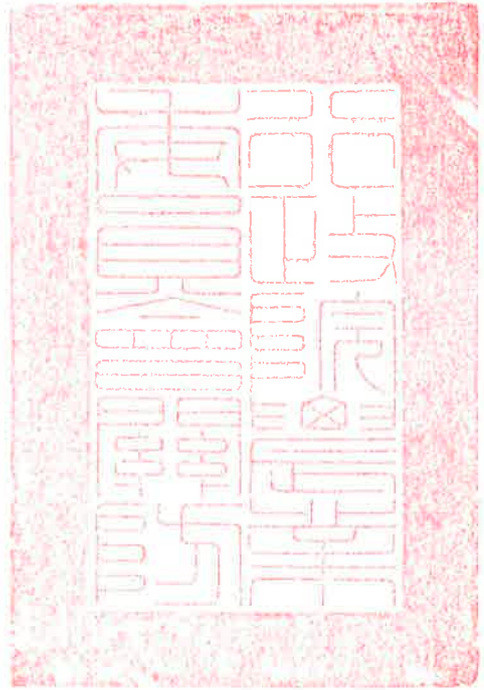


檔 號：
保存年限：

行政院農業委員會 公告

發文日期：中華民國102年3月18日
發文字號：農防字第1021490147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，並自中華民國一百零二年四月一日起生效。

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、訂定「澳大利亞產蘋果鮮果實輸入檢疫條件」。
- 二、修正甲、禁止輸入之植物或植物產品第一點第三十一項「國家或地區欄」規定，增列美國科羅拉多州除外規定。
- 三、修正甲、禁止輸入之植物或植物產品第一點第四十六項及乙、有條件輸入之植物或植物產品第二點第五項「國家或地區欄」規定，增列美國麻薩諸塞州 Worcester郡及俄亥俄州 Clermont郡為光肩星天牛疫區，另紐約州Suffolk郡自疫區刪除。
- 四、修正乙、有條件輸入之植物或植物產品第一點第一項「檢疫條件欄」規定，增列澳大利亞產蘋果依澳大利亞產蘋果鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入規定。



- 五、修正乙、有條件輸入之植物或植物產品第一點第二十三項「國家或地區欄」規定，增列以色列及南韓為細菌性果斑病疫區。
- 六、修正乙、有條件輸入之植物或植物產品第一點規定，增列第三十五項馬鈴薯斑紋病規定。
- 七、修正乙、有條件輸入之植物或植物產品第五點規定，增訂未帶地下部與果實之蔬菜及食用菌之子實體免辦理首次輸入風險評估之除外規定。
- 八、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，於病毒類增列四種有害生物名單，及於雜草類增列四十三種有害生物名單；另於真菌類刪除櫟樹猝死病菌（*Phytophthora ramorum*）。

副本：

主任委員 陳保基

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)
31. 下列植物生植株之全部或部分(葉、花、果實、種子、植物組織培養苗除外)： (1) 藜屬 (<i>Chenopodium</i> spp.) (2) 美人襟科 (Salpiglossidaceae) (3) 茄科(Solanaceae)	亞洲及太平洋地區 (1) 亞美尼亞 (2) 澳大利亞(維多利亞州及西澳大利亞州) (3) 亞塞拜然 (4) 白俄羅斯 (5) 喬治亞 (6) 印度 (7) 印尼 (8) 日本 (9) 哈薩克 (10) 吉爾吉斯 (11) 黎巴嫩 (12) 馬來西亞 (13) 摩爾多瓦 (14) 紐西蘭 (15) 諾福克島 (16) 阿曼 (17) 巴基斯坦 (18) 菲律賓 (19) 俄羅斯聯邦 (20) 斯里蘭卡 (21) 塔吉克 (22) 土庫曼 (23) 土耳其 (24) 烏克蘭 (25) 烏茲別克 非洲 (26) 阿爾及利亞 (27) 埃及 (28) 卡那利群島 (西班牙屬) (29) 賴索托 (30) 利比亞 (31) 摩洛哥 (32) 獅子山 (33) 南非 (34) 史瓦濟蘭 (35) 突尼西亞	黃金線蟲 (<i>Globodera rostochiensis</i> Wr.)

- | | |
|-----------------------|--|
| (36) 辛巴威 | |
| 歐洲 | |
| (37) 阿爾巴尼亞 | |
| (38) 奧地利 | |
| (39) 巴利亞利群島
(西班牙屬) | |
| (40) 比利時 | |
| (41) 波士尼亞赫塞哥維納 | |
| (42) 保加利亞 | |
| (43) 克羅埃西亞 | |
| (44) 海峽群島 (英屬) | |
| (45) 賽普勒斯 | |
| (46) 克利特島 (希臘屬) | |
| (47) 捷克 | |
| (48) 丹麥 | |
| (49) 愛沙尼亞 | |
| (50) 法羅群島(丹麥屬自治
區) | |
| (51) 芬蘭 | |
| (52) 法國 | |
| (53) 德國 | |
| (54) 希臘 | |
| (55) 匈牙利 | |
| (56) 冰島 | |
| (57) 愛爾蘭 | |
| (58) 義大利 | |
| (59) 列支敦斯登 | |
| (60) 拉脫維亞 | |
| (61) 立陶宛 | |
| (62) 盧森堡 | |
| (63) 馬爾他 | |
| (64) 蒙特內哥羅 | |
| (65) 荷蘭 | |
| (66) 挪威 | |
| (67) 波蘭 | |
| (68) 葡萄牙 | |
| (69) 羅馬尼亞 | |
| (70) 塞爾維亞 | |
| (71) 斯洛伐克 | |
| (72) 斯洛維尼亞 | |
| (73) 西班牙 | |
| (74) 瑞典 | |
| (75) 瑞士 | |
| (76) 南斯拉夫 | |
| (77) 英國 | |

