裝場徹底剔除廢棄果，廢棄果須置於容器內並應每日移出包裝場外丟棄或銷燬。

(三) 包裝作業完成後，南韓植物檢疫機關檢疫人員或經授權之地方政府檢疫人員應就每一批輸臺鮮果實，按總箱數隨機抽樣至少百分之二，實施檢查，且抽樣箱內之全部鮮果實皆須檢查；檢查比率必要時得予增加。

(四) 輸出檢疫若發現活桃蛀果蛾時，該批鮮果實不得輸臺，且不得重新申請檢疫。該供果園所生產之鮮果實該生產季皆不得輸臺。

(五) 輸出檢疫若發現活桃蛀果蛾時，該包裝場所已包裝之鮮果實將暫停輸臺，直至查明原因並採取改善措施，始得恢復檢疫作業；另該暫停作業情形應即通知我國植物檢疫機關。

(六) 經檢疫合格之鮮果實，南韓植物檢疫機關應於輸出植物檢疫證明書上加註該批鮮果實經檢疫未罹染桃蛀果蛾及其他我國植物檢疫機關指定之檢疫有害生物，並應載明檢疫日期、包裝場代號或名稱等資料。

(七) 經檢疫合格後逾十四天仍未裝船(機)輸出之鮮果實，必須重新檢查並重新簽發輸出植物檢疫證明書，始得輸臺。

六、轉運之防護規定

經第三地轉運之鮮果實必須符合我國「植物或植物產品運輸途中經由特定疫病蟲害疫區輸入檢疫作業辦法」之規定。

七、輸入檢疫

(一) 輸入檢疫之程序、方法及取樣應依據我國植物防疫檢疫法及相關檢疫規定執行。

(二) 未檢附南韓植物檢疫機關簽發之植物檢疫證明書或證明書上加註事項不符合本檢疫條件之鮮果實不得輸入。

(三) 鮮果實之包裝箱上標示不符本檢疫條件規定者不得輸入。

- (四) 鮮果實於輸入港站經臨場檢疫發現活桃蛀果蛾時，該批鮮果實應予以退運或銷燬。
- (五) 我國植物檢疫機關於輸入檢疫發現活桃蛀果蛾後，立即通知南韓植物檢疫機關，並提供該批鮮果實所檢附之植物檢疫證明書影本、包裝箱資料、害蟲相片及鑑定報告等相關資料。

八、輸出作業之暫停及恢復

- (一) 南韓植物檢疫機關接到我國植物檢疫機關之第一次截獲桃蛀果蛾通知後，應立即暫停該截獲桃蛀果蛾之鮮果實種類輸臺檢疫。
- (二) 於該類鮮果實輸臺作業暫停日期之前，已簽發輸出植物檢疫證明書之該類鮮果實，應從暫停日翌日起算七日內裝船（機）輸往臺灣，且應接受較嚴格之輸入檢疫；期間如發現活桃蛀果蛾時，則依前點第四款及第五款規定辦理。
- (三) 南韓植物檢疫機關於該類鮮果實輸臺作業暫停後，應進行調查並實施必要之改善措施，且將調查結果報告提送我國植物檢疫機關審查。
- (四) 若調查結果顯示作業有缺失且必須加以改善時，南韓植物檢疫機關應提出確認改善之報告。我國植物檢疫機關得派員實地執行改善措施之認證，其所有必要之費用應由南韓負擔。
- (五) 經我國植物檢疫機關審查認可南韓植物檢疫機關之報告或實地查證改善措施後，該類鮮果實輸臺暫停措施始得取消。
- (六) 同一生產季（自七月一日至次年六月三十日）南韓產之輸臺鮮果實於第二次被截獲活桃蛀果蛾時，我國植物檢疫機關應依前點第四款及第五款規定辦理，並立即全面暫停南韓鮮果實輸臺；同時並適用本點第一款至第五款之規定。

澳大利亞產地中海果實蠅或昆士蘭果實蠅寄主鮮果實輸入檢疫條件

95年3月8日行政院農業委員會動植物防疫檢疫局防檢四字第0951490122號令發布

98年3月3日行政院農業委員會農防字第0981490076號公告修正

99年8月3日行政院農業委員會農防字第0991490659號公告修正

101年1月16日行政院農業委員會農防字第1011490073號公告修正

一、自澳大利亞輸入地中海果實蠅或昆士蘭果實蠅寄主鮮果實（以下簡稱鮮果實），除依據「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」辦理外，依本檢疫條件辦理。

二、除曾自澳大利亞輸入之鮮果實種類（如附表一）外，其他未有輸入紀錄之鮮果實於首次輸入前，澳大利亞生物安全局應向行政院農業委員會動植物防疫檢疫局（以下簡稱防檢局）提出申請，並檢附下列文件及資料，經審查通過後，始得依本檢疫條件規定輸入：

- （一）生產管理資料，包括產地、產量、產期及收穫後處理方式。
- （二）有害生物清單，其防治方法與使用之藥劑種類。
- （三）其他防檢局指定之相關文件或資料。

自取得同意輸入後五年內無輸入紀錄之鮮果實種類，防檢局得暫緩其輸入；暫緩輸入之鮮果實種類，澳大利亞生物安全局應向防檢局重新申請並依防檢局要求提供相關文件或資料，經評估同意後始得再輸入。

三、澳大利亞地中海果實蠅非疫區及昆士蘭果實蠅非疫區（以下簡稱果實蠅非疫區）生產之鮮果實輸入須符合下列規定：

（一）鮮果實必須於果實蠅非疫區內經澳大利亞檢疫檢驗局（以下簡稱檢疫檢驗局）認可之包裝場包裝。檢疫檢驗局應於每年鮮果實輸出季開始前提供防檢局其所認可之包裝場名稱及代號。

（二）包裝箱上應標有包裝場名稱或代號。

（三）鮮果實應採取下列任一種密閉包裝方式裝運：

- 1、以完全密封包裝。
- 2、以密合之包裝箱包裝，如包裝箱有通氣孔，應在通氣孔上加設網孔小於一點六公釐之防蟲紗網。
- 3、以棧板整盤打包裝運，且以網孔小於一點六公釐之防蟲紗網或以能完全防止害蟲侵入之材料將貨品六面密閉包裹。
- 4、以密閉式貨櫃裝運，櫃門應予鉛封。檢疫檢驗局應在植物檢疫證明書上註明貨櫃號碼及鉛封號碼。

（四）檢疫檢驗局簽發之輸出植物檢疫證明書應加註鮮果實生產地、包裝場名稱或

代號(須與包裝箱上之標示一致)、檢疫地點及經檢疫未發現地中海果實蠅、昆士蘭果實蠅及其他經防檢局指定之檢疫有害生物。

四、澳大利亞地中海果實蠅或昆士蘭果實蠅疫區(以下簡稱果實蠅疫區)生產之鮮果實，應經低溫檢疫殺蟲處理(以下簡稱低溫處理，基準如附表二)後，始得輸入，其方式如下：

(一)採海運運輸途中低溫處理方式輸入。

(二)輸出前經低溫處理完成後，以空運或海運方式輸入。

五、海運運輸途中低溫處理

(一)預冷處理

1、鮮果實以海運運輸途中低溫處理前，應先經預冷處理，其溫度不得高於低溫處理之規定溫度。

2、檢疫檢驗局應簽發預冷證明書，註明該鮮果實低溫處理前之預冷溫度，或在其簽發之輸出植物檢疫證明書上加註低溫處理前之預冷溫度。

(二)低溫處理注意事項

1、海運運輸途中低溫處理使用之冷藏貨櫃須於每次使用前由檢疫檢驗局或其授權單位進行溫度探針校正。校正紀錄表上須有檢疫檢驗局之章戳及檢疫人員之簽名，或將校正紀錄加註於輸出植物檢疫證明書。

2、冷藏貨櫃中量測果肉溫度之溫度探針，應插入鮮果實之果肉中，並予以固定。

3、冷藏貨櫃內採用具溫度探針之自記式溫度紀錄器者，至少須放置三個溫度紀錄器，其位置應在貨物中央距離貨櫃門五十公分至一百公分處的上方中間及下方左右兩側各放置一個。

4、具溫度探針及電腦溫度紀錄等設備之冷藏貨櫃，應使用三支溫度探針，探針位置在貨物中央距離貨櫃門五十至一百公分處的上方中間及下方左右兩側各擺放一支。

5、非以連續方式紀錄溫度者，每小時至少須記錄果實中心溫度一次。

6、低溫處理時間自果實中心溫度達到規定溫度時起算，惟該低溫處理不得於澳大利亞境內完成。

(三)冷藏貨櫃應於開始進行冷藏處理前即予以鉛封，檢疫檢驗局簽發之輸出植物檢疫證明書上應註明冷藏貨櫃號碼及鉛封號碼。

(四)上開貨櫃抵達港站後，防檢局未執行輸入檢疫前，不得開啟。

六、輸出前低溫處理

(一) 低溫處理設施認可注意事項

- 1、低溫處理設施應為固定設施，並具備溫度測定、溫度紀錄及加鎖（封）之設備。
- 2、低溫處理設施之溫度變化範圍應在華氏溫度正負一度差（ $\pm 1^{\circ}\text{F}$ ）以內。
- 3、低溫處理設施首次使用前，須經防檢局派員審查認可；爾後每年使用前，則由檢疫檢驗局審查。其審查項目包括溫度校正及二十四小時空庫運轉測試。
- 4、檢疫檢驗局應於每年十月前提供防檢局其所審查合格之低溫處理設施名單及審查紀錄，防檢局得派員前往澳大利亞進行設施之抽查。

(二) 低溫處理注意事項

- 1、應在防檢局及檢疫檢驗局認可之低溫處理設施內進行低溫處理，檢疫檢驗局每年應邀請防檢局派員至澳大利亞查證其低溫處理及輸出檢疫情形。
- 2、低溫處理時，應使用四支溫度探針量測鮮果實中心溫度，另以二支溫度探針量測庫溫；各溫度探針應擺放於適當之位置。
- 3、低溫處理進行時，設施應予加封上鎖。
- 4、低溫處理期間，設施內之溫度紀錄器每小時至少須記錄溫度一次。檢疫檢驗局檢疫人員應每日監看低溫處理情形，並在溫度紀錄表上簽名。
- 5、完成低溫處理後之鮮果實，應在有防蟲設施之場所內進行包裝。
- 6、低溫處理後之鮮果實應採用第三點第三款之密閉包裝方式裝運。
- 7、經低溫處理後之鮮果實，輸出檢疫時如發現活果實蠅，該批鮮果實除不得輸往臺灣外，亦不得重新申請檢查。處理該批鮮果實之低溫處理設施應暫停輸臺鮮果實之處理作業，檢疫檢驗局並應進行發現活果實蠅之原因調查；在調查結果及改善措施完成之後，該處理設施始得重新開始處理輸臺之鮮果實。檢疫檢驗局應將上述發生、調查及改善情形通知防檢局。
- 8、檢疫檢驗局簽發之植物檢疫證明書應註明該鮮果實低溫處理之溫度、起迄時間及處理日期，經檢疫未發現地中海果實蠅、昆士蘭果實蠅及其他經防檢局指定之檢疫有害生物。另須檢附完整之低溫處理溫度紀錄表，紀錄表上須有檢疫檢驗局之章戳及檢疫人員之簽名。

七、輸出檢疫注意事項

- (一) 果實蠅非疫區生產之鮮果實輸出檢疫作業應在果實蠅非疫區進行；果實蠅疫區生產之鮮果實輸出檢疫作業則應在具有防蟲設施或經登記核可之場所內進行。
- (二) 鮮果實輸出時，檢疫檢驗局應就每一批貨品隨機取樣六百粒或百分之二進行

檢疫檢查。

(三) 經輸出檢疫合格並簽發植物檢疫證明書之鮮果實，應在十四日內輸出，否則須在出貨前重新檢查，並重新簽發輸出植物檢疫證明書。

八、輸入檢疫注意事項

(一) 果實蠅非疫區生產之鮮果實輸入時，應符合本檢疫條件第三點及前點之規定；如無法補正，應予退運或銷燬。

(二) 以海運運輸途中低溫處理者，其冷藏貨櫃溫度查驗規定如下：

1、冷藏貨櫃溫度紀錄須於查驗時當場判讀，若無法當場判讀者則該溫度紀錄資料須可當場下載後進行判讀；事後仍須列印該溫度紀錄併檢疫紀錄表存檔。

2、鮮果實運抵臺灣後，其低溫連續處理時間如未達規定時間者，得在抵達港站後繼續處理，待符合規定處理要求後再行申報臨場檢疫。惟冷藏貨櫃已遭開啟或經防檢局派員執行檢疫後發現其溫度查驗未符規定者，不得繼續施行低溫處理。

3、冷藏貨櫃中各溫度紀錄器判讀之溫度紀錄均須符合規定之處理溫度，若有任一溫度紀錄器之溫度判讀結果不符規定時，該批鮮果實即應評定檢疫不合格。

4、冷藏貨櫃內之三個溫度紀錄器若有二個以上溫度紀錄器發生故障或探針脫落而無法判讀溫度時，該批鮮果實應判定處理溫度不符規定，評定檢疫不合格。

(三) 採輸出前低溫處理之鮮果實，如於輸入時發現其包裝方式不符密閉要求、破損者，不得輸入，應予退運或銷燬。

(四) 輸入之鮮果實如未檢附檢疫檢驗局簽發之植物檢疫證明書（含預冷證明書及溫度探針校正紀錄表）或植物檢疫證明書內容不符本檢疫條件及相關檢疫規定者，應予補齊正確之證明書，否則應予退運或銷燬。

(五) 防檢局執行輸入檢疫時如發現活果實蠅，除評定該批鮮果實檢疫不合格外，並應立即通知檢疫檢驗局停止該國鮮果實以該種低溫處理基準處理後輸臺，直到檢疫檢驗局將發現活果實蠅之原因查明並採取有效之改善措施，經防檢局認可後，始得恢復以該種低溫處理基準處理後輸臺。

(六) 防檢局執行輸入檢疫時，如發現果實蠅以外之活檢疫有害生物，則依據相關檢疫規定辦理。

九、本檢疫條件規定須由防檢局派員執行產地查證，包括設施查驗認可與抽查、低溫處理情形查證等作業時，其所需費用由澳大利亞負擔。

附表一、曾自澳大利亞輸入之鮮果實種類

學 名	中 名	英 名
<i>Actinidia deliciosa</i>	奇異果	Kiwi fruit
<i>Citrus limonia</i>	檸檬	Lemon
<i>Citrus paradisi</i>	葡萄柚	Grape fruit
<i>Citrus reticulata</i>	橘子	Mandarin / Tangerine
<i>Citrus reticulata</i> × <i>C. paradisi</i>	桔柚	Tangelo
<i>Citrus reticulata</i> × <i>C. sinensis</i>	桔橙	Tangor / Murcott
<i>Citrus sinensis</i>	甜橙	Orange
<i>Diospyros kaki</i>	柿	Persimmon
<i>Lycopersicon esculentum</i>	番茄	Tomato
<i>Malus pumila</i>	蘋果	Apple
<i>Prunus avium</i>	櫻桃	Cherry
<i>Prunus domestica</i>	歐洲李	Plum
<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>	油桃	Nectarine
<i>Prunus persica</i> var. <i>persica</i>	桃	Peach
<i>Prunus salicina</i>	日本李	Plum
<i>Pyrus</i> spp.	梨	Pear
<i>Vitis vinifera</i>	葡萄	Table grape

附表二

1.地中海果實蠅低溫處理基準

(1)	鮮果實種類	處理溫度	處理時間
)	奇異果、柿、蘋果、櫻桃、歐洲李、油桃、桃、日本李、梨、葡萄	1.11°C (34°F) 以下	十四天以上
		1.67°C (35°F) 以下	十六天以上
		2.22°C (36°F) 以下	十八天以上
(2)	鮮果實種類	處理溫度	處理時間
)	葡萄柚、橘子、桔柚、桔橙、甜橙	2°C (35.6°F) 以下	十八天以上
		3°C (37.4°F) 以下	二十天以上
(3)	鮮果實種類	處理溫度	處理時間
)	檸檬	2°C (35.6°F) 以下	十六天以上

2.昆士蘭果實蠅低溫處理基準

(1)	鮮果實種類	處理溫度	處理時間
)	奇異果、葡萄	0°C (32°F) 以下	十三天以上
		0.56°C (33°F) 以下	十四天以上
		1.11°C (34°F) 以下	十八天以上
		1.67°C (35°F) 以下	二十天以上
		2.22°C (36°F) 以下	二十二天以上
(2)	鮮果實種類	處理溫度	處理時間
)	葡萄柚、橘子、桔柚、桔橙、甜橙	2°C (35.6°F) 以下	十八天以上
		3°C (37.4°F) 以下	二十天以上
(3)	鮮果實種類	處理溫度	處理時間
)	檸檬	2°C (35.6°F) 以下	十六天以上
(4)	鮮果實種類	處理溫度	處理時間
)	櫻桃	3°C (37.4°F) 以下	十四天以上
(5)	鮮果實種類	處理溫度	處理時間
)	油桃、桃	3°C (37.4°F) 以下	十四天以上
(6)	鮮果實種類	處理溫度	處理時間
)	日本李	3°C (37.4°F) 以下	十四天以上

3.低溫處理溫度指果實中心溫度。

4.處理時間計算應自果實中心溫度達到規定溫度時起算。

泰國產檳榔鮮果實輸入檢疫條件

95年5月25日行政院農業委員會農防字第0951490280號公告

96年3月14日行政院農業委員會農防字第0961490097號修正

97年2月1日行政院農業委員會農防字第0971490057號修正

- 一、泰國檳榔鮮果實須產自配合泰國農業技術廳指導施行病蟲害防治措施，並經其認證登錄之供果園。泰國農業技術廳須將其認證登錄供果園之防治方法或防治曆、代號、地址及生產者姓名等資料造冊備查。
- 二、自泰國輸入檳榔鮮果實，輸出前應在泰國農業技術廳及我國行政院農業委員會動植物防疫檢疫局（以下簡稱防檢局）認可之燻蒸處理設施，以下表之燻蒸處理基準處理後，經檢疫合格，始可輸出：

燻蒸藥劑	藥劑濃度	燻蒸時間	燻蒸溫度
溴化甲烷	三十二公克/立方公尺	四小時	二十一℃以上
燻蒸處理時貨品堆積量不得超過處理設施總容量之百分之八十。			

- 三、燻蒸處理設施之認可應符合下列條件：

(一) 應為泰國農業技術廳登記並審查合格之設施。

(二) 應為固定設施，並具備以下設備：

- 1、可從燻蒸設施外投藥及控制劑量之安全投藥系統。
- 2、燻蒸設施內氣體循環、抽風及排氣等設備。
- 3、對角上、中、下三處可供自燻蒸設施外檢測燻蒸藥劑濃度之防漏檢測孔。
- 4、測定燻蒸設施內溫度之裝置。
- 5、加鎖（封）之設備。

(三) 燻蒸處理設施每年使用前，泰國農業技術廳應提供經校正合格，並保有一年內校正紀錄備查之溴化甲烷濃度測試儀器，且由泰國農業技術廳及防檢局檢疫人員會同進行氣密度測試。其氣密度測試應以每立方公尺使用溴化甲烷三十二公克，實施四十八小時空庫燻蒸後，燻蒸設施內上、中、下三處之溴化甲烷濃度經測定其平均值應在使用量之百分之七十以上。

- 四、泰國農業技術廳應於每年燻蒸處理設施使用前二個月，將審查合格之燻蒸處理設施名單，包括設施名稱、代號、處理容量、地址及負責人等資料提供防檢局，並邀請防檢局派員會同進行氣密度測試。

- 五、燻蒸處理應符合下列規定：

(一) 應在泰國農業技術廳及防檢局審查認可之燻蒸處理設施內進行處理。

- (二) 檳榔鮮果實進行燻蒸處理時，其包裝方式須足以讓燻蒸藥劑充分滲入，以確保燻蒸效果。
- (三) 燻蒸處理進行時，其設施必須加封上鎖，並應在泰國農業技術廳及防檢局檢疫人員監督下實施。
- (四) 燻蒸完成後之鮮果實須於設施內循環排氣一小時以上，始得開封搬離燻蒸設施，且應在具防蟲設施之場所或具防蟲網之密閉包裝內，以風扇或能使空氣對流之裝置於常溫下進行三小時以上之曝氣。

六、檳榔鮮果實之包裝應符合下列規定：

- (一) 檳榔鮮果實應採取下列任一之密閉包裝方式裝運：
 - 1、完全密封包裝。
 - 2、以密合之包裝箱包裝，如包裝箱有通氣孔，應在通氣孔上加設網孔小於一點六公釐之防蟲紗網。
 - 3、以棧板整盤打包裝運，且以網孔小於一點六公釐之防蟲紗網或以能完全防止害蟲侵入之材料將貨品六面密閉包裹。
 - 4、以密閉式貨櫃裝運，櫃門應予鉛封，並於泰國農業技術廳簽發之植物檢疫證明書上註明貨櫃號碼及封條號碼。
- (二) 採前款第二目、第三目方式包裝之包裝箱封口處應以具流水編號且無法重複使用之塑膠封條封妥，泰國農業技術廳應事先提供防檢局該封條之樣式。
- (三) 輸臺之檳榔鮮果實包裝容器應標有「To Taiwan」字樣。

七、輸出檢疫應符合下列事項：

- (一) 每年辦理輸臺檳榔鮮果實燻蒸處理作業一個月前，泰國農業技術廳應提出各燻蒸處理設施輸臺檳榔之工作計畫書，包括處理日期及數量，邀請防檢局派員會同辦理輸出檢疫作業。
- (二) 輸出檢疫作業應在具有防蟲設施，並備有充足照明設備、檢視儀器及檢查檯之場所進行。
- (三) 經檢疫處理之檳榔鮮果實輸出時，應就每一批貨品隨機取樣百分之二之包裝箱進行全數檳榔鮮果實之檢查。
- (四) 輸出檢疫時發現活番石榴果實蠅或木瓜果實蠅者，該批檳榔鮮果實不得輸往臺灣，亦不得重新申請檢查。處理該批檳榔鮮果實之燻蒸處理設施應暫停輸臺檳榔鮮果實之處理作業，泰國農業技術廳並應進行發現活果實蠅之原因調查；在調查結果及改善措施完成之後，該燻蒸處理設施始得重新開始處理輸臺之檳榔鮮果實。泰國農業技術廳應將上述發生、調查及改善情形通知防檢局。
- (五) 泰國農業技術廳簽發之植物檢疫證明書上應註明下列事項並由防檢局檢疫人員

副署：

1、燻蒸處理設施名稱或代號、使用藥劑種類、濃度、燻蒸起迄時間、燻蒸溫度、處理日期及封條之號碼等。

2、經檢疫未發現番石榴果實蠅、木瓜果實蠅及其他防檢局指定之檢疫有害生物。

(六) 經檢疫合格並簽發植物檢疫證明書之檳榔鮮果實，如未在十四日內出口，須在出貨前重新檢查，並重新簽發輸出植物檢疫證明書。

(七) 如須辦理加班作業，泰國農業技術廳應於前一日向防檢局駐場檢疫人員提出加班作業申請，加班作業時間如下：

1、平常日加班時間自下午五時三十分起，不得超過晚上十時三十分。

2、例假日加班時間自上午八時三十分起，不得超過晚上十時三十分。

(八) 檢疫作業時間如超過前述加班時間，須經防檢局駐場檢疫人員同意後始得辦理。

八、輸入檢疫應符合下列事項：

(一) 輸入檳榔鮮果實之包裝不符合第六點規定者不得輸入，應予退運或銷燬。

(二) 輸入檢疫時如發現活番石榴果實蠅或木瓜果實蠅，除評定該批檳榔鮮果實檢疫不合格，應予退運或銷燬外，防檢局並應立即通知泰國農業技術廳停止該批檳榔之燻蒸處理設施之作業，俟泰國農業技術廳將發現活果實蠅之原因查明並採取有效之改善措施，經防檢局認可後，該燻蒸處理設施始得恢復輸臺燻蒸處理作業。

