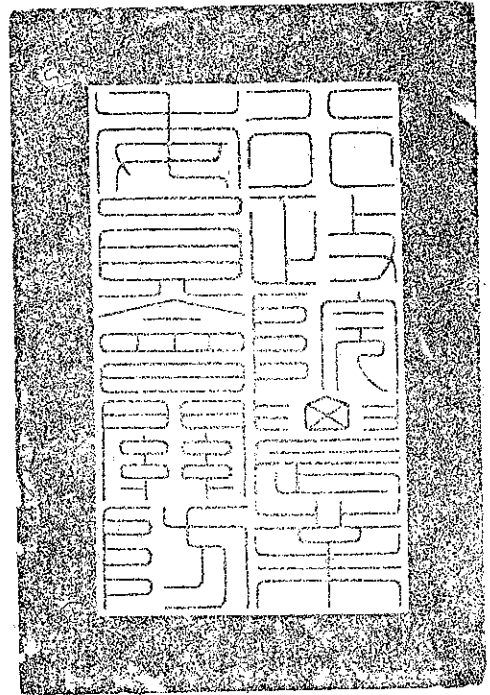


檔 號：  
保存年限：

## 行政院農業委員會 公告

發文日期：中華民國101年1月16日  
發文字號：農防字第1011490073號  
附件：如文



主旨：修正「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」部分規定如附件，並自即日生效。

依據：植物防疫檢疫法第十四條第一項及第十六條第二項規定。

公告事項：修正「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」部分規定如下：

- 一、修正甲、禁止輸入之植物或植物產品第一點第一項、第十八項、第二十一項、第二十四項、第三十項至第三十三項、第三十九項、第四十一項、第四十三項、第五十項、第五十三項與乙、有條件輸入之植物或植物產品第一點第十項、第十一項、第十四項、第十九項、第二十二項、第二十四項、第二十六項、第三十項、第三十二項及第二點第二項、第十一項「植物名稱及其部位欄」之內容，依植物學名重新排序並增列學名。
- 二、修正甲、禁止輸入之植物或植物產品第一點第三項及第三十一項「植物名稱及其部位欄」規定，於序言增列植物組織培養苗除外規定，另將食用菌類(擔子菌門及子囊菌門)排除。
- 三、修正甲、禁止輸入之植物或植物產品第一點第三十二項「植物名稱及其部位欄」規定，將乾燥植株予以排除。



裝

訂

線

- 四、修正甲、禁止輸入之植物或植物產品第一點第三十三項「植物名稱及其部位欄」規定，增列椪果種子亦為椪果種子象鼻蟲之危害部位。
- 五、修正甲、禁止輸入之植物或植物產品第一點第三十七、第五十項及乙、有條件輸入之植物或植物產品第一點第七項、第八項、第十一項、第十二項、第十四項、第十九項、第二十項至第二十三項、第二十六項、第三十二項「國家或地區欄」規定，統一本規定之中國大陸名稱。
- 六、修正甲、禁止輸入之植物或植物產品第五點規定，增列自地中海果實蠅發生國家或地區首次申請輸入時亦應檢附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。
- 七、乙、有條件輸入之植物或植物產品第一點第一項「檢疫條件」欄增列「法國產蘋果依法國產蘋果輸入檢疫條件辦理輸入」規定。
- 八、乙、有條件輸入之植物或植物產品第一點第二十項「國家或地區」欄刪除澳大利亞為馬鈴薯腐敗線蟲疫區。
- 九、修正乙、第一點第十九項「植物名稱及其部位欄」規定，將食用或飼料用之種子予以排除。
- 十、乙、有條件輸入之植物或植物產品第二點第四項「檢疫條件」欄「紐西蘭產食用馬鈴薯輸入檢疫處理要點」修正為「紐西蘭產食用馬鈴薯輸入檢疫條件」。
- 十一、增列乙、有條件輸入之植物或植物產品第二點第十三項規定，增訂「澳大利亞穿孔線蟲疫區產胡蘿蔔輸入檢疫條件」。
- 十二、修正乙、有條件輸入之植物或植物產品第五點首次輸入新鮮植物或植物產品規定，修正申請首次輸入所應檢附之資料，增訂有實驗、研究、教學或展覽之特殊需求得提出專案申請，及某一植物或植物產品如於過去五年內均無輸入紀錄，得重新啟動該產品之風險評估作業。
- 十三、修正乙、有條件輸入之植物或植物產品第十點檢疫有害生物清單，於昆蟲類增列二種、細菌類增列一種、真菌類增



列三種、病毒類增列二十六種、植物菌質體類增列十四種、線蟲類增列一種、雜草類增列七十六種有害生物名單。另因昆蟲類清單中已列有 Ceratitis spp.、Pseudococcus spp. 及 Thrips spp. 等三屬，涵蓋屬內之所有種，爰刪除列屬三屬之五個別種。

十四、增列乙、有條件輸入之植物或植物產品第十二點規定，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。

十五、訂定「法國產蘋果輸入檢疫條件」。

十六、訂定「澳大利亞穿孔線蟲疫區產胡蘿蔔輸入檢疫條件」。

十七、訂定「植物組織培養苗輸入檢疫條件」。

十八、修正「秘魯產鮮果實輸入檢疫條件」第三點及附表二規定。

十九、修正「南韓產桃蛀果蛾寄主鮮果實輸入檢疫條件」規定。

二十、修正「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」第四點附表二規定。

二十一、修正「紐西蘭產食用馬鈴薯輸入檢疫處理要點」，名稱並修正為「紐西蘭產食用馬鈴薯輸入檢疫條件」。

二十二、修正「智利產蘋果輸入檢疫條件」第八點規定。

副本：

主任委員 陳武雄

## 中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定部分規定修正規定

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 tenuivirus</i> ) (2) 水稻萎縮病( <i>Rice dwarf virus phytoreovirus</i> ) (3) 稻莖線蟲( <i>Ditylenchus angustus Butler</i> )
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.)	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 (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	穿孔線蟲( <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; <i>R. citrophilus</i> Huettel, Dickson & Kaplan)

<p>(16) 風信子屬 (<i>Hyacinthus</i> spp.)</p> <p>(17) 鳶尾屬 (<i>Iris</i> spp.)</p> <p>(18) 胡桃屬 (<i>Juglans</i> spp.)</p> <p>(19) 百合屬 (<i>Lilium</i> spp.)</p> <p>(20) 蘋果屬 (<i>Malus</i> spp.)</p> <p>(21) 地錢 (<i>Marchantia polymorpha</i>)</p> <p>(22) 葡萄風信子屬 (<i>Muscari</i> spp.)</p> <p>(23) 蘭科 (Orchidaceae)</p> <p>(24) 防風草 (<i>Pastinaca sativa</i>)</p> <p>(25) 天竺葵屬 (<i>Pelargonium</i> spp.)</p> <p>(26) 李屬 (<i>Prunus</i> spp.; <i>P. persica</i> 除外)</p> <p>(27) 蕨類 (Pteridophyte)</p> <p>(28) 杜鵑花屬 (<i>Rhododendron</i> spp.; <i>R. indicum</i> 除外)</p> <p>(29) 蚌蘭 (<i>Rhoeo discolor</i>)</p> <p>(30) 薔薇屬 (<i>Rosa</i> spp.)</p> <p>(31) 懸鈎子屬 (<i>Rubus</i> spp.)</p> <p>(32) 慈菇屬 (<i>Sagittaria</i> spp.)</p> <p>(33) 馬鈴薯 (<i>Solanum tuberosum</i>)塊莖</p> <p>(34) 鬱金香屬 (<i>Tulipa</i> spp.)</p> <p>(35) 葡萄 (<i>Vitis vinifera</i>)</p> <p>(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(<i>Zingiberaceae</i>))</p>	<p>(23) 所羅門群島</p> <p>(24) 斯里蘭卡</p> <p>(25) 泰國</p> <p>(26) 東加</p> <p>(27) 越南</p> <p>(28) 葉門</p> <p><b>非洲</b></p> <p>(29) 非洲國家、地區</p> <p><b>歐洲</b></p> <p>(30) 比利時</p> <p>(31) 法國</p> <p>(32) 德國</p> <p>(33) 義大利</p> <p>(34) 盧森堡</p> <p>(35) 荷蘭</p> <p>(36) 波蘭</p> <p>(37) 斯洛維尼亞</p> <p>(38) 英國</p> <p><b>北美</b></p> <p>(39) 墨西哥</p> <p>(40) 美國(阿拉斯加州及加利福尼亞州除外)</p> <p><b>中南美</b></p> <p>(41) 巴貝多</p> <p>(42) 貝里斯</p> <p>(43) 玻利維亞</p> <p>(44) 巴西</p> <p>(45) 哥倫比亞</p> <p>(46) 哥斯大黎加</p> <p>(47) 古巴</p> <p>(48) 多米尼克</p> <p>(49) 多明尼加</p> <p>(50) 厄瓜多</p> <p>(51) 薩爾瓦多</p> <p>(52) 法屬圭亞那</p> <p>(53) 法屬西印度群島</p> <p>(54) 格瑞那達</p> <p>(55) 瓜地洛普</p> <p>(56) 瓜地馬拉</p> <p>(57) 蓋亞那</p> <p>(58) 宏都拉斯</p> <p>(59) 牙買加</p> <p>(60) 馬丁尼克島(法屬)</p> <p>(61) 尼加拉瓜</p>	
--	---	--

	(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	
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> )	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 澳大利亞 (2) 巴布亞紐幾內亞 <b>非洲</b> (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 (Badnavirus)</i> )
21. 下列植物生植株之全部或部分(種子除外): (1) 檳榔( <i>Areca catechu</i> ) (2) 竹( <i>Bambusa vulgaris</i> ) (3) 臂形草( <i>Brachiaria mutica</i> ) (4) 可可椰子( <i>Cocos nucifera</i> ) (5) 薏苡仁( <i>Coix lacrymajobi</i> ) (6) 網實椰子( <i>Dictyosperma album</i> ) (7) 畿內亞草( <i>Panicum maximum</i> ) (8) 黍( <i>Panicum miliaceum</i> ) (9) 象草( <i>Pennisetum purpureum</i> ) (10) 大王椰子( <i>Roystonea regia</i> ) (11) 甘蔗屬( <i>Saccharum</i> spp.) (12) 高粱( <i>Sorghum bicolor</i> ) (13) 強生草( <i>Sorghum halepense</i> ) (14) 蘇丹草( <i>Sorghum sudanense</i> ) (15) 甜蜀黍( <i>Sorghum verticilliforum</i> )	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 斐濟 (2) 印度 <b>非洲</b> (3) 迦納 (4) 馬達加斯加 (5) 馬得拉島 (6) 馬拉威 (7) 模里西斯 (8) 莫三比克 (9) 留尼旺島(法屬) (10) 賴索托 (11) 南非 (12) 史瓦濟蘭 (13) 辛巴威 <b>中南美</b> (14) 安地瓜島 (15) 安地卡及巴布達 (16) 阿根廷 (17) 巴貝多 (18) 貝里斯 (19) 巴西 (20) 哥倫比亞	甘蔗流膠病 ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vasculorum</i> (Cobb) Vauterin et al.)

