

行政院農業委員會公告

中華民國 97 年 7 月 29 日（補登）

農防字第 0971490363 號

主 旨：公告修正「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、第四項、第六項、第九項、第十一項、第十三項、第十四項、第十七項至第二十項、第二十三項至第二十五項、第四十四項至第四十九項「禁止原因（病蟲害名稱）」欄所列之學名及乙、有條件輸入之植物或植物產品第一點第十七項、第二十四項、第二點第五項至第七項及第十項「病蟲害名稱」欄所列學名 6 種。
- 二、修正甲、禁止輸入之植物或植物產品第一點第四十七項「禁止原因（病蟲害名稱）」欄，增列 *Sternochetus frigidus* (Fabricius) 為檬果象鼻蟲學名之同種異名。
- 三、修正乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件第二點第一項之「檢疫條件」欄中內容如下：
 - (一) 修正「輸入地中海果實蠅發生國家或地區鮮果實檢疫處理要點」，名稱並修正為「輸入地中海果實蠅發生國家或地區鮮果實檢疫條件」。
 - (二) 修正「荷蘭產鮮果實輸入檢疫處理要點」，名稱並修正為「荷蘭產鮮果實輸入檢疫條件」。
 - (三) 依據智利調整其國內行政區之劃分，修正「智利產鮮果實輸入檢疫作業要點」部分規定，名稱並修正「智利產鮮果實輸入檢疫條件」。
- 四、修正乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件第二點第三項「檢疫條件」欄中「荷蘭產鮮果實輸入檢疫處理要點」為「荷蘭產鮮果實輸入檢疫條件」。
- 五、為符實際需求，修正乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件第二點第五項「檢疫條件」欄中「輸入木材檢疫作業及處理要點」部分規定，名稱並修正為「輸入木材檢疫條件」。
- 六、修正乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件第二點第六項「檢疫條件」欄中「日本產桃蛀果蛾寄主鮮果實輸入檢疫作業要點」，名稱並修正為「日本產桃蛀果蛾寄主鮮果實輸入檢疫條件」。
- 七、為強化輸入檢疫措施，修正乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件第二點第七項「檢疫條件」欄中「南韓產桃蛀果蛾寄主鮮果實輸入檢疫作業要點」部分規定，名稱並修正為「南韓產桃蛀果蛾寄主鮮果實輸入檢疫條件」。
- 八、刪除乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件第十點有關昆蟲類之 *Sternochetus frigidus*、細菌類之 *Xylella fastidiosa* 及真菌類之 *Valsa ambiens*。

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) 匍黍屬 (<i>Panicum</i> spp.) (4) 雀稗屬 (<i>Paspalum</i> spp.) (5) 稻類 (<i>Oryza</i> spp., <i>Leersia hexandra</i> , <i>Sacciolepis interrupta</i>) (6) 小儉草屬 (<i>Rottboellia</i> spp.) (7) 小麥 (<i>Triticum aestivum</i>)	各個國家、地區	(1) 水稻白條病 (<i>Rice hoja Blanca virus (temuivirus)</i>) (2) 水稻萎縮病 (<i>Rice dwarf virus (phytoreovirus)</i>) (3) 稻莖線蟲 (<i>Ditylenchus angustus</i> Butler)
4、柑桔類（包括柑桔屬 (<i>Citrus</i> spp.)、金柑屬 (<i>Fortunella</i> spp.)、枸橘屬 (<i>Poncirus</i> spp.)）生植株之全部、部分（花、果實、種子除外）	亞洲及太平洋地區 (1) 澳大利亞 (2) 印尼 (3) 賽普勒斯 (4) 以色列 (5) 黎巴嫩 (6) 中國大陸 (7) 馬來西亞 (8) 菲律賓 (9) 沙烏地阿拉伯 (10) 敘利亞 (11) 土耳其 非洲 (12) 阿爾及利亞 (13) 埃及	柑桔鱗皮病 (<i>Citrus psorosis virus (Ophiovirus)</i>)