	<p>北美</p> <p>(78) 加拿大(新伯倫瑞克省及愛德華島省除外，惟種用馬鈴薯不得輸入)</p> <p>(79) 墨西哥</p> <p>(80) 美國(阿拉斯加州、加利福尼亞州、科羅拉多州、愛達荷州、蒙大拿州、奧勒岡州及華盛頓州除外，惟種用馬鈴薯限自阿拉斯加州及蒙大拿州輸入)</p> <p>中南美</p> <p>(81) 阿根廷</p> <p>(82) 玻利維亞</p> <p>(83) 巴西</p> <p>(84) 智利</p> <p>(85) 哥倫比亞</p> <p>(86) 哥斯大黎加</p> <p>(87) 厄瓜多</p> <p>(88) 巴拿馬</p> <p>(89) 秘魯</p> <p>(90) 委內瑞拉</p>	
<p>46. 下列植株之全部或部分 (花、果實、種子、直徑 3 公分(含)以下之枝條及樹幹最大直徑 3 公分(含)以下之種苗除外)：</p> <p>(1) 槭屬 (<i>Acer</i> spp.)</p> <p>(2) 七葉樹屬 (<i>Aesculus</i> spp.)</p> <p>(3) 赤楊屬 (<i>Alnus</i> spp.)</p> <p>(4) 毛樺屬 (<i>Betula</i> spp.)</p> <p>(5) 柑橘屬 (<i>Citrus</i> spp.)</p> <p>(6) 沙棗 (<i>Elaeagnus angustifolia</i>)</p> <p>(7) 白蠟樹屬 (<i>Fraxinus</i> spp.)</p> <p>(8) 木槿屬 (<i>Hibiscus</i> spp.)</p> <p>(9) 美國鵝掌楸 (<i>Liriodendron tulipifera</i>)</p> <p>(10) 蘋果屬 (<i>Malus</i> spp.)</p> <p>(11) 苦楝樹屬 (<i>Melia</i> spp.)</p> <p>(12) 桑屬 (<i>Morus</i> spp.)</p>	<p>亞洲</p> <p>(1) 中國大陸</p> <p>(2) 北韓</p> <p>(3) 南韓</p> <p>歐洲</p> <p>(4) 奧地利 (布勞瑙(Braunau))</p> <p>北美洲</p> <p>(5) 美國 (麻薩諸塞州 Worcester 郡、紐約州紐約市及 Nassau 郡、紐澤西州 Middlesex 郡及 Union 郡、俄亥俄州 Bethel 地區及 Clermont 郡)</p> <p>(6) 加拿大 (安大略省多倫多市及 Vaughan 市)</p>	<p>光肩星天牛 (Asian longhorned beetle, <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky))</p>

(13) 泡桐 (<i>Paulownia fortunei</i>)		
(14) 懸鈴木屬(<i>Platanus spp.</i>)		
(15) 楊屬 (<i>Populus spp.</i>)		
(16) 李屬 (<i>Prunus spp.</i>)		
(17) 梨屬 (<i>Pyrus spp.</i>)		
(18) 洋槐屬 (<i>Robinia spp.</i>)		
(19) 薔薇屬 (<i>Rosa spp.</i>)		
(20) 柳屬 (<i>Salix spp.</i>)		
(21) 槐樹屬 (<i>Sophora spp.</i>)		
(22) 榆屬 (<i>Ulmus spp.</i>)		

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 spp.</i>) (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	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	蘋果蠹蛾 (<i>Cydia pomonella</i> L.)	1. 蘋果應依下列規定辦理輸入： (1) 紐西蘭產蘋果依紐西蘭產蘋果輸入檢疫條件辦理輸入。 (2) 智利產蘋果依智利產蘋果輸入檢疫條件辦理輸入。 (3) 法國產蘋果依法國產蘋果輸入檢疫條件辦理輸入。 (4) 澳大利亞產蘋果依澳大利亞產蘋果鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。 (5) 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

<p>(<i>Pyrus</i> spp.)</p>	<p>(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 (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>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>
<p>23. 下列植物生植株之全部、部分：</p> <p>(1) 冬瓜 (<i>Benincasa hispida</i>) (2) 西瓜 (<i>Citrullus lanatus</i>) (3) 甜瓜 (<i>Cucumis melo</i>) (4) 胡瓜 (<i>Cucumis sativus</i>) (5) 南瓜 (<i>Cucurbita moschata</i>) (6) 美國南瓜 (<i>Cucurbita pepo</i>)</p>	<p>亞洲及太平洋地區 (1) 澳大利亞(昆士蘭州) (2) 中國大陸 (3) 關島 (4) 以色列 (5) 日本 (6) 南韓 (7) 北馬里亞納群島 (8) 泰國 (9) 土耳其 北美 (10) 美國(阿拉巴馬州、阿肯色州、加利福尼亞州、德拉瓦州、佛羅里達州、喬治亞州、伊利諾州、印第安那州、愛荷華州、</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。 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>

	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) 中南美 (11) 巴西		
35. 下列植物生植株之全部、部分(種子除外)： (1) 番椒 (<i>Capsicum annuum</i>) (2) 胡蘿蔔 (<i>Daucus carota</i>) (3) 好望角醋栗(<i>Physalis peruviana</i>) (4) 樹番茄 (<i>Solanum betaceum</i> = <i>Cyphomandra betacea</i>) (5) 番茄 (<i>Solanum lycopersicum</i> = <i>Lycopersicon esculentum</i>) (6) 茄子 (<i>Solanum melongena</i>) (7) 馬鈴薯 (<i>Solanum tuberosum</i>)	亞洲及太平洋地區 (1) 紐西蘭 歐洲 (2) 芬蘭 (3) 挪威 (4) 瑞典 北美 (5) 美國 (6) 墨西哥 中南美 (7) 瓜地馬拉 (8) 宏都拉斯	馬鈴薯斑紋病 (<i>Candidatus Liberibacter psyllaureus</i> = <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>)	1. 應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書,證明經檢疫未罹染馬鈴薯斑紋病,否則銷燬或退運。 2. 種用馬鈴薯應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書,證明經檢疫未罹染馬鈴薯斑紋病,且該生產區未發生馬鈴薯斑紋病,否則銷燬或退運。