<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>) (不含苞葉之玉米穗除外)</p>	<p>(21) 古巴</p> <p>(22) 多明尼加</p> <p>(23) 瓜地洛普</p> <p>(24) 馬丁尼克島 (法屬)</p> <p>(25) 波多黎各</p> <p>(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>	
<p>24. 下列植物生植株之全部或部分：</p> <p>(1) 檳榔 (<i>Areca catechu</i>)</p> <p>(2) 砂糖椰子 (<i>Arenga pinnata</i>)</p> <p>(3) 扇椰子屬 (<i>Borassus spp.</i>)</p> <p>(4) 虎尾草屬 (<i>Chloris spp.</i>)</p> <p>(5) 可可椰子 (<i>Cocos nucifera</i>)</p> <p>(6) 金絲欄 (<i>Corypha elata</i>)</p> <p>(7) 油椰子 (<i>Elaeis guineensis</i>)</p> <p>(8) 圓葉蒲葵 (<i>Livistona rotundifolia</i>)</p> <p>(9) 海棗 (<i>Phoenix dactylifera</i>)</p>	<p><b>亞洲及太平洋地區</b></p> <p>(1) 菲律賓</p> <p>(2) 所羅門群島</p>	<p>棕櫚類頂死病 (<i>Coconut cadang-cadang viroid (Cocadviroid)</i>)</p>
<p>30. 下列植物生植株之全部或部分 (花、果實、種子除外)：</p> <p>(1) 番椒 (<i>Capsicum annuum</i>)</p> <p>(2) 番茄 (<i>Lycopersicon esculentum</i>)</p> <p>(3) 白英 (<i>Solanum lyratum</i>)</p> <p>(4) 茄子 (<i>Solanum melongena</i>)</p> <p>(5) 龍葵 (<i>Solanum nigrum</i>)</p> <p>(6) 馬鈴薯 (<i>Solanum tuberosum</i>)</p>	<p><b>亞洲及太平洋地區</b></p> <p>(1) 亞美尼亞</p> <p>(2) 亞塞拜然</p> <p>(3) 白俄羅斯</p> <p>(4) 不丹</p> <p>(5) 喬治亞</p> <p>(6) 哈薩克</p> <p>(7) 印度</p> <p>(8) 吉爾吉斯</p> <p>(9) 中國大陸</p> <p>(10) 摩爾多瓦</p> <p>(11) 尼泊爾</p> <p>(12) 俄羅斯聯邦</p> <p>(13) 塔吉克</p> <p>(14) 土庫曼</p> <p>(15) 烏克蘭</p> <p>(16) 烏茲別克</p> <p><b>非洲</b></p> <p>(17) 賴索托</p> <p>(18) 南非</p> <p>(19) 史瓦濟蘭</p> <p><b>歐洲</b></p> <p>(20) 歐洲國家、地區 (阿爾巴尼亞及希臘除外)</p>	<p>馬鈴薯癌腫病 (<i>Synchytrium endobioticum (Schilf) Per.</i>)</p>

	<p><b>北美</b> (21) 加拿大 (新伯倫瑞克省及魁北克省除外，惟種用馬鈴薯不得輸入)</p> <p><b>中南美</b> (22) 玻利維亞 (23) 智利 (24) 厄瓜多 (25) 福克蘭群島 (26) 秘魯 (27) 烏拉圭</p>	
<p>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)：</p> <p>(1) 藜屬(<i>Chenopodium</i> spp.) (2) 美人襟科 (Salpiglossidaceae) (3) 茄科(Solanaceae)</p>	<p><b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 亞美尼亞 (2) 澳大利亞(維多利亞州及西澳大利亞州) (3) 亞塞拜然 (4) 白俄羅斯 (5) 喬治亞 (6) 印度 (7) 印尼 (8) 日本 (9) 哈薩克 (10) 吉爾吉斯 (11) 黎巴嫩 (12) 馬來西亞 (13) 摩爾多瓦 (14) 紐西蘭 (15) 諾福克島 (16) 阿曼 (17) 巴基斯坦 (18) 菲律賓 (19) 俄羅斯聯邦 (20) 斯里蘭卡 (21) 塔吉克 (22) 土庫曼 (23) 土耳其 (24) 烏克蘭 (25) 烏茲別克</p> <p><b>非洲</b> (26) 阿爾及利亞 (27) 埃及 (28) 卡那利群島 (西班牙屬) (29) 賴索托 (30) 利比亞</p>	<p>黃金線蟲 (<i>Globodera rostochiensis</i> Wr.)</p>



- |  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>(31) 摩洛哥<br/>(32) 獅子山<br/>(33) 南非<br/>(34) 史瓦濟蘭<br/>(35) 突尼西亞<br/>(36) 辛巴威</p> <p><b>歐洲</b></p> <p>(37) 阿爾巴尼亞<br/>(38) 奧地利<br/>(39) 巴利亞利群島<br/>(西班牙屬)<br/>(40) 比利時<br/>(41) 波士尼亞赫塞哥維納<br/>(42) 保加利亞<br/>(43) 克羅埃西亞<br/>(44) 海峽群島 (英屬)<br/>(45) 賽普勒斯<br/>(46) 克利特島 (希臘屬)<br/>(47) 捷克<br/>(48) 丹麥<br/>(49) 愛沙尼亞<br/>(50) 法羅群島(丹麥屬自治區)<br/>(51) 芬蘭<br/>(52) 法國<br/>(53) 德國<br/>(54) 希臘<br/>(55) 匈牙利<br/>(56) 冰島<br/>(57) 愛爾蘭<br/>(58) 義大利<br/>(59) 列支敦斯登<br/>(60) 拉脫維亞<br/>(61) 立陶宛<br/>(62) 盧森堡<br/>(63) 馬爾他<br/>(64) 蒙特內哥羅<br/>(65) 荷蘭<br/>(66) 挪威<br/>(67) 波蘭<br/>(68) 葡萄牙<br/>(69) 羅馬尼亞<br/>(70) 塞爾維亞<br/>(71) 斯洛伐克<br/>(72) 斯洛維尼亞</p> |  |
|--|--|--|

	<p>(73) 西班牙  (74) 瑞典  (75) 瑞士  (76) 南斯拉夫  (77) 英國</p> <p><b>北美</b></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)  (79) 墨西哥  (80) 美國(阿拉斯加州、加利福尼亞州、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><b>中南美</b></p> <p>(81) 阿根廷  (82) 玻利維亞  (83) 巴西  (84) 智利  (85) 哥倫比亞  (86) 哥斯大黎加  (87) 厄瓜多  (88) 巴拿馬  (89) 秘魯  (90) 委內瑞拉</p>	
<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>)  (2) 菸草 (<i>Nicotiana tabacum</i>)  (3) 茄子 (<i>Solanum melongena</i>)</p>	<p><b>亞洲及太平洋地區</b></p> <p>(1) 亞美尼亞  (2) 澳大利亞  (3) 亞塞拜然  (4) 白俄羅斯  (5) 喬治亞  (6) 伊朗  (7) 伊拉克  (8) 以色列  (9) 約旦  (10) 哈薩克  (11) 吉爾吉斯  (12) 黎巴嫩  (13) 摩爾多瓦  (14) 緬甸  (15) 巴勒斯坦  (16) 俄羅斯聯邦</p>	<p>菸草露菌病  (<i>Peronospora tabacina</i> Adam.)</p>

	<p>(17) 敘利亞  (18) 塔吉克  (19) 土耳其  (20) 土庫曼  (21) 烏克蘭  (22) 烏茲別克  (23) 葉門共和國</p> <p><b>非洲</b></p> <p>(24) 阿爾及利亞  (25) 埃及  (26) 利比亞  (27) 摩洛哥  (28) 留尼旺島(法屬)  (29) 突尼西亞</p> <p><b>歐洲</b></p> <p>(30) 歐洲各個國家、地區  (荷蘭除外)</p> <p><b>北美</b></p> <p>(31) 加拿大 (英屬哥倫比亞省除外)  (32) 美國</p> <p><b>中南美</b></p> <p>(33) 安地卡及巴布達  (34) 阿根廷  (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</p>	
--	---	--

	(56) 聖露西亞 (57) 聖文森及格瑞那丁 (58) 千里達及托巴哥 (59) 烏拉圭 (60) 委內瑞拉	
33. 檬果( <i>Mangifera</i> spp.)之鮮果實、種子	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 澳大利亞 (2) 孟加拉 (3) 不丹 (4) 查哥斯群島 (5) 斐濟 (6) 法屬玻利尼西亞 (7) 關島 (8) 印度 (9) 印尼 (10) 馬來西亞 (11) 馬里亞納群島 (12) 緬甸 (13) 尼泊爾 (14) 新喀里多尼亞 (15) 紐幾內亞 (16) 北馬里亞納群島 (17) 阿曼 (18) 巴基斯坦 (19) 菲律賓 (20) 斯里蘭卡 (21) 泰國 (22) 東加 (23) 阿拉伯聯合大公國 (24) 越南 (25) 沃里斯島 (26) 富圖納群島 <b>非洲</b> (27) 英屬印度洋領地 (28) 中非共和國 (29) 加彭 (30) 幾內亞 (31) 迦納 (32) 肯亞 (33) 賴索托 (34) 賴比瑞亞 (35) 馬達加斯加 (36) 馬拉威 (37) 模里西斯 (38) 莫三比克	檬果種子象鼻蟲 ( <i>Sternochetus mangiferae</i> (Fabricius))

	<p>(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</p> <p><b>歐洲</b>  (47) 法國</p> <p><b>北美</b>  (48) 美國</p> <p><b>中南美</b>  (49) 巴貝多  (50) 英屬維京群島  (51) 多明尼加  (52) 瓜地洛普  (53) 格瑞那達  (54) 圭亞那 (法屬)  (55) 哥德普洛  (56) 馬丁尼克島 (法屬)  (57) 蒙塞拉特  (58) 聖露西亞島  (59) 聖文森及格瑞那丁  (60) 千里達及托巴哥  (61) 美屬維京群島</p>	
<p>37. 下列植物之鮮果實：</p> <p>(1) 黃秋葵  (<i>Abelmoschus esculentus</i> =  <i>Hibiscus esculentus</i>)</p> <p>(2) 榲桲柑(<i>Aegle marmelos</i>)</p> <p>(3) 腰果  (<i>Anacardium occidentale</i>)</p> <p>(4) 番荔枝屬(<i>Annona</i> spp.)</p> <p>(5) 檳榔(<i>Areca catechu</i>)</p> <p>(6) 小菠蘿蜜  (<i>Artocarpus integer</i>)</p> <p>(7) 楊桃  (<i>Averrhoa carambola</i>)</p> <p>(8) 木奶果  (<i>Baccaurea racemosa</i>)</p> <p>(9) 波漆  (<i>Bouea macrophylla</i>)</p> <p>(10) 波漆屬之一種  (<i>Bouea oppositifolia</i>)</p> <p>(11) 香水樹</p>	<p><b>亞洲及太平洋地區</b></p> <p>(1) 緬甸  (2) 印度  (3) 中國大陸  (4) 尼泊爾  (5) 巴基斯坦  (6) 菲律賓  (7) 斯里蘭卡  (8) 泰國  (9) 越南</p>	<p>番石榴果實蠅  (<i>Bactrocera correcta</i> (Bezzi))</p>

<p>(12) 白花菜屬(<i>Capparis</i> spp.)</p> <p>(13) 玉蕊科之一屬 (<i>Careya</i> spp.)</p> <p>(14) 木瓜 (<i>Carica papaya</i>)</p> <p>(15) 卡梨撒屬之一種 (<i>Carissa carandas</i>)</p> <p>(16) 白柿(<i>Casimiroa edulis</i>)</p> <p>(17) 金葉樹屬 (<i>Chrysophyllum</i> spp.)</p> <p>(18) 柑桔屬(<i>Citrus</i> spp.)</p> <p>(19) 紅瓜(<i>Coccinia grandis</i>)</p> <p>(20) 咖啡屬 (<i>Coffea</i> spp.)</p> <p>(21) 甜瓜 (<i>Cucumis melo</i>)</p> <p>(22) 榲桲(<i>Cydonia oblonga</i>)</p> <p>(23) 龍眼 (<i>Dimocarpus longan</i> =<i>Euphoria logana</i>)</p> <p>(24) 柿屬(<i>Diospyros</i> spp.)</p> <p>(25) 羯布羅香屬之一種 (<i>Dipterocarpus obtusifolius</i>)</p> <p>(26) 杜英屬之一種 (<i>Elaeocarpus madopetalus</i>)</p> <p>(27) 無花果(<i>Ficus carica</i>)</p> <p>(28) 刺籬木 (<i>Flacourtia indica</i>)</p> <p>(29) 印度李 (<i>Flacourtia jangomas</i>)</p> <p>(30) 金柑屬 (<i>Fortunella</i> spp.)</p> <p>(31) 蛋樹 (<i>Garcinia xanthochymus</i>)</p> <p>(32) 三角柱屬 (<i>Hylocereus</i> spp.)</p> <p>(33) 苦木科之一種 (<i>Irvingia malayana</i>)</p> <p>(34) 酒椰子屬之一種 (<i>Jubaea spectabilis</i>)</p> <p>(35) 紅光樹屬之一種 (<i>Knema angustifolia</i>)</p> <p>(36) 鱗花木 (<i>Lepisanthes fruticosa</i>)</p> <p>(37) 番茄 (<i>Lycopersicon esculentum</i>)</p> <p>(38) 長葉馬府油樹 (<i>Madhuca longifolia</i>)</p>		
---	--	--