	<p>(14) 肯亞 (15) 利比亞 (16) 摩洛哥 (17) 突尼西亞 歐洲 (18) 阿爾巴尼亞 (19) 波士尼亞赫塞哥維納 (20) 克羅埃西亞 (21) 法國 (22) 希臘 (23) 義大利 (24) 馬爾他 (25) 摩納哥 (26) 葡萄牙 (27) 斯洛維尼亞 (28) 西班牙 (29) 南斯拉夫 北美 (30) 美國 中南美 (31) 巴西 (32) 智利 (33) 哥倫比亞 (34) 墨西哥 (35) 秘魯 (36) 蘇利南 (37) 烏拉圭 (38) 薩伊</p>	
<p>6、柑桔類（包括柑桔屬（<i>Citrus</i> spp.）、金柑屬（<i>Fortunella</i> spp.）、枸橘屬（<i>Poncirus</i> spp.）生植株之全部、部分（花、果實、種子除外）</p>	<p>亞洲及太平洋地區 (1) 印尼 (2) 中國大陸 (3) 馬來西亞 中南美 (4) 南美洲國家、地區</p>	<p>萎縮病（衰退病）之橙、桔莖陷系統（Stem pitting strains of <i>Citrus tristeza virus</i> (Closterovirus)）</p>
<p>9、柑桔類（包括柑桔屬（<i>Citrus</i></p>	<p>亞洲及太平洋地區</p>	<p>木孔病</p>

<p>spp.)、金柑屬 (<i>Fortunella</i> spp.)、枸橘屬 (<i>Poncirus</i> spp.)) 生植株之全部、部分 (花、果實、種子除外)</p>	<p>(1) 賽普勒斯 (2) 印度 (3) 以色列 (4) 約旦 (5) 黎巴嫩 (6) 菲律賓 (7) 沙烏地阿拉伯 (8) 敘利亞 (9) 土耳其 (10) 葉門共和國 非洲 (11) 阿爾及利亞 (12) 埃及 (13) 肯亞 (14) 摩洛哥 (15) 賴索托 (16) 南非 (17) 史瓦濟蘭 (18) 突尼西亞 歐洲 (19) 波士尼亞赫塞哥維納 (20) 克羅埃西亞 (21) 法國 (22) 希臘 (23) 義大利 (24) 葡萄牙 (25) 斯洛維尼亞 (26) 西班牙 (27) 南斯拉夫 北美 (28) 美國 中南美 (29) 阿根廷 (30) 巴西 (31) 哥倫比亞</p>	<p>(<i>Citrus cachexia viroid</i>)</p>
--	--	--

	(3 2) 厄瓜多 (3 3) 蓋亞那 (3 4) 蘇利南 (3 5) 千里達及托巴哥 (3 6) 委內瑞拉	
1 1、柑桔類（包括柑桔屬 （ <i>Citrus</i> spp.）、金柑屬 （ <i>Fortunella</i> spp.）、枸橼 屬（ <i>Poncirus</i> spp.）生植 株之全部、部分（花、果 實、種子除外）	亞洲及太平洋地區 (1) 賽普勒斯 (2) 伊朗 (3) 黎巴嫩 (4) 土耳其 非洲 (5) 阿爾及利亞 (6) 摩洛哥 (7) 賴索托 (8) 南非 (9) 史瓦濟蘭 歐洲 (10) 希臘 (11) 義大利 (12) 西班牙 中南美 (13) 委內瑞拉	柑桔硬果病 （ <i>Impetratura</i> disease）
1 3、柑桔類（包括柑桔屬 （ <i>Citrus</i> spp.）、金柑屬 （ <i>Fortunella</i> spp.）、枸橼 屬（ <i>Poncirus</i> spp.）生植 株之全部、部分（花、果 實、種子除外）	亞洲及太平洋地區 (1) 日本 (2) 韓國 (3) 中國大陸	溫州蜜柑萎縮病 （ <i>Satsuma dwarf virus</i> （ <i>Sadwavirus</i> ）
1 4、柑桔類（包括柑桔屬 （ <i>Citrus</i> spp.）、金柑屬 （ <i>Fortunella</i> spp.）、枸橼 屬（ <i>Poncirus</i> spp.）生植 株之全部、部分（花、果 實、種子除外）	歐洲 (1) 科西嘉島（法屬） (2) 義大利 非洲 (3) 阿爾及利亞 (4) 摩洛哥	柑桔類病毒性莖凹病 （ <i>Cristacortis viroid</i> ）
1 7、甘蔗屬植物（ <i>Saccharum</i>	亞洲及太平洋地區	甘蔗斐濟病