(三) 輸入檢疫時如發現番石榴果實蠅及木瓜果實蠅以外之活檢疫有害生物者，不得採行檢疫處理，應予退運或銷燬。

九、防檢局依據本檢疫條件派員赴泰國查證燻蒸處理設施及會同檢疫所需費用，如交通費、生活費、加班費、雜費、保險費及簽證費等，應由泰國負擔。

荷蘭產穿孔線蟲寄主植物種苗輸入檢疫條件

97年2月1日行政院農業委員會農防字第0971490057號公告
99年8月3日行政院農業委員會農防字第0991490659號公告修正

一、指定生產設施之條件

- (一) 依據本條件輸臺穿孔線蟲寄主植物種苗之指定生產設施應為經向荷蘭植物保護機關登記核可者。
- (二) 指定生產設施內不得有土壤，且應有相關措施避免人員將土壤帶入該生產設施內。植物種苗應栽植於水泥鋪設之地面或架高之植床上。該植床下方之地面應以水泥或不透水之塑膠布鋪設。
- (三) 在指定生產設施所生產第二點所稱之穿孔線蟲寄主植物種苗，須由荷蘭植物保護機關指定之檢查機構人員取樣檢查確認其根部未罹染穿孔線蟲，相關之檢查、取樣及登記程序應在荷蘭植物保護機關之監督下辦理，並留有紀錄備查。該設施須由荷蘭植物保護機關每六個月進行其內種植之穿孔線蟲寄主植物種苗檢測，並須經荷蘭植物保護機關確認連續檢測兩次以上未罹染穿孔線蟲。
- (四) 荷蘭植物保護機關核可之指定生產設施清單（包括地址、名稱及代號）應以書面通知行政院農業委員會動植物防疫檢疫局（以下簡稱防檢局），更新時亦同。

二、種苗之生產條件

- (一) 適用本檢疫條件之植物種苗，以栽植於一百毫升容積以下之容器者為限。
- (二) 種苗須源自組織培養苗或種子，且於荷蘭植物保護機關核可之指定生產設施內連續栽培六個月以上，輸出前不得移出栽培。種苗不得由未經核可之生產設施移入。
- (三) 前述組織培養苗之母株應經荷蘭植物保護機關或其指定之檢查機構檢查未罹染有害生物。組織培養苗之生產過程應避免罹染有害生物。
- (四) 使用之栽培介質不得附有土壤，且須清潔未曾使用。有機栽培介質（例如泥炭苔）須於每批進入指定生產設施前，或於植物種苗輸臺前，經荷蘭植物保護機關或其指定之檢查機構人員取樣檢測未發現穿孔線蟲。
- (五) 使用之水源應清潔。
- (六) 植物在不同指定生產設施間移動時，應以密閉方式運輸，並由荷蘭植物保護機關定期監督其移動作業，且應保留相關移動紀錄備查。

三、種苗檢查及取樣程序

- (一) 荷蘭植物保護機關指定之檢查機構人員或經荷蘭植物保護機關授權之實驗室人員，應每六個月至指定生產設施進行下列植物根部之取樣及檢查：

1、指定生產設施中各區塊所有列為穿孔線蟲寄主之各屬植物；

2、組織培養苗之來源母株；

3、棄置箱中丟棄之植株或幼苗。

(二) 指定生產設施之各區塊須隨機取樣，以選取六十株植物根部混合成一個樣本，每區塊中共選取五個根部樣本；每個樣本重量須至少六十公克以上。

(三) 前述根部樣本須送交荷蘭植物保護機關指定之檢查機構以防檢局核可之方法進行線蟲分離及鑑定。

四、有機栽培介質之檢查程序

種苗以有機栽培介質栽植者，應以下列方式擇一進行檢測：

(一) 進入指定生產設施前之檢查程序

1、每批用於種苗之栽培介質送至指定生產設施前，須由荷蘭植物保護機關指定之檢查機構派員取樣檢查。

2、每十五立方公尺栽培介質取樣至少三百毫升為一個樣本。

3、前述樣本須送交荷蘭植物保護機關指定之檢查機構，以防檢局核可之檢測方法進行線蟲之分離及鑑定。

4、經檢測未發現穿孔線蟲之栽培介質方可用於栽植本條件所規範之穿孔線蟲寄主植物種苗，且須與未經檢測之栽培介質分開使用及儲存。相關之檢測報告應保存於指定生產設施備查。

(二) 輸出前之檢查程序

1、荷蘭植物保護機關指定之檢查機構或經荷蘭植物保護機關授權之實驗室人員，應就該批貨品各項本條件所規範之穿孔線蟲寄主植物，取其附著在根部之栽培介質取樣檢查。

2、前述每項貨品應至少自六十株植物中隨機取樣三百毫升之栽培介質為樣本進行檢查。

3、前述栽培介質樣本須送交荷蘭植物保護機關指定之檢查機構，以防檢局核可之方法進行線蟲之分離及鑑定。

五、包裝方式

輸臺植物須裝箱輸出，並在每批貨品之最小包裝單位須標示植物之屬名、商業品種名稱、數量及指定生產設施之代號。

六、發現穿孔線蟲之處理措施

(一) 依第三點進行檢測時，在指定生產設施內栽植之植物種苗根部發現穿孔線蟲，荷蘭植物保護機關應立即通知防檢局。該指定生產設施應自輸臺生產設施清單

中移除，且其生產本檢疫條件所規範之穿孔線蟲寄主植物禁止輸臺。該生產設施之生產者須查明原因並採行相關防治及銷燬措施，且該生產設施須經每六個月進行檢測連續兩次以上確認無穿孔線蟲，並經防檢局核可後，方可再度列為輸臺之指定生產設施。

- (二) 栽培介質於進入指定生產設施前，經檢測發現穿孔線蟲，該批栽培介質不得進入指定生產設施供栽植用。荷蘭植物保護機關應立即通知防檢局，並對該栽培介質之供應者進行相關調查，以釐清該線蟲之來源。同時亦須立即對該指定生產設施內可能罹染穿孔線蟲之種苗及其栽培介質進行檢測，以確認未罹染穿孔線蟲。該栽培介質已移入指定生產設施使用者，該指定生產設施應暫停輸臺作業，俟指定生產設施內之種苗以及其使用之栽培介質，經檢測確認無發現穿孔線蟲，並經防檢局核可後，方可重新輸臺。另荷蘭植物保護機關亦應立即通知防檢局有關自該指定生產設施已輸出在運輸途中相關貨品之資訊，俾防檢局對該批貨品採取禁止輸入之措施。
- (三) 於輸出前經檢測發現栽培介質罹染穿孔線蟲時，荷蘭植物保護機關應立即通知防檢局，該批貨品禁止輸臺，且該指定生產設施應自輸臺生產設施清單中移除。荷蘭植物保護機關應立即對該栽培介質之生產地，以及該指定生產設施進行相關調查，以釐清穿孔線蟲之來源。栽培該批植物種苗之相關設施須經每六個月進行檢測並連續兩次以上確認無穿孔線蟲，且經防檢局核可後，方可再度列為指定生產設施。
- (四) 於栽培介質之供應者處檢測發現穿孔線蟲時，荷蘭植物保護機關應立即通知防檢局。本檢疫條件規範之穿孔線蟲寄主植物以有機栽培介質栽植者，將全面暫停輸臺，俟荷蘭植物保護機關完成調查，並經防檢局核可後，方可恢復輸出作業。
- (五) 防檢局得於每年派員前往荷蘭實地查證時，查核前述各項暫停之生產設施、栽培介質之生產地等。

七、輸出檢疫

- (一) 荷蘭植物保護機關檢疫人員應於輸出檢疫時，確認該批貨品產自輸臺之指定生產設施。
- (二) 本條件所規範之穿孔線蟲寄主植物以有機栽培介質栽植者，荷蘭植物保護機關檢疫人員應確認所使用之栽培介質於栽植前依第四點第一款檢測未發現穿孔線蟲；若指定生產設施未能提供前述之檢測結果，檢疫人員應依第四點第二款之規定進行取樣檢測，俟檢測確認未發現穿孔線蟲後方可進行輸出檢疫。
- (三) 經檢疫合格之貨品，荷蘭植物保護機關應於檢疫證明書上加註：
 - 1、該批植物產自於經荷蘭植物保護機關核可之指定生產設施，且經檢疫未罹染穿孔線蟲，並註明該生產設施之代號或名稱。

- 2、該批植物經檢疫未罹染我國指定之檢疫有害生物，或於輸出前經適當之檢疫處理。
- 3、若該批植物係以有機栽培介質栽植者，另應註明該栽培介質為未附有土壤之全新材料，且經檢測未發現穿孔線蟲。

八、輸入檢疫

- (一) 荷蘭植物保護機關簽發之植物檢疫證明書及其記載事項應符合前點第三款之要求。
- (二) 輸入檢疫之程序、方法及抽驗數量，依我國植物防疫檢疫法與其施行細則及相關規定辦理。
- (三) 若輸入時未檢附植物檢疫證明書，或檢附之植物檢疫證明書內容不符本檢疫條件之規定，荷蘭植物保護機關應予補正，否則該批貨品不得輸入。
- (四) 輸入貨品經檢疫發現穿孔線蟲，應予退運或銷燬。生產該批貨品之相關設施應立即自輸臺生產設施清單中移除；同時荷蘭植物保護機關應立即進行調查，以確認違規之原因。若無法確認違規原因者，相關之生產設施立即暫停依本檢疫條件辦理輸出作業。暫停措施須待荷蘭植物保護機關查明發生原因，並將矯正措施通知防檢局，且必要時派員實地查證後，經防檢局同意，方可恢復輸出作業。防檢局檢疫人員赴荷蘭查證之費用應由荷蘭負擔。
- (五) 輸入貨品經檢疫發現罹染穿孔線蟲以外之管制有害生物，該批貨品應依我國現行相關檢疫規定進行檢疫處理、退運或銷燬。防檢局應通知荷蘭植物保護機關前述檢疫結果，荷蘭植物保護機關應在七日內進行調查，且採取適當之矯正措施，並回報防檢局。若再度發現此管制有害生物，相關之生產設施得暫停依本檢疫條件辦理輸出作業。

九、實地查證

荷蘭植物保護機關每年應正式邀請防檢局派員赴產地查證，防檢局得派員會同荷蘭植物保護機關人員前往指定生產設施、檢查機構及栽培介質之供貨處，查核其輸出檢疫體系、監測作業及相關紀錄。防檢局檢疫人員赴荷蘭查證期間所需費用由荷蘭負擔。

紐西蘭產蘋果輸入檢疫條件

97年3月27日行政院農業委員會農防字第0971490156號公告
99年8月3日行政院農業委員會農防字第0991490659號公告修正

一、輸臺紐西蘭產蘋果(*Malus spp.*)鮮果實應依本檢疫條件辦理。

二、本檢疫條件用詞，定義如下：

(一) 供果園：指一塊由生產者指定且向紐西蘭農林部（以下簡稱農林部）註冊登錄，可明確定義及標明地界之部分地產，並依據「蘋果輸臺計畫(Apples to Taiwan Compliance Programme)」生產外銷蘋果。供果園為地產內的幾個區塊、單一區塊或者一個區塊的一部分。

(二) 地產：指可用地籍號碼區別之種植蘋果的單一連續土地。

(三) 蘋果蠹蛾(*Cydia pomonella*)：指本害蟲之所有發育期，包括卵、幼蟲、蛹及成蟲。

三、參與蘋果輸臺作業之單位，須依據農林部訂定之「蘋果輸臺計畫」辦理，並應符合以下條件：

(一) 生產者及其供果園、包裝場、冷藏倉庫、出口商及經授權監督與執行蘋果輸出檢疫程序之獨立驗證機構必須向農林部註冊登錄。

(二) 生產季開始前，農林部應將經註冊登錄之供果園、包裝場及冷藏倉庫名單置於農林部網站並告知我國行政院農業委員會動植物防疫檢疫局（以下簡稱防檢局）。

(三) 防檢局如有要求，農林部應提供所有依據「蘋果輸臺計畫」登錄之參與者資料，包括供果園及其蘋果蠹蛾誘捕、監測及病蟲害管理紀錄。

(四) 包裝場包裝之蘋果須來自符合農林部「蘋果輸臺計畫」規定並經註冊登錄之供果園。

(五) 包裝場須依據農林部認可之檢疫檢查系統及操作規定進行作業，以符合「蘋果輸臺計畫」。

(六) 冷藏倉庫設置應符合「蘋果輸臺計畫」規定，確保包裝完成且通過檢疫之蘋果不會再受到感染。

(七) 供果園、包裝場及冷藏倉庫必須具有符合農林部「蘋果輸臺計畫」規定之回溯系統。

(八) 輸臺蘋果出口商申請植物檢疫證明書時，必須保證該批蘋果符合「蘋果輸臺計畫」之回溯要求規定。

(九) 農林部所簽發之輸臺蘋果植物檢疫證明書附記欄應加註證明經檢疫未發現蘋果蠹蛾、火傷病、西方花薊馬及其他防檢局指定之檢疫有害生物，且符

合「蘋果輸臺計畫」相關規定。有害生物名單以及輸臺蘋果檢疫條件改變時，附記欄註明事項應依防檢局之修正內容辦理。

- (十) 植物檢疫證明書上應註明包裝場名稱或代號及檢疫日期。
- (十一) 每一包裝箱或整盤打包之棧板標識上，應標示包裝場名稱或代號。
- (十二) 輸臺蘋果自供果園至輸出檢疫之流程中若被檢出活蘋果蠹蛾，農林部應停止核發該供果園產蘋果之檢疫證明書。該供果園該生產季所生產之蘋果，仍在紐西蘭境內者，均不得輸往臺灣。

四、特殊規定

- (一) 每年生產季開始前二個月，農林部須邀請防檢局派員赴紐西蘭執行蘋果輸臺系統運作之檢疫查證工作，所有檢疫查證費用由紐西蘭負擔。
- (二) 農林部訂定之「蘋果輸臺計畫」規定如有修正，應通知防檢局；若有重大的改變，於開始執行前應與防檢局進行諮商。

五、運輸規定

- (一) 輸臺蘋果若經第三國或地區轉運，必須符合我國「植物或植物產品運輸途中經由特定疫病蟲害疫區輸入檢疫作業辦法」之規定。
- (二) 輸臺蘋果運輸途中至抵達時，除農林部及防檢局檢疫人員或其他經授權之人員外，任何人不得打開或破壞船艙隔間之鎖或貨櫃之封籤。

六、輸入檢疫

- (一) 輸入之程序、措施、取樣及檢查應依我國「植物防疫檢疫法」及其相關規定執行。
- (二) 未檢附紐西蘭植物檢疫證明書之紐西蘭蘋果禁止輸臺。
- (三) 防檢局若發現植物檢疫證明書之缺失，應通知農林部更換該植物檢疫證明書，若無法提供符合規定之植物檢疫證明書，該批蘋果禁止輸入臺灣。
- (四) 輸臺蘋果輸入檢疫時若發現蘋果蠹蛾，該批蘋果應予退運或銷燬。防檢局應通知農林部，並提供該批蘋果之植物檢疫證明書編號及托盤標籤、包裝箱標識與截獲害蟲之照片。
- (五) 被截獲蘋果蠹蛾之貨櫃中之所有蘋果應予退運或銷燬。
- (六) 農林部收到防檢局正式通知時，應依據「蘋果輸臺計畫」規定立即取消該供果園及包裝場該生產季之輸臺資格，並於收到正式通知二個工作日內，通知防檢局確認已取消該供果園及包裝場輸臺資格。
- (七) 被取消資格之供果園或包裝場生產包裝之蘋果，於資格取消日前取得檢疫證明書者，應於三日內裝船（機）輸出，但必須接受較嚴格之檢疫措施。

若再檢出活蘋果蠹蛾，應依第四款至前款規定辦理。

七、系統暫停與恢復

- (一) 同一生產季第三次截獲蘋果蠹蛾時，防檢局將立即通知農林部全面暫停紐西蘭蘋果輸臺作業。
- (二) 被取消資格之包裝場包裝之蘋果，於暫停輸臺日期前取得檢疫證明書者，應於三日內裝船（機）輸出，但必須接受較嚴格之檢疫措施。若再檢出活蘋果蠹蛾，應依前點第四款至第六款規定辦理。
- (三) 在依第一款規定暫停輸臺日期前，由其他包裝場包裝且已取得輸出植物檢疫證明書之蘋果，其裝船日期在檢疫日期後十四日內者，仍可輸往臺灣，但須接受較嚴格之輸入檢疫。輸入時如再發現活蘋果蠹蛾，應依前點第四款至第六款規定辦理。
- (四) 收到防檢局之暫停通知後，農林部應進行調查。如發現系統缺失，農林部應向防檢局提出改善措施。
- (五) 如調查結果顯示系統缺失必須改善，農林部應提供防檢局已完成改善之報告。防檢局收到報告後，將派員執行系統改進措施查證工作。所有相關檢疫查證費用由紐西蘭負擔。
- (六) 暫停措施於防檢局審查調查報告及派員執行改善措施查證確認後解除。

輸入貨品使用之木質包裝材料檢疫條件

97年6月2日行政院農業委員會農防字第0971490263號公告
99年8月3日行政院農業委員會農防字第0991490659號公告修正
100年3月31日行政院農業委員會農防字第1001490513號公告修正

一、本檢疫條件所稱輸入貨品使用之木質包裝材料（以下簡稱木質包裝材），指使用於承載、包裝、鋪墊、支撐或固定貨物之木質材料，如木板箱、木條箱、木質棧板、木質拖盤、木框、木桶、木軸、木楔、墊木、枕木及襯木等。但有下列情事之一者，不在此限：

- (一) 厚度未超過六公厘。
- (二) 經高溫加壓方式膠合。
- (三) 經油漆、染色劑處理。
- (四) 經木焦油或其他防腐處理。
- (五) 已盛裝酒類之木質容器。
- (六) 已盛裝菸酒或其他商品之木製禮盒。
- (七) 永久固定於船機具及貨櫃之木質材料。
- (八) 木質包裝材承載之貨品為零下 17.8°C 以下，且貨品及木質包裝材輸入時仍維持零下 17.8°C 以下狀態。

二、木質包裝材輸出前應在輸出國政府檢疫機關監督下，依國際植物保護公約所發布之國際植物防疫檢疫措施標準第十五號規定之下列檢疫處理方式之一進行處理：

- (一) 溴化甲烷(Methyl bromide, CH₃Br)燻蒸：最低溫度不得低於 10°C，燻蒸時間最少應為 24 小時。

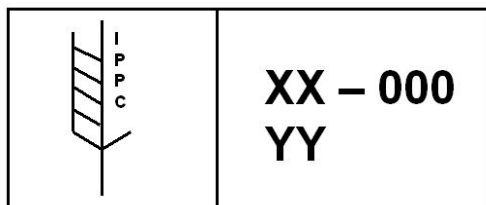
溫度	24 小時濃度時間積 CT(g · h/m ³)	處理 24 小時後最低濃 度(g/m ³)
21°C 以上	650	24
16°C 以上，未達 21 °C	800	28
10°C 以上，未達 16 °C	900	32

符合上表之燻蒸劑量範例如下：

溫度	劑量 (g/m ³)	最低濃度(g/m ³)			
		2 小時	4 小時	12 小時	24 小時
21°C以上	48	36	31	28	24
16°C以上,未達21°C	56	42	36	32	28
10°C以上,未達16°C	64	48	42	36	32

(二) 熱處理(Heat treatment)：木質包裝材中心溫度達到 56°C，處理三十分鐘以上。

三、木質包裝材進行檢疫處理後，輸出前應蓋有符合國際植物保護公約所發布之國際植物防疫檢疫措施標準第十五號規定章戳，其樣式範例說明如下：



標記說明：

1. IPPC：《國際植物保護公約》的英文縮寫符號
2. XX：國際標準化組織(ISO)規定的 2 個字母國家編號
3. 000：輸出國官方植物檢疫機構批准的木質包裝生產者的獨特數位編號
4. YY：國際植物保護公約所採用的批准措施，如溴化甲烷燻蒸—MB；熱處理—HT

四、未符合本檢疫條件之木質包裝材，輸入人得選擇依第二點規定進行檢疫處理、銷燬或併同輸入貨品退運。有下列情形之一者，植物檢疫機關得要求併同輸入貨品退運處理：

- (一) 因體積龐大或其他因素，現有檢疫處理設施無法處理。
- (二) 木質包裝材與輸入貨品無法分離，且輸入人不同意貨品和木質包裝材併同進行處理。

五、木質包裝材經修補、重組及再製，重複使用前應再經核可方式處理並蓋上合格章戳。

秘魯產鮮果實輸入檢疫條件

98年3月3日行政院農業委員會農防字第0981490076號公告
99年8月3日行政院農業委員會農防字第0991490659號公告修正
100年3月31日行政院農業委員會農防字第1001490513號公告修正
101年1月16日行政院農業委員會農防字第1011490073號公告修正

一、自秘魯輸入地中海果實蠅、南美果實蠅、黑果實蠅或西印度果實蠅寄主鮮果實（以下簡稱鮮果實），除依據「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」辦理外，依本檢疫條件辦理。

二、首次輸入之鮮果實種類（曾自秘魯輸入之鮮果實種類如附表一），秘魯農業檢疫局（以下簡稱農業檢疫局）應向行政院農業委員會動植物防疫檢疫局（以下簡稱防檢局）提出申請，並檢附下列文件及資料，經審查通過後，始得依本檢疫條件規定輸入：

- （一）生產管理資料，包括產地、產量、產期及收穫後處理方式。
- （二）有害生物清單，其防治方法與使用之藥劑種類。
- （三）其他防檢局指定之相關文件或資料。

自取得同意輸入後五年內無輸入鮮果實種類之紀錄，防檢局得暫緩其輸入；暫緩輸入之鮮果實種類，農業檢疫局應向防檢局重新申請並依防檢局要求提供相關文件或資料，經評估同意後始得再輸入。

三、秘魯生產之鮮果實，應採海運運輸途中低溫殺蟲處理方式（以下簡稱低溫處理，其基準如附表二）輸入，相關應配合辦理事項如下：

（一）預冷處理

- 1.以海運運輸途中低溫處理前，應先經預冷處理，其溫度不得高於低溫處理之規定溫度。
- 2.農業檢疫局應簽發預冷證明書，註明該鮮果實低溫處理前之預冷溫度，或在其簽發之輸出植物檢疫證明書上加註低溫處理前之預冷溫度。

（二）低溫處理注意事項

- 1.海運運輸途中低溫處理使用之冷藏貨櫃須於每次使用前由農業檢疫局或其授權單位進行溫度探針校正。校正紀錄表上須有農業檢疫局之章戳及檢疫人員之簽名，或將校正紀錄加註於輸出植物檢疫證明書。
- 2.冷藏貨櫃中量測果肉溫度之溫度探針，應插入鮮果實之果肉中，並予以固定。
- 3.冷藏貨櫃內採用具溫度探針之自記式溫度紀錄器者，至少須放置三個溫度紀錄器，其位置應在貨物中央距離貨櫃門五十公分至一百公分處之上方中間及下方左右兩側各放置一個。
- 4.具溫度探針及電腦溫度紀錄等設備之冷藏貨櫃，應使用三支溫度探針，探針位置在貨物中央距離貨櫃門五十公分至一百公分處之上方中間及下方左右兩側各擺放一支。

- 5.非以連續方式紀錄溫度者，每小時至少須記錄果實中心溫度一次。
- 6.低溫處理時間自果實中心溫度達到規定溫度時起算。

(三) 輸出檢疫應配合辦理事項

- 1.輸出檢疫作業應在具有防蟲設施之場所內進行。
- 2.鮮果實輸出時，農業檢疫局應就每一批貨品隨機取樣至少百分之二進行檢疫檢查。
- 3.農業檢疫局簽發之植物檢疫證明書應註明該鮮果實在低溫殺蟲處理前經檢疫未發現防檢局指定之檢疫有害生物。
- 4.冷藏貨櫃應於開始進行冷藏處理時即予以鉛封，農業檢疫局簽發之輸出植物檢疫證明書上應註明冷藏貨櫃號碼及鉛封號碼。
- 5.經輸出檢疫合格並簽發植物檢疫證明書之鮮果實，應在十四日內輸出，否則須在出貨前重新檢查，並重新簽發輸出植物檢疫證明書。

(四) 貨櫃抵達港站後，防檢局未執行輸入檢疫前，不得開啟或擅自移動。

四、輸入檢疫注意事項

(一) 冷藏貨櫃溫度查驗規定如下：

- 1、冷藏貨櫃溫度紀錄須於查驗時當場判讀，若無法當場判讀者則該溫度紀錄資料須可當場下載後進行判讀；事後仍須列印該溫度紀錄併檢疫紀錄表存檔。
- 2、鮮果實運抵臺灣後，其低溫連續處理時間如未達規定時間者，得在抵達港站後繼續處理，待符合規定處理要求後再行申報臨場檢疫。惟冷藏貨櫃已遭開啟或經防檢局派員執行檢疫後發現其溫度查驗未符規定者，不得繼續施行低溫處理，應評定檢疫不合格。
- 3、冷藏貨櫃中各溫度紀錄器判讀之溫度紀錄均須符合規定之處理溫度，若有任一溫度紀錄器之溫度判讀結果不符規定時，該批鮮果實即應評定檢疫不合格。
- 4、冷藏貨櫃內之三個溫度紀錄器若有二個以上溫度紀錄器發生故障或探針脫落而無法判讀溫度時，該批鮮果實應判定處理溫度不符規定，評定檢疫不合格。

(二) 輸入之鮮果實如未檢附農業檢疫局簽發之植物檢疫證明書（含預冷證明書及溫度探針校正紀錄表）或植物檢疫證明書內容不符本檢疫條件及相關檢疫規定者，應予補齊正確之證明書，否則應予退運或銷燬。

(三) 防檢局執行輸入檢疫時如發現活果實蠅，除評定該批鮮果實檢疫不合格外，並應立即通知農業檢疫局停止該國鮮果實以該種低溫處理方式輸出，直到農業檢疫局將發現活果實蠅之原因查明並採取有效之改善措施，經防檢局認可後，始得恢復以該種低溫處理方式輸出。

(四) 防檢局執行輸入檢疫時，如發現果實蠅以外之活檢疫有害生物，則依據相關檢疫規定辦理。

附表一

學名	中名	英名
<i>Vitis vinifera</i>	葡萄	Table grape

附表二

1.