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <p>(39) 白花菜科之一種<br/>(<i>Maerua siamensis</i>)</p> <p>(40) 西印度櫻桃<br/>(<i>Malpighia emarginata</i><br/>=<i>M. glabra</i>)</p> <p>(41) 小蘋果(<i>Malus sylvestris</i>)</p> <p>(42) 椽果(<i>Mangifera indica</i>)</p> <p>(43) 人心果<br/>(<i>Manilkara zapota</i><br/>=<i>Achras sapota</i>)</p> <p>(44) 牛油果<br/>(<i>Mimusops elengi</i>)</p> <p>(45) 文定果<br/>(<i>Muntingia calabura</i>)</p> <p>(46) 芭蕉屬之一種<br/>(<i>Musa paradisiaca</i>)</p> <p>(47) 鐵青樹屬之一種<br/>(<i>Olax scandens</i>)</p> <p>(48) 霸王樹仙人掌<br/>(<i>Opuntia vulgaris</i>)</p> <p>(49) 棗椰子<br/>(<i>Phoenix dactylifera</i>)</p> <p>(50) 西印度醋栗<br/>(<i>Phyllanthus acidus</i>)</p> <p>(51) 印度塔樹<br/>(<i>Polyalthia longifolia</i>)</p> <p>(52) 枸橘屬(<i>Poncirus spp.</i>)</p> <p>(53) 杏(<i>Prunus armeniaca</i>)</p> <p>(54) 櫻桃(<i>Prunus avium</i>)</p> <p>(55) 酸櫻桃(<i>Prunus cerasus</i>)</p> <p>(56) 桃(<i>Prunus persica</i>)</p> <p>(57) 番石榴<br/>(<i>Psidium guajava</i>)</p> <p>(58) 石榴(<i>Punica granatum</i>)</p> <p>(59) 西洋梨(<i>Pyrus communis</i>)</p> <p>(60) 蓖麻(<i>Ricinus communis</i>)</p> <p>(61) 山陀兒<br/>(<i>Sandoricum koetjape</i>)</p> <p>(62) 檀香(<i>Santalum album</i>)</p> <p>(63) 青皮木屬之一種<br/>(<i>Schoepfia fragrans</i>)</p> <p>(64) 白飯樹<br/>(<i>Securinega virosa</i>)</p> <p>(65) 酸棗屬(<i>Spondias spp.</i>)</p> <p>(66) 飲料馬錢子<br/>(<i>Strychnos potatorum</i>)</p> <p>(67) 蒲桃屬<br/>(<i>Syzygium spp.= Eugenia</i>)</p> |  |  |
|--|--|--|

<p>spp.)  (68) 欖仁  (<i>Terminalia catappa</i>)  (69) 棟科之一種  (<i>Walsura intermedia</i>)  (70) 棗屬(<i>Ziziphus</i> spp.)</p>		
<p>39. 下列植物之鮮果實  (1) 孔雀豆屬之一種  (<i>Adenantha pavonina</i>)  (2) 樹蘭屬 (<i>Aglaia</i> spp.)  (3) 月桃屬之一種  (<i>Alpinia mutica</i>)  (4) 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>)</p>	<p>亞洲及太平洋地區  (1) 汶萊  (2) 聖誕島  (3) 印尼  (4) 馬來西亞  (5) 巴布亞紐幾內亞  (6) 新加坡  (7) 泰國  (8) 越南</p>	<p>木瓜果實蠅  (<i>Bactrocera papayae</i> Drew &amp; Hancock)</p>



<p>(23) 卡梨撒屬之一種 (<i>Carissa carandas</i>)</p> <p>(24) 叢立孔雀椰子 (<i>Caryota mitis</i>)</p> <p>(25) 朴樹屬之一種 (<i>Celtis tetrandia</i>)</p> <p>(26) 星蘋果 (<i>Chrysophyllum cainito</i>)</p> <p>(27) 粉藤 (<i>Cissus repens</i>)</p> <p>(28) 柑桔類 (<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., and <i>Poncirus</i> spp.)</p> <p>(29) 黃皮 (<i>Clausena lansium</i>)</p> <p>(30) 紅瓜 (<i>Coccinia grandis</i>)</p> <p>(31) 阿拉比卡咖啡 (<i>Coffea arabica</i>)</p> <p>(32) 加納弗拉咖啡 (<i>Coffea canephora</i>)</p> <p>(33) 破布子屬之一種 (<i>Cordia dentata</i>)</p> <p>(34) 文殊蘭 (<i>Crinum asiaticum</i>)</p> <p>(35) 胡瓜 (<i>Cucumis sativus</i>)</p> <p>(36) 假鷹爪 (<i>Desmos chinensis</i>)</p> <p>(37) 第倫桃屬之一種 (<i>Dillenia obovata</i>)</p> <p>(38) 柿屬 (<i>Diospyros</i> spp.)</p> <p>(39) 錫蘭醋栗 (<i>Dovyalis hebecarpa</i>)</p> <p>(40) 小葉厚殼樹 (<i>Ehretia microphylla</i>)</p> <p>(41) 枇杷 (<i>Eriobotrya japonica</i>)</p> <p>(42) 蒲桃屬 (<i>Eugenia</i> spp.)</p> <p>(43) 土沉香 (<i>Excoecaria agallocha</i>)</p> <p>(44) 灰莉 (<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 spp.</i> )</p> <p>(56) 蘭撒果屬之一種 ( <i>Lansium domesticum</i> )</p> <p>(57) 鱗花木屬 ( <i>Lepisanthes spp.</i> )</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 spp.</i> )</p> <p>(62) 人心果 ( <i>Manilkara zapota</i> )</p> <p>(63) 牛油果 ( <i>Mimusops elengi</i> )</p> <p>(64) 苦瓜 ( <i>Momordica charantia</i> )</p> <p>(65) 檄樹屬 ( <i>Morinda spp.</i> )</p> <p>(66) 桑 ( <i>Morus alba</i> )</p> <p>(67) 南美櫻桃 ( <i>Muntingia calabura</i> )</p> <p>(68) 芭蕉屬 ( <i>Musa spp.</i> )</p> <p>(69) 烏檀 ( <i>Nauclea orientalis</i> )</p> <p>(70) 紅毛丹 ( <i>Nephelium lappaceum</i> )</p> <p>(71) 球花豆屬之一種 ( <i>Parkia speciosa</i> )</p> <p>(72) 西番蓮屬 ( <i>Passiflora spp.</i> )</p> <p>(73) 大葉木麒麟 ( <i>Pereskia grandiflora</i> )</p> <p>(74) 酪梨 ( <i>Persea americana</i> )</p>		
--	--	--

<p>(75) 敏豆 (<i>Phaseolus vulgaris</i>)</p> <p>(76) 印度塔樹 (<i>Polyalthia longifolia</i>)</p> <p>(77) 山欖屬 (<i>Pouteria</i> spp.)</p> <p>(78) 臭娘子 (<i>Premna serratifolia</i>)</p> <p>(79) 桃 (<i>Prunus persica</i>)</p> <p>(80) 草莓番石榴 (<i>Psidium cattleianum</i>)</p> <p>(81) 石榴 (<i>Punica granatum</i>)</p> <p>(82) 樓林果屬之一種 (<i>Rollinia pulchrinervis</i>)</p> <p>(83) 欖仁樹屬 (<i>Terminalia</i> spp.)</p> <p>(84) 可可樹 (<i>Theobroma cacao</i>)</p> <p>(85) 黃花夾竹桃 (<i>Thevetia peruviana</i>)</p> <p>(86) 山陀兒 (<i>Sandoricum koetjape</i>)</p> <p>(87) 烏白屬 (<i>Sapium</i> spp.)</p> <p>(88) 茄屬 (<i>Solanum</i> spp.)</p> <p>(89) 酸棗屬 (<i>Spondias</i> spp.)</p> <p>(90) 蓮霧 (<i>Syzygium aqueum</i>)</p> <p>(91) 赤楠屬 (<i>Syzygium</i> spp.)</p> <p>(92) 大花紫玉盤 (<i>Uvaria grandiflora</i>)</p> <p>(93) 馬尼拉椰子 (<i>Veitchia merrillii</i>)</p> <p>(94) 棗屬 (<i>Ziziphus</i> spp.)</p>		
<p>41. 下列植物之鮮果實：</p> <p>(1) 波羅蜜屬 (<i>Artocarpus</i> spp.)</p> <p>(2) 柑桔類 (<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., and <i>Poncirus</i> spp.)</p> <p>(3) 咖啡 (<i>Coffea</i> spp.)</p> <p>(4) 榕屬 (<i>Ficus</i> spp.)</p> <p>(5) 檬果 (<i>Mangifera indica</i>)</p> <p>(6) 番石榴 (<i>Psidium guajava</i>)</p>	<p>亞洲及太平洋地區</p> <p>(1) 印度</p> <p>(2) 阿曼</p> <p>(3) 斯里蘭卡</p>	<p>印度果實蠅 (<i>Bactrocera caryae</i> (Kapoor))</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>亞洲及太平洋地區</p> <p>(1) 泰國</p>	<p>梨果實蠅 (<i>Bactrocera pyrifoliae</i> Drew &amp; Hancock)</p>

(3) 番石榴 ( <i>Psidium guajava</i> ) (4) 梨屬 ( <i>Pyrus</i> spp.)		
50. 下列植物生植株之全部、部分(果實及種子除外): (1) 唐棣屬( <i>Amelanchier</i> spp.) (2) 山楸梅屬( <i>Aronia</i> spp.) (3) 木瓜屬 ( <i>Chaenomeles</i> spp.) (4) 車輪棠屬 ( <i>Cotoneaster</i> spp.) (5) 薔薇科之一屬 ( <i>Crataegomespilus</i> spp.) (6) 山楂屬( <i>Crataegus</i> spp.) (7) 榲桲屬( <i>Cydonia</i> spp.) (8) 牛筋條屬 ( <i>Dichotomanthes</i> spp.) (9) 柘依屬( <i>Docynia</i> spp.) (10) 枇杷 ( <i>Eriobotrya japonica</i> ) (11) 蘋果屬( <i>Malus</i> spp.) (12) 山楂子屬( <i>Mespilus</i> spp.) (13) 小石積屬 ( <i>Osteomeles</i> spp.) (14) 酸果木屬 ( <i>Peraphyllum</i> spp.) (15) 石楠屬 ( <i>Photinia</i> spp.、 <i>Heteromeles</i> spp.) (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.)	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 亞美尼亞 (2) 亞塞拜然 (3) 白俄羅斯 (4) 中國大陸 (5) 喬治亞 (6) 印度 (7) 以色列 (8) 約旦 (9) 哈薩克 (10) 吉爾吉斯 (11) 黎巴嫩 (12) 摩爾多瓦 (13) 紐西蘭 (14) 俄羅斯 (15) 沙烏地阿拉伯 (16) 塔吉克 (17) 土耳其 (18) 土庫曼 (19) 烏克蘭 (20) 烏茲別克 (21) 越南 <b>非洲</b> (22) 埃及 <b>歐洲</b> (23) 阿爾巴尼亞 (24) 奧地利 (25) 比利時 (26) 波士尼亞赫塞哥維納 (27) 保加利亞 (28) 克羅埃西亞 (29) 捷克 (30) 賽普勒斯 (31) 丹麥 (32) 愛沙尼亞 (33) 法國 (34) 德國 (35) 希臘 (36) 匈牙利 (37) 愛爾蘭 (38) 義大利 (39) 拉脫維亞 (40) 立陶宛	火傷病 ( <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> )

	(41) 盧森堡 (42) 馬其頓 (43) 荷蘭 (44) 挪威 (45) 波蘭 (46) 羅馬尼亞 (47) 塞爾維亞與蒙特內哥羅 (48) 斯洛伐克 (49) 西班牙 (50) 瑞典 (51) 瑞士 (52) 英國 <b>北美</b> (53) 加拿大 (54) 墨西哥 (55) 美國 <b>中南美</b> (56) 百慕達(英屬) (57) 巴西 (58) 瓜地馬拉 (59) 委內瑞拉	
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.)	<b>北美</b> (1) 墨西哥 <b>中南美</b> (2) 安地卡 (3) 阿根廷 (4) 巴哈馬 (5) 巴貝多 (6) 玻利維亞 (7) 巴西 (8) 哥倫比亞 (9) 哥斯大黎加 (10) 古巴 (11) 多米尼克 (12) 多明尼加 (13) 厄瓜多 (14) 格瑞那達 (15) 瓜地馬拉 (16) 蓋亞那 (17) 海地 (18) 牙買加 (19) 尼加拉瓜 (20) 巴拿馬 (21) 巴拉圭	南美果實蠅 ( <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann))

(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) 椶果( <i>Mangifera indica</i> ) (21) 人心果 ( <i>Manilkara zapota</i> = <i>Achras sapota</i> ) (22) 桃金娘科之一種 ( <i>Myrcianthes pungens</i> ) (23) 橄欖( <i>Olea europaea</i> ) (24) 藍冠西番蓮 ( <i>Passiflora caerulea</i> ) (25) 酪梨( <i>Persea americana</i> ) (26) 西印度醋栗 ( <i>Phyllanthus acidus</i> ) (27) 枸橘屬( <i>Poncirus</i> spp.) (28) 山欖 ( <i>Pouteria obovata</i> ) (29) 李屬 ( <i>Prunus</i> spp.) (30) 番石榴屬 ( <i>Psidium</i> spp.) (31) 石榴 ( <i>Punica granatum</i> ) (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) 海檀木 ( <i>Ximenia americana</i> )	(22)秘魯 (23)波多黎各 (24)聖克里斯多福 (25)聖露西亞 (26)聖文森 (27)蘇利南 (28)千里達 (29)烏拉圭 (30)委內瑞拉	
---	--	--

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規定。

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：植物防疫檢疫法第十六條第二項規定。

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 北美	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) 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。