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

<p>(<i>Setaria</i> spp.)</p> <p>(5) 鼠尾草屬</p> <p>(<i>Sporobolus</i> spp.)</p> <p>(6) 甘蔗</p>	<p>(8) 馬拉威</p> <p>(9) 模里西斯</p> <p>(10) 莫三比克</p> <p>(11) 留尼旺島 (法屬)</p> <p>(12) 賴索托</p> <p>(13) 南非</p> <p>(14) 史瓦濟蘭</p> <p>(15) 蘇丹</p> <p>(16) 烏干達</p> <p>(17) 辛巴威</p>	
<p>20、甘蔗屬 (<i>Saccharum</i> spp.)</p> <p>植物生植株之全部或部分。</p>	<p>亞洲及太平洋地區</p> <p>(1) 孟加拉</p> <p>(2) 印度</p> <p>(3) 馬來西亞</p> <p>(4) 緬甸</p> <p>(5) 尼泊爾</p> <p>(6) 斯里蘭卡</p> <p>非洲</p> <p>(7) 蘇丹</p>	<p>甘蔗叢蘖病</p> <p>(<i>Sugarcane grassy shoot phytoplasma</i>)</p>
<p>23、可可椰子 (coconut palm)</p> <p>生植株之全部或部分</p>	<p>亞洲及太平洋地區</p> <p>(1) 關島 (美屬)</p>	<p>關島椰子萎縮病</p> <p>(<i>Coconut tinangaja viroid (Cocadviroid)</i>)</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</p> <p>(<i>Arenga pinnata</i>)</p> <p>(3) 扇椰子屬</p> <p>(<i>Borassus</i> spp.)</p> <p>(4) 虎尾草屬</p> <p>(<i>Chloris</i> spp.)</p> <p>(5) 金絲櫚</p> <p>(<i>Corypha elata</i>)</p> <p>(6) 可可椰子</p> <p>(<i>Cocos nucifera</i>)</p>	<p>亞洲及太平洋地區</p> <p>(1) 菲律賓</p> <p>(2) 所羅門群島</p>	<p>棕櫚類頂死病</p> <p>(<i>Coconut cadang-cadang viroid (Cocadviroid)</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>2 5、芭蕉屬 (<i>Musa</i> spp.) 生植株之全部或部分</p>	<p>中南美</p> <p>(1) 哥斯大黎加</p> <p>(2) 宏都拉斯</p>	<p>香蕉羅珊納病 (<i>Roxana disease (virus)</i>)</p>
<p>4 4、芭蕉屬 (<i>Musa</i> spp.) 植株之全部或部分</p>	<p>亞洲及太平洋地區</p> <p>(1) 印度</p> <p>(2) 菲律賓</p> <p>(3) 薩摩亞</p> <p>(4) 斯里蘭卡</p> <p>(5) 泰國</p> <p>(6) 越南</p>	<p>香蕉苞葉嵌紋病 (<i>Banana bractmosaic virus (Potyvirus)</i>)</p>
<p>4 5、芭蕉屬 (<i>Musa</i> spp.) 植株之全部或部分</p>	<p>亞洲及太平洋地區</p> <p>(1) 澳大利亞</p> <p>(2) 印度</p> <p>(3) 印尼</p> <p>(4) 中國大陸</p> <p>(5) 馬來西亞</p> <p>(6) 新卡列多利亞</p> <p>(7) 巴布亞紐幾內亞</p> <p>(8) 菲律賓</p> <p>(9) 斯里蘭卡</p> <p>(10) 泰國</p> <p>(11) 東加</p> <p>(12) 越南</p> <p>(13) 西薩摩亞</p> <p>非洲</p> <p>(14) 貝南</p> <p>(15) 喀麥隆</p> <p>(16) 維德角</p> <p>(17) 卡那利群島 (西班牙)</p>	<p>香蕉條紋病 (Banana streak virus (<i>Badnavirus</i>))</p>

	<p>屬)</p> <p>(18) 象牙海岸</p> <p>(19) 迦納</p> <p>(20) 幾內亞</p> <p>(21) 肯亞</p> <p>(22) 馬達加斯加</p> <p>(23) 馬拉威</p> <p>(24) 模里西斯</p> <p>(25) 摩洛哥</p> <p>(26) 奈及利亞</p> <p>(27) 盧安達</p> <p>(28) 南非</p> <p>(29) 坦尚尼亞</p> <p>(30) 烏干達</p> <p>歐洲</p> <p>(31) Madeira 島 (葡萄牙屬)</p> <p>北美</p> <p>(32) 美國 (佛羅里達州及維京群島)</p> <p>中南美</p> <p>(33) 巴西</p> <p>(34) 哥倫比亞</p> <p>(35) 哥斯大黎加</p> <p>(36) 古巴</p> <p>(37) 厄瓜多</p> <p>(38) 格瑞那達</p> <p>(39) 瓜地洛普</p> <p>(40) 宏都拉斯</p> <p>(41) 牙買加</p> <p>(42) 千里達</p> <p>(43) 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</p>	<p>亞洲</p> <p>(1) 中國大陸</p> <p>(2) 北韓</p>	<p>光肩星天牛 （Asian longhorned beetle, <i>Anoplophora glabripennis</i></p>