鮮果實種類	處理溫度	處理時間
葡萄	1.5°C 以下	19 天以上

2. 低溫處理溫度指果實中心溫度。

3. 處理時間計算應自果實中心溫度達到規定溫度時起算。

智利產蘋果輸入檢疫條件

100年3月31日行政院農業委員會農防字第1001490513號公告

一、自智利輸入蘋果 (*Malus spp.*) 鮮果實，除依據「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」及「智利產鮮果實輸入檢疫條件」辦理外，依本檢疫條件辦理。

二、本檢疫條件用詞，定義如下：

- (一) 蘋果蠹蛾 (Codling moth)：指 *Cydia pomonella* 之各個生長期，包括卵、幼蟲、蛹及成蟲。
- (二) 批 (Lot)：指輸臺蘋果包裝之批次單位或輸出之批次單位。
- (三) 供果園 (Supplying orchard)：指栽植蘋果之生產區，同一供果園可同時栽植不同品種之蘋果。
- (四) 輸出季 (Export season)：指智利產蘋果之輸出季節，即每年十一月一日至隔年十月三十一日。

三、供果園條件

- (一) 供果園須經智利農業機關認證符合優良農業規範 (GAP)，智利農牧局 (以下簡稱農牧局) 與行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 (以下簡稱防檢局) 得查核其認證作業。
- (二) 供果園須採行下列任一種蘋果蠹蛾防治措施：
 - 1、懸掛性費洛蒙誘殺器：供果園於蘋果盛花期前應懸掛性費洛蒙誘殺器，八公頃 (含) 以下供果園每公頃設一個，超過八公頃之供果園每增加二公頃增設一個，每三天調查一次，以偵測蘋果蠹蛾之發生。如蘋果蠹蛾密度達每週每誘殺器三隻 (含) 以上，應立即執行有效防治。性費洛蒙誘餌應定時更換，偵測及防治均應保有完整紀錄，以供備查。
 - 2、採行持續性之有效防治措施：未使用性費洛蒙誘殺器者，應採行持續性之有效防治措施 (如定期施用蘋果蠹蛾推薦藥劑或其他經農牧局認可之防治方法)，以避免蘋果蠹蛾為害，該等防治措施應受農牧局監督。
- (三) 供果園須符合前述條件並經農牧局登記，登記內容應包括供果園名稱或代號及其所在地等資訊。

四、冷藏倉庫條件

- (一) 冷藏倉庫須經農牧局登記在案。
- (二) 冷藏倉庫內儲存之蘋果須完全來自經農牧局登記之輸臺供果園，若與非輸臺供果園所採之鮮果混合儲放，則須有完善之區隔。

五、包裝場條件

- (一) 包裝場須經農牧局登記在案。
- (二) 包裝場應有防蟲設施，如有窗戶或通風孔，均應有直徑一·六毫米以下之紗網裝置，出入口或門須設有向下吹風之風簾、塑膠門簾或防蟲設備。
- (三) 包裝場應具備鮮果選別之儀器設備，且光線充足，足以進行檢查。
- (四) 包裝場應置植物病蟲害專業人員，負責協助相關檢疫工作。
- (五) 包裝場須具備供植物檢疫人員執行檢疫、病蟲害鑑定及其他必要工作之相關儀器及設備。
- (六) 包裝場應於每年包裝作業開始前，採取適當防治措施以去除場內之活植物有害生物，必要時亦須加做消毒處理，以保持包裝場清潔。
- (七) 包裝場所處理之蘋果應來自經審核認可後可輸往臺灣之供果園與冷藏倉庫。
- (八) 完成檢疫之蘋果其包裝用箱如有通風孔，應使用直徑一·六毫米以下之紗網將孔洞封妥或用密閉之工具運輸以妨害蟲之侵入。
- (九) 農牧局應提供符合前述條件之包裝場名單及代號予防檢局。
- (十) 包裝場於每年實施包裝作業前，應由農牧局之檢疫人員前往檢查，以確認是否符合規定。防檢局得派員赴智利會同檢查。

六、前篩選程序

- (一) 蘋果包裝前應經植物病蟲害防治訓練之技術人員至少選別二次，以去除畸形果及損害果。流程如下：

1、第一次取樣（包裝作業前）

- (1) 每批來自輸臺供果園之蘋果在執行包裝作業前，應取樣檢查六百粒，並至少切開五十粒檢查。
- (2) 取樣應著重疑似蘋果蠹蛾為害之受損果，若無受損果，則隨機取樣。
- (3) 本取樣檢查作業，由包裝場執行並受農牧局監督。
- (4) 若檢出二個（含）以上蘋果蠹蛾為害之受損果或二隻（含）以上之蘋果蠹蛾死蟲，該批蘋果不得輸往臺灣。
- (5) 若檢出任何活蘋果蠹蛾，該批蘋果除不得輸往臺灣外，亦應撤銷生產該批蘋果之供果園該輸出季之輸臺資格。
- (6) 所有取樣檢查結果應依農牧局提供之表格詳實記錄，並妥善保存。

2、第二次取樣（包裝線上）

- (1) 每小時對包裝線上之蘋果進行抽檢。
- (2) 蘋果抽檢著重疑似蘋果蠹蛾為害之受損果，被抽檢之受損果應全數切

開檢查是否有活蘋果蠹蛾。

(3) 每批至少抽檢一百粒受損果。

(4) 本取樣檢查作業由包裝場執行並受農牧局監督。

(5) 若檢出二個(含)以上受蘋果蠹蛾為害之受損果或二隻(含)以上之蘋果蠹蛾死蟲，該批蘋果不得輸往臺灣。

(6) 若檢出任何活蘋果蠹蛾，該批蘋果除不得輸往臺灣外，應撤銷生產該批蘋果之供果園該輸出季之輸臺資格。

(7) 所有取樣結果應依農牧局規定之表格詳實記錄，並妥善保存。

(二) 廢棄果須用容器裝妥且每天清除。農牧局應監督包裝過程中包裝場所採行之安全措施。

(三) 完成包裝之蘋果由包裝場運送至飛機、船或貨櫃時，應採行防止病蟲害感染之措施。

七、輸出檢疫程序

(一) 完成包裝之蘋果須經農牧局之檢疫人員執行輸出檢疫。

(二) 檢疫取樣基準最少為該批輸臺蘋果數量之百分之二·五，基準如下：

1、少於一千五百箱者：取樣三十八箱。

2、多於一千五百箱者：取樣箱數為該批蘋果總箱數百分之二·五。

3、每一取樣箱內之蘋果須全數檢查。

4、每一取樣箱至少切開二粒蘋果檢查。

(三) 若檢出二個(含)以上蘋果蠹蛾為害之受損果或二隻(含)以上之蘋果蠹蛾死蟲，該批蘋果不得輸往臺灣。

(四) 若檢出任何活蘋果蠹蛾或其他檢疫有害生物，除該批蘋果不得輸往臺灣外，亦應撤銷生產該批蘋果之供果園該輸出季之輸臺資格。

(五) 若檢出任何活蘋果蠹蛾，應暫停負責包裝該批蘋果之包裝場輸臺蘋果之包裝作業，直到農牧局查明原因，並經防檢局認可後始得恢復。

八、輸出證明及注意事項

(一) 經檢疫合格可輸往臺灣之蘋果，其包裝容器外表應有農牧局封條，並標示包裝場名稱或代號。

(二) 輸往臺灣之蘋果應檢附農牧局簽發之輸出植物檢疫證明書，並加註「本批蘋果經檢疫未發現地中海果實蠅、蘋果蠹蛾、西方花薊馬及智利偽葉蟎」。

(三) 防檢局之相關檢疫規定如有變更時，前款加註條件亦應隨之更改。

(四) 輸臺蘋果除應檢附農牧局簽發之植物檢疫證明書外，另應檢附註明供果園之名稱或代號、包裝場之名稱或代號及檢疫日期等資料之文件。

- (五) 輸臺蘋果在運輸途中不得經由蘋果蠹蛾或其他特定檢疫有害生物發生國家或地區之港口轉運。若必須經由上述地區轉運者，須依「植物或植物產品運輸途中經由特定疫病蟲害疫區輸入檢疫作業辦法」規定辦理。
- (六) 蘋果在運輸途中與抵達輸入港埠時，防檢局未執行輸入檢疫前，任何人不得開啟或破壞船艙之鎖或貨櫃之封條

九、輸入檢疫注意事項

- (一) 防檢局應核對農牧局簽發之輸出植物檢疫證明書是否符合前述規定。
- (二) 輸入檢疫之程序、方法及取樣基準應依我國「植物防疫檢疫法」及其他相關規定辦理。
- (三) 未檢附農牧局簽發之輸出植物檢疫證明書，或經檢疫後發現不符合我國檢疫規定之蘋果不得輸入。
- (四) 輸入檢疫第一次發現活蘋果蠹蛾時，應採取下列措施：
 - 1、防檢局應立即通知農牧局，並提供該批蘋果所檢附之植物檢疫證明書影本、蘋果蠹蛾為害之相片及包裝箱資料。
 - 2、該批蘋果應予退運或銷燬，並撤銷生產該批蘋果之供果園及負責包裝該批蘋果之包裝場該輸出季之輸臺資格。而該包裝場於撤銷日期之前所包裝之蘋果如符合下列條件者仍可輸往臺灣：
 - (1) 於撤銷日期前已完成輸出檢疫並取得植物檢疫證明書。
 - (2) 於撤銷日期後三日內裝船（機）。
 - 3、其他包裝場前篩選作業第一次取樣（包裝作業前）檢查基準須提高如下：
 - (1) 每批蘋果之取樣數提高為八百粒。
 - (2) 每批蘋果至少切開檢查一百粒。
- (五) 輸入檢疫第二次查獲活蘋果蠹蛾時，除依前款辦理外，輸出檢疫之取樣標準須提高如下：
 - 1、取樣率提高為百分之三。
 - 2、每一取樣箱須切開檢查四粒蘋果。
- (六) 輸入檢疫第三次查獲活蘋果蠹蛾時，應依第十點辦理。
- (七) 智利國內若有其他重要疫情發生，防檢局認為足以影響臺灣農作物生產安全之虞時，防檢局得隨時終止本檢疫條件之進行。

十、系統之暫停與恢復

- (一) 同一輸出季於輸入檢疫第三次查獲活蘋果蠹蛾時，防檢局將立即通知農牧局全面暫停智利蘋果輸臺作業。

(二) 農牧局接獲通知後，應立即暫停所有蘋果輸臺作業。未被查獲活蘋果蠹蛾之其他包裝場之前所包裝之蘋果，符合下列條件者可輸往臺灣，並應接受較嚴格之輸入檢疫：

1、於暫停日期前已完成輸出檢疫並取得植物檢疫證明書。

2、於輸出檢疫日期後十四日內裝船（機）。

(三) 農牧局須針對此事件進行調查並提出報告及改善措施，報告完成後應送交防檢局審閱。

(四) 防檢局應審閱農牧局提送之相關報告並派員執行系統改善措施查證工作，所有相關檢疫查證費用由智利負擔。

(五) 防檢局完成調查報告之審查及派員執行改善措施查證確認後，始得解除暫停措施。

十一、特殊條件

(一) 每年蘋果輸出季開始前二個月，農牧局須正式邀請防檢局派員赴智利執行蘋果輸臺系統運作之檢疫查證工作，所有檢疫查證費用由智利負擔。

(二) 防檢局與農牧局得針對本檢疫條件之內容進行討論與修正。

法國產蘋果輸入檢疫條件

101 年 1 月 16 日行政院農業委員會農防字第 1011490073 號公告訂定

一、自法國輸入蘋果 (*Malus spp.*) 鮮果實，除依據「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」辦理外，依本檢疫條件辦理。

二、本檢疫條件用詞，定義如下：

(一) GAP：指優良農業規範。

(二) 供果園 (Supplying orchard)：指栽植蘋果之生產區，同一供果園可同時栽植不同品種之蘋果。

(三) 蘋果蠹蛾 (*Cydia pomonella*)：指本害蟲之各個生長期，包括卵、幼蟲、蛹及成蟲。

(四) 批 (Lot)：指輸臺蘋果包裝之批次單位或輸出之批次單位。

(五) 輸出季 (Export season)：指法國產蘋果之輸出季節，即每年八月一日至隔年七月三十一日。

(六) 地中海果實蠅 (*Ceratitis capitata*)：指本害蟲之各個生長期，包括卵、幼蟲、蛹及成蟲。

三、供果園條件

(一) 供果園應經認證符合 GAP，法國農業部食品總署 (以下簡稱食品總署) 與行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 (以下簡稱防檢局) 可查核其認證作業。

(二) 供果園應採行下列任一種蘋果蠹蛾防治措施：

1、懸掛性費洛蒙誘殺器：供果園於蘋果盛花期前應懸掛性費洛蒙誘殺器，八公頃 (含) 以下供果園每公頃設一個，超過八公頃之供果園每增加二公頃增設一個，每三天調查一次，以偵測蘋果蠹蛾之發生。蘋果蠹蛾密度達每週每誘殺器三隻 (含) 以上，應立即執行有效防治措施。性費洛蒙誘餌應定時更換，偵測及防治均應保有完整紀錄，以供備查。

2、採蘋果蠹蛾交配干擾法：採行交配干擾法者，每一供果園應懸掛一個高濃度之蘋果蠹蛾性費洛蒙誘殺器，以偵測蘋果蠹蛾之族群波動情形。

3、採行延續性之有效防治措施：未使用性費洛蒙誘殺器者，應採行延續性之有效防治措施 (如依藥性定期施用蘋果蠹蛾推薦藥劑)，以避免蘋果蠹蛾為害，該等防治措施應受食品總署監督。偵測及防治均應保有完整紀錄，以供備查。

(三) 供果園應符合前述條件，並經食品總署登記，登記內容應包括供果園名稱及代號、所在之省分及行政區等資訊。

四、冷藏倉庫條件

- (一) 冷藏倉庫應為食品總署登記有案之合法倉庫。
- (二) 冷藏倉庫內儲存之蘋果應完全來自經食品總署登記之供果園，若與非經審查合格供果園所採之鮮果混合儲放，則應有完善之區隔。

五、包裝場條件

- (一) 包裝場應為食品總署登記有案之合法包裝場。
- (二) 包裝場應有防蟲設施，有窗戶或通風孔，均應有直徑一·六毫米以下之紗網裝置，出入口或門須設有向下吹風之風簾、塑膠門簾或防蟲設施。
- (三) 包裝場應具備鮮果選別之儀器設備，且光線充足，足以進行檢查。
- (四) 包裝場應置植物病蟲害專業人員，負責協助檢疫相關工作。
- (五) 包裝場應具備相關儀器及設備，供植物檢疫人員執行檢疫、病蟲害鑑定及其他必要工作之用。
- (六) 包裝場於每年包裝作業開始前，應採取適當防治措施以去除場內之活植物有害生物，必要時亦應消毒處理，以保持包裝場清潔。
- (七) 包裝場所處理之蘋果應來自經審核認可後可輸往臺灣之供果園與冷藏倉庫。
- (八) 包裝用箱有通風孔，應使用直徑一·六毫米以下之紗網將孔洞封妥或用密閉之工具運輸以災害蟲之侵入。
- (九) 食品總署應提供符合前述條件之合法包裝場名單及代號予防檢局。
- (十) 包裝場於每年實施包裝作業前，應由食品總署之檢疫人員前往檢查，以確認是否符合規定。防檢局亦得派員赴法國會同辦理。

六、前篩選程序

- (一) 蘋果包裝前應經植物病蟲害防治訓練之包裝場人員至少選別二次，以去除畸形果及損害果。流程如下：

1、第一次取樣（包裝作業前）

- (1) 每批來自輸臺供果園之蘋果在執行包裝作業前，應取樣檢查六百粒，並至少切開五十粒檢查。
- (2) 取樣應優先選取疑似蘋果蠹蛾為害之受損果，若無受損果，則隨機取樣。
- (3) 本取樣檢查作業，由包裝場人員執行，並受食品總署監督。
- (4) 檢出二個（含）以上蘋果蠹蛾為害之受損果或二隻（含）以上之蘋果蠹蛾死蟲，該批蘋果不得輸往臺灣。
- (5) 檢出活蘋果蠹蛾，該批蘋果除不得輸往臺灣外，亦應撤銷生產該批蘋果之供果園該輸出季之輸臺資格。

(6) 所有取樣檢查紀錄應妥善保存。

2、第二次取樣（包裝線上）

(1) 每小時對包裝線上之蘋果進行抽檢。

(2) 蘋果抽檢優先選取疑似蘋果蠹蛾為害之受損果，被抽檢之受損果應全數切開檢查是否有活蘋果蠹蛾。

(3) 每批至少抽檢一百粒受損果。

(4) 本取樣檢查作業由包裝人員執行，並受食品總署監督。

(5) 檢出二個（含）以上受蘋果蠹蛾為害之受損果或二隻（含）以上之蘋果蠹蛾死蟲，該批蘋果不得輸往臺灣。

(6) 檢出活蘋果蠹蛾，該批蘋果除不得輸往臺灣外，應撤銷生產該批蘋果之供果園該輸出季之輸臺資格。

(7) 所有取樣檢查紀錄應妥善保存。

(二) 廢棄果應用容器裝妥且每天清除。食品總署應監督包裝過程中包裝場所採行之安全措施。

(三) 完成包裝之蘋果由包裝場運送至飛機、船或貨櫃時，應採行防止病蟲害感染之措施。

七、輸出檢疫程序

(一) 完成包裝之蘋果應經食品總署之檢疫人員執行輸出檢疫。

(二) 取樣標準如下：

1、取樣該批蘋果總箱數百分之二。

2、每一取樣箱內之蘋果須全數檢查。

3、每一取樣箱至少切開二粒蘋果檢查。

4、如蘋果尚未完成包裝，至少須就該批輸臺蘋果取樣六百粒，並切開三十粒檢查。

(三) 檢出二個（含）以上蘋果蠹蛾為害之受損果或二隻（含）以上之蘋果蠹蛾死蟲，該批蘋果不得輸往臺灣。

(四) 檢出活蘋果蠹蛾或其他檢疫有害生物，除該批蘋果不得輸往臺灣外，亦應撤銷生產該批蘋果之供果園該輸出季之輸臺資格。

(五) 檢出活蘋果蠹蛾，應暫停負責包裝該批蘋果之包裝場輸臺蘋果之包裝作業，至食品總署查明原因並改善後，始得恢復該包裝場資格，相關調查報告應提供予防檢局。

八、海運運輸途中低溫處理殺滅地中海果實蠅之程序

(一) 完成輸出檢疫之輸臺蘋果，須採海運運輸途中低溫處理方式殺滅地中海果實蠅。

(二) 預冷處理

1、蘋果鮮果實以海運運輸途中低溫處理前，應先經預冷處理，其溫度不得高於低溫處理之規定溫度（處理基準如附表）。

2、食品總署應簽發預冷證明書，註明該批蘋果鮮果實低溫處理前之預冷溫度，或於在其簽發之輸出植物檢疫證明書上加註低溫處理前之預冷溫度。

(三) 低溫處理注意事項

1、海運運輸途中低溫處理使用之冷藏貨櫃，應於每次使用前在食品總署監督下由其授權單位進行溫度探針校正。

2、冷藏貨櫃中量測果肉溫度之溫度探針，應插入蘋果鮮果實之果肉中，並予以固定。

3、冷藏貨櫃內採用具溫度探針之自記式溫度紀錄器者，至少放置三個溫度紀錄器，其位置應在貨物中央距離貨櫃門五十公分至一百公分處之上方中間及下方左右兩側各放置一個。

4、具溫度探針及電腦溫度紀錄等設備之冷藏貨櫃，應使用三支溫度探針，探針位置在貨物中央距離貨櫃門五十公分至一百公分處之上方中間及下方左右兩側各擺放一支。

5、非以連續方式紀錄溫度者，每小時至少須記錄果實中心溫度一次。

6、低溫處理時間自果實中心溫度達到規定溫度時起算，惟該低溫處理不得於法國境內完成。

(四) 採海運運輸途中低溫處理之蘋果鮮果實，其貨櫃內不得混裝其他果蔬或物品。

(五) 冷藏貨櫃應於開始進行冷藏處理前先予以鉛封。

九、輸出證明及注意事項

(一) 包裝箱上應標示包裝場名稱或代號。

(二) 經檢疫合格可輸往臺灣之蘋果，應檢附食品總署簽發之輸出植物檢疫證明書。

(三) 輸出植物檢疫證明書上應加註「本批蘋果經檢疫未發現地中海果實蠅、蘋果蠹蛾、西方花薊馬、火傷病及桃蚜蛾」。

(四) 防檢局之相關檢疫規定變更時，前款加註條件亦應隨之更改。

(五) 食品總署簽發之輸出植物檢疫證明書除應加註本點第三款內容外，亦應註明供果園之名稱或代號、包裝場之名稱或代號、檢疫日期、冷藏貨櫃號碼及鉛

封號碼等資料。未檢附預冷證明書者，預冷溫度另應加註於輸出植物檢疫證明書上。

- (六) 經輸出檢疫合格並簽發植物檢疫證明書之蘋果鮮果實，應於十四日內輸出，逾期應於出貨前重新檢查，並檢附食品總署重新簽發之輸出植物檢疫證明書。

十、輸入檢疫之措施

- (一) 蘋果於運輸途中及抵達輸入港埠，防檢局未執行輸入檢疫前，任何人不得開啟或破壞船艙之鎖或貨櫃之封條。

- (二) 防檢局應核對食品總署簽發之輸出植物檢疫證明書是否符合前述規定。

- (三) 輸入檢疫之程序、方法及取樣比例應依我國「植物防疫檢疫法」及其他相關規定辦理。

- (四) 冷藏貨櫃溫度查驗規定如下：

1、冷藏貨櫃溫度紀錄應於查驗時當場判讀，無法當場判讀者，則該溫度紀錄資料應下載後進行判讀；事後仍應列印該溫度紀錄併檢疫紀錄表存檔。

2、蘋果鮮果實運抵臺灣後，其低溫連續處理時間如未達規定時間者，得在抵達港站後繼續處理，待符合規定處理要求後，再行申報臨場檢疫。惟冷藏貨櫃已遭開啟或經防檢局派員執行檢疫後發現其溫度查驗未符規定者，不得繼續施行低溫處理。

3、冷藏貨櫃中各溫度紀錄器判讀之溫度紀錄均應符合規定，任一溫度紀錄器之溫度判讀結果不符規定時，該批蘋果鮮果實應評定檢疫不合格。

4、冷藏貨櫃內之三個溫度紀錄器有二個以上溫度紀錄器發生故障或探針脫落而無法判讀溫度時，該批鮮果實應判定處理溫度不符規定，評定檢疫不合格。

- (五) 未檢附食品總署簽發之輸出植物檢疫證明書或預冷證明書，或輸出植物檢疫證明書內容不符本檢疫條件及相關檢疫規定者，應補齊正確之證明書，否則應退運或銷燬。

- (六) 輸入檢疫發現活地中海果實蠅時，應採取下列措施：

1、該批蘋果退運或銷燬。

2、防檢局應通知食品總署，並提供輸出植物檢疫證明書影本、被查獲之地中海果實蠅相片及包裝箱上標示之資訊等資料。食品總署於接獲通知後應立即全面暫停蘋果輸臺作業。

3、食品總署應停止該國蘋果鮮果實以該種低溫處理基準處理後輸臺，至食品總署查明發現活果實蠅之原因，並採取有效之改善措施後，經防檢局認

可，始得恢復原低溫處理基準處理後輸臺。

(七) 輸入檢疫第一次發現活蘋果蠹蛾時，應採取下列措施：

- 1、該批蘋果退運或銷燬。
- 2、防檢局應通知食品總署，並提供輸出植物檢疫證明書影本、被查獲之蘋果蠹蛾蠅相片及包裝箱上標示之資訊等資料。
- 3、食品總署應撤銷生產該批蘋果之供果園及負責包裝該批蘋果之包裝場該輸出季之輸臺資格；該包裝場包裝之蘋果符合下列條件，始可輸往臺灣：