	<p>(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</p>		
<p>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  (Solanaceae)</p>	<p><b>亞洲及太平洋地區</b>  (1) 澳大利亞  (2) 孟加拉  (3) 中國大陸  (4) 斐濟  (5) 法屬波里尼西亞  (6) 關島  (7) 印度  (8) 印尼  (9) 伊拉克  (10) 以色列  (11) 日本  (12) 約旦  (13) 南韓  (14) 黎巴嫩  (15) 馬貴斯群島  (16) 緬甸  (17) 尼泊爾  (18) 新喀里多尼亞  (19) 紐西蘭  (20) 巴基斯坦  (21) 巴布亞紐幾內亞  (22) 菲律賓  (23) 俄羅斯  (24) 沙烏地阿拉伯  (25) 斯里蘭卡  (26) 敘利亞  (27) 泰國  (28) 土耳其  (29) 越南  (30) 葉門  <b>非洲</b>  (31) 阿爾及利亞</p>	<p>馬鈴薯蠹蛾  (<i>Phthorimaea operculella</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>



	<p>(32) 蒲隆地  (33) 卡那利群島  (西班牙屬)  (34) 剛果民主共和國  (35) 剛果  (36) 埃及  (37) 衣索比亞  (38) 肯亞  (39) 賴索托  (40) 賴比瑞亞  (41) 利比亞  (42) 馬達加斯加  (43) 馬拉威  (44) 模里西斯  (45) 摩洛哥  (46) 盧安達  (47) 留尼旺島(法屬)  (48) 聖赫勒拿島  (49) 塞內加爾  (50) 塞席爾  (51) 南非  (52) 蘇丹  (53) 史瓦濟蘭  (54) 坦尚尼亞  (55) 突尼西亞  (56) 尚比亞  (57) 辛巴威</p> <p><b>歐洲</b></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><b>北美</b></p> <p>(71) 加拿大  (72) 墨西哥</p>		
--	--	--	--

	(73)美國 <b>中南美</b> (74)安提卡 (75)阿根廷 (76)百慕達(英屬) (77)玻利維亞 (78)巴西 (79)智利 (80)哥倫比亞 (81)哥斯大黎加 (82)古巴 (83)多明尼加 (84)海地 (85)牙買加 (86)荷屬安地列斯群島 (87)巴拉圭 (88)秘魯 (89)波多黎各 (90)聖文森 (91)烏拉圭 (92)委內瑞拉		
8. 茄科 (Solanaceae) 生 植株之莖、葉	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 亞美尼亞 (2) 亞塞拜然 (3) 白俄羅斯 (4) 中國大陸 (5) 喬治亞 (6) 伊朗 (7) 伊拉克 (8) 哈薩克 (9) 吉爾吉斯 (10) 摩爾多瓦 (11) 俄羅斯 (12) 塔吉克 (13) 土耳其 (14) 土庫曼 (15) 烏克蘭 (16) 烏茲別克 <b>歐洲</b> (17) 阿爾巴尼亞 (18) 安道爾 (19) 奧地利 (20) 比利時 (21) 波士尼亞赫塞哥	柯羅拉多金花蟲 ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say)	應檢附輸出國植物檢疫機關 (構) 簽發之植物檢疫證明書，證明經檢疫未染本害蟲或在輸出前先經適當之檢疫處理。

	<p>維納</p> <p>(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</p> <p><b>北美</b></p> <p>(47) 加拿大 (48) 墨西哥 (49) 美國</p> <p><b>中南美</b></p> <p>(50) 古巴 (51) 瓜地馬拉</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>(4) 花生</p>	<p><b>亞洲及太平洋地區</b></p> <p>(1) 澳大利亞 (2) 紐西蘭</p> <p><b>非洲</b></p> <p>(3) 賴索托 (4) 南非 (5) 史瓦濟蘭</p> <p><b>北美</b></p> <p>(6) 美國</p> <p><b>中南美</b></p> <p>(7) 阿根廷 (8) 巴西</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>

( <i>Arachis hypogaea</i> )	(9) 智利		
(5) 燕麥 ( <i>Avena sativa</i> )	(10) 秘魯		
(6) 甜菜 ( <i>Beta vulgaris</i> )	(11) 烏拉圭		
(7) 蕓苔屬 ( <i>Brassica</i> spp.)			
(8) 金盞花 ( <i>Calendula officinalis</i> )			
(9) 番椒 ( <i>Capsicum annuum</i> )			
(10) 菊花 ( <i>Chrysanthemum morifolium</i> )			
(11) 柑桔屬 ( <i>Citrus</i> spp.)			
(12) 榛屬 ( <i>Corylus</i> spp.)			
(13) 葫蘆科 ( <i>Cucurbitaceae</i> )			
(14) 大理花 ( <i>Dahlia hybrida</i> )			
(15) 胡蘿蔔 ( <i>Daucus carota</i> )			
(16) 柿 ( <i>Diospyros kaki</i> )			
(17) 草莓 ( <i>Fragaria ananassa</i> )			
(18) 大豆 ( <i>Glycine max</i> )			
(19) 棉 ( <i>Gossypium arboreum</i> )			
(20) 甘藷 ( <i>Ipomoea batatas</i> )			
(21) 鳶尾屬 ( <i>Iris</i> spp.)			
(22) 小扁豆屬之一種 ( <i>Lens culnaris</i> )			
(23) 百合 ( <i>Lilium</i> spp.)			

<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>(1) 榲桲 (<i>Cydonia oblonga</i>)</p> <p>(2) 蘋果屬 (<i>Malus</i> spp.)</p>	<p><b>亞洲及太平洋地區</b></p> <p>(1) 亞美尼亞</p> <p>(2) 亞塞拜然</p> <p>(3) 白俄羅斯</p> <p>(4) 中國大陸</p> <p>(5) 喬治亞</p> <p>(6) 印度</p>	<p>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>(3) 李屬 (<i>Prunus</i> spp.)</p> <p>(4) 梨屬 (<i>Pyrus</i> spp.)</p>	<p>(7) 伊朗 (8) 伊拉克 (9) 以色列 (10) 哈薩克 (11) 吉爾吉斯 (12) 黎巴嫩 (13) 摩爾多瓦 (14) 緬甸 (15) 巴基斯坦 (16) 俄羅斯 (17) 敘利亞 (18) 塔吉克 (19) 土耳其 (20) 土庫曼 (21) 烏克蘭 (22) 烏茲別克</p> <p><b>非洲</b></p> <p>(23) 阿爾及利亞 (24) 埃及 (25) 利比亞 (26) 摩洛哥 (27) 突尼西亞</p> <p><b>歐洲</b></p> <p>(28) 歐洲國家、地區</p> <p><b>北美</b></p> <p>(29) 加拿大 (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>(3) 枸橼屬 (<i>Poncirus</i> spp.)</p>	<p><b>亞洲及太平洋地區</b></p> <p>(1) 中國大陸 (2) 日本 (3) 斐濟 (4) 北韓 (5) 南韓</p> <p><b>歐洲</b></p> <p>(6) 法國</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>
<p>14. 下列植物生植株之全部、部分(種子及地下部除外)</p> <p>(1) 七葉樹屬 (<i>Aesculus</i> spp.)</p> <p>(2) 蔥屬 (<i>Allium</i> spp.)</p> <p>(3) 赤楊屬 (<i>Alnus</i> spp.)</p>	<p><b>亞洲及太平洋地區</b></p> <p>(1) 澳大利亞 (2) 中國大陸 (3) 喬治亞 (4) 印尼 (5) 以色列 (6) 日本 (7) 北韓 (8) 南韓</p>	<p>西方花薊馬 (<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande))</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，證明經檢疫未染西方花薊馬或在輸出前先經適當之檢疫處理。</p>

(4) 孤挺花屬 ( <i>Amaryllis</i> spp. = <i>Hippeastrum</i> spp.)	(9) 科威特		
(5) 百合水仙屬 ( <i>Alstroemeria</i> spp.)	(10) 馬來西亞		
(6) 蜀葵屬 ( <i>Althaea</i> spp.)	(11) 紐西蘭		
(7) 莧屬 ( <i>Amaranthus</i> spp.)	(12) 俄羅斯		
(8) 琉璃繁縷 ( <i>Anagallis arvensis</i> )	(13) 黎巴嫩		
(9) 火鶴花屬 ( <i>Anthurium</i> spp.)	(14) 斯里蘭卡		
(10) 金魚草 ( <i>Antirrhinum</i> <i>majus</i> )	(15) 泰國		
(11) 馬利筋屬 ( <i>Asclepias</i> spp.)	(16) 土耳其		
(12) 蘆筍 ( <i>Asparagus</i> <i>officinalis</i> )	<b>非洲</b>		
(13) 秋海棠屬 ( <i>Begonia</i> spp.)	(17) 卡那利群島 (西班牙屬)		
(14) 布魯尼亞科之一 屬 ( <i>Berzelia</i> spp.)	(18) 肯亞		
(15) 九重葛 ( <i>Bougainvillea</i> <i>spectabilis</i> )	(19) 賴索托		
(16) 寒丁子屬 ( <i>Bouvardia</i> spp.)	(20) 留尼旺島 (法屬)		
(17) 十字花科 ( <i>Brassicaceae</i> )	(21) 南非		
(18) 布魯尼亞屬之一 種 ( <i>Brunia laevis</i> )	(22) 史瓦濟蘭		
(19) 荷包花屬 ( <i>Calceolaria</i> spp.)	(23) 辛巴威		
(20) 歐石楠 ( <i>Calluna vulgaris</i> = <i>Erica vulgaris</i> )	<b>歐洲</b>		
(21) 牛角瓜屬之一種 ( <i>Calotropis</i> <i>gigantica</i> )	(24) 歐洲國家、 地區		
	<b>北美</b>		
	(25) 加拿大		
	(26) 墨西哥		
	(27) 美國		
	<b>中南美</b>		
	(28) 阿根廷		
	(29) 巴西		
	(30) 智利		
	(31) 多明尼加		
	(32) 厄瓜多		
	(33) 瓜地馬拉		
	(34) 哥倫比亞		
	(35) 哥斯大黎加		
	(36) 法屬圭亞納		
	(37) 蓋亞納		
	(38) 馬丁尼克島 (法屬)		
	(39) 秘魯		
	(40) 波多黎各		
	(41) 烏拉圭		
	(42) 委內瑞拉		

(22) 長山核桃 ( <i>Carya illinoensis</i> )			
(23) 南蛇藤屬 ( <i>Celastrus</i> spp.)			
(24) 青葙屬 ( <i>Celosia</i> spp.)			
(25) 球序卷耳 ( <i>Cerastium glomeratum</i> )			
(26) 風蠟花屬 ( <i>Chamelaucium spp.</i> )			
(27) 藜科 (Chenopodiaceae)			
(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			



<p>(42) 洋桔梗屬 <i>Eustoma</i> spp. =<i>Lisianthus</i> spp.)</p> <p>(43) 榕屬 <i>Ficus</i> spp.)</p> <p>(44) 小蒼蘭屬 <i>Freesia</i> spp.)</p> <p>(45) 吊金鐘屬 <i>Fuchsia</i> spp.)</p> <p>(46) 龍膽屬 <i>Gentiana</i> spp.)</p> <p>(47) 牻牛兒苗屬 <i>Geranium</i> spp.)</p> <p>(48) 苦苣苔科 (<i>Gesneriaceae</i>)</p> <p>(49) 唐菖蒲屬 <i>Gladiolus</i> spp.)</p> <p>(50) 棉屬 <i>Gossypium</i> spp.)</p> <p>(51) 霞草屬 <i>Gypsophila</i> spp.)</p> <p>(52) 天芥菜 <i>Heliotropium</i> <i>europaeum</i>)</p> <p>(53) 萱草屬 <i>Hemerocallis</i> spp.)</p> <p>(54) 木槿屬 <i>Hibiscus</i> spp.)</p> <p>(55) 大麥屬 <i>Hordeum</i> spp.)</p> <p>(56) 繡球花屬 <i>Hydrangea</i> spp.)</p> <p>(57) 金絲桃屬 <i>Hypericum</i> spp.)</p> <p>(58) 鳳仙花屬 <i>Impatiens</i> spp.)</p> <p>(59) 牽牛花屬 <i>Ipomoea</i> spp.)</p> <p>(60) 鳶尾屬 <i>Iris</i> spp.)</p> <p>(61) 茉莉花 <i>Jasminum sambac</i>)</p> <p>(62) 厚葉屬</p>			
---	--	--	--

<p>(63) 唇形花科 (<i>Labiatae</i>)</p> <p>(64) 馬櫻丹屬 (<i>Lantana</i> spp.)</p> <p>(65) 月桂樹屬 (<i>Laurus</i> spp.)</p> <p>(66) 豆科 (<i>Leguminosae</i>)</p> <p>(67) 薄子屬 (<i>Leptospermum</i> spp.)</p> <p>(68) 黎可斯帕屬 (<i>Leucospermum</i> spp.)</p> <p>(69) 百合屬 (<i>Lilium</i> spp.)</p> <p>(70) 補血草屬 (<i>Limonium</i> spp.)</p> <p>(71) 北極林耐花 (<i>Linnaea borealis</i>)</p> <p>(72) 錦葵屬 (<i>Malva</i> spp.)</p> <p>(73) 椶果 (<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</p>			
--	--	--	--