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
5. 產自下列植物之原木類、薪材、樹根、樹皮、未加工之木料與裁製品類： (1) 槭屬 (<i>Acer</i> spp.) (2) 七葉樹屬 (<i>Aesculus</i> spp.) (3) 赤楊屬 (<i>Alnus</i> spp.) (4) 毛樺屬 (<i>Betula</i> spp.)	亞洲 (1) 中國大陸 (2) 北韓 (3) 南韓 歐洲 (4) 奧地利 (布勞瑙(Braunau)) 北美洲 (5) 美國 (麻薩諸塞州 Worcester 郡、紐 約州紐約市及	光肩星天牛 (Asian long-horned beetle, <i>Anoplophora glabripennis</i>)	依輸入木材檢疫條件辦理輸入。

<p>(5) 柑橘屬 (<i>Citrus</i> spp.)</p> <p>(6) 沙棗 (<i>Elaeagnus angustifolia</i>)</p> <p>(7) 白蠟樹屬 (<i>Fraxinus</i> spp.)</p> <p>(8) 木槿屬 (<i>Hibiscus</i> spp.)</p> <p>(9) 美國鵝掌楸 (<i>Liriodendron tulipifera</i>)</p> <p>(10) 蘋果屬 (<i>Malus</i> spp.)</p> <p>(11) 苦楝樹屬 (<i>Melia</i> spp.)</p> <p>(12) 桑屬 (<i>Morus</i> spp.)</p> <p>(13) 泡桐 (<i>Paulownia fortunei</i>)</p> <p>(14) 懸鈴木屬 (<i>Platanus</i> spp.)</p> <p>(15) 楊屬 (<i>Populus</i> spp.)</p> <p>(16) 李屬 (<i>Prunus</i> spp.)</p> <p>(17) 梨屬 (<i>Pyrus</i> spp.)</p> <p>(18) 洋槐屬 (<i>Robinia</i> spp.)</p> <p>(19) 薔薇屬 (<i>Rosa</i> spp.)</p> <p>(20) 柳屬 (<i>Salix</i> spp.)</p> <p>(21) 槐樹屬 (<i>Sophora</i> spp.)</p> <p>(22) 榆屬 (<i>Ulmus</i> spp.)</p>	<p>Nassau 郡、紐澤西州 Middlesex 郡及 Union 郡、俄亥俄州 Bethel 地區及 Clermont 郡)</p> <p>(6) 加拿大 (安大略省多倫多市及 Vaughan 市)</p>		
--	--	--	--

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

或進口單位負擔。

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

- (四) 其他防檢局要求提供之資料。

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

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

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

除首次輸入情事外，若有下列任一情況發生時，防檢局得視其檢疫風險情形進行風險評估；

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

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。

病毒類（468 種）

Abutilon mosaic virus (AbMV) (*Geminiviridae*, *Begomovirus*)
Ageratum yellow vein virus (AYVV) (*Geminiviridae*, *Begomovirus*)
African cassava mosaic virus (ACMV) (*Geminiviridae*, *Begomovirus*)
Agropyron mosaic virus (AgMV) (*Potyviridae*, *Bymovirus*)
Alfalfa cryptic virus 1 (ACV-1) (*Partitiviridae*, *alphacryptovirus*)
Alfalfa enation virus
Alfalfa mosaic virus (AIMV) (*Bromoviridae*, *alfamovirus*)
Alsike clover vein mosaic virus
Alstroemeria mosaic virus (AIMV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)
Amaranthus leaf mottle virus (AmLMV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)
American plum line pattern virus (APLPV) (*Bromoviridae*, *Ilarvirus*)
Andean potato latent virus (APLV) (*Tymovirus*)

Andean potato mottle virus (APMoV) (Comoviridae, Comovirus)
Anthoxanthum latent blanching virus (ALBV) (Hordeivirus)
Anthriscus yellows virus (AYV) (Sequiviridae, waikavirus)
Apple chat fruit disease
Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV) (Trichovirus, Flexiviridae)
Apple dimple fruit viroid (ADFVd) (Apscaviroid, Pospiviroidae)
Apple mosaic virus (ApMV) (Bromoviridae, Ilarvirus)
Apple scar skin viroid (ASSVd) (Pospiviroidae, Apscaviroid)
Apple stem grooving virus (ASGV) (Capillovirus, Flexiviridae)
Apple stem pitting virus (ASPV) (Foveavirus, Flexiviridae)
Arabidopsis 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 (BMV) (Luteoviridae, luteovirus)
Beet mosaic virus (BtMV) (Potyviridae, potyvirus)
Beet soil-borne virus (BSBV) (Pomovirus)
Beet western yellows virus (BWYV) (Luteoviridae, luteovirus)
Beet yellows virus (BYV) (Closteroviridae, closterovirus)
Beet yellow stunt virus (BYSV) (Closteroviridae, closterovirus)