<p>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.) (2) 七葉樹屬 (<i>Aesculus</i> spp.) (3) 赤楊屬 (<i>Alnus</i> spp.) (4) 毛樺屬 (<i>Betula</i> spp.) (5) 柑橘屬 (<i>Citrus</i> spp.) (6) 沙棗 (<i>Elaeagnus angustifolia</i>) (7) 白蠟樹屬 (<i>Fraxinus</i> spp.) (8) 木槿屬 (<i>Hibiscus</i> spp.) (9) 美國鵝掌楸 (<i>Liriodendron tulipifera</i>) (10) 蘋果屬 (<i>Malus</i> spp.) (11) 苦楝樹屬 (<i>Melia</i> spp.) (12) 桑屬 (<i>Morus</i> spp.) (13) 泡桐 (<i>Paulownia fortunei</i>) (14) 懸鈴木屬 (<i>Platanus</i> spp.) (15) 楊屬 (<i>Populus</i> spp.) (16) 李屬 (<i>Prunus</i> spp.) (17) 梨屬 (<i>Pyrus</i> spp.) (18) 洋槐屬 (<i>Robinia</i> spp.) (19) 薔薇屬 (<i>Rosa</i> spp.) (20) 柳屬 (<i>Salix</i> spp.) (21) 槐樹屬 (<i>Sophora</i> spp.) (22) 榆屬 (<i>Ulmus</i> spp.)</p>	<p>(3) 南韓 歐洲 (4) 奧地利 (布勞瑙 (Braunau)) 北美洲 (5) 美國 (紐約州紐約市、 Nassau 郡及 Suffolk 郡、 紐澤西州 Middlesex 郡 及 Union 郡) (6) 加拿大 (安大略省多倫 多市及 Vaughan 市)</p>	<p>(Motschulsky))</p>
--	--	-----------------------

<p>4 7、檬果之鮮果實</p>	<p>亞洲及太平洋地區 (1) 孟加拉 (2) 汶萊 (3) 查哥斯群島 (4) 印度 (5) 印尼 (6) 馬來西亞 (7) 馬里亞納群島 (8) 緬甸 (9) 紐幾內亞 (10) 巴基斯坦 (11) 菲律賓 (12) 泰國</p>	<p>檬果象鼻蟲 (<i>Sternochetus frigidus</i> (Fabricius)= <i>Cryptorrhynchus gravis</i> (Fabricius))</p>
<p>4 8、下列植物之鮮果實：</p> <p>(1) 紅山楸梅 (<i>Aronia arbutifolia</i>) (2) 日本海棠 (<i>Chaenomeles japonica</i>) (3) 麗海棠 (<i>Chaenomeles speciosa</i>) (4) 西洋山茱萸 (<i>Cornus mas</i>) (5) 山楂屬 (<i>Crataegus</i> spp.) (6) 榲桲 (<i>Cydonia oblonga</i>) (7) 蘋果屬 (<i>Malus</i> spp.) (8) 棗椰子 (<i>Phoenix dactylifera</i>) (9) 美國李 (<i>Prunus americana</i>) (10) 杏 (<i>Prunus armeniaca</i>) (11) 西洋李 (<i>Prunus domestica</i>)</p>	<p>亞洲及太平洋地區 (1) 中國大陸 (2) 日本 (3) 北韓 (4) 南韓 (5) 俄羅斯</p>	<p>桃蛀果蛾 (<i>Carposina sasakii</i> Matsumura= <i>Carposina niponensis</i> Walsingham)</p>