(83) 阿月渾子 ( <i>Pistacia vera</i> )			
(84) 晚香玉屬 ( <i>Polianthes</i> spp.)			
(85) 松葉牡丹 ( <i>Portulaca grandiflora</i> )			
(86) 櫻草屬 ( <i>Primula</i> spp.)			
(87) 帝王花屬 ( <i>Protea</i> spp.)			
(88) 石榴 ( <i>Punica granatum</i> )			
(89) 櫟屬 ( <i>Quercus</i> spp.)			
(90) 菜豆樹屬 ( <i>Radermachera</i> spp.)			
(91) 毛茛屬 ( <i>Ranunculus</i> spp.)			
(92) 杜鵑花屬 ( <i>Rhododendron</i> spp.)			
(93) 漆樹屬 ( <i>Rhus</i> spp.)			
(94) 薔薇科 ( <i>Rosaceae</i> )			
(95) 假葉樹屬 ( <i>Ruscus</i> spp.)			
(96) 柳屬 ( <i>Salix</i> spp.)			
(97) 宮燈百合 ( <i>Sandersonia aurantiaca</i> )			
(98) 蟹爪蘭屬 ( <i>Schlumbergera</i> spp.)			
(99) 裸麥 ( <i>Secale cereale</i> )			
(100) 六月雪 ( <i>Serissa foetida</i> )			
(101) 狗尾草 ( <i>Setaria viridis</i> )			

<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 (<i>Trachelium</i> spp.)</p> <p>(109) 蒺藜 (<i>Tribulus terrestris</i>)</p> <p>(110) 小麥 (<i>Triticum aestivum</i>)</p> <p>(111) 金蓮花 (<i>Tropaeolum majus</i>)</p> <p>(112) 繖形花科 (Umbelliferae)</p> <p>(113) 越桔屬 (<i>Vaccinium</i> spp.)</p> <p>(114) 馬鞭草屬 (<i>Verbena</i> spp.)</p> <p>(115) 婆婆納屬 (<i>Veronica</i> spp.)</p> <p>(116) 莢蒾屬 (<i>Viburnum</i> spp.)</p> <p>(117) 三色堇 (<i>Viola tricolor</i>)</p> <p>(118) 葡萄屬 (<i>Vitis</i> spp.)</p> <p>(119) 絲蘭屬 (<i>Yucca</i> spp.)</p> <p>(120) 馬蹄蓮屬 (<i>Zantedeschia</i> spp.)</p> <p>(121) 玉米 (<i>Zea mays</i>)</p>			
19.植物名稱及其部位：	亞洲及太平洋地區	莖線蟲	應檢附輸出國植物檢疫機關

<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>(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></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><b>非洲</b></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><b>歐洲</b></p> <p>(42) 歐洲國家、地區</p> <p><b>北美</b></p>	<p>(<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn)Filipjev)</p>	<p>(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>spp.除外)</p> <p>(19) 蘭科 (Orchidaceae)</p> <p>(20) 棕櫚科 (Palmaceae)</p> <p>(21) 露兜樹科 (Pandanaaceae)</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>(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</i> <i>vinifera</i> 除外)</p> <p>II. 下列種子(食用及飼 料用除外)之輸入應 符合本項檢疫條件：</p> <p>(1) 蔥屬 (<i>Allium</i> spp.)</p> <p>(2) 甜菜 (<i>Beta vulgaris</i>)</p> <p>(3) 甜瓜</p>	<p>(43) 加拿大</p> <p>(44) 墨西哥</p> <p>(45) 美國</p> <p><b>中南美</b></p> <p>(46) 中南美洲國家、 地區</p>		
--	---	--	--

<p>(<i>Cucumis melo</i>)  (4) 胡蘿蔔  (<i>Daucus carota</i>)  (5) 起絨草  (<i>Dipsacus fullonum</i>)  (6) 紫花苜蓿  (<i>Medicago sativa</i>)  (7) 花豆  (<i>Phaseolus coccineus</i>)  (8) 敏豆  (<i>Phaseolus vulgaris</i>)  (9) 福祿考  (<i>Phlox drummondii</i>)  (10) 豌豆  (<i>Pisum sativum</i>)  (11) 裸麥  (<i>Secale cereale</i>)  (12) 菠菜  (<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>)</p>	<p><b>亞洲及太平洋地區</b>  (1) 亞美尼亞  (2) 亞塞拜然  (3) 孟加拉  (4) 白俄羅斯  (5) 中國大陸  (6) 喬治亞  (7) 伊朗  (8) 伊拉克  (9) 以色列  (10) 日本  (11) 北韓  (12) 南韓  (13) 哈薩克  (14) 吉爾吉斯  (15) 黎巴嫩</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>(包含種莢及種子)</p> <p>(7) 艾草 (<i>Artemisia vulgaris</i>)</p> <p>(8) 歐洲山芥 (<i>Barbarea vulgaris</i>)</p> <p>(9) 秋海棠屬 (<i>Begonia</i> spp.)</p> <p>(10) 雛菊 (<i>Bellis perennis</i>)</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 (<i>Cimicifuga</i> <i>racemosa</i>)</p>	<p>(16) 馬來西亞</p> <p>(17) 摩爾多瓦</p> <p>(18) 紐西蘭</p> <p>(19) 巴基斯坦</p> <p>(20) 沙烏地阿 拉伯</p> <p>(21) 俄羅斯</p> <p>(22) 敘利亞</p> <p>(23) 塔吉克</p> <p>(24) 泰國</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><b>非洲</b></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><b>歐洲</b></p> <p>(37) 歐洲國家、地區</p> <p><b>北美</b></p> <p>(38) 加拿大</p> <p>(39) 墨西哥</p> <p>(40) 美國</p> <p><b>中南美</b></p> <p>(41) 厄瓜多</p> <p>(42) 秘魯</p>		
---	---	--	--



(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</i> spp.)			
(31) 紫番紅花 ( <i>Crocus vernus</i> )			
(32) 胡瓜 ( <i>Cucumis sativus</i> )			
(33) 南瓜 ( <i>Cucurbita moschata</i> )			
(34) 美國南瓜 ( <i>Cucurbita pepo</i> )			
(35) 香附子 ( <i>Cyperus rotundus</i> )			
(36) 大理花屬 ( <i>Dahlia</i> spp.)			
(37) 曼陀羅 ( <i>Datura stramonium</i> )			
(38) 胡蘿蔔 ( <i>Daucus carota</i> )			
(39) 石竹屬 ( <i>Dianthus</i> spp.)			
(40) 牛筋草 ( <i>Eleusine indica</i> )			
(41) 鵝觀草 ( <i>Elymus repens</i> = <i>Agropyron repens</i> )			
(42) 狗牙堇 ( <i>Erythronium denscanis</i> )			
(43) 高狐草 ( <i>Festuca pratensis</i> )			
(44) 草莓屬 ( <i>Fragaria</i> spp.)			
(45) 球果紫堇 ( <i>Fumaria officinalis</i> )			
(46) 唐菖蒲屬 ( <i>Gladiolus</i> spp.)			
(47) 大豆 ( <i>Glycine max</i> )			
(48) 向日葵			

<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) 廣葉小蠶豆 (<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 (<i>Lycopsis arvensis</i>)</p> <p>(60) 母菊 (<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 rhaponticum</i>)</p> <p>(75) 酸模屬 (<i>Rumex</i> spp.)</p> <p>(76) 甘蔗 (<i>Saccharum officinarum</i>)</p> <p>(77) 庭菖蒲 (<i>Sisyrinchium angustifolium</i>)</p> <p>(78) 茄屬 (<i>Solanum</i> spp.)</p> <p>(79) 一枝黃花 (<i>Solidago graminifolia</i> = <i>S. anceolata</i> = <i>Euthamia graminifolia</i>)</p> <p>(80) 苦苣菜屬 (<i>Sonchus</i> spp.)</p> <p>(81) 水蘇 (<i>Stachys palustris</i>)</p> <p>(82) 奧古斯丁草 (<i>Stenotaphrum secundatum</i>)</p> <p>(83) 丁香 (<i>Syringa vulgaris</i>)</p> <p>(84) 萬壽菊 (<i>Tagetes minuta</i>)</p> <p>(85) 蒲公英 (<i>Taraxacum officinale</i> = <i>Leontodon taraxacum</i>)</p> <p>(86) 虎斑花屬 (<i>Tigridia</i> spp.)</p>			
--	--	--	--

<p>(87) 三葉草屬 (<i>Trifolium</i> spp.)</p> <p>(88) 三肋果屬之一種 (<i>Tripleurospermum maritimum</i>)</p> <p>(89) 小麥 (<i>Triticum aestivum</i>)</p> <p>(90) 金蓮花 (<i>Tropaeolum polyphyllum</i>)</p> <p>(91) 鬱金香屬 (<i>Tulipa</i> spp.)</p> <p>(92) 款冬 (<i>Tussilago farfara</i>)</p> <p>(93) 野豌豆 (<i>Vicia sativa</i>)</p> <p>(94) 豇豆 (<i>Vigna unguiculata</i> = <i>V. sinensis</i>)</p> <p>(95) 蒼耳 (<i>Xanthium strumarium</i>)</p> <p>(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：</p> <p>(1) 番茄 (<i>Lycopersicon esculentum</i>)</p> <p>(2) 茄屬 (<i>Solanum</i> spp.)</p>	<p><b>亞洲及太平洋地區</b></p> <p>(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 (19) 土庫曼 (20) 烏克蘭 (21) 烏茲別克</p> <p><b>非洲</b></p>	<p>馬鈴薯晚疫病菌 A<sup>2</sup> 型(<i>Phytophthora infestans</i> A<sup>2</sup> Mating Type)</p>	<p>應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明未染馬鈴薯晚疫病菌 A<sup>2</sup> 型，且非產自馬鈴薯晚疫病菌 A<sup>2</sup> 型發生地區，否則銷燬或退運。</p>

	(22) 埃及 (23) 摩洛哥 (24) 盧安達 <b>歐洲</b> (25) 奧地利 (26) 比利時 (27) 捷克 (28) 丹麥 (29) 芬蘭 (30) 法國 (31) 德國 (32) 愛沙尼亞 (33) 匈牙利 (34) 愛爾蘭 (35) 義大利 (36) 拉脫維亞 (37) 立陶宛 (38) 荷蘭 (39) 挪威 (40) 波蘭 (41) 瑞典 (42) 瑞士 (43) 英國 <b>北美</b> (44) 加拿大 (45) 墨西哥 (46) 美國 <b>中南美</b> (47) 阿根廷 (48) 玻利維亞 (49) 巴西 (50) 哥倫比亞 (51) 厄瓜多 (52) 巴拉圭 (53) 烏拉圭		
22. 下列植物之鮮果實： (1) 唐棣屬 ( <i>Amelanchier</i> spp.) (2) 山楸梅屬 ( <i>Aronia</i> spp.) (3) 木瓜屬 ( <i>Chaenomeles</i> spp.) (4) 車輪棠屬 ( <i>Cotoneaster</i> spp.) (5) 薔薇科之一屬 ( <i>Crataegomespilus</i>	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 亞美尼亞 (2) 亞塞拜然 (3) 白俄羅斯 (4) 中國大陸 (5) 喬治亞 (6) 印度 (7) 哈薩克 (8) 約旦 (9) 以色列	火傷病 ( <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> )	應檢附輸出國植物檢疫機關 (構) 簽發之植物檢疫證明 書，證明未染火傷病，否則 銷燬或退運。

<p>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>(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>(10) 吉爾吉斯</p> <p>(11) 黎巴嫩</p> <p>(12) 摩爾多瓦</p> <p>(13) 紐西蘭</p> <p>(14) 俄羅斯</p> <p>(15) 沙烏地阿拉伯</p> <p>(16) 塔吉克</p> <p>(17) 土耳其</p> <p>(18) 土庫曼</p> <p>(19) 烏克蘭</p> <p>(20) 烏茲別克</p> <p>(21) 越南</p> <p><b>非洲</b></p> <p>(22) 埃及</p> <p><b>歐洲</b></p> <p>(23) 阿爾巴尼亞</p> <p>(24) 奧地利</p> <p>(25) 比利時</p> <p>(26) 波士尼亞赫塞哥維納</p> <p>(27) 保加利亞</p> <p>(28) 克羅埃西亞</p> <p>(29) 賽普勒斯</p> <p>(30) 捷克</p> <p>(31) 丹麥</p> <p>(32) 愛沙尼亞</p> <p>(33) 法國</p> <p>(34) 德國</p> <p>(35) 希臘</p> <p>(36) 匈牙利</p> <p>(37) 愛爾蘭</p> <p>(38) 義大利</p> <p>(39) 拉脫維亞</p> <p>(40) 立陶宛</p> <p>(41) 盧森堡</p> <p>(42) 馬其頓</p> <p>(43) 荷蘭</p> <p>(44) 挪威</p> <p>(45) 波蘭</p> <p>(46) 羅馬尼亞</p> <p>(47) 塞爾維亞與蒙特內哥羅</p> <p>(48) 斯洛伐克</p> <p>(49) 西班牙</p> <p>(50) 瑞典</p>		
---	---	--	--