(1) 輸出檢疫日期早於暫停日期。

(2) 於暫停日期後三日內裝船(機)輸臺者。

4、包裝場前篩選作業第一次取樣(包裝作業前)檢查標準提高如下：

(1) 每批蘋果之取樣數提高為八百粒。

(2) 每批蘋果至少切開檢查一百粒。

(八) 輸入檢疫第二次查獲活蘋果蠹蛾時，應採取下列措施：

1、該批蘋果退運或銷燬。

2、防檢局應通知食品總署，並提供輸出植物檢疫證明書影本、被查獲之蘋果蠹蛾蠅相片及包裝箱上標示之資訊等資料。

3、除依本點第七款第三目及第四目辦理外，輸出檢疫之取樣標準提高如下：

(1) 該輸出季之取樣率提高為百分之三。

(2) 每一取樣箱須切開檢查四粒蘋果。

(九) 輸入檢疫第三次查獲活蘋果蠹蛾時，應依本檢疫條件第十一點辦理。

(十) 法國國內有其他重要疫情發生，防檢局認為足以影響臺灣農作物生產安全之虞時，得隨時終止本檢疫條件之進行。

十一、系統之暫停與恢復

(一) 同一生產季第三次查獲活蘋果蠹蛾時，防檢局應立即通知食品總署全面暫停法國蘋果輸臺作業。

(二) 食品總署接獲通知後，應立即暫停所有蘋果輸臺作業。未被查獲活蘋果蠹蛾之其他包裝場所包裝之蘋果，符合下列條件仍可輸往臺灣，但應接受較嚴格之輸入檢疫：

1、輸出檢疫日期早於暫停日期。

2、於輸出檢疫日期後十四日內裝船(機)輸臺者。

(三) 食品總署應針對此事件進行調查並提出報告及改善措施，送交防檢局審閱。

(四) 防檢局應審閱食品總署提送之相關報告，並派員執行系統改善措施查證工作，所有相關檢疫查證費用由法國負擔。

(五) 防檢局完成調查報告之審閱及派員執行系統改善措施查證確認後，始得解除暫停措施。

十二、特殊條件

(一) 每年蘋果生產季開始前二個月，食品總署應正式邀請防檢局派員赴法國執行蘋果輸臺系統運作之檢疫查證工作，並提供包裝場名單予防檢局。

(二) 符合下列情形者，食品總署得在防檢局授權下，自行執行檢疫查證工作：

1、該輸出季無未經防檢局查證之冷藏倉庫或包裝場。

2、前一輸出季之輸出檢疫或輸入檢疫均無查獲活蘋果蠹蛾、地中海果實蠅或其他檢疫有害生物之紀錄。

3、前一年度由防檢局執行檢疫查證工作。

(三) 所有檢疫查證費用由法國負擔。

(四) 防檢局與食品總署得針對本檢疫條件之內容及派員執行檢疫查證頻率之部分，進行討論與修正。

附表、低溫處理基準

處理溫度	處理時間
0°C (32°F) 以下	12 天以上
1.67°C (35°F) 以下	14 天以上
3.33°C (38°F) 以下	18 天以上

澳大利亞穿孔線蟲疫區產胡蘿蔔輸入檢疫條件

101 年 1 月 16 日行政院農業委員會農防字第 1011490073 號公告訂定

一、自澳大利亞新南威爾士州、北領地、昆士蘭州、南澳大利亞州與西澳大利亞州等穿孔線蟲(*Radopholus similis*; *R. citrophilus*)發生地區輸入之新鮮胡蘿蔔(*Daucus carota* L.)，除依據「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」辦理外，依本檢疫條件辦理。

二、指定生產點設置條件

(一) 胡蘿蔔指定生產點應由生產者向澳大利亞農業、漁業暨林業部 (Australian Department of Agriculture, Fisheries & Forestry) 或其核可單位 (以下簡稱澳方) 登錄，並由澳方核給代號。

(二) 指定生產點應有明確邊界並與其他胡蘿蔔生產地區隔之整個農場，或農場中具有明顯區隔之區塊，並於地圖上標示位置、邊界與面積；若為整個農場，其土地須相連。

(三) 澳方每年應調查各指定生產點之穿孔線蟲發生情形。指定生產點於過去十二個月或該生產季播種前未經土壤檢測，應於採收前進行土壤檢測，確認未存在穿孔線蟲。

(四) 澳方每年應查核指定生產點符合本檢疫條件之規定。

三、土壤檢測基準

(一) 指定生產點面積為十公頃以下者，應選取一百個取樣點；面積每增加一公頃，增加十個取樣點。每個取樣點取深度十五公分、至少十公克之土壤。

(二) 每個土壤樣本至多由二百個取樣點之土壤混合組成。

(三) 土壤樣本應加以編號，並交由澳方核可之實驗室進行線蟲檢測。

(四) 指定生產點於土壤取樣時栽種有胡蘿蔔或其他植物，土壤取樣點應儘可能靠近植物根部。

(五) 在土壤樣本中發現穿孔線蟲屬 (*Radopholus spp.*) 之線蟲時應鑑定至種。

(六) 生產者應保留土壤樣本之檢測紀錄備查。

四、指定生產點作業之條件

(一) 生產者應於胡蘿蔔生長期間，對於我國關切之穿孔線蟲、莖線蟲 (*Ditylenchus dipsaci*) 及白緣粗吻象鼻蟲 (*Naupactus leucoloma*) 等管制有害生物進行管理與防治。

(二) 生產者應製作管理日誌，內容須包括胡蘿蔔品種、種植面積、播種日期與針對病蟲害所採行之防治措施及實施日期，包括機具、車輛、其他器具與人員進入之管制措施。

(三) 機具、車輛、其他器具與人員來自未經土壤調查確認未存在穿孔線蟲之地區者，進入指定生產點前須去除土壤或清洗乾淨。

(四) 生產者應保存管理日誌，並須由澳方負責查核。

五、採收、包裝與儲藏之條件

- (一) 採收時，生產者應於管理日誌內註明採收日期、品種及採收重量或田間採收容器數。
- (二) 每一個田間採收容器應標示指定生產點代號，以確保胡蘿蔔自採收後、裝入田間採收容器至輸出程序之可追溯性。
- (三) 胡蘿蔔限於澳方核可之包裝設施包裝，並限於澳方核可之儲存設施儲存。包裝與儲存設施之管理者應製作管理日誌備查。
- (四) 採收後處理與包裝時，應去除胡蘿蔔外部沾附之土壤。
- (五) 非來自指定生產點之胡蘿蔔不得與來自指定生產點者同時包裝，且應分開儲存。
- (六) 每個輸出包裝應清楚標示指定生產點代號、包裝流水編號或日期及包裝、儲存設施代號，以供追溯。

六、檢疫作業之確認

- (一) 澳方應提供指定生產點、包裝設施及儲存設施清單予行政院農業委員會動植物防疫檢疫局（以下簡稱防檢局），並於指定生產點、包裝設施及儲存設施撤銷或變更時，立即通知防檢局。
- (二) 本檢疫條件所規定之胡蘿蔔具有輸入實績之前二年，澳方每年應邀請防檢局派員赴澳大利亞執行胡蘿蔔輸臺作業之查證工作，並於查證二個月前提出邀請。防檢局得派員前往查證。所有查證費用由澳方負擔。
- (三) 如澳方確實落實本檢疫條件所規定維持穿孔線蟲非疫區之措施，且符合下列情形者，該年度之查證作業得授權由澳方執行。惟澳方每三年應至少邀請防檢局派員查證一次。
 1. 該年度合格生產者均為三年內曾經核可且經查證合格者。
 2. 前一年度胡蘿蔔輸入達一定數量，足以評估認定其生產及輸出作業均符合本檢疫條件規範。
 3. 前一年度輸入檢疫時，未遭檢出穿孔線蟲或防檢局指定之檢疫有害生物。
- (四) 澳大利亞穿孔線蟲疫情發生任何改變，澳方應立即通知防檢局。

七、輸出檢疫程序

- (一) 輸出檢疫應由澳方於核可之包裝或儲存設施內執行。
- (二) 澳方應確保輸往臺灣之胡蘿蔔符合下列條件：
 1. 產自指定生產點並符合相關作業條件。
 2. 在澳方核可之包裝設施包裝。
 3. 在澳方核可之儲存設施儲存。
- (三) 經檢疫合格之胡蘿蔔應由澳方簽發植物檢疫證明書，註明指定生產點代號，並加註經檢疫結果未罹染穿孔線蟲及其他經防檢局指定之檢疫有害生物。

八、輸入檢疫之措施

- (一) 澳方簽發之植物檢疫證明書及其記載事項應符合本檢疫條件。
- (二) 輸入檢疫之程序、措施、取樣及檢查，應依我國「植物防疫檢疫法」及其相

關規定執行。

- (三) 檢附之植物檢疫證明書內容不符本檢疫條件或相關檢疫規定者，應予補正，否則應退運或銷燬。
- (四) 檢疫發現輸入之胡蘿蔔罹染穿孔線蟲以外之檢疫有害生物時，應依我國現行相關檢疫規定辦理，並立即通知澳方。澳方應於七日內進行調查且採行適當改善措施，並回報防檢局。
- (五) 輸入之胡蘿蔔如發生下列情況之一，該批胡蘿蔔禁止輸入：
 - 1. 產自非指定生產點。
 - 2. 未檢附澳方簽發之植物檢疫證明書。
 - 3. 附著土壤。
- (六) 檢疫發現輸入之胡蘿蔔罹染穿孔線蟲，防檢局應立即通知澳方暫停本檢疫條件所規範地區之胡蘿蔔輸臺作業。該批胡蘿蔔禁止輸入，並應退運或銷毀。
- (七) 澳方接獲通知後，應立即暫停本檢疫條件所規範地區之胡蘿蔔輸臺作業。於暫停日期前已完成輸出檢疫並取得植物檢疫證明書之胡蘿蔔，可輸往臺灣，並應接受較嚴格之輸入檢疫。
- (八) 澳方應針對此罹染穿孔線蟲事件進行調查，並提出報告及改善措施，送交防檢局審閱。防檢局並得派員執行改善措施查證工作。所有相關檢疫查證費用由澳方負擔。
- (九) 改善措施經防檢局同意後，始得解除暫停措施。

植物組織培養苗輸入檢疫條件

101 年 1 月 16 日行政院農業委員會農防字第 1011490073 號公告訂定

- 一、輸入「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」（以下簡稱本規定）甲、一穿孔線蟲（*Radopholus similis* ; *R. citrophilus*）或黃金線蟲（*Globodera rostochiensis*）寄主植物、乙、一有條件輸入寄主植物及其他無特定輸入檢疫條件植物之組織培養苗時，除依據本規定辦理外，依本檢疫條件辦理。
- 二、本檢疫條件用詞、定義如下：
 - （一）植物組織培養苗：指利用植物各器官、組織或細胞當起始之培養材料，無菌培養於透明容器，提供養分及生長調節物質，同時控制環境因子，促使其生長分化再生出之癒合體，或獨立之小植株。
 - （二）組織培養狀態：指植物組織培養苗培養於無菌培養基中，並以密閉培養容器盛裝。
 - （三）非組織培養狀態：指植物組織培養苗於輸出前由輸出國植物檢疫機關監督下移出培養容器，並以密閉容器包裝者。
- 三、輸入植物組織培養苗時，應檢附輸出國植物檢疫機關簽發之植物檢疫證明書。
- 四、以組織培養狀態輸入之植物組織培養苗，應符合下列規定：
 - （一）列屬本規定甲、一穿孔線蟲或黃金線蟲寄主，且非甲、一所列其他檢疫有害生物之寄主者，自穿孔線蟲或黃金線蟲疫區輸入時，應於輸出國植物檢疫證明書加註經檢疫未罹染穿孔線蟲或黃金線蟲。
 - （二）列屬本規定乙、一之病毒、類病毒及植物菌質體類之檢疫有害生物寄主者，自疫區輸入時，應於輸出國植物檢疫證明書上加註經檢疫未罹染前述病害。
- 五、以非組織培養狀態輸入之植物組織培養苗，應符合下列規定：
 - （一）列屬本規定穿孔線蟲或黃金線蟲寄主，且非甲、一所列其他有害生物之寄主者，自穿孔線蟲或黃金線蟲疫區輸入時，應保持包裝容器密閉完整，且其輸出國植物檢疫證明書應加註下列事項：
 1. 本批組織培養苗係在無菌培養容器內進行培養，且未曾栽植於土壤或其他植物生長介質，並於輸出國植物檢疫機關監督下移出培養容器及進行加封包裝。
 2. 輸出前移出培養容器時經檢疫未罹染穿孔線蟲或黃金線蟲。
 - （二）前款植物組織培養苗輸入時，應經檢疫確認未罹染穿孔線蟲或黃金線蟲，始得輸入。
 - （三）列屬本規定乙、一有條件輸入之檢疫有害生物寄主者，自疫區輸入時，應於輸出國植物檢疫證明書加註經檢疫未罹染乙、一規定之檢疫有害生物。
- 六、輸入之植物組織培養苗，屬應施隔離栽植檢疫植物者，仍依照隔離栽植檢疫規定辦理。

中國大陸產櫻桃鮮果實輸入檢疫條件

101年7月20日行政院農業委員會農防字第1011490677號公告訂定

101年9月28日行政院農業委員會農防字第1011490995號公告修正

104年6月11日行政院農業委員會農防字第1041493535A號公告修正

一、自中國大陸輸入櫻桃 (*Prunus avium*) 鮮果實，除依據植物防疫檢疫法及相關檢疫規定辦理外，依本檢疫條件辦理。

二、本檢疫條件適用於中國大陸山東省及山西省產之櫻桃鮮果實。

三、番石榴果實蠅 (*Bactrocera correcta*) 偵測及偵測發現後之處理措施

(一) 每年四月至十月間應使用甲基丁香油及蛋白質水解物誘引劑之誘殺器進行番石榴果實蠅偵測。

(二) 誘殺器應懸掛在供果園、包裝場、鮮果輸入港站與其附近批發市場及中國大陸植物檢疫機關 (以下簡稱質檢總局) 認為有可能引進番石榴果實蠅之地區。至少每二星期應更換誘引劑並調查一次，並應保有誘殺器分布圖及調查紀錄備查。

(三) 質檢總局應於每年輸出作業開始前提供臺灣植物檢疫機關 (以下簡稱防檢局) 前一年度山東省及山西省番石榴果實蠅偵測紀錄。

(四) 偵測發現番石榴果實蠅時，質檢總局應以發現番石榴果實蠅偵測點為中心設立緊急防治區，且應立即通知防檢局，並提供緊急防治區地理分布圖及標示防治區內之輸臺櫻桃供果園、包裝場、機場及海港等資料。

(五) 緊急防治區內供果園生產之櫻桃暫停輸往臺灣，緊急防治區內之包裝場亦不得進行輸臺作業；緊急防治區以外生產之輸臺櫻桃於輸出檢疫合格簽發植物檢疫證明書時，須加註「該批櫻桃非產自緊急防治區且非於緊急防治區內包裝」。

(六) 質檢總局應對緊急防治區採取番石榴果實蠅撲滅措施，並應通知防檢局其所採取措施及後續調查結果。緊急防治區自最後一次發現番石榴果實蠅起，再持續偵測已逾番石榴果實蠅三個世代之時間，而未再偵測到任何番石榴果實蠅時，質檢總局得通報防檢局要求解除緊急防治區，經防檢局認可後，始得解除並恢復緊急防治區內生產之櫻桃輸臺作業。

四、供果園條件

(一) 供果園應在質檢總局之指導下進行櫻桃有害生物防治，針對臺灣關切之有害生物 (如附錄) 進行田間防治，並應保有防治紀錄備查。防治紀錄應包括生長季節使用所有化學藥劑的名稱、有效成分、使用日期及使用濃度等詳細資訊。

(二) 每年四月至十月間，每一供果園應於田間懸掛使用甲基丁香油及蛋白質水解物誘引劑之兩種誘殺器，對番石榴果實蠅進行偵測，並應保有調查紀錄備

查。偵測發現任何番石榴果實蠅時，質檢總局應依第三點規定進行後續處理。

- (三) 櫻桃採收前，每個供果園必須採樣送實驗室進行農藥殘留檢測，並應保有檢測紀錄備查。
- (四) 符合上述條件之輸臺櫻桃供果園應向質檢總局登錄，質檢總局應於每年輸臺作業開始前對所有登錄供果園實施檢查以確定符合本檢疫條件規定。
- (五) 質檢總局應於每年櫻桃輸臺作業開始前將合格供果園名單造冊並提供防檢局。供果園名單應包含供果園註冊編號、名稱及地址。

五、包裝場條件

- (一) 包裝場應位在山東省或山西省境內。
- (二) 包裝場應建立完善的管理工作手冊，並具備充足光線、空間與設備及有害生物為害情形圖鑑，以進行櫻桃鮮果實之有害生物檢查工作。
- (三) 包裝場外應懸掛使用甲基丁香油及蛋白質水解物誘引劑之誘殺器，包裝場內櫻桃進場區、選果區、包裝區及包裝完成暫存區應設置黏蟲板或燈光誘殺器等非性費洛蒙之誘捕器以偵測番石榴果實蠅之發生。
- (四) 包裝場每年輸臺作業開始前及必要時應進行消毒。
- (五) 包裝場至少須有一名經訓練合格，可辨別果實蠅感染果之技術人員，該技術人員須參與輸臺櫻桃之選別作業。包裝場應保有該場技術人員訓練紀錄或資料備查。
- (六) 進行輸臺櫻桃包裝作業時，所有輸臺櫻桃須來自登錄之合格供果園；如場內同時貯放或處理非輸臺櫻桃，其與輸臺櫻桃須有適當區隔且不得同時進行包裝。
- (七) 輸臺櫻桃須經選別並剔除附帶土壤、受損、畸形及疑似有害生物為害之果實，並去除枝條、葉片、雜草種子或其他植物殘體。廢棄果須置於加蓋容器內並應每日移出包裝場外丟棄、處理或銷燬。
- (八) 符合條件之包裝場應向質檢總局登錄，質檢總局應於每年輸出季開始前對所有登錄包裝場實施檢查以確定符合本檢疫條件規定。
- (九) 質檢總局應於每年輸臺作業開始前將合格包裝場造冊並提供防檢局。包裝場造冊名單應包含包裝場註冊編號、名稱及地址。

六、包裝及運輸

- (一) 輸臺櫻桃須使用全新乾淨的包裝材料進行包裝。
- (二) 每一包裝箱上須標明供果園與包裝場之名稱或註冊編號及生產地(市或縣)。
- (三) 輸臺櫻桃須採完全密封之包裝，或以密合之包裝箱包裝，如包裝箱有通氣孔，應在通氣孔上加設網孔小於一點六公釐之防蟲紗網。

七、輸出檢疫程序

- (一) 檢疫取樣數量為每批包裝數之百分之二以上。
- (二) 檢疫結果發現有活番石榴果實蠅及其他防檢局關切之有害生物，該批櫻桃不得輸臺。
- (三) 經檢疫合格之櫻桃，應於植物檢疫證明書上註明「經檢疫結果未染番石榴果實蠅、蘋果蠹蛾、桃蚜蛾、西方花薊馬及火傷病」，並加註供果園與包裝場之名稱或註冊編號及生產地（山東省或山西省）。採貨櫃運輸者，另須加註櫃號。

八、輸入檢疫注意事項

- (一) 質檢總局簽發之植物檢疫證明書及其記載事項，應符合本檢疫條件規定。
- (二) 輸入檢疫程序方法及抽驗數量，依防檢局相關規定辦理。
- (三) 附帶土壤、枝葉、未檢附植物檢疫證明書或來自非合格登錄供果園和包裝場者，該批櫻桃不得輸入。

九、檢出番石榴果實蠅之處置方式

- (一) 於包裝場及輸出檢疫檢出時
 - 1、若包裝場內偵測、包裝程序或輸出檢疫時發現活番石榴果實蠅時，依本檢疫條件第三點第四款至第六款規定辦理。
 - 2、前述發現活番石榴果實蠅之包裝場及供果園，所有已完成包裝、輸出檢疫及取得輸出植物檢疫證明書但尚未輸出之櫻桃鮮果實，均暫停輸臺。
- (二) 於輸入檢疫檢出時
 - 1、經檢疫如發現活番石榴果實蠅時，該批櫻桃應退運或銷燬，並取消該生產季生產該批櫻桃之供果園及包裝該批櫻桃包裝場之輸臺資格。防檢局將立即通知質檢總局全面暫停中國大陸櫻桃輸出。質檢總局應進行原因調查並將調查報告送交防檢局。
 - 2、防檢局於收到前述調查報告後，將進行評估以決定是否恢復櫻桃輸臺作業，必要時得派員赴中國大陸查證，所需費用由中國大陸負擔。

十、產地查證

- (一) 山東省及山西省在該省正式貿易開始首年，櫻桃生產季開始前二個月，質檢總局應提供當年度輸臺櫻桃供果園及包裝場名單，並邀請防檢局派員會同查證該省番石榴果實蠅偵測作業、供果園與包裝場及櫻桃輸出檢疫作業，查證所需費用由中國大陸負擔。
- (二) 執行產地查證作業時，發現輸臺櫻桃供果園或包裝場不符本檢疫條件之重大缺失或問題時，防檢局應立即通知質檢總局，暫停前述供果園或包裝場之輸臺資格；涉及整個系統之重大缺失時，則暫停中國大陸櫻桃輸臺作業。質檢

總局應進行原因調查及採取改善措施，調查及改善措施報告送交防檢局，經認可後始得恢復櫻桃供果園、包裝場之輸臺資格或櫻桃輸臺作業。

十一、其他

- (一) 中國大陸櫻桃若有任何其他重要有害生物發生，足以影響臺灣農業生產安全時，臺方得隨時停止本檢疫條件之進行。
- (二) 根據中國大陸櫻桃疫情發生動態及有害生物截獲情況，防檢局將作進一步的風險評估，並與質檢總局協商，以調整檢疫性有害生物名單及相關檢疫措施。為確保有關風險管理措施和操作要求的有效落實，防檢局將在貿易開始後每五年對本檢疫條件執行情況進行回顧性審查，包括派專家赴中國大陸進行產地查證。根據產地查證情況，經雙方同意，對本檢疫條件進行修正。

附錄、臺灣關切之櫻桃鮮果實檢疫有害生物

1. 番石榴果實蠅 *Bactrocera correcta*
2. 蘋果蠹蛾 *Cydia pomonella*
3. 桃蚜蛾 *Anarsia lineatella*
4. 西方花薊馬 *Frankliniella occidentalis*
5. 棉褐帶捲葉蛾 *Adoxophyes orana*
6. 細菌性潰瘍病 *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*
7. 櫻桃捲葉病毒 Cherry leaf roll virus (CLRV)
8. 櫻桃退綠環斑病毒 Prune dwarf virus (PDV)
9. 櫻桃壞死環斑病毒 Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)
10. 桃蛀果蛾 *Carposina sasakii*
11. 褐腐病 *Monilinia fructicola*
12. 斑翅果蠅 *Drosophila suzukii*

中國大陸產梨接穗輸入檢疫條件

101年9月28日行政院農業委員會農防字第1011490995號公告訂定

一、自中國大陸輸入梨(*Pyrus* spp.)接穗，除依植物防疫檢疫法及相關檢疫規定辦理外，依本檢疫條件辦理。

二、本檢疫條件適用於中國大陸山東省產之梨接穗。

三、供穗梨園設置條件

(一) 基本條件

- 1、供穗梨園應有明確邊界並與其他農業生產地區隔。
- 2、供穗梨園應在中國大陸植物檢疫機關(以下簡稱質檢總局)或植物保護機關監督下進行梨樹有害生物防治，並由生產者製作完整之有害生物防治紀錄與管理日誌。內容須包括供穗樹品種、面積、株數、針對有害生物所採行之防治管理措施(包括使用的化學藥劑名稱、使用日期及使用方式等資訊)。
- 3、供穗梨園應於梨樹生長期間，對於梨癭蚜(*Eriophyes pyri*)、奇異葉刺癭蚜(*Phyllocoptes aphrastus* = *Calepitrimerus baileyi*)、鵝耳櫪始葉蚜(*Eotetranychus carpini*)、李始葉蚜(*Eotetranychus pruni*)、扁平球堅介殼蟲(*Parthenolecanium corni*)、葡萄綿蠟介殼蟲(*Pulvinaria vitis*)、中國梨木蝨(*Cacopsylla chinensis*)、桃枒蛾(*Anarsia lineatella*)、旋紋潛葉蛾(*Leucoptera malifoliella* = *Leucoptera scitella*)、梨白小捲蛾(*Spilonota lechriaspis*)、梨食芽蛾(*Spilonota pyrusicola*)、大理輪枝孢菌(*Verticillium dahliae*)、西方花薊馬(*Frankliniella occidentalis*)與腐爛病菌(*Valsa ambiens*)等檢疫有害生物進行防治。
- 4、供穗梨園應依實際所在位置與其周邊道路繪製位置圖，載明該供穗梨園之編號、地址(號)，並依供穗樹生長位置情形繪製列植圖，載明供穗樹品種與株數及面積。
- 5、供穗梨園入口處應懸掛標示牌，標示牌應載明供穗梨園編號及供穗樹品種與株數。
- 6、供穗梨園內之供穗樹應為單一品種(系)，且應予標示，以與非供穗樹區別。