Beet curly top virus (BCTV) (Geminiviridae, Curtomovirus)
Beet leaf curl virus (BLCV) (Rhabdoviridae)
Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV) (Benyvirus)
Belladonna mottle virus (BeMV) (Tymovirus)
Bermuda grass etched-line virus (BELV) (Marafivirus)
Bhendi yellow vein mosaic virus (BYVMV) (Geminiviridae, Begomovirus)
Bidens mosaic virus (BiMV) (Potyviridae, potyvirus)
Bidens mottle virus (BiMoV)(Potyviridae, potyvirus)
Black raspberry latent ilarvirus
Black raspberry necrosis virus (BRNV)
Blackcurrant reversion associated virus (BRAV) (Comoviridae, Nepovirus)
Blueberry leaf mottle virus (BLMoV) (Comoviridae, Nepovirus)
Blueberry necrotic shock virus (BIShV) (ilarvirus)
Blueberry red ringspot virus (BRRV) (Caulimoviridae, caulimovirus)
Blueberry scorch virus (BBScV) (carlavirus)
Blueberry shoestring virus (BSSV) (sobemovirus)
Broad bean B virus
Broad bean necrosis virus (BBNV) (Pomovirus)
Broad bean severe chlorosis virus (Closteroviridae, closterovirus)
Broad bean stain virus(BBSV) (Comoviridae, comovirus)
Broad bean true mosaic virus (BBTMV) (Comoviridae, comovirus)
Broad bean wilt virusd (BBWV) (Comoviridae, fabavirus)
Broad bean yellow ringspot virus
Broad bean yellow vein virus (Rhabdoviridae, cytorhabdovirus)
Broccoli necrotic yellows virus (BNYV) (Rhabdoviridae, cytorhabdovirus)
Brome mosaic virus (BMV) (Bromoviridae, bromovirus)
Brome streak mosaic virus (BrStMV) (Potyviridae, Tritimovirus)
Burdock mosaic virus
Burdock mottle virus
Burdock yellows virus (BuYV) (Closteroviridae, closterovirus)
Cacao necrosis virus (CNV) (Comoviridae, nepovirus)
Cacao swollen shoot virus (CSSV) (Caulimoviridae, badnavirus)
Cacao yellow mosaic virus (CYMV) (Tymovirus)
Cactus virus (CV-2) (Carlavirus)
Canna yellow mottle VIRUS (CaYMV) (Caulimoviridae, badnavirus)
Caper latent virus (CapLV) (Carlavirus)
Cardamine chlorotic fleck virus (CCFV) (Tombusviridae, carmovirus)
Cardamom mosaic virus (CdMV) (Potyviridae, potyvirus)
Carnation cryptic virus I(CCV-1) (Partitiviridae, alphacryptovirus)
Carnation etched ring virus (CERV) (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 tomate virus (CdTV) (Geminiviridae, bigeminivirus)
Chloris striate mosaic virus (CSMV) (Geminiviridae, monogeminivirus)

Chrysanthemum virus B (CVB) (*Carlavirus*)
Citrus blight disease
Citrus leprosis virus (CiLV) (*Rhabdoviridae*)
Citrus yellow mosaic virus (CiYMV) (*Caulimoviridae, Badnavirus*)
Citrus leaf rugose virus (CiLRV) (*Rhabdoviridae, ilarvirus*)
Citrus ringspot virus
Citrus sudden death-associated virus (CSD- associated virus) (*Marafivirus, Tymoviridae*)
Citrus variegation virus (CVV) (*Bromoviridae, ilarvirus*)
Clitoria yellow vein virus (CYVV) (*Tymovirus*)
Clover mild mosaic virus
Clover wound tumor virus (WTV) (*Phytoreovirus*)
Clover yellow mosaic virus (CIYMV) (*potexvirus*)
Clover yellows virus (CYV) (*Closteroviridae, closterovirus*)
Clover yellow vein virus (CIYVV) (*Potyviridae, potyvirus*)
Cocksfoot mottle virus (CoMV) (*Sobemovirus*)
Coconut foliar decay virus (CFDV) (*Nanavirus*)
Commelina diffusa virus (*Potyviridae, potyvirus*)
Commelina mosaic virus (ComMV) (*Potyviridae, potyvirus*)
Commelina virus X (ComVX) (*potexvirus*)
Commelina yellow mottle virus (ComYMV) (*Caulimoviridae, badnavirus*)
Cocksfoot mild mosaic virus (CoMV) (*Sobemovirus*)
Cocoa mottle leaf virus
Cocoa necrosis virus (CoNV) (*Comoviridae, Nepovirus*)
Cocoa swollen shoot virus (CSSV) (*Caulimoviridae, Badnavirus*)
Cocoa yellow mosaic virus
Colombian datura virus (CDV) (*Potyviridae, Potyvirus*)
Coriander feathery red vein virus (CFRVV) (*Rhabdoviridae, nucleorhabdovirus*)
Cotton leaf curl virus (CLCuV) (*Geminiviridae, Begomovirus*)
Cotton leaf crumple virus (CLCrV) (*Geminiviridae, bigeminivirus*)
Cowpea mild mottle virus (CPMMV) (*Carlavirus*)
Crimson clover latent virus (CCLV) (*Comoviridae, nepovirus*)
Crinum mosaic virus (CriMV) (*Potyviridae, potyvirus*)
Croton yellow vein mosaic virus (CYVMV) (*Geminiviridae, bigeminivirus*)
Cucumber green mottle mosaic virus (CGMMV) (*Tobamovirus*)
Cucumber leaf spot virus (CLSV) (*Tombusviridae, carmovirus*)
Cucumber necrosis virus (CuNV) (*Tombusviridae, tombusvirus*)
Cucumber soil-borne virus (CuSBV) (*Tombusviridae, carmovirus*)
Cucumber vein yellowing virus (CVYV)
Cucurbit chlorotic yellows virus (CCYC) (*Closteroviridae, Crinivirus*)
Cycas necrotic stunt virus (CNSV) (*Comoviridae, nepovirus*)
Cymbidium ringspot virus (CymRSV) (*Tombusviridae, tombusvirus*)
Cynodon chlorotic streak virus
Cynosurus mottle virus (CnMoV) (*Sobemovirus*)
Dahlia mosaic virus (DMV) (*Caulimoviridae, caulimovirus*)