<p>(1 2) 扁桃 (<i>Prunus dulcis</i> = <i>P. amygdalus</i>)</p> <p>(1 3) 梅 (<i>Prunus mume</i>)</p> <p>(1 4) 桃 (<i>Prunus persica</i>)</p> <p>(1 5) 李 (<i>Prunus salicina</i>)</p> <p>(1 6) 梨屬 (<i>Pyrus</i> spp.)</p> <p>(1 7) 薔薇屬 (<i>Rosa</i> spp.)</p> <p>(1 8) 歐洲花楸 (<i>Sorbus aucuparia</i>)</p> <p>(1 9) 合花楸 (<i>Sorbus commixta</i>)</p> <p>(2 0) 棗 (<i>Ziziphus jujuba</i>)</p>		
<p>4 9、下列植物之全部、部分 (花、果實、種子及不帶 樹皮之原木、薪材、莖除 外)：</p> <p>(1) 大果冷杉 (<i>Abies grandis</i>)</p> <p>(2) 光葉槭 (<i>Acer laevigatum</i>)</p> <p>(3) 大葉槭 (<i>Acer macrophyllum</i>)</p> <p>(4) 鐵線蕨屬之一種 (<i>Adiantum aleuticum</i>)</p> <p>(5) 鐵線蕨屬之一種 (<i>Adiantum jordanii</i>)</p> <p>(6) 加州七葉樹 (<i>Aesculus californica</i>)</p> <p>(7) 馬栗七葉樹 (<i>Aesculus hippocastanum</i>)</p> <p>(8) 熊葡萄 (<i>Arbutus menziesii</i>)</p> <p>(9) 莓實樹 (<i>Arbutus unedo</i>)</p> <p>(1 0) 熊梅屬之一種 (<i>Arctostaphylos</i></p>	<p>歐洲</p> <p>(1) 比利時</p> <p>(2) 海峽群島 (英屬)</p> <p>(3) 丹麥</p> <p>(4) 法國</p> <p>(5) 德國</p> <p>(6) 愛爾蘭</p> <p>(7) 義大利</p> <p>(8) 荷蘭</p> <p>(9) 挪威</p> <p>(1 0) 波蘭</p> <p>(1 1) 斯洛維尼亞</p> <p>(1 2) 西班牙</p> <p>(1 3) 瑞典</p> <p>(1 4) 瑞士</p> <p>(1 5) 英國</p> <p>北美</p> <p>(1 6) 加拿大 (卑詩省之 Roberts Creek、West Vancouver、North Vancouver、Coquitlam、 Pitt Meadows、Surrey 及 Maple Ridge 區</p>	<p>櫟樹猝死病菌 (<i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in't Veld)</p>

<p><i>manzanita</i>)</p> <p>(1 1) 歐石楠 (<i>Calluna vulgaris</i> = <i>Erica vulgaris</i>)</p> <p>(1 2) 加州蠟梅 (<i>Calycanthus</i> <i>occidentalis</i>)</p> <p>(1 3) 山茶屬 (<i>Camellia</i> spp.)</p> <p>(1 4) 歐洲栗 (<i>Castanea sativa</i>)</p> <p>(1 5) 栲屬 (<i>Castanopsis</i> spp.)</p> <p>(1 6) 美洲茶屬 (<i>Ceanothus</i> spp.)</p> <p>(1 7) 樟屬 (<i>Cinnamomum</i> spp.)</p> <p>(1 8) 七筋菇屬之一種 (<i>Clintonia</i> <i>andrewsiana</i>)</p> <p>(1 9) 加州榛 (<i>Corylus cornuta</i>)</p> <p>(2 0) 魯室木屬之一種 (<i>Drimys winteri</i>)</p> <p>(2 1) 銳齒鱗毛蕨 (<i>Dryopteris arguta</i>)</p> <p>(2 2) 林山毛櫸 (<i>Fagus sylvatica</i>)</p> <p>(2 3) 加州鼠李 (<i>Frangula</i> <i>californica</i>)</p> <p>(2 4) 隆翼白蠟 (<i>Fraxinus excelsior</i>)</p> <p>(2 5) 闊葉白蠟 (<i>Fraxinus latifolia</i>)</p> <p>(2 6) 濱海山茱萸</p>	<p>域)</p> <p>(1 7) 美國 (加利福尼亞 州、佛羅里達州、喬 治亞州、奧勒岡州、 華盛頓州)</p>	
--	--	--

(<i>Griselinia littoralis</i>)		
(27) 北美金縷梅		
(<i>Hamamelis virginiana</i>)		
(28) 梨亞科之一屬		
(<i>Heteromeles</i> spp.)		
(29) 山月桂		
(<i>Kalmia latifolia</i>)		
(30) 月桂		
(<i>Laurus nobilis</i>)		
(31) 木藜蘆屬之一種		
(<i>Leucothoe fontanesiana</i>)		
(32) 密花石櫟		
(<i>Lithocarpus densiflorus</i>)		
(33) 加州忍冬		
(<i>Lonicera hispidula</i>)		
(34) 星花木蘭		
(<i>Magnolia stellata</i>)		
(35) 洛氏木蘭		
(<i>Magnolia x loebneri</i>)		
(36) 二喬木蘭 (<i>Magnolia x soulangeana</i>)		
(37) 舞鶴草屬之一種		
(<i>Maianthemum racemosum</i> = <i>Smilacina racemosum</i>)		
(38) 寬瓣含笑		
(<i>Michelia doltsopa</i>)		
(39) 矮假山毛櫟		
(<i>Nothofagus obliqua</i>)		
(40) 香根芹		
(<i>Osmorhiza berteroi</i>)		
(41) 銀縷梅屬		