(二) 有害生物之檢測與偵測條件

- 1、供穗梨園每年應對各供穗梨園之蘋果莖痘斑病毒(*Apple stem pitting virus*) (包括同種異名 *Pear necrotic spot virus*、*Pear vein yellow virus* 等)、蘋果黃化葉斑病毒(*Apple chlorotic leaf spot virus*)、蘋果嵌紋病毒(*Apple mosaic virus*)、蘋果莖凹陷病毒(*Apple stem grooving virus*)、桃潛隱嵌紋類病毒(*Peach latent mosaic viroid*)、蘋果銹果類病毒(*Apple scar skin viroid*)、啤酒花矮化類病毒(*Hop stunt viroid*)、梨泡狀潰瘍類病毒(*Pear blister canker viroid*)、*Pseudomonas syringae* pv. *syringae*、*Pseudomonas viridiflava* 等檢疫有害生物

之發生進行防治，並由質檢總局於供穗梨園梨樹生長期間取樣進行本目規定之檢疫有害生物檢測。

- 2、供穗梨園之供穗樹取樣檢測基準依據質檢總局之規定辦理。
 - 3、同一供穗梨園連續三年內之病害檢測供穗樹不得重覆，且當年度及前二年病害檢測供穗樹應予標示。
 - 4、檢測樣本應加以編號，並由質檢總局核可之實驗室以臺灣植物檢疫機關（以下簡稱防檢局）同意之生化檢定或分子生物學方法進行檢測。
 - 5、質檢總局應保留檢測結果紀錄，並於每年夏季產地查證前提交該項檢測結果報告予防檢局。
 - 6、任一供穗樹如經檢測發現前述病者，則該供穗梨園不得列為當年度之合格供穗梨園。
 - 7、前一年度不合格之供穗梨園，應將其所有罹病梨樹、有可能罹病之鄰近植株及寄主植物予以砍伐、焚燒後，始可於次年度提出申請。
 - 8、質檢總局每年應提供火傷病（*Erwinia amylovora*）及類火傷病（*Erwinia pyrifoliae*）偵測紀錄，如發生前述病害之疫情，質檢總局應立即通知防檢局，並停止依本條件之規定辦理梨接穗輸臺作業。
- (三) 符合本點規定之供穗梨園始得登錄為符合檢疫條件之供穗梨園，並由質檢總局核給編號。

四、供穗梨園夏季產地查證

- (一) 質檢總局應於每年五月前邀請防檢局派員赴大陸執行梨接穗輸臺作業之夏季產地查證工作，並提供當年度登錄之供穗梨園清單予防檢局。供穗梨園清單變更時，質檢總局應立即通知防檢局。
- (二) 防檢局檢疫人員於產地查證時得要求生產者提出供穗梨園之有害生物防治紀錄與管理日誌並查核其內容。
- (三) 產地查證發現供穗梨園罹染前點第二款第八目規定之有害生物，防檢局應立即通知質檢總局暫停執行本檢疫條件。
- (四) 產地檢疫發現供穗梨園之供穗樹或其他梨樹罹染前點第二款第一目規定之病毒、類病毒時，該供穗梨園應自當年度合格供穗梨園清單中刪除。該供穗梨園應將其所有罹病梨樹、有可能罹病之鄰近植株及寄主植物予以砍伐、焚燒後，並經質檢總局確認後，始可於次年度提出申請。
- (五) 供穗梨園如未標示當年度及前二年之病害檢測供穗樹，且無法判定病害檢測供穗樹者，該供穗梨園須自當年度合格供穗梨園清單中刪除。
- (六) 供穗樹如嫁接其他品種（系），該供穗樹不得採穗。
- (七) 質檢總局應於夏季產地查證結束後二個月內，將當年度夏季產地查證合格供穗梨園名單清冊交予防檢局。

五、採穗期間產地檢疫

(一) 質檢總局應於每年十月前邀請防檢局派員赴中國大陸執行梨接穗輸臺作業之輸出檢疫工作。

(二) 供穗梨園未標示為供穗樹者，不得採穗。

六、梨接穗選別與包裝之條件

(一) 梨接穗應於室內場所包裝選別，且不可與地面接觸。

(二) 裝運梨接穗進入包裝設施之容器應標示供穗園編號。如無法確認梨接穗之來源，該包裝設施之包裝作業應暫停，至確認梨接穗來源後，始可恢復包裝作業。

(三) 附著土壤及有害生物之梨接穗應予剔除。

(四) 來自不同供穗梨園之梨接穗應分開進行選別。

(五) 各包裝箱外應標示箱號、品種。

(六) 每批梨接穗應由輸出業者製作輸出包裝明細表，內容包括箱號、數量及各箱梨接穗之來源供穗園編號等資料，以供追溯。

七、輸出檢疫程序

(一) 梨接穗輸出前應由防檢局與質檢總局檢疫人員執行輸出檢疫。

(二) 防檢局與質檢總局檢疫人員應核對包裝箱號與包裝明細表內容。

(三) 輸出梨接穗檢查取樣之箱數依據質檢總局之規定辦理。

(四) 輸出檢疫時，發現梨接穗罹染第三點第二款第一目及第八目規定之檢疫有害生物，該供穗梨園生產之梨接穗當年度不得輸出。

(五) 輸出檢疫時，發現梨接穗附著土壤或罹染第三點第一款第三目所列之檢疫有害生物，該梨接穗應予剔除，不得輸出。

(六) 輸出檢疫完成後，雙方檢疫人員於植物檢疫證明書檢附之輸出包裝明細表，逐頁簽署姓名與檢疫日期。

(七) 植物檢疫證明書應載明供穗梨園編號，並加註：

1、本批梨接穗符合本檢疫條件規定。

2、經檢疫未罹染西方花薊馬及桃蚜蛾或輸出前經適當之檢疫處理。

3、經檢疫未染腐爛病菌。

八、輸入檢疫之措施

(一) 輸入人應檢附輸出國植物檢疫證明書及輸出包裝明細表向防檢局申報輸入檢疫，未檢附者不得輸入。

(二) 海運輸入之梨接穗每櫃至少應開十箱檢查，且每箱各取一枝梨接穗進行檢測。空運輸入之梨接穗每批應開十箱檢查，且每箱取一枝梨接穗進行檢測。

(三) 輸入之梨接穗如發現附著土壤，應全數逐一開箱檢查，附著土壤者須整箱剔除不得輸入，否則應全數辦理退運或銷燬。

九、其他

(一) 防檢局派員執行夏季產地查證及採穗輸出檢疫之有關差旅費由輸入業者負擔。

(二) 中國大陸如有任何其他重要有害生物發生，足以影響臺灣農業生產安全時，

臺方得隨時停止本檢疫條件。

(三)本檢疫條件實施後，防檢局與質檢總局得對本檢疫條件內容進行討論及修正。

澳大利亞產蘋果鮮果實輸入檢疫條件

102年3月18日農防字第1021490147號公告訂定，並自中華民國102年4月1日生效

一、自澳大利亞輸入蘋果 (*Malus spp.*) 鮮果實，除依據「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」及「澳大利亞產地中海果實蠅或昆士蘭果實蠅寄主鮮果實輸入檢疫條件」辦理外，依本檢疫條件辦理。

二、供果園條件

(一) 供果園應在澳大利亞農漁林部 (以下簡稱農漁林部) 或其授權人員之指導下進行病蟲害防治。

(二) 供果園應採行下列任一種蘋果蠹蛾防治措施：

1、供果園於蘋果盛花期前應於田間懸掛蘋果蠹蛾性費洛蒙誘殺器，八公頃 (含) 以下之供果園每公頃設一個，超過八公頃之供果園每增二公頃增設一個，並至少每兩週調查一次，以監測蘋果蠹蛾之密度。如蘋果蠹蛾密度達每週每誘殺器三隻或以上，應立即作有效防治。性費洛蒙誘餌應定時更換，偵測及防治均應保有完整紀錄備查。

2、未懸掛性費洛蒙誘殺器時，應持續採行有效之防治措施，以避免蘋果蠹蛾為害，並應保有完整紀錄備查。

(三) 符合前二款條件之供果園，應向農漁林部或其授權機關登記並編造代號，供果園清單包括編號、業者姓名及地址資料，並提供清單予我國行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 (以下簡稱防檢局) 檢疫人員審查。

三、冷藏倉庫條件

(一) 冷藏倉庫應向農漁林部登記，冷藏倉庫清單及編號應提供予防檢局。

(二) 冷藏倉庫儲存之鮮果應完全來自前點第三款登記供果園，若與非登記供果園所採之鮮果混合儲放，則應完善區隔。

四、包裝場條件

(一) 包裝場外應設置蘋果蠹蛾性費洛蒙誘殺器，包裝場內應設置非性費洛蒙昆蟲誘殺器。輸臺包裝作業期間，包裝場人員應定期檢查誘殺器，如於誘殺器發現蘋果蠹蛾，應即採行適當處置。

(二) 包裝場所應具備鮮果選別之儀器設備，且光線充足，足以進行檢查。

(三) 包裝場應置植物病蟲害專業人員，負責協助檢疫相關工作。

(四) 包裝場所應具備供植物檢疫人員執行檢疫、有害生物鑑定及其他必要工作之相關儀器及設備。

(五) 每年 (輸出季自三月一日起) 使用前，包裝場內部應採行適當防治措施以澈底殺滅植物有害生物，必要時，應實施消毒處理，以保持包裝場所清潔。

(六) 包裝場所處理之輸臺蘋果應完全來自經農漁林部登記且由防檢局審查認可之供果園或冷藏倉庫。

(七) 包裝用箱如有通風孔，應使用直徑一·六毫米以下之紗網將孔洞封妥、以塑膠收縮膜包覆或用密閉之工具運輸，以病害蟲之侵入。

- (八) 包裝場於每年實施輸臺蘋果包裝作業前，應向農漁林部登記，並由農漁林部或其授權人員前往檢查，以確認是否符合規定。
- (九) 符合第一款至前款條件之包裝場，應向農漁林部登記，農漁林部應提供包裝場名冊與代號予防檢局。

五、前篩選程序

- (一) 蘋果包裝前應經具經驗之技術人員兩次以上之選別，於清洗前或清洗中選別時，每批應至少取樣五十粒並切開檢查；於包裝線上選別時，每批應至少取樣六百粒，並切開檢查五十粒畸形果或受損果。如有畸型果及受損果應完全去除並檢查是否有蘋果蠹蛾危害，如發現二隻以上蘋果蠹蛾死蟲或二個以上外觀或內部遭蘋果蠹蛾為害之受損果，該批蘋果不得輸往臺灣。廢棄果應用容器裝妥，且每天清除。
- (二) 包裝場應記錄辦理蘋果輸臺期間所有蘋果蠹蛾檢出情形，包括活蟲、死蟲及受害果，以及後續處理措施。檢出記錄應提供農漁林部備查。
- (三) 發現活蘋果蠹蛾，生產該批蘋果之供果園當季輸臺資格應予取消。該供果園生產仍未輸出澳大利亞之蘋果不得輸往臺灣。
- (四) 蘋果包裝後，由包裝場搬運至載運機、船或貨櫃時，應有防止有害生物感染之措施。

六、輸出檢疫程序：

- (一) 所有輸臺蘋果包裝完成後，應經農漁林部或其授權人員檢疫。
- (二) 檢疫取樣基準，每批蘋果檢疫數量最少為六百粒或包裝數之百分之二。採檢疫六百粒之方式，則六百粒應全數檢查；採包裝數百分之二方式，每箱最少檢查五十粒。
- (三) 所有發現之受損果應切開檢查內部蘋果蠹蛾為害情形，如未發現疑似感染果，則每箱至少切開一粒檢查。
- (四) 輸出檢疫發現死蘋果蠹蛾時，農漁林部應對包裝場進行原因調查。
- (五) 輸出檢疫發現活蘋果蠹蛾時，應依下列規定辦理：
 - 1、該批蘋果不得輸臺。
 - 2、來自發現蘋果蠹蛾之供果園尚未輸出之蘋果不得輸臺。
 - 3、農漁林部應立即取消該批蘋果之供果園當季輸臺資格及暫停包裝場輸臺作業。
 - 4、產自非發現蘋果蠹蛾供果園，但由暫停輸臺包裝場包裝之蘋果，如符合下列條件仍得輸臺：
 - (1)該批蘋果已檢疫完成且裝船日在暫停日之前或當日。
 - (2)已檢疫完成並儲藏於冷藏倉庫者，應於暫停日後一日進行重新檢查，於檢查完成後，立即裝入密閉貨櫃並予加封。重新檢查完成之蘋果應於暫停日起三日內裝船（機）輸出。
 - 5、農漁林部於發現活蘋果蠹蛾後，應進行調查，如調查結果顯示蘋果蠹蛾侵染之原因非歸責於包裝場，或包裝場對其缺失已採取改善措施，農漁林部

可恢復該包裝場輸臺作業並應同時通知防檢局。

七、輸出證明及注意事項

- (一) 包裝（包裝箱或棧板）上應明確標有包裝場名稱或代號。
- (二) 經輸出檢疫合格可輸臺蘋果，應檢附農漁林部簽發之植物檢疫證明書，並加註該批蘋果經檢疫結果未罹染蘋果蠹蛾及我國指定之其他有害生物，且蓋有官方檢疫識別印並註明檢疫日期與包裝場名稱或代號。
- (三) 符合本檢疫條件之蘋果在運輸途中不得經由蘋果蠹蛾及其他指定有害生物發生國家地區港口轉運。若有經由上述地區轉運必要者，應依「植物或植物產品運輸途中經由特定疫病蟲害疫區輸入檢疫作業辦法」規定辦理。
- (四) 運輸途中裝載蘋果之船艙（貨櫃），其加封（鎖）在抵達輸入港口且在未經檢疫員拆封前，不得自行開啟。
- (五) 蘋果應於完成輸出檢疫翌日起十四日內輸出，逾期應重新檢疫。

八、輸入檢疫措施

- (一) 農漁林部簽發之植物檢疫證明書之記載事項，應符合本檢疫條件之規定與要求。
- (二) 輸入檢疫程序、方法及抽驗數量，依我國「植物防疫檢疫法」及其他相關規定辦理。
- (三) 未檢附農漁林部簽發之植物檢疫證明書，或經檢疫後不合檢疫規定條件者，該批蘋果不得輸入。
- (四) 經輸入檢疫發現活蘋果蠹蛾時，依下列規定辦理：
 - 1、該批蘋果及與該批蘋果裝於同一貨櫃內之所有蘋果應退運或銷燬。
 - 2、防檢局應立即通知農漁林部，並提供該批蘋果之檢疫證明書編號及相關照片等資料。
 - 3、農漁林部於接獲防檢局通知後，應立即暫停該批蘋果供果園該輸出季之輸臺資格，並暫停辦理該批蘋果包裝作業之包裝場輸臺資格，直到查明原因且經防檢局同意後，始得恢復該輸出季之包裝作業。農漁林部於接獲通知二日內，應將遭暫停之供果園及包裝場代號回覆防檢局。
 - 4、於遭暫停之包裝場包裝完畢，並於暫停日前已核發植物檢疫證明書，且於暫停日起三日內裝船（機）輸出之蘋果，仍得輸往臺灣，惟應接受較嚴格之輸入檢疫。

九、系統暫停與恢復

- (一) 同一輸出季於輸入檢疫第三次查獲活蘋果蠹蛾時，防檢局應立即通知農漁林部全面暫停蘋果輸臺作業。
- (二) 非來自發現蘋果蠹蛾之包裝場，於輸臺作業全面暫停前，已簽發植物檢疫證明書，且於暫停日起十四日內裝船（機）輸出之蘋果，仍可輸往臺灣，惟應接受較嚴格之輸入檢疫。若於輸入檢疫時，發現活蘋果蠹蛾，應依前點第四款規定辦理。
- (三) 農漁林部於接獲防檢局暫停輸臺作業通知後，應進行調查並提出報告供防檢

局審閱。

- (四) 如調查報告顯示有系統缺失且須改善，農漁林部應提供防檢局改善措施報告。防檢局於接獲改善措施報告後，得派員赴澳大利亞進行改善措施查證，所需費用由澳大利亞負擔。
- (五) 經防檢局完成農漁林部改善措施報告審閱並派員查證後，確認改善之必要措施皆已實施後，始得恢復澳大利亞蘋果輸臺作業。
- (六) 澳大利亞產蘋果輸入檢疫時，如發現任何其他重要檢疫有害生物，且對臺灣農作物生產安全具有風險時，防檢局得與農漁林部諮商，並隨時暫停輸臺作業。

十、特殊條件

- (一) 農漁林部應於每年蘋果輸出季開始前六週，正式邀請防檢局派員赴產地，會同澳大利亞植物檢疫人員執行產地檢疫查證工作，並同時提供包裝場與冷藏倉庫名冊，並於查證時，備妥供果園名冊。
- (二) 符合下列條件時，防檢局得不派員進行產地檢疫查證，而由農漁林部進行相關查證工作：
 - 1、所有登記包裝場皆經防檢局查證。
 - 2、前一輸出季無蘋果蠹蛾或其他我國指定之蘋果相關檢疫有害生物於輸出檢疫時遭查獲。
 - 3、前一輸出季無蘋果蠹蛾或其他我國指定之蘋果相關檢疫有害生物於輸入檢疫時遭查獲。
 - 4、前一輸出季防檢局已派員進行產地檢疫查證。
- (三) 產地檢疫查證所需費用由澳大利亞負擔。
- (四) 依澳大利亞蘋果有害生物疫情及輸臺蘋果有害生物查獲情形或產地檢疫查證結果，防檢局與農漁林部得對本檢疫條件之內容進行討論及修正。

美國產蘋果鮮果實輸入檢疫條件

102年10月04日農防字第1021493607A號公告訂定

一、自美國輸入蘋果(*Malus* spp.)鮮果實，除依據「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」辦理外，依本檢疫條件辦理。

二、供果園條件

- (一) 輸臺蘋果之供果園應依照美國農業部動植物檢疫局(以下簡稱檢疫局)規定之方式進行有害生物防治。
- (二) 前款有害生物之防治方法包括蘋果蠹蛾之監測、參考蘋果蠹蛾之生長積溫啟動防治、化學防治、生物防治與交配干擾，或綜合上述方法或其他防治方法。生產者應於檢疫局檢疫人員及(或)行政院農業委員會動植物防疫檢疫局(以下簡稱防檢局)檢疫人員執行例行查證時，提供防治方法之手冊或管理原則備查。
- (三) 生產者應保留當年度蘋果蠹蛾監測與防治紀錄，並在防檢局檢疫人員執行例行查證時提供查閱。
- (四) 蘋果供包裝前，應由有害生物防治顧問或經美國政府訓練合格之人員評估供果園之防治效果，罹染蘋果蠹蛾風險高之供果園所生產之蘋果不得輸臺。

三、包裝場條件

- (一) 包裝場應經美國主管機關登記在案。
- (二) 包裝場及冷藏庫內之輸臺蘋果應來自符合前點規定之供果園，且輸臺蘋果之包裝應保持完整。
- (三) 包裝場應具有選別之設備。
- (四) 工作區域應有足夠之照明供目視檢查。
- (五) 每一包裝場應有一名有害生物防治顧問供諮詢。
- (六) 包裝場應提供適當設備供執行檢查及相關作業。
- (七) 包裝場在當年度輸出季(每年七月一日至隔年六月三十日)包裝作業開始前應採取適當管理措施，以去除場內任何活的檢疫有害生物，必要時則應予以消毒，以確保包裝場之清潔。
- (八) 蘋果於包裝前應經過選別，以剔除畸形果與受害果。包裝場應提供蘋果蠹蛾為害徵狀相關圖片以輔助負責選別及包裝之員工辨識，並鼓勵員工對感染疑慮之蘋果提出報告。剔除果須放置於專用容器內，並於每日作業結束時立即移離包裝場。
- (九) 包裝後之蘋果自包裝場移至載運工具或貨櫃時，應有適當防護措施以防範罹染檢疫有害生物。

四、前篩選作業

- (一) 每一包裝場應具備二名以上經檢疫局或州農業廳或郡農業食品廳授權之官員訓練合格之技術人員執行前篩選作業。
- (二) 前篩選作業應自每日每批不同品種蘋果之剔除果中隨機取樣檢查六百粒，其中

所有疑似受害果皆須切開檢查，如疑似受害果未達六十粒，則至少須切開六十粒作檢查。

- (三) 前篩選作業中如發現活蘋果蠹蛾，除該批蘋果不得輸往臺灣外，檢疫局應立即取消該輸出季該生產者代號之供果園當季輸臺資格，其所生產之蘋果不得再輸往臺灣。但依第六點經燻蒸處理者，不在此限。
- (四) 前篩選作業中如發現具蟲孔之蘋果超過百分之一時（即六百粒中有六粒），檢疫局檢疫人員應立即取消該輸出季該生產者代號之供果園生產之該品種蘋果輸臺資格。但依第六點經燻蒸處理者，不在此限。
- (五) 包裝場人員應提供每日各生產者代號別及品種別之前篩選紀錄予檢疫局檢疫人員或指定之官員查核，該人員須確認經前篩選作業檢查後之該批蘋果符合輸往臺灣之要求。
- (六) 前篩選紀錄應顯示包裝場執行前篩選作業時所發現之蘋果蠹蛾為害程度。
- (七) 包裝場應確保每一包裝箱上明確標示生產者代號、品種及包裝或選別之日期。

五、輸出檢疫程序

- (一) 檢疫局檢疫人員檢疫時，取樣檢查數量為該批蘋果包裝箱數之百分之三。每一取樣包裝箱（或單位包裝）之蘋果應全數檢查，並至少切開百分之一蘋果（至少二粒）進行檢查，且所有疑似受害果均須切開檢查。
- (二) 檢疫時若發現具蟲孔或蛀食孔道之蘋果，檢疫局檢疫人員不得簽發植物檢疫證明書。但依第六點經燻蒸處理者，不在此限。
- (三) 檢疫時若發現蘋果蠹蛾咬痕之蘋果數量超過百分之零點五時，檢疫局檢疫人員不得簽發植物檢疫證明書。但依第六點經燻蒸處理者，不在此限。
- (四) 輸出檢疫若發現活蘋果蠹蛾，則該批蘋果不得輸銷臺灣，且檢疫局應立即取消該輸出季該生產者代號之供果園當季輸臺資格，其所生產之蘋果不得再輸銷臺灣。檢疫局並應對上述事件進行調查，以確認並處理所有作業系統之缺失。
- (五) 不合格之蘋果不得重新包裝或重新申請檢疫。
- (六) 輸出植物檢疫證明書上應加註本批蘋果經檢疫未罹染蘋果蠹蛾（*Cydia pomonella*）、李象鼻蟲（*Conotrachelus nenuphar*）、火傷病（*Erwinia amylovora*）、西方花薊馬（*Frankliniella occidentalis*）、蘋果果實蠅（*Rhagoletis pomonella*）及桃蚜蛾（*Anarsia lineatella*）。如防檢局變更美國蘋果輸入檢疫條件時，上列加註內容亦隨之更改。
- (七) 植物檢疫證明書上應加註包裝場名稱或代號及其地點（州別及市別）。包裝場應有可追溯蘋果至生產者代號之系統。
- (八) 蘋果包裝箱上或裝載蘋果的棧板標籤上須標明包裝場名稱或代號。包裝箱上另須註明生產者代號及包裝或選別之日期。
- (九) 完成檢疫之鮮果實於完成檢疫翌日起算十四天內仍未輸出者，出貨前必須由檢疫局檢疫人員重新檢查，並重新簽發輸出植物檢疫證明書。