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

Grapevine asteroid mosaic virus
Grapevine berry inner necrosis virus (GINV) (Trichovirus)
Grapevine Bulgarian latent virus (GBLV) (Comoviridae, Nepovirus)
Grapevine chrome mosaic virus (GCMV) (Comoviridae, Nepovirus)
Grapevine stem pitting associated closterovirus (Closteroviridae, Closterovirus)
Grapevine Tunisian ringspot virus (GTRSV) (Comoviridae, Nepovirus)
Grapevine fanleaf virus (GFLV) (Comoviridae, nepovirus)
Grapevine fleck virus (GFkV)
Grapevine stunt virus
Grapevine vein necrosis virus
Grapevine virus B (GVB) (Vitivirus, Flexiviridae)
Groundnut chlorotic leaf streak virus
Groundnut chlorotic spotting virus
Groundnut rosette assistor virus (GRAV) (Luteoviridae, Enamovirus)
Groundnut rosette virus (GRV) (Umbravirus)
Groundnut eyespot virus (GEV) (Potyviridae, Potyvirus)
Guar symptomless virus (GSLV) (Potyviridae, Potyvirus)
Guar top necrosis virus
Guinea grass mosaic virus (GGMV) (Potyviridae, Potyvirus)
Helenium virus S (HVS) (Carlavirus)
Helenium virus Y (HVY) (Potyviridae, Potyvirus)
Henbane mosaic virus (HBMV) (Potyviridae, Potyvirus)
Heracleum latent virus (HLV) (Vitivirus)
Hibiscus latent ringspot virus (HLRSV) (Comoviridae,)nepovirus
Hibiscus chlorotic ringspot virus (HCRSV) (Tombusviridae, Carmovirus)
Hippeastrum mosaic virus
Honeysuckle latent virus (LnLV) (Carlavirus)
Hop American latent (AHLV) (Carlavirus)
Hop latent virus (HpLV) (Carlavirus)
Hop mosaic virus (HpMV) (Carlavirus)
Hop trefoil cryptic virus 1 (HTCV-1)(Partitiviridae, alphacryptovirus)
Hop trefoil cryptic virus 2 (HTCV-2)(Partitiviridae, betacryptovirus)
Hop trefoil cryptic virus 3 (HTCV-3) (Partitiviridae, alphacryptovirus)
Hop stunt viroid (HpSVd) (Hostuviroid, Pospiviroidae)
Hordeum mosaic virus (HoMV) (Potyviridae, Potyvirus)
Humulus japonicus virus (HJV) (Bromoviridae, ilarvirus)
Hyacinth mosaic virus (HyaMV) (Potyviridae, Potyvirus)
Hydrangea mosaic virus (HdMV) (Bromoviridae, ilarvirus)
Hydrangea ringspot virus (HRSV) (Potexvirus)
Horsegram yellow mosaic virus (HgYMV) (Geminiviridae, Begomovirus)
Iris fulva mosaic virus (IFMV) (Potyviridae, Potyvirus)
Iris Japanese necrotic ring virus
Iris mild mosaic virus (IMMV) (Potyviridae, Potyvirus)
Iris severe mosaic virus (ISMV) (Potyviridae, Potyvirus)

Impatiens necrotic spot virus (INSV) (*Bunyaviridae, Tospovirus*)
Indian peanut clump virus (IPCV) (*Pecluvirus*)
Indonesian soybean dwarf virus (ISDV) (*Luteoviridae, Enamovirus*)
Iranian maize mosaic virus
Jatropha mosaic virus (JMV) (*Geminiviridae, bigeminivirus*)
Johnsongrass mosaic (JGMV) (*Potyviridae, Potyvirus*)
Kalanchoe isometric virus
Kalanchoe latent virus (KLV) (*Carlavirus*)
Kalanchoe top-spotting virus (KTSV) (*Caulimoviridae, badnavirus*)
Kennedya yellow mosaic virus (KYMV) (*Tymovirus*)
Kennedya virus Y (KVY) (*Potyviridae, Potyvirus*)
Kyuri green mottle mosaic virus (KGMMV) (*Tobamovirus*)
Konjac mosaic virus (KoMV) (*Potyviridae, Potyvirus*)
Kober stem grooving
Lamium mild mottle virus (LMMV) (*Comoviridae, fabavirus*)
Lato River virus (LRV) (*Tombusviridae, tombusvirus*)
Leek yellow stripe virus (LYSV) (*Potyviridae, potyvirus*)
Lettuce big-vein virus (LBVV) (*Varicosavirus*)
Lettuce mosaic virus (LMV) (*Potyviridae, potyvirus*)
Lettuce necrotic yellows virus (LNYV) (*Rhabdoviridae, cytorhabdovirus*)
Lettuce speckles mottle virus (LSMV) (*Umbravirus*)
Lilac chlorotic leafspot virus (LCLV) (*Capillovirus*)
Lilac mottle virus (LiMV) (*Carlavirus*)
Lilac ring mottle virus (LRMV) (*Bromoviridae, ilarvirus*)
Lily mottle virus (LMoV) (*Potyviridae, potyvirus*)
Lily virus X (LVX) (*Potexvirus*)
Lettuce infectious yellows virus (LIYV) (*Closteroviridae, Crinivirus*)
Limabean golden mosaic virus (LGMV) (*Geminiviridae, Begomovirus*)
Little cherry virus (LChV) (*Closteroviridae, Closterovirus*)
LN33 stem grooving
Lucerne Australian symptomless virus (LASV) (*Comoviridae, Nepovirus*)
Lucerne vein yellowing virus
Lucerne transient streak virus (LTSV) (*Sobemovirus*)
Lychnis ringspot virus (LRSV) (*Hordeivirus*)
Maclura mosaic virus (MacMV) (*Potyviridae, macluravirus*)
Maize chlorotic dwarf virus (MCDV) (*Sequiviridae, waikavirus*)
Maize chlorotic mottle virus (MCMV) (*Tombusviridae, 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)
Ornithogalum mosaic virus
Pangola stunt virus (PaSV)(Reoviridae, Fijivirus)
Panicum streak virus (PanSV) (Geminiviridae, monogeminivirus)
Papaya leaf curl virus (PaLCuV) (Begomovirus, Geminiviridae)
Papaya meleira virus (PMeV)