	<p>(51) 瑞士 (52) 英國</p> <p><b>北美</b></p> <p>(53) 加拿大 (54) 墨西哥 (55) 美國</p> <p><b>中南美</b></p> <p>(56) 巴西 (57) 百慕達(英屬) (58) 瓜地馬拉 (59) 委內瑞拉</p>		
<p>23. 下列植物生植株之全部、部分：</p> <p>(1) 冬瓜 (<i>Benincasa hispida</i>)</p> <p>(2) 西瓜 (<i>Citrullus lanatus</i>)</p> <p>(3) 甜瓜 (<i>Cucumis melo</i>)</p> <p>(4) 胡瓜 (<i>Cucumis sativus</i>)</p> <p>(5) 南瓜 (<i>Cucurbita moschata</i>)</p> <p>(6) 美國南瓜 (<i>Cucurbita pepo</i>)</p>	<p><b>亞洲及太平洋地區</b></p> <p>(1) 澳大利亞 (昆士蘭州)</p> <p>(2) 中國大陸</p> <p>(3) 關島</p> <p>(4) 日本</p> <p>(5) 北馬里亞納群島</p> <p>(6) 泰國</p> <p>(7) 土耳其</p> <p><b>北美</b></p> <p>(8) 美國 (阿拉巴馬州、阿肯色州、加利福尼亞州、德拉瓦州、佛羅里達州、喬治亞州、伊利諾州、印第安那州、愛荷華州、馬里蘭州、密西西比州、密蘇里州、北卡羅來那州、奧克拉荷馬州、奧勒岡州、南卡羅來那州、德克薩斯州)</p> <p><b>中南美</b></p> <p>(9) 巴西</p>	<p>細菌性果斑病 (<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad et al.) Willem et al. (<i>Pseudomonas pseudoalcaligenes</i> subsp. <i>citrulli</i> Schaad et al.))</p>	<p>1、非繁殖性之植物部分、果實及供食用之種子應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明未染細菌性果斑病。否則銷燬或退運。</p> <p>2、植株及種植用種子應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明經田間檢疫未染細菌性果斑病，或於輸出前經適當之檢疫處理。</p>
<p>24. 樹薯(<i>Manihot esculenta</i> 或 <i>M. utilissima</i>) (種子除外)</p>	<p><b>亞洲及太平洋地區</b></p> <p>(1) 印度</p> <p><b>非洲</b></p> <p>(2) 非洲國家、地區</p>	<p>樹薯嵌紋病 (<i>Cassava mosaic virus</i> (<i>Begomovirus</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，證明未染樹薯嵌紋病，否則銷燬或退運。</p>
<p>26. 下列植物生植株之全部、部分(種子除外)：</p> <p>(1) 蔥屬 (<i>Allium</i> spp.)</p>	<p><b>亞洲及太平洋地區</b></p> <p>(1) 亞美尼亞 (2) 亞塞拜然 (3) 白俄羅斯 (4) 中國大陸</p>	<p>刺足根蟎 (<i>Rhizoglyphus echinopus</i> Fumouze and Robin)</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，證明經檢疫未染刺足根蟎或在輸出前經適當之檢疫處理。</p>

<p>(2) 牛蒡 (<i>Arctium lappa</i>)</p> <p>(3) 甘藍 (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>)</p> <p>(4) 黃楊木 (<i>Buxus microphylla</i> var. <i>intermedia</i>)</p> <p>(5) 番椒屬 (<i>Capsicum</i> spp.)</p> <p>(6) 薑黃 (<i>Curcuma longa</i> = <i>C. domestica</i>)</p> <p>(7) 大理花屬 (<i>Dahlia</i> spp.)</p> <p>(8) 胡蘿蔔 (<i>Daucus carota</i> var. <i>sativa</i>)</p> <p>(9) 亞馬遜百合 (<i>Eucharis</i> <i>grandiflora</i>)</p> <p>(10) 小蒼蘭屬 (<i>Freesia</i> spp.)</p> <p>(11) 龍膽 (<i>Gentiana scabra</i> Bunge 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>Hemerocallis</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</i> <i>pendula</i>)</p> <p>(21) 百合 (<i>Lilium</i> spp.)</p>	<p>(5) 喬治亞</p> <p>(6) 哈薩克</p> <p>(7) 印度</p> <p>(8) 伊朗</p> <p>(9) 以色列</p> <p>(10) 日本</p> <p>(11) 北韓</p> <p>(12) 南韓</p> <p>(13) 吉爾吉斯</p> <p>(14) 紐西蘭</p> <p>(15) 摩爾多瓦</p> <p>(16) 俄羅斯</p> <p>(17) 塔吉克</p> <p>(18) 泰國</p> <p>(19) 土庫曼</p> <p>(20) 烏克蘭</p> <p>(21) 烏茲別克</p> <p>(22) 越南</p> <p><b>非洲</b></p> <p>(23) 阿爾及利亞</p> <p>(24) 埃及</p> <p>(25) 利比亞</p> <p><b>歐洲</b></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><b>北美</b></p> <p>(41) 加拿大</p> <p>(42) 美國(加利福尼亞州及德克薩斯州)</p> <p><b>中南美</b></p>		
--	---	--	--



<p>(22) 水仙屬 (<i>Narcissus</i> spp.)</p> <p>(23) 牡丹 (<i>Paeonia 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 sajor-caju</i> and <i>P. ostreatus</i>)</p> <p>(27) 蘿蔔 (<i>Raphanus sativus</i>)</p> <p>(28) 裸麥 (<i>Secale cereale</i>)</p> <p>(29) 大岩桐屬 (<i>Sinningia</i> spp.)</p> <p>(30) 茄屬 (<i>Solanum</i> spp.)</p> <p>(31) 鬱金香屬 (<i>Tulipa</i> spp.)</p> <p>(32) 馬鞭草 (<i>Verbena officinalis</i>)</p> <p>(33) 蠶豆 (<i>Vicia faba</i>)</p>	<p>(43) 阿根廷</p> <p>(44) 智利</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 (<i>Acacia</i> spp.)</p> <p>(2) 乳草 (<i>Asclepias fascicularis</i>)</p> <p>(3) 蓬萊竹屬 (<i>Bambusa</i> spp.)</p> <p>(4) 紅木 (<i>Bixa orellana</i>)</p> <p>(5) 刺槐豆 (<i>Ceratonia siliqua</i>)</p> <p>(6) 小葉灰藿 (<i>Chenopodium album</i>)</p> <p>(7) 樟樹 (<i>Cinnamomum camphora</i>)</p>	<p>亞洲及太平洋地區</p> <p>(1) 以色列</p> <p>歐洲</p> <p>(2) 西班牙(安達魯西亞 Andaluca 地區)</p> <p>北美</p> <p>(3) 墨西哥</p> <p>(4) 美國(加利福尼亞州)</p> <p>中南美</p> <p>(5) 哥斯大黎加</p>	<p>酪梨葉蟬 (<i>Oligonychus perseae</i> Tuttle, Baker &amp; Abbatiello)</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>(8) 柿屬 (<i>Diospyrus</i> spp.)</p> <p>(9) 桉樹屬 (<i>Eucalyptus</i> spp.)</p> <p>(10) 錦葵屬 (<i>Malva</i> spp.)</p> <p>(11) 酪梨 (<i>Persea americana</i>)</p> <p>(12) 漆樹屬 (<i>Rhus</i> spp.)</p> <p>(13) 薔薇屬 (<i>Rosa</i> spp.)</p> <p>(14) 柳屬 (<i>Salix</i> spp.)</p> <p>(15) 苦苣菜屬 (<i>Sonchus</i> spp.)</p> <p>(16) 葡萄屬 (<i>Vitis</i> spp.)</p>			
<p>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</p>	<p><b>亞洲及太平洋地區</b></p> <p>(1) 澳大利亞</p> <p>(2) 中國大陸</p> <p>(3) 日本</p> <p><b>歐洲</b></p> <p>(4) 奧地利</p> <p>(5) 德國</p> <p>(6) 義大利</p> <p>(7) 挪威</p> <p>(8) 波蘭</p> <p>(9) 瑞典</p> <p>(10) 瑞士</p> <p>(11) 英國</p> <p><b>北美</b></p> <p>(12) 加拿大</p> <p>(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>

( <i>Prunus</i> spp.) (15) 梨屬 ( <i>Pyrus</i> spp.) (16) 欖樹屬 ( <i>Quercus</i> spp.) (17) 垂柳屬 ( <i>Salix</i> spp.) (18) 接骨木 ( <i>Sambucus canadensis</i> ) (19) 冇骨消屬 ( <i>Sambucus</i> spp.) (20) 田蕪屬 ( <i>Tilia</i> spp.) (21) 榆屬 ( <i>Ulmus</i> spp.)			
---	--	--	--

乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件

依據：植物防疫檢疫法第十六條第二項規定。

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
2. 不含苞葉之玉米穗及下列植物之種子： (1) 檳榔 ( <i>Arcea 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 purpreum</i> ) (10) 大王椰子 ( <i>Roystonea regia</i> ) (11) 甘蔗屬	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 斐濟 (2) 印度 <b>非洲</b> (3) 迦納 (4) 賴索托 (5) 馬達加斯加 (6) 馬得拉島 (7) 馬拉威 (8) 模里西斯 (9) 莫三比克 (10) 留尼旺島 (法屬) (11) 南非 (12) 史瓦濟蘭 (13) 辛巴威 <b>中南美</b> (14) 安地瓜島 (15) 安地卡及巴布達 (16) 阿根廷 (17) 巴貝多 (18) 貝里斯 (19) 巴西 (20) 哥倫比亞	甘蔗流膠病 ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vasculorum</i> (Cobb) Vauterin et al.)	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>(<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 verticilliform</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>(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>		
<p>4. 食用馬鈴薯塊莖 (<i>Solanum tuberosum</i>)</p>	<p>紐西蘭</p>	<p>黃金線蟲 (<i>Globodera rostochiensis</i> Wr.)</p>	<p>依照「紐西蘭產食用馬鈴薯輸入檢疫條件」辦理輸入。</p>
<p>11. 附帶根部之下列植物種苗：</p> <p>(1) 蜻蜓鳳梨屬 (<i>Aechmea</i> spp.)</p> <p>(2) 火鶴花屬 (<i>Anthurium</i> spp.)</p> <p>(3) 布諾美麗亞屬 (<i>Bromelia</i> spp.)</p> <p>(4) 姬鳳梨屬 (<i>Cryptanthus</i> spp.)</p> <p>(5) 錦葉鳳梨屬 (<i>Guzmania</i> spp.)</p> <p>(6) 五彩鳳梨屬 (<i>Neoregelia</i> spp.)</p> <p>(7) 鳥巢鳳梨屬 (<i>Nidularium</i> spp.)</p> <p>(8) 氣生鳳梨屬 (<i>Tillandsia</i> spp.)</p> <p>(9) 鸚哥鳳梨屬 (<i>Vriesea</i> spp.)</p>	<p>歐洲 荷蘭</p>	<p>穿孔線蟲 (<i>Radopholus similis</i> (Cobb)Thorne; <i>R. citrophilus</i> Huettel, Dickson &amp; Kaplan)</p>	<p>依荷蘭產穿孔線蟲寄主植物種苗輸入檢疫條件辦理輸入。</p>
<p>13. 新鮮胡蘿蔔</p>	<p>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、</p>	<p>穿孔線蟲 (<i>Radopholus similis</i> (Cobb)Thorne;</p>	<p>依澳大利亞穿孔線蟲疫區產胡蘿蔔輸入檢疫條件辦理輸入。</p>

	西澳大利亞州)	<i>R. citrophilus</i> Huettel, Dickson & Kaplan)	
--	---------	--	--

五、申請自某一國家或地區首次輸入生鮮植物或植物產品時，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。