<p>(<i>Parrotia</i> spp.)</p> <p>(4 2) 石楠屬 (<i>Photinia</i> spp. = <i>Heteromeles</i> spp.)</p> <p>(4 3) 馬醉木屬 (<i>Pieris</i> spp.)</p> <p>(4 4) 波葉海桐 (<i>Pittosporum undulatum</i>)</p> <p>(4 5) 花旗松 (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)</p> <p>(4 6) 台灣火刺木 (<i>Pyracantha koidzumii</i>)</p> <p>(4 7) 櫟屬 (<i>Quercus</i> spp.)</p> <p>(4 8) 鼠李屬之一種 (<i>Rhamnus californica</i>)</p> <p>(4 9) 藥鼠李 (<i>Rhamnus purshiana</i>)</p> <p>(5 0) 杜鵑屬 (<i>Rhododendron</i> spp.)</p> <p>(5 1) 木玫瑰 (<i>Rosa gymnocarpa</i>)</p> <p>(5 2) 鮭莓 (<i>Rubus spectabilis</i>)</p> <p>(5 3) 黃花柳 (<i>Salix caprea</i>)</p> <p>(5 4) 接骨木屬之一種 (<i>Sambucus nigra</i>)</p> <p>(5 5) 木荷屬 (<i>Schima</i> spp.)</p> <p>(5 6) 紅杉 (<i>Sequoia sempervirens</i>)</p>		
--	--	--

<p>(57) 鹿藥屬之一種 (<i>Smilacina racemosa</i>)</p> <p>(58) 丁香 (<i>Syringa vulgaris</i>)</p> <p>(59) 歐洲紫杉 (<i>Taxus baccata</i>)</p> <p>(60) 太平洋紫杉 (<i>Taxus brevifolia</i>)</p> <p>(61) 紫杉 (<i>Taxus x media</i>)</p> <p>(62) 加州肉豆蔻 (<i>Torreya californica</i>)</p> <p>(63) 毒櫟 (<i>Toxicodendron diversilobum</i>)</p> <p>(64) 闊葉七星蓮 (<i>Trientalis latifolia</i>)</p> <p>(65) 加州月桂 (<i>Umbellularia californica</i>)</p> <p>(66) 卵越橘 (<i>Vaccinium ovatum</i>)</p> <p>(67) 小檗科之一種 (<i>Vancouveria planipetala</i>)</p> <p>(68) 莢蒾屬 (<i>Viburnum spp.</i>)</p>		
---	--	--

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 7、可可椰子生植株之全部或部分	亞洲及太平洋地區 (1) 南印度	可可椰子原蟲性萎凋病 Root (Wilt) disease (<i>Phytoplasma staheli</i> McGhee & McGhee)	應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明該批可可椰子未發生 Root (Wilt) disease，且非產自 Root (Wilt) disease 發生地區。否則銷燬或退運。
2 4、樹薯(種子除外)	亞洲及太平洋地區 (1) 印度 非洲 (2) 非洲國家、地區	樹薯嵌紋病 (<i>Cassava mosaic virus</i> (Begomovirus))	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。

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
1、鮮果實；包括果樹與蔬菜之果實及青膨香蕉，但不包括下列果實： (1) 鳳梨 (<i>Ananas comosus</i>) (2) 椰子 (<i>Cocos nucifera</i>) (3) 金絲桃屬 (<i>Hypericum spp.</i>) (4) 風吹蕭屬 (<i>Leycesteria spp.</i>) (5) 白絨樹屬 (<i>Leucadendron spp.</i>) (6) 未黃熟香蕉 (<i>Musa spp.</i>) (7) 雪梅屬	非洲 (1) 南非 (2) 史瓦濟蘭 歐洲 (3) 法國 (4) 義大利 (5) 荷蘭 (6) 西班牙 中南美 (7) 阿根廷 (8) 智利 (9) 秘魯	地中海果實蠅 (<i>Ceratitis capitata</i> Wiedemann)	1、地中海果實蠅發生國家或地區產寄主鮮果實應依下列規定辦理輸入： (1) 荷蘭產鮮果實須依荷蘭產鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。 (2) 智利第三區至第十區、第十四區及都會區產鮮果實依智利產鮮果實輸入檢疫條件辦