Papaya mosaic virus (PapMV) (Potexvirus, Flexiviridae)
Paprika mild mottle virus (PaMMV) (Tobamovirus)
Parietaria mottle virus (PmoV)(Bromoviridae, ilarvirus)
Parsnip leafcurl virus
Parsnip mosaic virus (ParMV)
Parsnip yellow fleck virus (PYFV)(Sequiviridae, sequivirus)
Paspalum striate mosaic virus (PSMV)(Geminiviridae, monogeminivirus)
Passiflora latent virus (PLV)(Carlavirus)
Passiflora South African virus (Potyviridae, potyvirus)
Passiflora ringspot virus (PFRSV) (Potyviridae, potyvirus)
Passionfruit woodiness virus (PWV) (Potyviridae, potyvirus)
Passionfruit yellow mosaic virus (PaYMV)(Tymovirus)
Patchouli mosaic virus (Potyviridae, potyvirus)
Pea early browning virus (PEBV) (Tobravirus)
Pea enation mosaic virus-1 (PEMV-1) (Luteovirus)
Pea enation mosaic virus-2 (PEMV-2) (Umbravirus)
Pea mild mosaic virus (PmiMV) (Comoviridae, comovirus)
Pea mosaic virus (Potyviridae, potyvirus)
Peanut chlorotic streak virus (PCSV) (Caulimoviridae, caulimovirus)
Peanut green mosaic virus (Potyviridae, potyvirus)
Peanut stunt virus (PSV) (Bromoviridae, cucumovirus)
Peanut yellow spot virus (PeYMV) (Tospovirus)
Peach American mosaic virus
Peach latent mosaic viroid(PLMVd)
Peach mosaic virus (PMV) (Trichovirus)
Peach rosette mosaic virus (PRMV) (Comoviridae, Nepovirus)
Peanut clump virus (PCV) (Pecluvirus)
Pear blister canker viroid (PBCVd) (Pospiviroidae, Apscaviriod)
Pear necrotic spot virus
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 (PBRSV) (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 necrosis virus
Tobacco streak virus (TSV) (Ilarvirus, Bromoviridae)
Tomato bushy stunt virus (TBSV) (Tombusvirus, Tombusviridae)
Tomato mottle virus (ToMoV) (Geminiviridae, Begomovirus)
Tomato ringspot virus (ToRSV) (Comoviridae, Nepovirus)
Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV) (Geminiviridae, Begomovirus)
Tulare apple mosaic virus (TAMV) (Ilarvirus, Bromoviridae)
Tulip breaking virus
Ullucus virus C (UVC)(Comoviridae,comovirus)
Ullucus mild mottle virus (UMMV)(Tobamovirus)
Ullucus mosaic virus (UMV) (Potyviridae,potyvirus)
Urd bean leaf crinkle virus
Vallota mosaic virus (ValMV) (Potyviridae,potyvirus)
Vanilla mosaic virus (VanMV) (Potyviridae, potyvirus)
Vanilla necrosis virus(Potyviridae, potyvirus)
Velvet tobacco mottle virus (VTMoV)(Sobemovirus)
Viola mottle virus (VMV)(Potexvirus)
Voandzeia distortion mosaic virus (Potyviridae, potyvirus)
Voandzeia necrotic mosaic virus (VNMV) (Tymovirus)
Watercress yellow spot virus (WYSV)
Watermelon chlorotic stunt virus (WmCSV)(Geminiviridae,bigeminivirus)

Watermelon curly mottle virus (WmCMV)(*Geminiviridae, bigeminivirus*)
Watermelon mosaic virus 2(WMV-2) (*Potyviridae, potyvirus*)
Wheat American striate mosaic virus (WASMV)(*Rhabdovirus, ucleorhabdovirus*)
Wheat yellow leaf virus (WYLV) (*Closteroviridae, Closterovirus*)
Wheat dwarf virus (WDV) (*Geminiviridae, monogeminivirus*)
Wheat soil-borne mosaic virus (SBWMV)(*Furovirus*)
Wheat streak mosaic virus (WSMV)(*Potyviridae, rymovirus*)
Wheat spindle streak mosaic virus (WSSMV) (*Potyviridae, bymovirus*)
Wheat yellow mosaic virus (WYMV)(*Potyviridae, bymovirus*)
White clover mosaic virus(WCIMV) (*Potexvirus*)
Wild cucumber mosaic virus (WCMV) (*Tymovirus*)
Wild potato mosaic (WPMV) (*Potyviridae, Potyvirus*)
Wineberry latent virus (WLV)
Wisteria vein mosaic virus (WVMV) (*Potyviridae, Potyvirus*)
Yam mosaic virus (YMV) (*Potyviridae, Potyvirus*)
Zucchini yellow fleck virus (ZYFV) (*Potyviridae, Potyvirus*)
 備註：以上病毒之媒介有害生物亦一併列入管制

雜草類 (265 種)

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

Anthemis cotula L.
Anthocephalus chinensis Walp.
Ardisia elliptica Thunb.
Asphodelus tenuifolius Cav.
Aster subulatus Michx.
Atriplex hortensis
Avena sterilis L.
Bidens ferulifolia= *B. aurea*
Bidens pilosa L.
Bidens triplinervia
Boerhavia erecta L.
Bowiea volubilis Harv. ex Hook.f.
Brachiaria eruciformis (J. E. Sm.) Griseb.
Brachiaria mutica (Forssk.) Stapf
Brachiaria plantaginea (Link) Hitchc.
Brachypodium sylvaticum (Huds.) Beauv.
Brassica kaber (DC.) L.C.Wheeler var. *pinnatifida* (Stokes), L.C.Wheeler
 (syn. *Sinapis arvensis* L., *Brassica arvensis*, *Brassica kaber*)
Brassica nigra (L.) Koch
Bromus secalinus L.
Bromus tectorum L.
Cabomba caroliniana Gray
Calamagrostis epigejos (L.) Roth
Camelina sativa
Campanula cochleariifolia
Cannabis sativa
Cardaria draba (L.)Desv. (*Lepidium draba* L.)
Cardiospermum grandiflorum Sw.
Carduus nutans L.
Carduus pycnocephalus L.
Ceanothus americanus L.
Cecropia obtusifolia Bertol.
Cecropia peltata L.
Centaurea repens L.
Centaurea solstitialis L.
Centrosema pubescens
Cephalaria syriaca (L.) Schrad.
Cerastium arvense L.
Chasmanthium latifolium (Michx.) Yates