六、燻蒸處理之條件

- (一) 第四點第三款及第四款、前點第二款及第三款所述情況之蘋果，應採行本點規定之燻蒸處理方式後，始可輸臺。除前述情況，其餘不符合本檢疫條件之輸臺蘋果，不得採行燻蒸處理後輸臺。
- (二) 燻蒸處理必須在檢疫局認可符合 USDA-APHIS-PPQ 處理手冊規定之燻蒸設施中進行，且燻蒸設施每年辦理輸臺蘋果燻蒸作業前應取得檢疫局認可。
- (三) 檢疫局於每年蘋果輸出季開始前，應提供防檢局經認可之燻蒸場名單資料，包括設施名稱及所在地。
- (四) 執行供果園及包裝場例行查證作業時，防檢局得挑選燻蒸場測試燻蒸庫之氣密度，而測試方法及基準則依美方之法規辦理。
- (五) 經燻蒸處理後輸出之蘋果，輸出植物檢疫證明書上除應加註本批蘋果經檢疫未罹染火傷病 (*Erwinia amylovora*) 外，亦應註明處理日期、溫度、藥劑濃度、燻蒸場名稱及燻蒸時間。
- (六) 輸出檢疫程序
檢查人員須就該批經燻蒸處理之蘋果進行抽檢，取樣檢查數量為該批包裝箱(或包裝單位)之百分之二，所有取樣包裝箱之蘋果應全數檢查。
- (七) 輸出檢疫時若檢出活蘋果蠹蛾，除應依前點第四款規定辦理外，該燻蒸場之燻蒸作業應立即暫停，俟檢疫局完成調查並確認缺失已經改善後，始得重新作業。
- (八) 採燻蒸處理之蘋果輸入檢疫時若發現活蘋果蠹蛾，除應依第八點第四款至第七款及第九點規定辦理外，處理該批蘋果之燻蒸場應立即暫停燻蒸作業。檢疫局應進行調查並將調查報告提送防檢局審閱。防檢局於接獲檢疫局報告翌日起十四日內，以書面告知檢疫局重新開放或告知須提供之特定資訊或改善措施。
- (九) 燻蒸處理基準
燻蒸處理之蘋果應裝在木箱或具有適當通風之輸出用包裝箱，採附表之燻蒸處理基準處理。

七、轉運之防護規定

- (一) 經第三地轉運之蘋果必須符合我國「植物或植物產品運輸途中經由特定疫病蟲害疫區輸入檢疫作業辦法」之規定。
- (二) 蘋果運輸途中及抵達臺灣時，除防檢局檢疫人員或其他政府機關人員外，任何人不得開啟或破壞船艙或貨櫃之封條。

八、輸入檢疫程序

- (一) 檢疫局簽發之輸出植物檢疫證明書應依第五點第六款及第七款或第六點第五款之規定加註。
- (二) 輸入檢查之程序、方法及比例依我國「植物防疫檢疫法」及相關規定執行。
- (三) 未檢附檢疫局簽發之輸出植物檢疫證明書，或不符合本檢疫條件之蘋果禁止輸入。

- (四) 輸入檢疫若發現活蘋果蠹蛾，該批蘋果應予以退運或銷燬。
- (五) 蘋果輸入檢疫發現活蘋果蠹蛾，防檢局將立即通知檢疫局，並提供該批蘋果包裝箱上所有資料及該批蘋果所檢附之植物檢疫證明書影本。
- (六) 檢疫局接到通知後，應立即暫停該受感染蘋果之生產者代號及包裝場之蘋果檢疫及發證作業，同時取消該輸出季生產該批蘋果之生產者代號之輸臺資格。由該包裝場包裝且於暫停日之前已取得輸出植物檢疫證明書之蘋果，於接獲通知翌日起算三日內裝船（機）者，可輸往臺灣，但須接受較嚴格之輸入檢疫。若再檢出活蘋果蠹蛾，依第四款及第五款規定辦理。
- (七) 檢疫局應提供防檢局前款包裝場之名稱、所在地及暫停日期之確認資料。

九、自美國輸臺蘋果發現活蘋果蠹蛾，除應依前點第四款至第七款之規定辦理外，另應遵守下列規定：

- (一) 檢疫局自接獲防檢局通知翌日起算十四天內，應進行調查並實施必要之改善措施，且於十四天內將調查結果及改善措施以書面提送防檢局審閱。
- (二) 調查結果顯示包裝該批罹染活蘋果蠹蛾蘋果之包裝場無缺失時，檢疫局應將調查結果以書面提送防檢局，並可取消前述包裝場之暫停措施。調查結果顯示包裝該批罹染活蘋果蠹蛾蘋果之包裝場有缺失時，檢疫局應提出確認改善之報告。在防檢局審查並認可檢疫局所提報告，並收到美方確認不符規定之矯正措施已實施後，由防檢局通知檢疫局取消前述包裝場之暫停措施。
- (三) 檢疫局除取消該批罹染活蘋果蠹蛾蘋果之生產者代號當季輸臺資格及暫停其包裝場之輸臺資格外，其他生產者代號生產與包裝場包裝之蘋果仍可輸往臺灣，須接受防檢局較嚴格之輸入檢疫。
- (四) 輸出檢疫日期在調查改善期（指檢疫局接獲防檢局通知翌日起算十四天內）結束前且已檢疫合格之輸臺蘋果，防檢局若於輸入時發現活蘋果蠹蛾，該批罹染活蘋果蠹蛾蘋果之包裝場不計入遭截獲蘋果蠹蛾之紀錄。
- (五) 當年度被取消或暫停輸臺資格之生產者代號、包裝場及燻蒸場，如下年度仍列於辦理輸臺蘋果登錄清單時，應排入防檢局派員執行之例行查證行程，以確認落實矯正措施。
- (六) 於首次發現活蘋果蠹蛾的調查改善期結束後，該輸出季防檢局若再度自同一家包裝場之輸臺蘋果檢出活蘋果蠹蛾，取消該輸出季包裝該批蘋果之包裝場之輸臺資格，並依前點第四款至第七款之規定辦理。
- (七) 自不同包裝場之輸臺蘋果檢出活蘋果蠹蛾時，依本點及前點第四款至第七款之規定辦理。
- (八) 同一輸出季內若累積三家包裝場被取消輸臺資格，則防檢局將立即全面暫停美國產蘋果輸臺作業。
- (九) 依前款規定全面暫停後，非由前款三家包裝場包裝且檢疫局已簽發輸出植物檢疫證明書之蘋果，其裝船（機）日期在檢查日期起十四天內，仍可輸臺，但須

接受較嚴格之輸入檢疫。輸入時發現活蘋果蠹蛾，應依本點及前點第四款至第七款之規定辦理。

- (十) 檢疫局收到防檢局暫停通知後，應進行調查並實施必要之改善措施及邀請防檢局派員參與調查，其所有必要之費用由美國負擔。檢疫局須提出調查報告予防檢局，防檢局審查後以書面回應可重新開放或告知檢疫局須提供之特定資訊或改善措施。
- (十一) 調查結果顯示系統有缺失且必須加以改善時，檢疫局應提供防檢局已確認改善之報告。
- (十二) 在防檢局審查並認可檢疫局所提報告，並收到檢疫局確認不符規定之矯正措施已實施後，暫停措施始得取消。
- (十三) 各生產者代號及包裝場之取消或暫停措施得於下一輸出季開始前恢復。

十、特殊條件

- (一) 每年輸出季開始前二個月，檢疫局應正式邀請防檢局派遣檢疫人員會同至生產地執行產地查證作業。於查證時，檢疫局人員應依防檢局檢疫人員之要求提供登錄之包裝場清單。
- (二) 符合下列情形，檢疫局得在防檢局授權，自行執行檢疫查證工作：
 - 1. 前一輸出季之輸入檢疫無查獲活蘋果蠹蛾之紀錄。
 - 2. 前一年度由防檢局執行檢疫查證工作。
- (三) 由檢疫局人員代為執行檢疫查證時，應於查證完成後一個月內提供該查證報告予防檢局。
- (四) 所有查證費用由美國負擔。

附表、燻蒸處理基準

溫度	溴化甲烷劑量 (克/每立方公尺)	時間 (小時)
6°C 以上，未達 12°C	64	2
12°C 以上，未達 17°C	48	2
17°C 以上，未達 22°C	40	2
22°C 以上	32	2

荷蘭產百合種球輸入檢疫條件

103年01月06日農防字第1021493998A號公告訂定

106年08月14日農授防字第1061493914A號公告修正

一、自荷蘭輸入百合種球（以下簡稱種球），除依「植物防疫檢疫法」及「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」辦理外，依本檢疫條件辦理。

二、生產者條件

- (一) 輸臺種球生產者應於每年母球種植前向荷蘭球根花卉檢查中心（以下簡稱檢查中心）登錄。
- (二) 生產者登錄資訊應包含生產之種球品種名、前一年度之批號、種植面積及生產地點地址。
- (三) 檢查中心對登錄生產者種植之每一批號種球均核給一獨立之批號。該批號用以進行生產管理、田間檢疫及輸出入作業程序之追溯。

三、田間檢疫

- (一) 田間檢疫應由檢查中心授權或訓練合格之人員進行。
- (二) 田間檢疫應確認未曾罹染莖線蟲 (*Ditylenchus dipsaci*)、南芥嵌紋病毒 (*Arabis mosaic virus* (Nepovirus)) 及刺足根蟎 (*Rhizoglyphus echinopus*)。
- (三) 田間檢疫另應辦理二次病毒檢疫，第一次應於開花前實施，第二次應於落花後實施。
- (四) 進行田間病毒檢疫時，每批號應檢查至少五千株是否發生病毒病徵。
- (五) 田間檢疫時，發現病毒病徵之植株，應予拔除並由生產者以適當方式銷燬。
- (六) 經田間檢疫發現該批號發生車前草嵌紋病毒 (*Plantago asiatica mosaic virus* (Potexvirus), PIAMV) 之植株比率超過千分之五，則該批號種球不合格，不得輸臺。
- (七) 每一批號之田間檢疫結果應保留紀錄備查，以供檢查中心之檢查人員查閱。我國植物檢疫機關必要時得調閱相關紀錄。

四、種球輸出條件

- (一) 經田間檢疫合格者，該批號種球始得輸臺。核可輸臺之批號，由檢查中心列於核可輸臺批號清單中。荷蘭植物保護機關應於每年第一批種球輸臺植物檢疫證明書簽發日之七日前提供我國植物檢疫機關核可輸臺批號清單，以供核對。
- (二) 輸臺種球採收時，應避免種球間病毒之交互感染，相關器械及機具於使用前先予消毒。
- (三) 輸臺種球應與非輸臺種球有適當區隔，並採取防範有害生物侵染之措施。
- (四) 輸臺種球應於包裝上標明批號。

五、輸出檢疫

- (一) 荷蘭植物保護機關檢疫人員應確認該批號來自核可輸臺批號清單，並符合臺灣之植物檢疫條件。
- (二) 經檢疫合格之種球，應檢附荷蘭植物保護機關核發之植物檢疫證明書，並加註

以下事項：

- 1.種球批號；或另註明種球批號詳如裝貨單。
- 2.經田間檢疫確認未曾罹染莖線蟲、南芥嵌紋病毒及刺足根蟎。
- 3.經檢疫符合本檢疫條件。

六、輸入檢疫

- (一) 荷蘭植物保護機關簽發之植物檢疫證明書之記載事項，應符合本檢疫條件之規定與要求。
- (二) 輸入檢疫程序、方法及抽驗數量，依我國「植物防疫檢疫法」及其他相關規定辦理。
- (三) 未檢附荷蘭植物保護機關簽發之植物檢疫證明書，該批種球不得輸入。

七、不符規定處理方式

- (一) 種球輸入後因車前草嵌紋病毒造成花卉生產期間重大損害時，荷蘭植物保護機關應於接獲我國植物檢疫機關通知之二個工作日內提供該批號及所有相關批號（包含同田區及同母本來源者）之生產者資訊及批號。二個工作日期限屆滿且未提供前述資訊，荷蘭植物保護機關不得再簽發種球輸臺植物檢疫證明書，且全面暫停荷蘭種球輸臺。二個工作日期限內已發證輸臺者，我國植物檢疫機關得於輸入檢疫時加強取樣檢查。
- (二) 因車前草嵌紋病毒造成花卉生產期間重大損害之同批號種球，自我國植物檢疫機關指定日起不得輸臺，已於運輸途中之同批號種球應於運抵臺灣時由我國植物檢疫機關取樣檢測，經檢測未罹染車前草嵌紋病毒，始得輸入。
- (三) 荷蘭植物保護機關應追溯該批號種球來源，並調查發生原因。相關調查結果及強化措施應於我國植物檢疫機關要求調查日起兩個月內確認，並回報我國植物檢疫機關。
- (四) 依據調查結果，荷蘭植物保護機關應採行下列至少一種之強化措施：
 - 1.禁止該批號種球作為次一生產季輸臺種球之母球。
 - 2.生產該批號種球之生產者尚未輸臺之其他批號種球於輸出前由檢查中心取樣檢測，經檢測未罹染車前草嵌紋病毒並加註於植物檢疫證明書上。
 - 3.其他經我國植物檢疫機關同意之強化措施。
- (五) 同一生產者同一生產季中發生二次種球因攜帶車前草嵌紋病毒，造成臺灣花卉生產期間重大損失，經調查發現原因係屬相關生產者缺失，則其生產之所有批號種球不得輸臺，應經荷蘭植物保護機關查明原因，並將調查報告與改善措施送交我國植物檢疫機關，必要時由我國植物檢疫機關派員赴荷蘭查證後，始得恢復輸臺資格。我國植物檢疫機關檢疫人員赴荷蘭查證之費用由荷蘭負擔。
- (六) 我國植物檢疫機關對於荷蘭輸入之種球進行取樣監測，如全年度檢出率超過千分之五，應通知荷蘭植物保護機關。荷蘭植物保護機關應查明原因，並將調查報告與改善措施送交我國植物檢疫機關，我國植物檢疫機關得派員赴荷蘭確認改善措施，相關費用由荷蘭負擔。

八、暫停及恢復

- (一) 同一生產季中發生三次種球因攜帶車前草嵌紋病毒，造成臺灣花卉生產期間重大損害，所有輸臺種球應自指定日起暫停依本檢疫條件辦理輸出作業，須逐批於輸出前經檢測確認未罹染車前草嵌紋病毒，並將檢疫結果加註於植物檢疫證明書上，始得輸臺。已於運輸途中之種球應於運抵臺灣時取樣檢測，經檢測未罹染車前草嵌紋病毒，始得輸入。
- (二) 暫停措施須待荷方查明發生原因，並將改善措施通知我國植物檢疫機關，且必要時派員實地查證後，經我國植物檢疫機關同意，方可恢復依本檢疫條件辦理輸出作業。我國植物檢疫機關檢疫人員赴荷蘭查證之費用由荷蘭負擔。

九、特殊條件

- (一) 荷蘭植物保護機關每年應前往檢查中心進行查核，確定檢查中心落實執行本檢疫條件之相關作業。
- (二) 荷蘭植物保護機關應於每年三月正式邀請我國植物檢疫機關派員赴產地查證，我國植物檢疫機關得派員會同荷方前往檢查中心、登錄生產地點及輸臺種球處理、包裝及貯藏處所，進行登錄作業、生產作業、田間檢疫及相關紀錄之查核。我國植物檢疫機關檢疫人員赴荷蘭查證之費用由荷蘭負擔。
- (三) 我國植物檢疫機關得依據前一年度種球輸臺檢疫情形，指定特定相關生產者進行當年度產地查證；特定相關生產者如經查證確認不符本檢疫條件，荷蘭植物保護機關將暫停特定相關生產者之所有批號輸臺。荷蘭植物保護機關應查明原因，並將調查報告與改善措施送交我國植物檢疫機關，經我國植物檢疫機關確認後，不符規定之特定相關生產者所生產之核可輸臺批號始可輸臺。

十、檢疫條件之審閱

我國植物檢疫機關與荷蘭植物保護機關得對本檢疫條件之內容進行討論及修正。

智利產百合種球輸入檢疫條件

103 年 09 月 19 日農防字第 1031493709A 號公告訂定

一、自智利輸入百合種球(以下簡稱種球)，除依植物防疫檢疫法及中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定辦理外，依本檢疫條件辦理。

二、生產者條件

- (一) 智利輸臺種球生產者應於每年母球種植前向智利農牧局(以下簡稱農牧局)登錄。
- (二) 生產者登錄資訊應包含生產之種球品種名、前一年度之批號、種植面積、生產地點地址、預估產量及生產者基本資料。
- (三) 農牧局對登錄生產者種植之每一批號種球均核給一獨立批號，作為生產管理、田間檢疫及輸出入作業程序之追溯使用。

三、田間檢疫

- (一) 田間檢疫應由農牧局訓練合格之人員進行。
- (二) 田間檢疫應確認未曾罹染莖線蟲(*Ditylenchus dipsaci*)、白緣粗吻象鼻蟲(*Naupactus leucoloma*)及刺足根蟎(*Rhizoglyphus echinopus*)。
- (三) 田間檢疫另應辦理二次病毒檢疫，第一次應於開花前實施，第二次應於落花後實施。
- (四) 進行田間病毒檢疫時，每批號應分五區，每區隨機選取二千株，總計檢查至少一萬株是否發生病毒病徵。
- (五) 田間檢疫時，發現病毒病徵之植株，應予拔除並由生產者以適當方式銷燬。
- (六) 經田間檢疫發現該批號發生車前草嵌紋病毒(*Plantago asiatica mosaic virus* (*Potexvirus*), PIAMV)之植株比率超過千分之五，則該批號種球不合格，不得輸臺。
- (七) 每一批號之田間檢疫結果應保留紀錄備查，紀錄內容包括批號、品種名、檢疫時間、罹染病毒之植株數量等細節。行政院農業委員會動植物防疫檢疫局(以下簡稱防檢局)必要時得調閱相關紀錄。

四、種球輸出條件

- (一) 經田間檢疫合格者，該批號種球始得輸臺。核可輸臺之批號，由農牧局列於核可輸臺批號清單中。農牧局應於每年五月三十日前提供防檢局核可輸臺批號及其生產者清單，以供核對。
- (二) 輸臺種球採收時，應避免種球間病毒之交互感染，相關器械及機具於使用前應先消毒。
- (三) 輸臺種球應與非輸臺種球有適當區隔，並採取防範有害生物侵染之措施。
- (四) 輸臺種球應於包裝上黏貼標示，並註明生產者名稱、批號、產品學名、品種名及數量。

五、輸出檢疫

- (一) 農牧局檢疫人員應確認該批號來自核可批號清單，並符合臺灣之植物檢疫條件。
- (二) 經檢疫合格之種球，應檢附農牧局核發之植物檢疫證明書，並加註以下事項：
 - 1. 種球批號。
 - 2. 經田間檢疫確認未曾罹染莖線蟲、白緣粗吻象鼻蟲及刺足根蟎。
 - 3. 經檢疫符合本檢疫條件。

六、輸入檢疫

- (一) 農牧局簽發之植物檢疫證明書之記載事項，應符合本檢疫條件之規定與要求。
- (二) 輸入檢疫程序、方法及抽驗數量，依我國植物防疫檢疫法及其他相關規定辦理。
- (三) 未檢附農牧局簽發之植物檢疫證明書，該批種球不得輸入。

七、不符規定處理方式

- (一) 種球輸入後於生產期間，如因車前草嵌紋病毒造成花卉生產期間重大損害，防檢局應將該種球批號通知農牧局。
- (二) 同批號之種球，自防檢局指定日起不得輸臺，已於運輸途中之同批號種球應於運抵臺灣時由防檢局取樣檢測，經檢測未罹染車前草嵌紋病毒，始得輸入。
- (三) 農牧局應追溯該批號種球來源，並調查發生原因。相關調查結果及強化措施應於防檢局要求調查日起兩個月內確認，並回報防檢局。
- (四) 依據調查結果，農牧局應採行下列至少一種之強化措施：
 - 1. 禁止該批號種球作為次一生產季輸臺種球之母球。
 - 2. 該批號種球之生產者尚未輸臺之其他批號種球於輸出前由農牧局取樣檢測，經檢測未罹染車前草嵌紋病毒並加註於植物檢疫證明書上。
 - 3. 其他經防檢局同意之強化措施。
- (五) 同一生產者同一生產季中發生二次種球因攜帶車前草嵌紋病毒，造成臺灣花卉生產期間重大損失，經調查發現原因係屬生產者缺失，該生產者生產之所有批號種球不得輸臺，應經農牧局查明原因，並將調查報告與改善措施送交防檢局，必要時由防檢局派員赴智利查證後，始得恢復輸臺資格。防檢局檢疫人員赴智利查證之費用由智利負擔。
- (六) 防檢局對於智利輸入之種球進行取樣監測，如全年度檢出率超過千分之五，應通知農牧局。農牧局應查明原因並將調查報告與改善措施送交防檢局，防檢局得派員赴智利確認改善措施，相關費用由智利負擔。

八、暫停及恢復

- (一) 同一生產季中發生三次種球因攜帶車前草嵌紋病毒，造成臺灣花卉生產期間重大損失，所有輸臺百合種球應自指定日起暫停依本檢疫條件辦理輸出作業，須逐批於輸出前經檢測確認未罹染車前草嵌紋病毒，並將檢疫結果加註於植物檢疫證明書上，始得輸臺。已於運輸途中之種球應於運抵臺灣時取樣檢測，經檢測未罹染車前草嵌紋病毒，始得輸入。
- (二) 暫停措施須待智方查明發生原因，並將改善措施通知防檢局，且必要時派員實地查證後，經防檢局同意，方可恢復依本檢疫條件辦理輸出作業。防檢局檢疫人員赴智利查證之費用應由智利負擔。

九、產地檢疫

農牧局應於每年八月正式邀請防檢局派員赴產地查證，防檢局得派員會同智方前往登錄生產地點及輸臺種球之處理、包裝及貯藏處所，進行田間檢疫、查核作業及相關紀錄。防檢局檢疫人員赴智利查證之費用由智利負擔。

十、檢疫條件之審閱

防檢局與農牧局得對本檢疫條件之內容進行討論及修正。

日本產梨接穗輸入檢疫條件

105年3月18日農防字第1051492993A號公告訂定

一、自日本輸入梨(*Pyrus pyrifolia*)接穗，除依植物防疫檢疫法及相關檢疫規定辦理外，依本檢疫條件辦理。

二、供穗梨園設置條件如下：

(一) 基本條件如下：

1. 供穗梨園應有明確邊界，並與其他農業生產地區隔。
2. 供穗梨園應在日本植物檢疫機關（以下簡稱植物防疫所）或農業試驗機構指導下進行西方花薊馬（*Frankliniella occidentalis*）、梨樹潰瘍病（病原為 *Nectria galligena*）、腐爛病菌（*Valsa ambiens*）、蘋果莖痘斑病毒（Apple stem pitting virus）（包括同種異名 Pear necrotic spot virus、Pear vein yellow virus 等）、蘋果黃化葉斑病毒（Apple chlorotic leaf spot virus）及梨花枯病（病原為 *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*）等檢疫有害生物防治，並由生產者製作防治紀錄備查。防治紀錄內容須包括供穗樹品種、面積、株數、針對有害生物所採行之防治管理措施（包括使用的化學藥劑名稱、使用日期及使用方式等資訊）。
3. 生產者應依供穗梨園實際所在位置與其周邊道路繪製位置圖，載明該供穗梨園之編號、地址（號），並依供穗樹生長位置情形繪製列植圖，載明供穗樹位置、編號、品種與株數及供穗梨園面積。
4. 供穗梨園入口處應懸掛標示牌，載明供穗梨園編號及供穗樹品種與株數。
5. 供穗樹不得嫁接其他品種。

(二) 病毒類檢疫有害生物之檢測作業規定如下：

1. 日方應於梨樹生長期間取樣供穗樹總數百分之一以上樣本，嫁接指示植物（*Pyrus serotina* var. *culta* HN-39）進行生物檢定法檢測，確認未罹染蘋果莖痘斑病毒病害。每年取樣數量百分之二以上，且連續兩年以上檢測合格者，得免除該檢測兩年。另應以經植物防疫所核可之檢測方式檢測蘋果黃化葉斑病毒，確認未罹染本病害。前述檢測結果均應由植物防疫所進行確認。
2. 檢測發現罹染蘋果莖痘斑病毒或蘋果黃化葉斑病毒之供穗梨園，不得列為輸臺合格供穗梨園。
3. 同一供穗梨園連續三年內之病毒病害檢測供穗樹不得重複，且當年度及前二年病害檢測供穗樹均應予分別標示檢測年度於列植圖上。
4. 植物防疫所應保留檢測結果紀錄，並於每年七月產地查證前提交檢測結果報告予行政院農業委員會動植物防疫檢疫局（以下簡稱防檢局）。