<p>(<i>Symphoricarpus</i> spp.) (8) 莢蒾屬 (<i>Viburnum</i> spp.)</p>			<p>理輸入。</p> <p>(3) 秘魯產葡萄依輸入地中海果實蠅發生國家或地區鮮果實檢疫條件辦理輸入。</p> <p>(4) 西班牙產柑桔鮮果實依輸入地中海果實蠅發生國家或地區鮮果實檢疫條件辦理輸入，惟其檢疫殺蟲處理應採下列方式之一處理：果實中心溫度為 34°F 冷藏十四日以上、35°F 冷藏十六日以上或 36°F 冷藏十八日以上。</p> <p>(5) 其他國家或地區產地地中海果實蠅寄主鮮果實應依地中海果實蠅發生國家或地區鮮果實檢疫條件辦理輸入。</p> <p>2、本項所產鮮果實輸入時，應檢附輸出國政府植物</p>
--	--	--	--

			檢疫機關（構）簽發之植物檢疫證明書，證明該鮮果實經檢疫未染地中海果實蠅。
3、串收番茄 (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	歐洲 荷蘭	馬鈴薯癌腫病 (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilf) Per.)	荷蘭維斯特蘭 (Westland) 及德克林 (De Kring) 地區串收番茄依荷蘭產鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。
5、產自下列植物之原木類、薪材、樹根、樹皮、未加工之木料與裁製品類： (1) 槭屬 (<i>Acer</i> spp.) (2) 七葉樹屬 (<i>Aesculus</i> spp.) (3) 赤楊屬 (<i>Alnus</i> spp.) (4) 毛樺屬 (<i>Betula</i> spp.) (5) 柑橘屬 (<i>Citrus</i> spp.) (6) 沙棗 (<i>Elaeagnus angustifolia</i>) (7) 白蠟樹屬 (<i>Fraxinus</i> spp.) (8) 木槿屬 (<i>Hibiscus</i> spp.) (9) 美國鵝掌楸 (<i>Liriodendron tulipifera</i>) (10) 蘋果屬 (<i>Malus</i> spp.) (11) 苦楝樹屬 (<i>Melia</i> spp.) (12) 桑屬 (<i>Morus</i> spp.) (13) 泡桐 (<i>Paulownia fortunei</i>)	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 (紐約州紐約市、Nassau 郡及 Suffolk 郡、紐澤西州 Middlesex 郡及 Union 郡) (6) 加拿大 (安大略省多倫多市及 Vaughan 市)	光肩星天牛 (Asian longhorned beetle, <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky))	依輸入木材檢疫條件辦理輸入。

<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>6、下列植物之鮮果實：</p> <p>(1) 蘋果屬 (<i>Malus</i> spp.)</p> <p>(2) 美國李 (<i>Prunus americana</i>)</p> <p>(3) 西洋李 (<i>Prunus domestica</i>)</p> <p>(4) 桃 (<i>Prunus persica</i>)</p> <p>(5) 李 (<i>Prunus salicina</i>)</p> <p>(6) 梨屬 (<i>Pyrus</i> spp.)</p>	<p>亞洲及太平洋地區 日本</p>	<p>桃蛀果蛾 (<i>Carposina sasakii</i> Matsumura=<i>Carposina niponensis</i> Walsingham))</p>	<p>依日本產桃蛀果蛾寄主鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。</p>
<p>7、下列植物之鮮果實：</p> <p>(1) 蘋果屬 (<i>Malus</i> spp.)</p> <p>(2) 桃 (<i>Prunus persica</i>)</p> <p>(3) 梨屬 (<i>Pyrus</i> spp.)</p>	<p>亞洲及太平洋地區 南韓</p>	<p>桃蛀果蛾 (<i>Carposina sasakii</i> Matsumura=<i>Carposina niponensis</i> Walsingham))</p>	<p>依南韓產桃蛀果蛾寄主鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。</p>
<p>10、下列植物之樹根、樹皮、葉與附帶樹皮之莖、原木類及薪材：</p> <p>(1) 大果冷杉 (<i>Abies grandis</i>)</p> <p>(2) 光葉槭 (<i>Acer laevigatum</i>)</p>	<p>歐洲</p> <p>(1) 比利時</p> <p>(2) 海峽群島 (英屬)</p> <p>(3) 丹麥</p> <p>(4) 法國</p> <p>(5) 德國</p> <p>(6) 愛爾蘭</p>	<p>櫟樹猝死病菌 (<i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in't Veld)</p>	<p>應檢附輸出國植物檢疫機關 (構) 簽發之植物檢疫證明書，並加註輸出前經熱處理，產品中心溫度至少在 56°C 以上處理三十分鐘。</p>