Chasmanthium laxum (L.) Yates
Chenopodium album
Chenopodium murale L.
Chenopodium opulifolium Schrad.
Chondrilla juncea L.
Chromolaena odorata (L.) R. M. King & H. Rob.
Chrysophyllum oliviforme L.
Chrysopogon gryllus Trin.
Cirsium arvense (L.) Scop.
Cirsium lanceolatum Hill
Cirsium vulgare (Savi) Tenore
Cleome monophylla L.
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.
Crotalaria brevidens
Crotalaria deserticola
Crotalaria laburnifolia
Crotalaria laburnoides
Crotalaria lanceolata
Crotalaria pallida
Crotalaria pisicarpa
Cryptostegia grandiflora R. Br.
Cuscuta campestris Yuncker
Cuscuta monogyna Vahl.
Cynodon plectostachyum (Schum.) Pilger.
Cynoglossum amabile Stapf & Drummond
Cyperus esculentus L.
Datura stramonium L. var. *chalybaea* Koch
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-gavonis (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.
Erigeron karvinskianus = *E. mucronatus*
Eriocaulon cinereum
Erodium cicutarium (L.) L. ex W. Ait.
Eucalyptus globulus Labill.
Euonymus europaeus L.
Euphorbia helioscopia L.
Euphorbia myrsinites
Euphorbia prunifolia Jacq. (syn. *E. geniculata* Orteg).
Furcraea foetida
Gaillardia pulchella
Galeopsis tetrahit L.
Galium aparine L.
Geranium molle L.
Gladiolus segetum Ker-Gawl.
Gynandropsis gynandra (L.) Briq.
Hardenbergia comptoniana (Andrews) Benth.
Heliotropium europaeum L.
Heteropanax fragrans (Roxb.) Seem.
Homeria collina
Homeria flaccida
Homeria miniata
Homeria ochroleuca
Hordeum murinum L.
Hypochoeris radicata L.
Indigofera amblyantha Craib
Ipomoea oenothera
Jatropha gossypifolia L. var. *elegans* (Pohl) Muell.-Arg.
Juncus bufonius L.
Jussiaea repens L.
Jussiaea suffruticosa L.
Kallstroemia maxima Gray.
Laburnum anagyroides Medik.
Lactuca serriola L.

Lagarosiphon spp.
Lagurus ovatus L.
Lantana camara L.
Lathyrus aphaca L.
Lemna minor L.
Leonotis nepetifolia (L.) Ait. f.
Leontodon autumnalis L.
Lepidium draba L.
Leptospermum scoparium
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
Muscari botryoides
Myrica faya Ait.
Myriophyllum aquaticum (Vell.) Verdc.
Myriophyllum brasiliense Camb.
Nassella tenuissima (Trin.) Barkworth
Neslia paniculata (L.) Desv.
Nicandra physalodes (L.) Gaertn.
Orlaya grandiflora Hoffm.
Oryza barthii A. Chev. (syn. *O. breviligulata* A. Chev. et Roehr.)
Oryza officinalis Wall. Ex Watt.
Oryza punctata Kotschy ex Steud.

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

Rubus moluccanus L.
Rubus parviflorus
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 luteum= *Hesperis lutea*
Sisymbrium officinale (L.) Scop.
Solanum mauritianum Scopoli
Solanum sisymbriifolium= *S. sisymbriifolium*
Solidago canadensis L.
Solidago speciosa Nutt.
Sophora secundiflora Lag. ex DC.
Sorghastrum nutans (L.) Nash
Spergula arvensis L.
Sporobolus heterolepis (Gray) Gray
Stachytarpheta urticaefolia (Salisb.) Sims
Stipa tenacissima L.= *Nassella tenuissima* (Trin.) Barkworth
Striga asiatica (L.) O. Ktze.
Swainsona formosa (G.Don)J.Thompson
Tagetes minuta L.
Taraxacum mongolicum Hand.-Mazz.
Taraxacum officinale G.H. Weber ex Wiggers
Tecoma stans
Thlaspi arvense L.
Tibouchina urvilleana (DC) Cogn.
Trichachne insulatis (L.) Ness
Trisacum dactyloides
Typha latifolia L.
Ulex europaeus L.

Urochloa panicoides Beauv.
Urtica dioica L.
Urtica urens L.
Vallisneria spiralis L.
Verbascum blattaria L.
Verbascum bombyciferum Heuff.
Verbascum olympicum Boiss.
Vicia angustifolia L.
Xanthium spinosum L.
Yucca glauca

真菌類 (78 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 wagneri
Peronosclerospora maydis
Peronosclerospora sacchari
Phoma andigena
Phoma exigua var. *foveata*
Phoma tracheiphila
Phomopsis viticola
Phomopsis vitimegaspora
Phomopsis vitimegasora
Phymatotrichopsis omnivora
Phytophthora fragariae
Puccinia gladioli
Puccinia 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 alboatrum
Verticillium dahliae

澳大利亞產蘋果鮮果實輸入檢疫條件

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

二、供果園條件

- (一) 供果園應在澳大利亞農漁林部 (以下簡稱農漁林部) 或其授權人員之指導下進行病蟲害防治。
- (二) 供果園應採行下列任一種蘋果蠹蛾防治措施：
 - 1、供果園於蘋果盛花期前應於田間懸掛蘋果蠹蛾性費洛蒙誘殺器，八公頃 (含) 以下之供果園每公頃設一個，超過八公頃之供果園每增二公頃增設一個，並至少每兩週調查一次，以監測蘋果蠹蛾之密度。如蘋果蠹蛾密度達每週每誘殺器三隻或以上，應立即作有效防治。性費洛蒙誘餌應定時更換，偵測及防治均應保有完整紀錄備查。
 - 2、未懸掛性費洛蒙誘殺器時，應持續採行有效之防治措施，以避免蘋果蠹蛾為害，並應保有完整紀錄備查。
- (三) 符合前二款條件之供果園，應向農漁林部或其授權機關登記並編造代號，供果園清單包括編號、業者姓名及地址資料，並提供清單予我國行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 (以下簡稱防檢局) 檢疫人員審查。