(三) 梨花枯病之調查作業規定如下：

1. 植物防疫所應負責向農民團體（農協或輸出業者）及產區（都、道、府、縣）等指導員實施梨花枯病調查訓練，再由該些指導員向所有登錄供穗梨園之

生產者實施調查訓練。

2. 生產者應在每年四月可觀察梨花枯病典型病徵之梨樹開花期，進行本病害發生情形調查，並依植物防疫所規定之調查表填寫調查結果後提交該所。開花期間遇有下雨情形之供穗梨園，生產者應在四月下旬落花後至六月中旬之幼果期，再度執行本病害之發生調查，並向植物防疫所提交調查結果。
3. 植物防疫所收到調查表後，進行書面審查，經生產者調查發現疑似梨花枯病病徵之供穗梨園，不得列為輸臺合格供穗梨園。
4. 經生產者調查未發生疑似本病害之供穗梨園，由植物防疫所、農協及產區（都、道、府、縣）等指導員實施幼果期實地調查，每供穗梨園每三年應至少完成實地調查一次。實地調查發現疑似梨花枯病病徵之梨樹，應取樣進行實驗室檢測；檢測確認罹染本病者，不得列為輸臺之合格供穗梨園。

（四）前一年度不合格之供穗梨園，應將其所有罹病梨樹、有可能罹病之鄰近植株及寄主植物予以砍伐、焚燒後，始可於次年度提出申請。

（五）符合本檢疫條件之梨園始得登錄為合格供穗梨園，並由植物防疫所核給編號。

三、供穗梨園夏季產地查證規定如下：

- （一）植物防疫所應於每年七月前，提供當年度登錄之合格供穗梨園清單予防檢局。供穗梨園清單變更時，植物防疫所應立即通知防檢局。
- （二）防檢局檢疫人員於產地查證時得要求梨園生產者提出供穗梨園之有害生物防治紀錄並查核其內容。
- （三）產地檢疫發現供穗樹罹染蘋果莖痘斑病毒、蘋果黃化葉斑病毒及梨花枯病等有害生物，該供穗梨園應自當年度合格供穗梨園清單中刪除。發現非供穗樹罹染蘋果莖痘斑病毒或蘋果黃化葉斑病毒時，應將所有罹病之非供穗樹及有可能罹病之鄰近寄主植物予以砍伐、焚燒後，始得維持合格供穗梨園資格。
- （四）供穗梨園未標示近三年之病毒病害檢測供穗樹，或病毒病害檢測供穗樹嫁接其他品種者，該供穗梨園須自當年度合格供穗梨園清單中刪除。

四、採穗期間產地檢疫規定如下：

- （一）植物防疫所應於每年十月底前，提供當年度夏季產地查證合格供穗梨園名單清單予防檢局。
- （二）每年採穗期間，防檢局得派員前往梨接穗之採收、集貨、冷藏或其他相關地點執行產地檢疫查證。
- （三）採穗作業應符合以下條件：
 1. 梨接穗須採自合格供穗梨園之供穗樹，未標示為供穗樹者，不得採穗。
 2. 梨接穗採收後，不可與地面接觸，應置於標示供穗梨園編號之容器內。
- （四）梨接穗選別與包裝作業應符合以下條件：
 1. 梨接穗應於室內場所包裝選別，且不可與地面接觸。
 2. 裝運梨接穗進入包裝設施之容器應標示供穗梨園編號。如無法確認梨接穗之來源，該包裝設施之包裝作業應暫停，至確認梨接穗來源後，始可恢復包裝作業。

3. 附著土壤及有害生物之梨接穗應予剔除。
4. 來自不同供穗梨園或同一供穗梨園不同品種之梨接穗應分開進行選別。
5. 各包裝箱外應標示箱號、品種。
6. 每批梨接穗應由輸出業者製作輸出包裝明細表，內容包括箱號、數量及各箱梨接穗之來源供穗梨園編號等資料，以供追溯。

五、輸出檢疫程序如下：

- (一) 梨接穗輸出前，植物防疫所檢疫人員應與防檢局檢疫人員確認執行方式，並由植物防疫所檢疫人員會同防檢局檢疫人員執行輸出檢疫。
- (二) 植物防疫所檢疫人員與防檢局檢疫人員應核對包裝箱號與包裝明細表內容。
- (三) 輸出梨接穗檢查取樣之箱數依據植物防疫所之規定辦理。必要時得增加取樣數量。
- (四) 輸出檢疫時，發現梨接穗附著土壤或罹染西方花薊馬、梨樹潰瘍病或腐爛病菌時，該梨接穗應予剔除，不得輸出。
- (五) 輸出檢疫發現梨接穗罹染蘋果莖痘斑病毒、蘋果黃化葉斑病毒或梨花枯病時，該供穗梨園生產之梨接穗當年度不得輸出，並應自當年度合格供穗梨園清單中刪除。
- (六) 輸出檢疫完成後，雙方檢疫人員於該批貨品之輸出包裝明細表逐頁簽署姓名與檢疫日期。
- (七) 植物檢疫證明書應載明產地、品種、數量及供穗梨園編號，並加註：
 1. 本批梨接穗之供穗樹已依本檢疫條件規定之方式，於生長期間經田間檢疫未罹染蘋果莖痘斑病毒、蘋果黃化葉斑病毒及梨花枯病。
 2. 經檢疫未罹染西方花薊馬、梨樹潰瘍病及腐爛病菌，或輸出前經適當之檢疫處理。

六、輸入檢疫之措施如下：

- (一) 輸入人應檢附日本植物檢疫機關簽發之植物檢疫證明書及輸出包裝明細表向防檢局申報輸入檢疫，未檢附者不得輸入。
- (二) 輸入之梨接穗如發現包裝拆開脫落者，應予剔除不得輸入。
- (三) 海運輸入之梨接穗每櫃至少應開十箱檢查，且每箱各取一枝梨接穗進行檢測。空運輸入之梨接穗每批應開十箱檢查，且每箱取一枝梨接穗進行檢測。必要時得加倍開箱及取樣。
- (四) 輸入之梨接穗發現附著土壤，應全數逐一開箱檢查，附著土壤者應整箱剔除不得輸入，否則應全數辦理退運或銷燬。
- (五) 輸入檢疫發現梨接穗罹染蘋果莖痘斑病毒、蘋果黃化葉斑病毒或梨花枯病時，除依規定不得輸入外，該供穗梨園生產之梨接穗當年度不得輸入，並應自當年度合格供穗梨園清單中刪除。

七、其他應遵行事項如下：

- (一) 防檢局派員執行夏季產地查證及採穗輸出檢疫之有關差旅費由輸入業者負擔。輸入業者另應指派陪同人員及翻譯人員。

- (二) 日本發生梨衰弱病(病原為 pear decline phytoplasma)、火傷病(病原為 *Erwinia amylovora*) 及梨類火傷病 (病原為 *Erwinia pyrifoliae*) 及其他與梨有關重要有害生物時，植物防疫所應立即通知防檢局，防檢局得立即暫停本檢疫條件。
- (三) 防檢局人員於產地查證、輸出及輸入檢疫發現梨接穗罹染火傷病、類火傷病及梨衰弱病時，防檢局應通知植物防疫所立即暫停梨接穗輸臺作業。
- (四) 本檢疫條件實施後，防檢局與植物防疫所得對本檢疫條件內容進行討論及修正。

越南產白肉種紅龍果 (*Hylocereus undatus*) 鮮果實輸入檢疫條件

105年3月18日農防字第1051492993A號公告訂定

- 一、自越南輸入白肉種紅龍果(*Hylocereus undatus*)鮮果實(以下簡稱紅龍果)，除依據「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」辦理外，依本檢疫條件辦理。
- 二、供果園條件如下：
 - (一) 紅龍果應產自越南農業部植物保護局(以下簡稱植保局)指導施行病蟲害防治措施，並經其登錄認證之供果園。
 - (二) 植保局應確保認證登錄供果園保有防治方法或防治曆，並將其供果園代號、地址及生產者姓名等資料造冊備查，我國植物檢疫機關得隨時要求查核資料，並進行實地審查。
- 三、紅龍果輸出前應於植保局及我國植物檢疫機關認可之蒸熱處理設施進行蒸熱處理，果實中心溫度應達到攝氏四十六點八度以上，至少處理四十分鐘，處理時相對濕度須在百分之九十以上，處理完畢後應先以冷水降溫十分鐘，再以氣冷方式降至常溫。
- 四、蒸熱處理設施(含包裝場及冷藏庫)之設置條件如下：
 - (一) 應保持清潔並定期消毒。
 - (二) 應有防蟲設備，包括出入口或門須設有向下吹風之風簾、塑膠門簾或防蟲裝置；有窗戶或通風孔者均應裝置直徑一點六毫米以下之紗網。
 - (三) 進入包裝區之通道應設有暗室且具多道門(三道門以上)。
 - (四) 應具備可自蒸熱處理庫體外部隨時讀取庫體內部溫濕度及果實溫度之自動溫濕度計，並可列印紀錄資料。
 - (五) 包裝場內應設置黏蟲板或燈光誘殺器等非性費洛蒙之誘捕器以偵測有害生物之發生。

植保局應將其認可登錄蒸熱處理設施之名稱、代號、地址資料造冊備查，並應於邀請我國派員進行產地查證時提供我國植物檢疫機關查核。
- 五、認可之蒸熱處理設施於每年開始使用前，應由植保局人員會同我國植物檢疫機關人員依附件規定完成蒸熱處理設施測試認證作業，測試合格後，始得進行蒸熱處理作業。

經測試合格之蒸熱處理設施，逾一個月未執行紅龍果輸臺檢疫處理業者，應重新進行測試認證。
- 六、蒸熱處理時，應符合下列規定：
 - (一) 植保局人員與我國植物檢疫機關檢疫人員共同監督檢疫處理。
 - (二) 於每一蒸熱處理庫體內每一差壓單位至少設置一支果實溫度探針，且須裝設於蒸熱設施測試結果之低溫點。
 - (三) 將溫度探針插入果實並確認可測量果實中心溫度。
 - (四) 輸臺紅龍果不得與輸銷其他國家之紅龍果或其他種類鮮果實同時進行蒸熱

處理。

- (五) 處理結束後，應切開設置果溫探針的鮮果實，確認探針位置在果實中心處，如未符者應重新處理。

七、完成蒸熱處理之紅龍果應符合下列規定：

(一) 應採取下列方式包裝：

1. 完全密封包裝，或以密合之包裝箱包裝，如包裝箱有通氣孔，應在通氣孔上加設網孔小於一點六毫米之防蟲紗網。
2. 每一包裝箱封口處應以具流水編號且無法重複使用之封識封妥，植保局應事先提供該封識之樣式予我國植物檢疫機關。

(二) 應採取下列方式之一運輸：

1. 以棧板整盤打包裝運，且以網孔小於一點六毫米之防蟲紗網或以能完全防止害蟲侵入之材料將貨品全面密閉包裹且封口處應以具流水編號且無法重複使用之封識封妥，植保局應事先提供該封識之樣式予我國植物檢疫機關。
2. 以密閉式貨櫃裝運，櫃門應予鉛封，並於植保局簽發之植物檢疫證明書上註明貨櫃號碼及封條號碼。

- (三) 每一包裝箱或整盤打包棧板外應標有認可蒸熱處理場之名稱或登錄編號，包裝上應標有「To Taiwan」字樣。

- (四) 完成包裝之紅龍果於裝櫃前應儲存於密閉式設施內，且不得與輸銷國內市場或其他國家之紅龍果或其他種類鮮果實混合儲藏，運輸貨櫃中亦不得混裝其他種類鮮果實及貨品輸入。

八、輸出檢疫應符合下列事項：

- (一) 應於具防蟲設備，並備有充足照明設備、檢查儀器及檢查檯之場所進行檢疫。
- (二) 檢查時應以同一個蒸熱處理設施內同時處理之紅龍果為單位，以確定其殺蟲效果。
- (三) 每批貨品應隨機抽檢百分之五以上之包裝箱進行檢疫，每一包裝箱至少切開三顆鮮果實進行檢查。
- (四) 植保局與我國植物檢疫機關之檢疫人員應共同檢疫以確定無罹染有害生物。
- (五) 輸出檢疫發現果實蠅幼蟲或卵時，應置於常溫環境下，自發現時開始計算，幼蟲須觀察三小時，卵須觀察四十八小時後再行判定是否為活果實蠅幼蟲或卵是否孵化，於此期間發現果實蠅幼蟲或卵之蒸熱設施應暫停所有作業。
- (六) 檢疫發現活果實蠅時，除與該批貨品同時進行蒸熱處理之鮮果實皆不得輸臺外，應暫停越南紅龍果輸臺作業。經查明原因進行改善措施，並於我國植物檢疫機關確認核可後，始得恢復作業。
- (七) 檢出其他有害生物時，則該批貨品經適當檢疫處理殺滅或去除檢出之有害生物後方可輸出。
- (八) 經檢疫合格之紅龍果，如未在七日內出口，應在出貨前重新依本點規定進行檢查，並重新簽發輸出植物檢疫證明書。

九、經檢疫合格之紅龍果應由植保局簽發輸出植物檢疫證明書，並加註下列事項，另由我國植物檢疫機關檢疫人員副署：

- (一) 蒸熱處理設施名稱或代號、檢疫封識流水號、海運貨櫃號碼及封條號碼。
- (二) 蒸熱處理之日期、溫度及處理時間。
- (三) 經檢疫未發現番石榴果實蠅及其他我國之檢疫有害生物。

十、輸入檢疫應依下列規定辦理：

- (一) 輸入檢疫之程序、方法及取樣應依據我國植物防疫檢疫法及相關檢疫規定執行。
- (二) 輸入之紅龍果不符合本檢疫條件規定者不得輸入，應予退運或銷燬。
- (三) 輸入檢疫發現果實蠅卵或幼蟲時，應置於常溫環境下，自發現時開始計算，幼蟲須觀察三小時，卵須觀察四十八小時後再行判定是否為活果實蠅幼蟲或卵是否孵化；我國植物檢疫機關應立即通知植保局，於此期間發現果實蠅卵或幼蟲之蒸熱設施應暫停所有作業。
- (四) 輸入檢疫發現活果實蠅時，除不得輸入應予退運或銷燬外，我國植物檢疫機關應立即通知植保局暫停紅龍果輸臺作業，經查明原因及進行改善措施，並經我國植物檢疫機關確認核可後，始得恢復輸臺作業。
- (五) 在紅龍果輸臺作業暫停日期之前，已經簽發輸出植物檢疫證明書之鮮果實，應在暫停日翌日起算三日內裝船（機）輸往臺灣；且應接受較嚴格之輸入檢疫。
- (六) 輸入檢疫時發現果實蠅以外之有害生物，將依據相關檢疫規定採取檢疫措施。

十一、我國植物檢疫機關檢疫人員赴越南執行產地檢疫作業注意事項

- (一) 工作時間為每週一至週五，八時三十分至十七時三十分。
- (二) 如須辦理加班作業，植保局應於前一日向我國植物檢疫機關駐場檢疫人員提出加班作業申請，加班作業時間如下：
 1. 平常日加班時間自十七時三十分起，不得超過二十一時三十分。
 2. 例假日加班時間自八時三十分起，不得超過二十一時三十分。
- (三) 檢疫作業時間超過前款加班時間，須經我國植物檢疫機關檢疫人員同意後始得辦理。
- (四) 我國植物檢疫機關檢疫人員工作時應有翻譯人員在場。

十二、產地檢疫查證規定如下：

- (一) 植保局應在每年紅龍果輸臺作業二個月前提供所需檢疫人員人數及期間、預定輸臺紅龍果數量、供果園及蒸熱處理場所在位置及名單等資料發函邀請我國植物檢疫機關派員。
- (二) 我國植物檢疫機關依前述資料派員赴越南會同植保局辦理蒸熱處理設施認證及輸出檢疫作業，期間超過一個月以上時，得分梯次派員。
- (三) 我國植物檢疫機關依據本檢疫條件派員赴越南檢疫查證所需交通費、生活費、加班費、雜費、保險費、翻譯費及簽證費等費用，應由越南負擔。

附件：

蒸熱處理設施測試認證作業規定

一、雙方檢疫人員應查核蒸熱處理設施（含包裝場及冷藏庫）符合本規定後始得進行測試。

二、應依下列程序完成溫度計校正測試：

- (一) 以裝置標準溫濕度計之水浴槽校正所有溫度探針，標準溫濕度計應每年經認證機構校正並留有紀錄供查核。
- (二) 將果實溫度探針置於溫度維持於攝氏四十六點八度之恆溫水槽中，待溫度維持穩定後，以五分鐘間隔記錄五次，果實溫度探針之準確度應在正負攝氏零點一度內。
- (三) 前述五次紀錄中，以出現三次以上相同之數值為校正值，校正自動記錄式溫度計。
- (四) 量測溫度不在測量範圍內或誤差值大於正負攝氏零點三度之探針不得使用，或五次測量數值皆不同之探針，亦不得使用。
- (五) 植保局應採取措施防範已經校正之自動記錄式溫濕度計遭竄改。
- (六) 蒸熱處理設施開始進行處理後，應每個月定期進行溫度探針校正。

三、應依下列方法完成蒸熱處理設施空庫測試：

- (一) 於蒸熱處理庫體內堆放限制最大數量之空籃。
- (二) 於最接近蒸氣出口之空籃內設置自動記錄式溫度計之探針，如檢疫處理設施具有複數差壓單位（棧板），則每單位皆須放置探針。
- (三) 庫體須加熱至所有溫度探針達攝氏四十六點八度以上並維持穩定，確認庫體內相對濕度達百分之九十以上。
- (四) 確認所有溫度探針讀值達攝氏四十六點八度以上維持四十分鐘。且須每五分鐘記錄或印出一次溫度讀值。
- (五) 若蒸熱處理庫體具有複數差壓單位，於空庫運轉測試時，庫體內所有差壓單位探針溫度達攝氏四十六點八度且庫體內相對濕度達百分之九十以上後，確認測量各差壓單位之自動記錄式溫濕度計讀數差於攝氏四度以內。

四、應依下列方法完成蒸熱處理設施堆積測試：

- (一) 全數差壓單位須進行運轉測試。
- (二) 堆積測試進行時，選作受測之差壓單位須堆放果實，剩下之差壓單位堆積空籃及啟動差壓風扇。
- (三) 堆積測試時蒸熱處理庫須依預計商業輸出之最大容量裝載果實。
- (四) 每一差壓單位之測試果須選自最大者。測試果必須硬質且重量相近。
- (五) 於堆積果實之差壓單位上、中、下部各層之四個角落以及中央之果實中心各設置一支果溫探針，每一差壓單位計設置十五支果溫探針。各差壓單位可分次進行堆積測試。蒸熱處理條件須與實際輸出作業時相同。供測試之果實於測試結束後符合本檢疫條件規定者得進行輸出。
- (六) 以飽和蒸氣加熱，使所有鮮果實中心溫度上升至處理溫度攝氏四十六點八

度以上、維持至少四十分鐘，自動記錄式溫濕度計每五分鐘記錄一次。

(七) 測試完畢後，應切開設置果溫探針的鮮果實，確認探針位置在果實中心處，如未符者應重新進行測試。

(八) 低溫點為溫度最晚達到攝氏四十六點八度之探針設置處。

(九) 商業運轉時溫度探針設置位置應依據測試結果之低溫點決定。

宏都拉斯產甜瓜鮮果實輸入檢疫條件

106 年 7 月 19 日農授防字第 1061493759A 號公告訂定

一、自宏都拉斯（以下簡稱宏國）輸入甜瓜（*Cucumis melo* Linn.）鮮果實，除依據「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」辦理外，依本檢疫條件辦理。

二、本檢疫條件適用於經我國植物檢疫機關認可之宏都拉斯地中海果實蠅（*Ceratitis capitata* (Wiedemann)）非疫生產點生產之甜瓜鮮果實。

三、本檢疫條件用詞，定義如下：

（一）GAP：指優良農業規範。

（二）供果園（Supplying orchard）：非疫生產點內栽植甜瓜之生產區，同一供果園可同時栽植不同品種之甜瓜。

（三）批（Lot）：指輸臺甜瓜包裝之批次單位或輸出之批次單位。

（四）輸出季（Export season）：指宏國產甜瓜之輸出季節，即每年十一月一日至翌年六月三十日。

（五）地中海果實蠅：指本害蟲之各個生長期，包括卵、幼蟲、蛹及成蟲。

（六）非疫生產點：指宏國調查確認並經我國認可之未發生地中海果實蠅甜瓜鮮果實產地。

四、地中海果實蠅偵測及偵測發現後之處理措施如下：

（一）偵測措施

1. 非疫生產點內應設置偵測點，使用內含蛋白質水解物誘引劑之麥氏誘殺器，以及含地中海果實蠅性誘引劑之傑克森誘殺器進行地中海果實蠅偵測。供果園每二十公頃設置一個偵測點，每偵測點懸掛一個麥氏誘殺器及一個傑克森誘殺器，每七天檢查一次；緩衝區每二百公頃設置一個偵測點，每偵測點懸掛二個麥氏誘殺器及一個傑克森誘殺器，每十四天檢查一次。誘引劑應每二十一天更換一次。應製作偵測點地理分布圖及標示誘殺器位置。地理分布圖及調查紀錄應保存一年備查。

2. 地中海果實蠅偵測由宏國植物檢疫機關（以下簡稱農業健康局）執行，並於每年輸出作業開始一個月前提供我國植物檢疫機關前一年內非疫生產點之地中海果實蠅偵測紀錄。

（二）發現地中海果實蠅後，應採取下列處理措施：

1. 農業健康局應以發現地中海果實蠅偵測點為中心設立緊急防治區，且應於二十四小時內通知我國植物檢疫機關，並提供緊急防治區地理分布資料。

2. 發現地中海果實蠅之偵測點所屬非疫生產點產甜瓜暫停輸往我國，且包裝場亦不得進行輸臺作業。

3. 農業健康局應對緊急防治區採行地中海果實蠅撲滅措施，並應通知我國植物檢疫機關其所採取措施及後續調查結果。

4. 緊急防治區自最後一次發現地中海果實蠅起，持續偵測逾地中海果實蠅三個世代所需時間，未再偵測到任何地中海果實蠅時，農業健康局得通知我國植物檢疫機關要求恢復非疫生產點。我國植物檢疫機關經確認地中海果實蠅已完全滅除並可有效防止該害蟲侵入後，始得恢復非疫生產點及甜瓜輸臺作業。

五、供果園應符合下列條件：

- (一) 供果園須經農業健康局登錄，符合 GAP 規範並具有可回溯機制。
- (二) 供果園應懸掛使用誘殺器進行地中海果實蠅偵測，偵測調查紀錄應保存一年備查。偵測發現地中海果實蠅時，農業健康局應依前點第二款規定進行後續處理。
- (三) 供果園應在農業健康局之指導下進行甜瓜有害生物防治，針對我國關切之地中海果實蠅、秋夜盜蟲 (*Spodoptera frugiperda*)、美洲棉鈴蟲 (*Helicoverpa zea*)、甜瓜壞疽環斑病毒 (*Melon necrotic spot virus*) 及南瓜嵌紋病毒 (*Squash mosaic virus*) 等有害生物進行防治管理，並應保有防治管理紀錄備查。防治管理紀錄應包括種子病毒檢查證明、生長季節所有使用之化學藥劑名稱、有效成分、使用日期及濃度等詳細資訊。
- (四) 甜瓜採收前，每個供果園均應採樣送實驗室進行農藥殘留檢測，檢測紀錄應保存一年備查。
- (五) 農業健康局應於每年輸臺作業一個月對所有登錄供果園實施檢查，以確定符合本檢疫條件規定。

六、包裝場應符合下列條件：

- (一) 位於非疫生產點內，且為農業健康局登記有案之合法包裝場。
- (二) 包裝場應有防蟲設施，窗戶或通風孔均應以孔隙直徑一點六毫米以下之紗網覆蓋，出入口或門須設有向下吹風之風簾、塑膠門簾或防蟲設施。
- (三) 場外應懸掛誘殺器；包裝場內應設置黏蟲板或燈光誘殺器等非性誘引劑之誘殺器以偵測地中海果實蠅。偵測發現任何地中海果實蠅時，農業健康局應依第四點第二款規定進行後續處理。
- (四) 應建立完善的管理工作手冊，並具備充足光線、空間、相關儀器、設備及有害生物為害情形圖鑑，以供植物檢疫人員執行檢疫、病蟲害鑑定及其他必要工作之用。
- (五) 每年輸出季開始前，應採取適當防治措施以去除場內之檢疫有害生物，必要時並應消毒處理，以保持包裝場清潔。
- (六) 包裝場至少須有一名經訓練合格，可辨別地中海果實蠅感染果之技術人員，參與輸臺甜瓜之選別作業。包裝場應保有該場技術人員訓練紀錄或資料備查。
- (七) 進行輸臺甜瓜包裝作業時，所有輸臺甜瓜須來自登錄之合格供果園；如場內同時貯放或處理非輸臺甜瓜，其與輸臺甜瓜須有適當區隔且不得同時進行包裝。包裝紀錄應保存一年備查。