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

昆蟲類（305種）

*Acalolepta cervina*

*Acanthoscelides obtectus*

*Acanthoscelides pallidipennis*

*Acleris gloverana*

*Acleris variana*

*Acrogonia terminalis*

*Acrolepiopsis assectella*  
*Acropolitis rudisana*  
*Adelges tsugae*  
*Adoxophyes orana*  
*Aeolesthes sarta*  
*Aethina tumida*  
*Affirmaspis socotrana*  
*Agrilus mali*  
*Amorbia emigratella*  
*Anastrepha grandis*  
*Anastrepha striata*  
*Anastrepha suspensa*  
*Anchastus swezeyi*  
*Anomala sulcatula*  
*Anthonomus bisignifer*  
*Anthonomus eugenii*  
*Anthonomus grandis*  
*Aonidiella lauretorum*  
*Aonidiella tinerfinensis*  
*Apis mellifera capensis*  
*Apis mellifera scutellata*  
*Archips micaceanus*  
*Argyrotaenia ljunghiana*  
*Artitropa comus*  
*Aspidiotus spinosus*  
*Asterolecanium spp.*  
*Bactrocera albistrigata*  
*Bactrocera aquilonis*  
*Bactrocera cucumis*  
*Bactrocera decipiens*  
*Bactrocera diversa*  
*Bactrocera fascialis*  
*Bactrocera frauenfeldi*  
*Bactrocera jarvisi*  
*Bactrocera kirki*  
*Bactrocera latifons*  
*Bactrocera melanota*  
*Bactrocera musae*  
*Bactrocera neohumeralis*  
*Bactrocera occipitalis*  
*Bactrocera oleae*  
*Bactrocera passiflorae*  
*Bactrocera psidii*  
*Bactrocera trivialis*

*Bactrocera tuberculata*  
*Bactrocera umbrosa*  
*Bactrocera xanthodes*  
*Bemisia cordylinidis*  
*Blitopertha orientalis*  
*Brachycerus spp.*  
*Brachydactyla discoidea*  
*Bruchophagus roddi*  
*Bruchus pisorum*  
*Bruchus rufimanus*  
*Bulbifer homeorhynchus*  
*Cacoecimorpha pronubana*  
*Cacyreus marshalli*  
*Callipogon relictus*  
*Callosobruchus analis*  
*Callosobruchus phaseoli*  
*Camponotus floridanus*  
*Camponotus pennsylvanicus*  
*Capua tortrix*  
*Cataenococcus hispidus*  
*Catamacta lotinana*  
*Ceratitis spp.*  
*Chaetanaphothrips signipennis*  
*Choristoneura conflictana*  
*Choristoneura fumiferana*  
*Choristoneura occidentalis*  
*Choristoneura rosaceana*  
*Chrysomphalus diversicolor*  
*Chrysomphalus pinnulifera*  
*Cilaeopeplus swezeyi*  
*Coccus spp.*  
*Conoderus eveillardi*  
*Conoderus rufangulus*  
*Conopia hector*  
*Conotrachelus aguacatae*  
*Contarinia nasturtii*  
*Contarinia sorghicola*  
*Coptotermes curvignathus*  
*Copturus aguacatae*  
*Cryptophlebia leucotreta*  
*Cryptorhynchus lapathi*  
*Curculio davidi*  
*Curculio elephas*  
*Curculio nucum*

*Cydia latiferreana*  
*Cydia splendana*  
*Dacus bivittatus*  
*Dacus vertebratus*  
*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*  
*Exosoma lusitanica*  
*Frankliniella spp.*  
*Furcaspis oceanica*  
*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 biclavis*  
*Hylastes ater*  
*Hylurgopinus rufipes*  
*Hyphantria cunea*  
*Hypothenemus hampei*  
*Insulaspis orsoni*  
*Ips calligraphus*  
*Ips confusus*  
*Ips grandicollis*  
*Ips lecontei*  
*Ips pini*  
*Ips plastographus*  
*Ips typographus*  
*Ischnaspis longirostris*  
*Kandyosilis cochleata*  
*Kytorhinus immixtus*  
*Laspeyresia spp.*  
*Lepidosaphes salicina*  
*Lepidosaphes tokionis*  
*Leptocybe invasa*  
*Leucoptera malifoliella*  
*Limonius californicus*  
*Listroderes subcinctus*  
*Listronotus bonariensis*  
*Lobesia botrana*  
*Lopholeucaspis cockerelli*  
*Linepithema humile*  
*Lymantria dispar*

*Lymantria monacha*  
*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*  
*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*  
*Paranthrene tabaniformis*  
*Paraputo hispidus*  
*Pectinophora scutigera*  
*Perileucoptera coffeella*  
*Phalaenoides glycinae*  
*Phenacaspis tangana*

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

細菌類 (56 種)

*Acidovorax avenae* subsp. *avenae*  
*Agrobacterium larrymoorei*  
*Agrobacterium tumefaciens*  
*Agrobacterium vitis*  
*Burkholderia andropogonis*  
*Burkholderia caryophylli*  
*Burkholderia gladioli* pv. *gladioli*

*Clavibacter michiganensis* subsp. *Indidiosus*  
*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*  
*Clavibacter michiganensis* subsp. *Sepedonicus*  
*Clavibacter michiganensis* subsp. *nebraskensis*  
*Curtobacterium flaccumfaciens* subsp. *Flaccumfaciens*  
*Curtobacterium flaccumfaciens* subsp. *poinsettiae*  
*Erwinia carotovora* subsp. *atroseptica*  
*Erwinia chrysanthemi*  
*Erwinia herbicola* pv. *gypsophilae*  
*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. *syringae*  
*Pseudomonas syringae* pv. *tabaci*  
*Pseudomonas viridiflava*  
*Ralstonia solanacearum* Race3  
*Xanthomonas acernea*  
*Xanthomonas arboricola* pv. *corylina*  
*Xanthomonas axonopodis* pv. *begoniae*  
*Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae*  
*Xanthomonas axonopodis* pv. *glycines*  
*Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli*  
*Xanthomonas axonopodis* pv. *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 (79 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*  
*Cronartium quercuum*  
*Cryphonectria parasitica*  
*Cytospora* sp.  
*Diaporthe mali*  
*Diaporthe phaseolorum*  
*Diaporthe tanakae*  
*Diaporthe vaccinii*  
*Didymella ligulicola*  
*Elsinoe australis*  
*Endocronartium harknessii*  
*Entyloma holwayi* H. & P. Sydow  
*Eutypa lata*  
*Fusarium subglutinans*  
*Fusarium oxysporum* f. *sp.*  
*Gaeumannomyces graminis*  
*Gibberella circinata*  
*Gremmeniella abietina*  
*Gymnosporangium asiaticum*

*Gymnosporangium clavipes*  
*Gymnosporangium fuscum*  
*Gymnosporangium globosum*  
*Gymnosporangium yamadae*  
*Lachnellula willkommii*  
*Leptosphaeria maculans*  
*Leptosphaeria nodorum*  
*Macrophomina phaseolina*  
*Melampsora farlowii*  
*Monilinia fructigena*  
*Nectria galligena*  
*Nectria mauritiicola*  
*Nectriella pironii*  
*Ophiostoma novo-ulmi*  
*Ophiostoma ulmi*  
*Ophiostoma wageneri*  
*Peronosclerospora maydis*  
*Peronosclerospora sacchari*  
*Phoma andigena*  
*Phoma exigua* var. *foveata*  
*Phoma tracheiphila*  
*Phomopsis viticola*  
*Phomopsis vitimegaspora*  
*Phomopsis vitimegasora*  
*Phymatotrichopsis omnivora*  
*Phytophthora fragariae*  
*Phytophthora ramorum*  
*Puccinia gladioli*  
*Puccinia mccleanii*  
*Puccinia pittieriana*  
*Rigidioporus lignosus*  
*Sclerotium cepivorum*  
*Septoria lycopersici*  
*Stenocarpella maydis*  
*Thecaphora solani*  
*Tilletia barclayana*  
*Tilletia indica*  
*Trachysphaera fructigena*  
*Uredo dioscoreae-alatae*  
*Uredo gladioli-buettneri*  
*Urocystis agropyri*  
*Urocystis tritici*  
*Ustilago scitaminea*  
*Verticillium albo-atrum*

*Verticillium dahliae*

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 (AlMV)* (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*Amaranthus leaf mottle virus (AmLMV)* (*Potyviridae*, *potyvirus*)  
*American plum line pattern virus (APLPV)* (*Bromoviridae*, *Iilarvirus*)  
*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*, *Iilarvirus*)  
*Apple scar skin viroid (ASSVd)* (*Pospiviroidae*, *Apscaviroid*)  
*Apple stem grooving virus (ASGV)* (*Capillovirus*, *Flexiviridae*)  
*Apple stem pitting virus (ASPV)* (*Foveavirus*, *Flexiviridae*)  
*Arabis mosaic virus (ArMV)* (*Comoviridae*, *Nepovirus*)  
*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, Curtomovirus)*  
*Beet leaf curl virus (BLCV) (Rhabdoviridae)*  
*Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV) (Benyvirus)*  
*Belladonna mottle virus (BeMV) (Tymovirus)*  
*Bermuda grass etched-line virus (BELV) (Marafivirus)*  
*Bhendi yellow vein mosaic virus (BYVMV) (Geminiviridae, Begomovirus)*  
*Bidens mosaic virus (BiMV) (Potyviridae, potyvirus)*  
*Bidens mottle virus (BiMoV) (Potyviridae, potyvirus)*  
*Black raspberry latent ilarvirus*  
*Black raspberry necrosis virus (BRNV)*  
*Blackcurrant reversion associated virus (BRAV) (Comoviridae, Nepovirus)*  
*Blueberry leaf mottle virus (BLMoV) (Comoviridae, Nepovirus)*  
*Blueberry necrotic shock virus (BLSHV) (ilarvirus)*  
*Blueberry red ringspot virus (BRRV) (Caulimoviridae, caulimovirus)*  
*Blueberry scorch virus (BBSV) (carlavirus)*  
*Blueberry shoestring virus (BSSV) (sobemovirus)*  
*Broad bean B virus*  
*Broad bean necrosis virus (BBNV) (Pomovirus)*  
*Broad bean severe chlorosis virus (Closteroviridae, closterovirus)*  
*Broad bean stain virus (BBSV) (Comoviridae, comovirus)*  
*Broad bean true mosaic virus (BBTMV) (Comoviridae, comovirus)*  
*Broad bean wilt virus (BBWV) (Comoviridae, fabavirus)*  
*Broad bean yellow ringspot virus*  
*Broad bean yellow vein virus (Rhabdoviridae, cytorhabdovirus)*  
*Broccoli necrotic yellows virus (BNYV) (Rhabdoviridae, cytorhabdovirus)*  
*Brome mosaic virus (BMV) (Bromoviridae, bromovirus)*  
*Brome streak mosaic virus (BrStMV) (Potyviridae, Tritimovirus)*  
*Burdock mosaic virus*  
*Burdock mottle virus*

*Burdock yellows virus (BuYV) (Closteroviridae, closterovirus)*  
*Cacao necrosis virus (CNV) (Comoviridae, nepovirus)*  
*Cacao swollen shoot virus (CSSV) (Caulimoviridae, badnavirus)*  
*Cacao yellow mosaic virus (CYMV) (Tymovirus)*  
*Cactus virus (CV-2) (Carlavirus)*  
*Canna yellow mottle VIRUS (CaYMV) (Caulimoviridae, badnavirus)*  
*Caper latent virus (CapLV) (Carlavirus)*  
*Cardamine chlorotic fleck virus (CCFV) (Tombusviridae, carmovirus)*  
*Cardamom mosaic virus (CdMV) (Potyviridae, potyvirus)*  
*Carnation cryptic virus 1 (CCV-1) (Partitiviridae, alphacryptovirus)*  
*Carnation etched ring virus (CERV) (Cualimoviridae, caulimovirus)*  
*Carnation Italian ringspot virus (CIRV) (Tombusviridae, tombusvirus)*  
*Carnation latent virus (CLV) (Carlavirus)*  
*Carnation mottle virus (CarMV) (Carmovirus)*  
*Carnation necrotic fleck virus (CNFV) (Clostreoviridae, closterovirus)*  
*Carnation ringspot virus (CRSV) (Tombusviridae, dianthovirus)*  
*Carnation vein mottle virus (CVMoV) (Potyviridae, potyvirus)*  
*Carrot latent virus (CtLV) (Rhabdoviridae, nucleorhabdovirus)*  
*Carrot mottle mimic virus (CmoMV) (Umbravirus)*  
*Carrot mottle virus (CMoV) (Umbravirus)*  
*Carrot red leaf virus (CtRLV) (Luteoviridae, luteovirus)*  
*Carrot temperate virus 1 (CteV-1) (Partitiviridae, alphacryptovirus)*  
*Carrot temperate virus 2 (CteV-2) (Partitiviridae, betacryptovirus)*  
*Carrot temperate virus 3 (CteV-3) (Partitiviridae, alphacryptovirus)*  
*Carrot temperate virus 4 (CteV-4) (Partitiviridae, alphacryptovirus)*  
*Carrot thin leaf virus (CTLV) (Potyviridae, potyvirus)*  
*Cowpea chlorotic mottle virus (CCMV) (Bromoviridae, Bromovirus)*  
*Cowpea golden mosaic virus (CPGMV) (Geminiviridae, Begomovirus)*  
*Cowpea green vein-banding virus (CGVBV) (Potyviridae, Potyvirus)*  
*Cowpea mosaic virus (CPMV) (Comoviridae, Comovirus)*  
*Cowpea rugose mosaic virus (CPRMV) (Potyviridae, Potyvirus)*  
*Cowpea severe mosaic virus (CPSMV) (Comoviridae, Comovirus)*  
*Cowpea stunt virus (Luteovirus)*  
*Cassava African mosaic virus (ACMV) (Geminiviridae, bigeminivirus)*  
*Cassava green mottle virus (CaGMV) (Comoviridae, nepovirus)*  
*Cassava Indian mosaic virus (ICMV) (Geminiviridae, bigeminivirus)*  
*Cassava Ivorian bacilliform virus (CsIBV) (Ourmiavirus)*  
*Cassava virus X (CsVX) (Potexvirus)*  
*Cassia mosaic virus*  
*Cassia ringspot virus*  
*Cassia yellow blotch virus (CYBV) (Bromoviridae, bromovirus)*  
*Cassia yellow spot virus (CasYSV) (Potyviridae, potyvirus)*  
*Cauliflower mosaic virus (CaMV) (Caulimoviridae, caulimovirus)*  
*Celery mosaic virus (CeMV) (Potyviridae, potyvirus)*