三、冷藏倉庫條件

- (一) 冷藏倉庫應向農漁林部登記，冷藏倉庫清單及編號應提供予防檢局。
- (二) 冷藏倉庫儲存之鮮果應完全來自前點第三款登記供果園，若與非登記供果園所採之鮮果混合儲放，則應完善區隔。

四、包裝場條件

- (一) 包裝場外應設置蘋果蠹蛾性費洛蒙誘殺器，包裝場內應設置非性費洛蒙昆蟲誘殺器。輸臺包裝作業期間，包裝場人員應定期檢查誘殺器，如於誘殺器發現蘋果蠹蛾，應即採行適當處置。
- (二) 包裝場所應具備鮮果選別之儀器設備，且光線充足，足以進行檢查。
- (三) 包裝場應置植物病蟲害專業人員，負責協助檢疫相關工作。
- (四) 包裝場所應具備供植物檢疫人員執行檢疫、有害生物鑑定及其他必要工作之相關儀器及設備。
- (五) 每年 (輸出季自三月一日起) 使用前，包裝場內部應採行適當防治措施以澈底殺滅植物有害生物，必要時，應實施消毒處理，以保持包裝場所清潔。
- (六) 包裝場所處理之輸臺蘋果應完全來自經農漁林部登記且由防檢局審查認可之供果園或冷藏倉庫。
- (七) 包裝用箱如有通風孔，應使用直徑一·六毫米以下之紗網將孔洞封妥、以塑膠收縮膜包覆或用密閉之工具運輸，以有害蟲之侵入。
- (八) 包裝場於每年實施輸臺蘋果包裝作業前，應向農漁林部登記，並由農漁林部或其授權人員前往檢查，以確認是否符合規定。

(九) 符合第一款至前款條件之包裝場，應向農漁林部登記，農漁林部應提供包裝場名冊與代號予防檢局。

五、前篩選程序

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

六、輸出檢疫程序：

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

七、輸出證明及注意事項

- (一) 包裝（包裝箱或棧板）上應明確標有包裝場名稱或代號。
- (二) 經輸出檢疫合格可輸臺蘋果，應檢附農漁林部簽發之植物檢疫證明書，並加註該批蘋果經檢疫結果未罹染蘋果蠹蛾及我國指定之其他有害生物，且蓋有官方檢疫識別印並註明檢疫日期與包裝場名稱或代號。
- (三) 符合本檢疫條件之蘋果在運輸途中不得經由蘋果蠹蛾及其他指定有害生物發生國家

地區港口轉運。若有經由上述地區轉運必要者，應依「植物或植物產品運輸途中經由特定疫病蟲害疫區輸入檢疫作業辦法」規定辦理。

- (四) 運輸途中裝載蘋果之船艙（貨櫃），其加封（鎖）在抵達輸入港口且在未經檢疫員拆封前，不得自行開啟。
- (五) 蘋果應於完成輸出檢疫翌日起十四日內輸出，逾期應重新檢疫。

八、輸入檢疫措施

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

九、系統暫停與恢復

- (一) 同一輸出季於輸入檢疫第三次查獲活蘋果蠹蛾時，防檢局應立即通知農漁林部全面暫停蘋果輸臺作業。
- (二) 非來自發現蘋果蠹蛾之包裝場，於輸臺作業全面暫停前，已簽發植物檢疫證明書，且於暫停日起十四日內裝船（機）輸出之蘋果，仍可輸往臺灣，惟應接受較嚴格之輸入檢疫。若於輸入檢疫時，發現活蘋果蠹蛾，應依前點第四款規定辦理。
- (三) 農漁林部於接獲防檢局暫停輸臺作業通知後，應進行調查並提出報告供防檢局審閱。
- (四) 如調查報告顯示有系統缺失且須改善，農漁林部應提供防檢局改善措施報告。防檢局於接獲改善措施報告後，得派員赴澳大利亞進行改善措施查證，所需費用由澳大利亞負擔。
- (五) 經防檢局完成農漁林部改善措施報告審閱並派員查證後，確認改善之必要措施皆已實施後，始得恢復澳大利亞蘋果輸臺作業。
- (六) 澳大利亞產蘋果輸入檢疫時，如發現任何其他重要檢疫有害生物，且對臺灣農作物生產安全具有風險時，防檢局得與農漁林部諮商，並隨時暫停輸臺作業。

十、特殊條件

- (一) 農漁林部應於每年蘋果輸出季開始前六週，正式邀請防檢局派員赴產地，會同澳大利亞植物檢疫人員執行產地檢疫查證工作，並同時提供包裝場與冷藏倉庫名冊，並於查證時，備妥供果園名冊。
- (二) 符合下列條件時，防檢局得不派員進行產地檢疫查證，而由農漁林部進行相關查證

工作：

- 1、所有登記包裝場皆經防檢局查證。
 - 2、前一輸出季無蘋果蠹蛾或其他我國指定之蘋果相關檢疫有害生物於輸出檢疫時遭查獲。
 - 3、前一輸出季無蘋果蠹蛾或其他我國指定之蘋果相關檢疫有害生物於輸入檢疫時遭查獲。
 - 4、前一輸出季防檢局已派員進行產地檢疫查證。
- (三) 產地檢疫查證所需費用由澳大利亞負擔。
- (四) 依澳大利亞蘋果有害生物疫情及輸臺蘋果有害生物查獲情形或產地檢疫查證結果，防檢局與農漁林部得對本檢疫條件之內容進行討論及修正。