(八) 輸臺甜瓜須經選別並剔除附帶土壤、受損、畸形及疑似有害生物為害之果實，並去除枝條、葉片、雜草種子或其他植物殘體。廢棄果須置於加蓋容器內並應每日移出場外丟棄、處理或銷燬。

(九) 農業健康局應於每年輸出季一個月前實施檢查，確定包裝場符合本檢疫條件規定。

七、包裝作業注意事項如下：

(一) 輸臺甜瓜應使用全新乾淨的包裝材料進行包裝，並於包裝場內完成包裝。

(二) 每一包裝箱上應標示包裝場之名稱或註冊編號。

(三) 輸臺甜瓜須採完全密封之包裝，或以密合之包裝箱包裝，如包裝箱有通氣孔，應使用孔隙直徑一點六毫米以下之紗網將孔洞封妥，以妨害蟲侵入。

八、輸出檢疫應符合下列條件：

(一) 每年甜瓜輸出季開始一個月前，農業健康局應檢附供果園及包裝場查核紀錄，向我國植物檢疫機關提出產地查證邀請，始得辦理該生產季甜瓜輸臺檢疫作業。

(二) 甜瓜輸出檢疫作業應於非疫生產點內之包裝場進行；完成包裝之甜瓜應經農業健康局之檢疫人員執行輸出檢疫，檢疫取樣數量為每批包裝數之百分之二以上。

(三) 檢疫結果發現有活地中海果實蠅，除該批甜瓜不得輸臺外，亦應暫停生產該批甜瓜之非疫生產點輸臺資格。

九、輸出檢疫證明及注意事項如下：

(一) 包裝箱上應標示包裝場之名稱或註冊編號。

(二) 經檢疫合格之甜瓜，農業健康局應於簽發之輸出植物檢疫證明書上註明「經檢疫結果未罹染地中海果實蠅、秋夜盜蟲、美洲棉鈴蟲、甜瓜壞疽環斑病毒及南瓜嵌紋病毒」，並加註包裝場之名稱或註冊編號。採貨櫃運輸者，另須加註櫃號。我國之相關檢疫規定變更時亦應隨之更改。

(三) 檢疫合格並簽發植物檢疫證明書之甜瓜，應於十四日內輸出，屆期未輸出者，應於出貨前重新檢查，並重新簽發輸出植物檢疫證明書後，始得輸出。

十、輸臺甜瓜之運輸，應符合下列條件：

(一) 經第三地轉運輸臺之甜瓜應符合我國「植物或植物產品運輸途中經由特定疫病蟲害疫區輸入檢疫作業辦法」之規定。

(二) 輸臺甜瓜運輸途中及抵達臺灣時，除我國植物檢疫機關人員或其他經授權之人員外，不得自行開啟貨櫃封條。

十一、輸入檢疫應符合下列條件：

(一) 農業健康局簽發之植物檢疫證明書及其記載事項應符合本檢疫條件規定；未檢附農業健康局簽發之植物檢疫證明書，或植物檢疫證明書內容不符本檢疫條件及相關檢疫規定者，應予補正，否則應退運或銷燬。

(二) 輸入檢疫程序方法及抽驗數量，依我國「植物防疫檢疫法」及相關規定辦理。

- (三) 附帶土壤、枝葉、未檢附植物檢疫證明書或非來自非疫生產點之供果園及包裝場者，該批甜瓜不得輸入。

十二、檢出地中海果實蠅之處置方式如下：

(一) 於包裝場及輸出檢疫時檢出者：

1. 於包裝場、包裝程序或輸出檢疫時發現活地中海果實蠅，依第四點第二款規定辦理。
2. 前述發現活地中海果實蠅之包裝場及供果園，所有已完成包裝、輸出檢疫或取得輸出植物檢疫證明書且尚未輸出之甜瓜，均暫停輸臺。

(二) 於輸入檢疫時檢出者：

1. 經檢疫發現活地中海果實蠅，該批甜瓜應退運或銷燬，並暫停生產該批甜瓜之非疫生產點輸臺資格。我國植物檢疫機關立即通知農業健康局全面暫停宏國甜瓜輸出。農業健康局應進行原因調查並將調查報告送交我國植物檢疫機關。
2. 我國植物檢疫機關收到前目調查報告後，將進行評估以決定是否恢復甜瓜輸臺作業，必要時得派員赴宏國查證，所需費用由宏國負擔。

十三、產地查證應符合下列條件：

- (一) 每年甜瓜輸出季開始一個月前，農業健康局應提供當年度輸臺甜瓜非疫生產點之供果園及包裝場一年內之查核紀錄，並邀請我國植物檢疫機關派員會同查證地中海果實蠅偵測作業、供果園與包裝場及甜瓜輸出檢疫作業。查證所需費用由宏國負擔。
- (二) 執行產地查證作業時，發現輸臺甜瓜供果園或包裝場不符本檢疫條件之重大缺失或問題者，我國植物檢疫機關應立即通知農業健康局，暫停該供果園或包裝場之輸臺資格；涉及整個系統之重大缺失者，則暫停宏國甜瓜輸臺作業。農業健康局應進行原因調查及採取改善措施，調查及改善措施報告送交並經我國植物檢疫機關認可後始得恢復甜瓜供果園、包裝場之輸臺資格及甜瓜輸臺檢疫作業。
- (三) 前一輸出季之輸入檢疫無查獲地中海果實蠅及我國關切之檢疫有害生物紀錄，且前一年度已由我國植物檢疫機關執行產地查證工作者，農業健康局得經我國植物檢疫機關授權自行執行產地查證工作，並於查證完成後一個月內提送中文或英文查證報告予我國植物檢疫機關。

十四、其他應符合之條件如下：

- (一) 宏國如有任何其他重要有害生物發生，足以影響我國農業生產安全者，我國得隨時停止宏國甜瓜輸臺。
- (二) 依據宏國甜瓜疫情發生動態及有害生物截獲情況，我國植物檢疫機關得進行進一步風險評估，並與農業健康局協商調整檢疫有害生物名單及相關檢疫措施。

德國產蘋果輸入檢疫條件

106年10月27日農授防字第1061494282A號公告訂定

- 一、自德國輸入蘋果 (*Malus spp.*) 鮮果實，除依據中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定辦理外，依本檢疫條件辦理。
- 二、本檢疫條件適用於德國下薩克森邦產之蘋果鮮果實。
- 三、本檢疫條件用詞，定義如下：
 - (一) GAP：指優良農業規範。
 - (二) 供果園 (Supplying orchard)：指栽植蘋果之生產區，同一供果園可同時栽植不同品種之蘋果。
 - (三) 蘋果蠹蛾 (*Cydia pomonella*)：指本害蟲之各個生長期，包括卵、幼蟲、蛹及成蟲。
 - (四) 批 (Lot)：指輸臺蘋果包裝之批次單位或輸出之批次單位。
 - (五) 輸出季 (Export season)：指德國產蘋果之輸出季節，即每年八月一日至隔年七月三十一日。
 - (六) 地中海果實蠅 (*Ceratitis capitata*)：指本害蟲之各個生長期，包括卵、幼蟲、蛹及成蟲。
- 四、地中海果實蠅偵測及偵測發現後之處理措施如下：
 - (一) 每年五月至十一月間應以使用 Trimedlure 誘引劑之誘殺器進行地中海果實蠅偵測。
 - (二) 輸臺供果園應懸掛誘殺器，且每年更換誘引劑，誘殺器調查頻度為五月及十一月每月檢查一次，六月至七月每二週檢查一次，八至十月每週檢查一次，並應保有誘殺器分布圖及調查紀錄備查。
 - (三) 德國聯邦食品及農業部 (以下簡稱德國農部) 應於每年輸出作業開始前，提供前一年度下薩克森邦地中海果實蠅偵測紀錄予我國植物檢疫機關。
 - (四) 偵測發現供果園或鄰近果園有二隻或以上之地中海果實蠅時，下薩克森邦農業協會應以發現地中海果實蠅偵測點為中心設立緊急防治區，德國農部須立即通知我國植物檢疫機關，並提供緊急防治區地理分布圖及標示防治區內之輸臺蘋果供果園、包裝場、機場及海港等資料。倘偵獲單一隻地中海果實蠅時，德國農部亦須立即通知我國植物檢疫機關，並依第一款及第二款規定執行及加強偵測調查，調查結果須通知我國植物檢疫機關。
 - (五) 緊急防治區內供果園生產之蘋果暫停輸往臺灣，緊急防治區內之包裝場亦暫不得進行輸臺作業；緊急防治區以外生產之輸臺蘋果於輸出檢疫合格並由下薩克森邦農業協會簽發植物檢疫證明書時，須加註「該批蘋果非產自緊急防治區且非於緊急防治區內包裝」。
 - (六) 下薩克森邦農業協會應對緊急防治區採取地中海果實蠅撲滅措施，德國農部應通知我國植物檢疫機關其所採取之措施及後續調查結果。另經下薩克森邦農業協會調查確認緊急防治區自最後一次發現地中海果實蠅起，再持續偵測已逾地

中海果實蠅三個世代之時間，且未再偵測到任何地中海果實蠅時，德國農部得通報我國植物檢疫機關要求解除緊急防治區，經我國植物檢疫機關認可後，始得解除並恢復緊急防治區內生產之蘋果輸臺作業。

五、供果園條件如下：

- (一) 供果園須經認證符合 GAP 規範並具有可回溯機制，下薩克森邦農業協會與我國植物檢疫機關可查核其認證作業。
- (二) 供果園須採行下列任一種或複合式蘋果蠹蛾防治措施：
 1. 懸掛性費洛蒙誘殺器：供果園於蘋果盛花期前應懸掛性費洛蒙誘殺器，八公頃（含）以下供果園每公頃設一個，超過八公頃之供果園每增加二公頃增設一個，每週調查一次，以偵測蘋果蠹蛾之發生。蘋果蠹蛾密度達每週每誘殺器三隻（含）以上，應立即執行有效防治。性費洛蒙誘餌應定時更換，偵測及防治均應保有完整紀錄，以供備查。
 2. 採蘋果蠹蛾交配干擾法：採行交配干擾法者，每一供果園應懸掛一個高濃度之蘋果蠹蛾性費洛蒙誘殺器，以偵測蘋果蠹蛾之族群波動情形。偵測及防治應保有完整紀錄，以供備查。
 3. 採行延續性之有效防治措施：未使用性費洛蒙誘殺器者，應採行延續性之有效防治措施（如依藥性定期施用蘋果蠹蛾推薦藥劑），以避免蘋果蠹蛾為害，該等防治措施應受下薩克森邦農業協會監督。偵測及防治均應保有完整紀錄，以供備查。
- (三) 供果園應符合前述條件，並經下薩克森邦農業協會登記，登記內容應包括供果園名稱及代號、所在邦及行政區等資訊。

六、包裝場條件如下：

- (一) 包裝場應為下薩克森邦內下薩克森邦農業協會登記有案之合法包裝場。
- (二) 包裝場應有防蟲設施，窗戶或通風孔均應以孔隙直徑一點六毫米以下之紗網封妥，出入口或門須設有向下吹風之風簾、塑膠門簾或防蟲設施。
- (三) 包裝場應具備鮮果選別之儀器設備，且光線充足，足以進行檢查。
- (四) 包裝場至少須有一名經訓練合格，可辨別地中海果實蠅及蘋果蠹蛾感染果之技術人員，該技術人員須參與輸臺蘋果之選別作業。包裝場應保有該場技術人員訓練紀錄或資料備查。
- (五) 包裝場應具備相關儀器及設備，供植物檢疫人員執行檢疫、病蟲害鑑定及其他必要工作之用。
- (六) 包裝場於每年包裝作業開始前，應採取適當防治措施以去除場內之檢疫有害生物，必要時亦應消毒處理，以保持包裝場清潔。
- (七) 包裝場應確認所包裝輸臺蘋果係產自輸臺供果園，非產自輸臺供果園之蘋果不得包裝輸臺。冷藏庫內如同時儲放非輸臺供果園之蘋果，應有適當區隔。
- (八) 包裝用箱之通風孔應使用孔隙直徑一點六毫米以下之紗網將孔洞封妥或採密閉之工具運輸，以妨害蟲侵入。
- (九) 包裝場應於每年實施包裝作業前，由下薩克森邦農業協會之檢疫人員前往檢

查，以確認符合本檢疫條件。

- (十) 德國農部應於每年輸出季開始前二個月提供符合前述條件之合法包裝場名單及代號予我國植物檢疫機關。

七、前篩選程序如下：

- (一) 蘋果包裝前應經植物病蟲害防治訓練之包裝場人員至少選別二次，以去除畸形果及損害果。流程如下：

1. 第一次取樣（包裝作業前）

- (1) 每批來自輸臺供果園之蘋果在執行包裝作業前，應取樣檢查六百粒，並至少切開五十粒檢查。
- (2) 取樣應優先選取疑似蘋果蠹蛾為害之受損果，若無受損果，則隨機取樣。
- (3) 本取樣檢查作業，由包裝場人員執行，並受下薩克森邦農業協會監督。
- (4) 檢出二個（含）以上蘋果蠹蛾為害之受損果或二隻（含）以上之蘋果蠹蛾死蟲，該批蘋果不得輸往臺灣。
- (5) 檢出活蘋果蠹蛾，該批蘋果除不得輸往臺灣外，亦應撤銷生產該批蘋果之供果園該輸出季之輸臺資格。
- (6) 所有取樣檢查紀錄應妥善保存。

2. 第二次取樣（包裝線上）

- (1) 每小時對包裝線上之蘋果進行抽檢。
- (2) 蘋果抽檢優先選取疑似蘋果蠹蛾為害之受損果，被抽檢之受損果應全數切開檢查是否有活蘋果蠹蛾。
- (3) 每批至少抽檢一百粒蘋果（受損果優先）。
- (4) 本取樣檢查作業由包裝人員執行，並受下薩克森邦農業協會監督。
- (5) 檢出二個（含）以上受蘋果蠹蛾為害之受損果或二隻（含）以上之蘋果蠹蛾死蟲，該批蘋果不得輸往臺灣。
- (6) 檢出活蘋果蠹蛾，該批蘋果除不得輸往臺灣外，應撤銷生產該批蘋果之供果園該輸出季之輸臺資格。
- (7) 所有取樣檢查紀錄應妥善保存。

- (二) 廢棄果應用容器裝妥且每天清除。下薩克森邦農業協會應監督包裝過程中包裝場所採行之安全措施。

- (三) 完成包裝之蘋果由包裝場運送至飛機、船或貨櫃時，應採行防止病蟲害感染之措施。

八、輸出檢疫程序如下：

- (一) 完成包裝之蘋果應經下薩克森邦農業協會之檢疫人員執行輸出檢疫。

- (二) 取樣標準如下：

1. 取樣該批蘋果總箱數百分之二。
2. 每一取樣箱內之蘋果須全數檢查。
3. 每一取樣箱至少切開二粒蘋果檢查。

4.如蘋果尚未完成包裝，至少須就該批輸臺蘋果取樣六百粒，並切開三十粒檢查。

- (三) 檢出二個(含)以上蘋果蠹蛾為害之受損果或二隻(含)以上之蘋果蠹蛾死蟲，該批蘋果不得輸往臺灣。
- (四) 檢出活蘋果蠹蛾或其他檢疫有害生物，除該批蘋果不得輸往臺灣外，亦應撤銷生產該批蘋果之供果園該輸出季之輸臺資格。
- (五) 檢出活蘋果蠹蛾，應暫停負責包裝該批蘋果之包裝場輸臺蘋果之包裝作業，至下薩克森邦農業協會查明原因並改善後，始得恢復該包裝場資格，相關調查報告應由德國農部提供予我國植物檢疫機關。

九、輸出檢疫證明及注意事項如下：

- (一) 包裝箱上應標示包裝場名稱或代號。
- (二) 經檢疫合格可輸往臺灣之蘋果，應檢附下薩克森邦農業協會簽發之輸出植物檢疫證明書。
- (三) 輸出植物檢疫證明書上應加註「本批蘋果經檢疫未發現地中海果實蠅、蘋果蠹蛾、西方花薊馬、火傷病及桃蚜蛾」。
- (四) 我國植物檢疫機關之相關檢疫規定變更時，前款加註條件亦應隨之更改。
- (五) 下薩克森邦農業協會簽發之輸出植物檢疫證明書除應加註第三款內容外，亦應註明包裝場之名稱或代號、檢疫日期及產區。
- (六) 經輸出檢疫合格並簽發植物檢疫證明書之蘋果鮮果實，應於十四日內輸出，逾期應於出貨前重新檢查，並檢附下薩克森邦農業協會重新簽發之輸出植物檢疫證明書。

十、運輸規定如下：

- (一) 輸臺蘋果經第三國或地區轉運，必須符合我國「植物或植物產品運輸途中經由特定疫病蟲害疫區輸入檢疫作業辦法」之規定。
- (二) 輸臺蘋果運輸途中至抵達時，除德國農部、下薩克森邦農業協會及我國植物檢疫機關檢疫人員或其他經授權之人員外，不得打開或破壞船艙隔間之鎖或貨櫃封籤。

十一、輸入檢疫如下：

- (一) 我國植物檢疫機關應核對下薩克森邦農業協會簽發之輸出植物檢疫證明書是否符合本檢疫條件規定。
- (二) 未檢附下薩克森邦農業協會簽發之輸出植物檢疫證明書，或輸出植物檢疫證明書內容不符本檢疫條件及相關檢疫規定者，應予補正，否則應退運或銷燬。
- (三) 輸入檢疫之程序、方法及取樣比例應依我國「植物防疫檢疫法」及其他相關規定辦理。
- (四) 輸入檢疫第一次發現活蘋果蠹蛾時，應採取下列措施：
 1. 該批蘋果退運或銷燬。
 2. 我國植物檢疫機關應通知德國農部，並提供輸出植物檢疫證明書影本、被查獲之蘋果蠹蛾相片及包裝箱上標示之資訊等資料。

3. 下薩克森邦農業協會應撤銷生產該批蘋果之供果園及負責包裝該批蘋果之包裝場該輸出季之輸臺資格；該包裝場包裝之蘋果符合下列條件，始可輸往臺灣：

- (1) 輸出檢疫日期早於暫停日期。
- (2) 於暫停日期後三日內裝船（機）輸臺者。

4. 包裝場前篩選作業第一次取樣（包裝作業前）檢查標準提高如下：

- (1) 每批蘋果之取樣檢查數提高為八百粒。
- (2) 每批蘋果至少切開檢查一百粒。

(五) 輸入檢疫第二次查獲活蘋果蠹蛾時，應採取下列措施：

1. 該批蘋果退運或銷燬。
2. 我國植物檢疫機關應通知德國農部，並提供輸出植物檢疫證明書影本、被查獲之蘋果蠹蛾相片及包裝箱上標示之資訊等資料。

3. 除依前款第三目及第四目辦理外，輸出檢疫之取樣標準提高如下：

- (1) 該輸出季之取樣率提高為百分之三。
- (2) 每一取樣箱至少須切開檢查四粒蘋果。

(六) 輸入檢疫第三次查獲活蘋果蠹蛾時，應依第十二點辦理。

(七) 德國國內有其他重要疫情發生，我國植物檢疫機關認為足以影響臺灣農作物生產安全之虞時，得隨時終止本檢疫條件之進行。

十二、檢出蘋果蠹蛾之系統暫停與恢復規定如下：

(一) 同一生產季第三次查獲活蘋果蠹蛾時，我國植物檢疫機關應立即通知德國農部全面暫停德國蘋果輸臺作業。

(二) 下薩克森邦農業協會接獲通知後，應立即暫停所有蘋果輸臺作業。未被查獲活蘋果蠹蛾之其他包裝場所包裝之蘋果，符合下列條件仍可輸往臺灣，但應接受較嚴格之輸入檢疫：

1. 輸出檢疫日期早於暫停日期。
2. 於輸出檢疫日期後十四日內裝船（機）輸臺者。

(三) 下薩克森邦農業協會應針對此事件進行調查並提出報告及改善措施，並由德國農部送交我國植物檢疫機關審閱。

(四) 我國植物檢疫機關應審閱德國農部提送之相關報告，並派員執行系統改善措施查證工作，所有相關檢疫查證費用由德國負擔。

(五) 我國植物檢疫機關完成調查報告之審閱及派員執行系統改善措施查證確認後，始得解除暫停措施。

十三、檢出地中海果實蠅之系統暫停與恢復規定如下：

(一) 於包裝場及輸出檢疫檢出時：

1. 包裝程序或輸出檢疫時發現活地中海果實蠅時，依第四點第四款至第六款規定辦理。

2. 所有發現活地中海果實取得輸出植物檢疫證明書但尚未輸出之蘋果鮮果實，均暫停輸臺。

(二) 於輸入檢疫檢出時：

1. 經檢疫如發現活地中海果實蠅時，該批蘋果應退運或銷燬，並取消該生產季生產該批蘋果之供果園及包裝該批蘋果包裝場之輸臺資格。我國植物檢疫機關應立即通知德國農部全面暫停德國蘋果輸出。下薩克森邦農業協會應進行原因調查，並由德國農部將調查報告送交我國植物檢疫機關。
2. 我國植物檢疫機關於收到前述調查報告後，應進行評估以決定是否恢復蘋果輸臺作業，必要時得派員赴德國查證，所需費用由德國負擔。

十四、特殊條件如下：

- (一) 每年蘋果生產季開始前二個月，德國農部應正式邀請我國植物檢疫機關派員赴德國執行蘋果輸臺系統運作之檢疫查證工作，並提供包裝場名單予我國植物檢疫機關。
- (二) 德國蘋果輸臺貿易啟動二年後，符合下列情形者，下薩克森邦農協得在我國植物檢疫機關授權下，自行執行檢疫查證工作：
 1. 該輸出季無未經我國植物檢疫機關查證之包裝場。
 2. 前一輸出季之輸出檢疫或輸入檢疫均無查獲活蘋果蠹蛾或活地中海果實蠅之紀錄。
 3. 前一輸出季未有地中海果實蠅偵獲或爆發之疫情。
 4. 前一年度由我國植物檢疫機關執行產地查證工作。
- (三) 由下薩克森邦代為執行產地查證時，應於查證完成後一個月內提供該查證報告予我國植物檢疫機關。
- (四) 所有檢疫查證費用由德國負擔。

食用馬鈴薯輸入檢疫條件

107 年 1 月 19 日農授防字第 1071492821A 號公告訂定

- 一、輸入食用馬鈴薯，除依植物防疫檢疫法與其施行細則及中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定辦理外，依本檢疫條件辦理。
- 二、輸入食用馬鈴薯應檢附輸出國植物檢疫機關簽發之植物檢疫證明書，並依下列規定辦理：
 - (一) 於植物檢疫證明書加註該批馬鈴薯已施用發芽抑制劑。
 - (二) 自馬鈴薯晚疫病菌 A² 型 (*Phytophthora infestans* A² Mating Type) 發生國家或地區輸入者，其植物檢疫證明書應加註經檢疫未罹染馬鈴薯晚疫病菌 A² 型，且非產自馬鈴薯晚疫病菌 A² 型發生地區。
 - (三) 自馬鈴薯斑紋病 (*Candidatus Liberibacter psyllauros* = *Candidatus Liberibacter solanacearum*) 發生國家或地區輸入者，其植物檢疫證明書應加註經檢疫未罹染馬鈴薯斑紋病。
 - (四) 自馬鈴薯蠹蛾 (*Phthorimaea operculella* Zeller)、柯羅拉多金花蟲 (*Leptinotarsa decemlineata* Say)、白緣粗吻象鼻蟲 (*Naupactus leucoloma* Boheman)、莖線蟲 (*Ditylenchus dipsaci* (Kuhn) Filipjev)、馬鈴薯腐敗線蟲 (*Ditylenchus destructor* Thorne)、刺足根蟎 (*Rhizoglyphus echinopus* Fumouze and Robin) 發生國家或地區輸入者，其植物檢疫證明書應加註證明經檢疫未罹染前述有害生物，或在輸出前經適當之檢疫處理。如經檢疫處理後輸出，應註明處理日期、處理方式、處理藥劑名稱與濃度、處理時間、溫度，或其他相關處理資訊。
- 三、輸入檢疫之程序、方法及抽驗數量，依我國植物防疫檢疫法與其施行細則及相關規定辦理。
- 四、輸入食用馬鈴薯有下列情形之一者，不得輸入：
 - (一) 未檢附輸出國植物檢疫證明書。
 - (二) 檢附之輸出國植物檢疫證明書不符第二點第一款至第三款規定，且經植物檢疫機關通知限期補正，屆期未補正或放棄補正。
 - (三) 食用馬鈴薯及其包裝、容器附著土壤。
 - (四) 食用馬鈴薯附帶長度超過五毫米以上之芽體。