*Cereal northern mosaic virus (NCMV) (cytorhabdovirus)*  
*Cassava brown streak virus (CsBSV) (Potyviridae, Ipomovirus)*  
*Cassava common mosaic virus (CsCMV) (Potexvirus)*  
*Cereal chlorotic mosaic virus (CCMoV) (Rhabdoviridae)*  
*Cherry green ring mottle virus (CGRMV) (Foveavirus)*  
*Cherry leaf roll virus (CLRV) (Comoviridae, Nepovirus)*  
*Cherry mottle leaf virus (CMLV) (Trichovirus)*  
*Cherry rasp leaf virus (CRLV) (Comoviridae, Nepovirus)*  
*Cherry virus A (CVA) (Capillovirus)*  
*Chickpea bushy dwarf virus (CpBDV) (Potyviridae, potyvirus)*  
*Chickpea distortion mosaic virus (Potyviridae, potyvirus)*  
*Chicory virus (ChVX) (potexvirus)*  
*Chicory yellow mottle virus (ChYMV) (Comoviridae, nepovirus)*  
*Chino del tomaté 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, nucleorhabdoviru)*  
*Elderberry virus (EV)(Carlavirus 1)*  
*Epirus cherry virus (EpCV) (Ourmiavirus)*  
*Erysimum latent virus (ErLV) (Tymovirus)*  
*Dulcamara mottle virus (DuMV) (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)*  
*Heraclium latent virus (HLV) (Vitivirus)*  
*Hibiscus latent ringspot virus (HLRSV) (Comoviridae, )nepovirus*  
*Hibiscus chlorotic ringspot virus (HCRSV) (Tombusviridae, Carmovirus)*  
*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, rymovirus)*  
*Oat red streak mosaic virus*  
*Oat sterile dwarf virus (OSDV) (Reoviridae, Fijivirus)*  
*Okra leaf-curl virus(OLCV) (Geminivirus, bigeminivirus)*  
*Okra mosaic virus (OkMV) (Tymovirus)*  
*Olive latent ringspot virus (OLRSV) (Comoviridae, nepovirus)*  
*Ononis yellow mosaic virus ( OYMV)(Tymovirus)*  
*Opuntia Sammons' virus (SOV) (Tobamovirus)*  
*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 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*  
*Pepino mosaic virus (PepMV) (Flexiviridae, Potexvirus)*  
*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)*  
*Plantago asiatica mosaic virus*  
*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 (PBRV) (Comoviridae, Nepovirus)*  
*Potato deforming mosaic virus*  
*Potato mop-top virus (PMTV) (Pomovirus)*  
*Potato spindle tuber viroid (PSTVd) (Pospiviroidae, Pospiviroid)*  
*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 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)*  
*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, nucleorhabdovirus)*  
*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 (MWI)  
*Mitsuba witches'-broom* JHW  
*Mulberry dwarf* MD  
*New Jersey aster yellows* NJAY

*Oklahoma aster yellows OKAY1*  
*Onion yellows OAY (OA)*  
*Passion fruit proliferation phytoplasma*  
*Peach rosette phytoplasma*  
*Peach yellow leaf roll PYLR*  
*Peach yellows phytoplasma*  
*Pear decline PD*  
*Pecan bunch PB*  
*Periwinkle little leaf 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)

*Anguina tritici*  
*Aphelenchoides aradhidis*  
*Aphelenchoides bicaudatus*  
*Aphelenchoides fragariae*  
*Aphelenchoides goodeyi*  
*Aphelenchoides rizemabosi*  
*Aphelenchoides suipingensis*

*Belonolaimus gracilis*  
*Belonolaimus longicaudatus*  
*Bursaphelenchus muconatus*  
*Bursaphelenchus xylophilus*  
*Ditylenchus triformis*  
*Dolichodorus heterocephalus*  
*Globodera pallida*  
*Globodera tabacum*  
*Hemicycliophora arenaria*  
*Hemicycliophora nudata*  
*Heterodera glycines*  
*Heterodera goettingiana*  
*Heterodera sacchari*  
*Heterodera schachtii*  
*Heterodera zea*  
*Hirschmanniella gracilis*  
*Hirschmanniella imamuri*  
*Hirschmanniella magna*  
*Hirschmanniella miticausa*  
*Hirschmanniella spinicaudata*  
*Hoploaimus spp.*  
*Longidorus elongatus*  
*Longidorus jiangsuensis*  
*Meloidogyne fugianensis*  
*Meloidogyne kongi*  
*Meloidogyne lini*  
*Nacobbus aberrans*  
*Paralongidorus spp.*  
*Paratrichodorus minor*  
*Paratrichodorus porosus*  
*Pratylenchus convallariae*  
*Pratylenchus goodeyi*  
*Pratylenchus indicus*  
*Pratylenchus laticauda*  
*Pratylenchus penetrans*  
*Pratylenchus pratensis*  
*Pratylenchus vulnus*  
*Pratylenchus zea*  
*Radopholus citri*  
*Rhadinaphelenchus cocophilus*  
*Scutellonema bradys*  
*Trichodorus spp.*  
*Xiphinema bricolense*  
*Xiphinema californicum*

*Xiphinema diversicaudatum*  
*Xiphinema hunaniense*  
*Xiphinema index*

雜草類 (222 種)

*Abelmoschus ficulneus* (L.) Wight & Arn.  
*Acanthospermum hispidum* DC.  
*Achnatherum calamagrostis* P.Beauv.  
*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.  
*Andropogon virginicus* L.  
*Anthemis cotula* L.  
*Anthocephalus chinensis* Walp.  
*Ardisia elliptica* Thunb.  
*Asphodelus tenuifolius* Cav.  
*Aster subulatus* Michx.  
*Avena sterilis* L.  
*Bidens pilosa* L.  
*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

*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.  
*Cephalaria syriaca* (L.) Schrad.  
*Cerastium arvense* L.  
*Chasmanthium latifolium* (Michx.) Yates  
*Chasmanthium laxum* (L.) Yates  
*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.  
*Clidemia hirta* (L.) D. Don  
*Conium maculatum* L.  
*Convolvulus arvensis* L.  
*Cordia alliodora* (Ruiz & Pav.) Oken  
*Cordia macrostachya* Roem & Schlucht.  
*Cortaderia selloana* (J.A. & J.H. Schultes) Aschers. & Graebn.  
*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  
*Dichrostachys cinerea* (L.)Wight & Arn.  
*Digitaria velutina* (Forsk.) Beauv.  
*Digitaria scalarum* (Schweinf.) Chiov  
*Dipsacus sativus* (L.) Honckeney  
*Echinochloa pyramidalis* (Lam.) Hitchc. & A. Chase  
*Echinochloa crus-pavonis* (H.B.K.) Schult  
*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.  
*Erodium cicutarium* (L.) L. ex W. Ait.  
*Eucalyptus globule* Labill.  
*Euonymus europaeus* L.  
*Euphorbia helioscopia* L.  
*Euphorbia prunifolia* Jacq. (syn. *E. geniculata* Orteg).  
*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.  
*Hordeum murinum* L.  
*Hypochoeris radicata* L.  
*Indigofera amblyantha* Craib  
*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.  
*Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit  
*Lithospermum arvense* L.  
*Lolium temulentum* L.  
*Luzula sylvatica* (Huds.) Gaudin  
*Malva parviflora* L.  
*Marsilea quadrifolia* L.  
*Medicago hispida* Gaertn.  
*Melastoma malabathricum* L.



*Mercurialis annua* L.  
*Mertensia virginica* (L.) Pers. ex Link  
*Miconia calvescens* DC.  
*Mikania micrantha* Kunth  
*Mikania scandens* (L.) Wild.  
*Mimosa diplotricha* C. Wright ex Sauvalle  
*Mimosa pigra* L.  
*Miscanthus giganteus* Kunth  
*Monochoria hastata* (L.) Solms  
*Mucuna pruriens* (L.) DC. var. *pruriens* Cowitch  
*Murdannia nudiflora* (L.) Brenan  
*Myrica faya* Ait.  
*Myriophyllum aquaticum* (Vell.) Verdc.  
*Myriophyllum brasiliense* Camb.  
*Nassella tenuissima* (Trin.) Barkworth  
*Neslia paniculata* (L.) Desv.  
*Nicandra physalodes* (L.) Gaertn.  
*Orlaya grandiflora* Hoffm.  
*Oryza barthii* A. Chev. (syn. *O. breviligulata* A. Chev. et Roehr.)  
*Oryza officinalis* Wall. Ex Watt.  
*Oryza punctata* Kotschy ex Steud.  
*Panicum fasciculatum* Sw.  
*Panicum maximum* Jacq.  
*Parthenium hysterophorus* L.  
*Passiflora mollissima* (H. B. K.) Bailey  
*Passiflora rubra* Lam.  
*Peltophorum dubium* (Spreng.) Taub.  
*Pennisetum ciliare* (L.) Link  
*Pennisetum clandestinum* Hochst. ex Chiov.  
*Pennisetum macrourum* Trin.  
*Pennisetum pedicellatum* Trin.  
*Pennisetum polystachion* (L.) Schult.  
*Pennisetum purpureum* Schumach.  
*Pennisetum setaceum* (Forsk.) Chiov.  
*Pennisetum villosum* R. Br. ex Fresen.  
*Phalaris minor* Retz.  
*Phalaris paradoxa* L.  
*Pluchea carolinensis* (Jacq.) G. Don  
*Pluchea odorata* (L.) Cass.  
*Pluchea sagittalis* (Lam.) Cabera  
*Poa cita* E. Edgar  
*Pontederia rotundifolia* L. f.  
*Potamogeton natans* L.  
*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  
*Richardia brasiliensis* Gomez  
*Rubus argutus* Link  
*Rubus moluccanus* L.  
*Rumex pulcher* L.  
*Sagittaria sagittifolia* L.  
*Sagittaria subulata* (L.) Buch.  
*Salsola kali* L.  
*Sanvitalia procumbens* Lam.  
*Schizachyrium condensatum* (Kunth) Nees  
*Scirpus grossus* L. f.  
*Scirpus maritimus* L.  
*Scirpus mucronatus* L.  
*Sesbania punicea* (Cav.) Benth.  
*Sida spinosa* L.  
*Silene gallica* L.  
*Sinapis arvensis* L.  
*Sisymbrium officinale* (L.) Scop.  
*Solanum mauritianum* Scopoli  
*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  
*Thlaspi arvense* L.  
*Tibouchina urvilleana* (DC) Cogn.  
*Trichachne insulatis* (L.) Ness  
*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.

*Xanthium spinosum* L.

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。

# 法國產蘋果輸入檢疫條件

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妨害蟲之侵入。
- (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、火傷病及桃朽蛾」。

(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

- 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

- 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。

## 秘魯產鮮果實輸入檢疫條件第三點及附表二修正規定

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。

#### 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。

# 南韓產桃蛀果蛾寄主鮮果實輸入檢疫條件修正規定

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) 或防檢局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防檢局檢疫人員核對；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防檢局。

- 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防檢局認可之供果園，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防檢局檢疫人員確認。

(五) 符合前四點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），於年度查證前提供防檢局核對。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防檢局，必要時，防檢局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

每年於鮮果實輸出之前，南韓植物檢疫機關應正式發函邀請防檢局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。所有檢疫查證所須費用由南韓負擔。

#### 五、輸出檢疫

- (一) 南韓植物檢疫機關向防檢局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；檢查比例必要時得予增加。
- (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防檢局。
- (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防檢局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) 防檢局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防檢局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防檢局審查。
- (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。防檢局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) 經防檢局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，防檢局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第四點附表二修正規定

## 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。

# 紐西蘭產食用馬鈴薯輸入檢疫條件修正規定

- 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。

## 智利產蘋果輸入檢疫條件第八點修正規定

### 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。