<p>(3) 大葉槭 (<i>Acer macrophyllum</i>)</p> <p>(4) 鐵線蕨屬之一種 (<i>Adiantum aleuticum</i>)</p> <p>(5) 鐵線蕨屬之一種 (<i>Adiantum jordanii</i>)</p> <p>(6) 加州七葉樹 (<i>Aesculus californica</i>)</p> <p>(7) 馬栗七葉樹 (<i>Aesculus hippocastanum</i>)</p> <p>(8) 熊葡萄 (<i>Arbutus menziesii</i>)</p> <p>(9) 莓實樹 (<i>Arbutus unedo</i>)</p> <p>(1 0) 熊梅屬之一種 (<i>Arctostaphylos manzanita</i>)</p> <p>(1 1) 歐石楠 (<i>Calluna vulgaris</i> = <i>Erica vulgaris</i>)</p> <p>(1 2) 加州蠟梅 (<i>Calycanthus occidentalis</i>)</p> <p>(1 3) 山茶屬 (<i>Camellia</i> spp.)</p> <p>(1 4) 歐洲栗 (<i>Castanea sativa</i>)</p> <p>(1 5) 栲屬 (<i>Castanopsis</i> spp.)</p> <p>(1 6) 美洲茶屬 (<i>Ceanothus</i> spp.)</p> <p>(1 7) 樟屬 (<i>Cinnamomum</i> spp.)</p> <p>(1 8) 七筋菇屬之一種 (<i>Clintonia</i></p>	<p>(7) 義大利</p> <p>(8) 荷蘭</p> <p>(9) 挪威</p> <p>(1 0) 波蘭</p> <p>(1 1) 斯洛維尼亞</p> <p>(1 2) 西班牙</p> <p>(1 3) 瑞典</p> <p>(1 4) 瑞士</p> <p>(1 5) 英國</p> <p>北美</p> <p>(1 6) 加拿大 (卑詩省之 Roberts Creek、West Vancouver、North Vancouver、Coquitlam、Pitt Meadows、Surrey 及 Maple Ridge 區域)</p> <p>(1 7) 美國 (加利福尼亞州、佛羅里達州、喬治亞州、奧勒岡州、華盛頓州)</p>		
---	---	--	--

<p><i>andrewsiana</i>)</p> <p>(19) 加州榛 (<i>Corylus cornuta</i>)</p> <p>(20) 魯室木屬之一種 (<i>Drimys winteri</i>)</p> <p>(21) 銳齒鱗毛蕨 (<i>Dryopteris arguta</i>)</p> <p>(22) 林山毛櫸 (<i>Fagus sylvatica</i>)</p> <p>(23) 加州鼠李 (<i>Frangula californica</i>)</p> <p>(24) 隆翼白蠟 (<i>Fraxinus excelsior</i>)</p> <p>(25) 闊葉白蠟 (<i>Fraxinus latifolia</i>)</p> <p>(26) 濱海山茱萸 (<i>Griselinia littoralis</i>)</p> <p>(27) 北美金縷梅 (<i>Hamamelis virginiana</i>)</p> <p>(28) 梨亞科之一屬 (<i>Heteromeles</i> spp.)</p> <p>(29) 山月桂 (<i>Kalmia latifolia</i>)</p> <p>(30) 月桂 (<i>Laurus nobilis</i>)</p> <p>(31) 木藜蘆屬之一種 (<i>Leucothoe fontanesiana</i>)</p> <p>(32) 密花石櫟 (<i>Lithocarpus densiflorus</i>)</p> <p>(33) 加州忍冬 (<i>Lonicera hispidula</i>)</p> <p>(34) 星花木蘭</p>			
--	--	--	--

<p>(<i>Magnolia stellata</i>)</p> <p>(3 5) 洛氏木蘭 (<i>Magnolia x loebneri</i>)</p> <p>(3 6) 二喬木蘭 (<i>Magnolia x soulangeana</i>)</p> <p>(3 7) 舞鶴草屬之一種 (<i>Maianthemum racemosum</i> = <i>Smilacina racemosum</i>)</p> <p>(3 8) 寬瓣含笑 (<i>Michelia doltsopa</i>)</p> <p>(3 9) 矮假山毛櫸 (<i>Nothofagus obliqua</i>)</p> <p>(4 0) 香根芹 (<i>Osmorhiza berteroi</i>)</p> <p>(4 1) 銀縷梅屬 (<i>Parrotia</i> spp.)</p> <p>(4 2) 石楠屬 (<i>Photinia</i> spp. = <i>Heteromeles</i> spp.)</p> <p>(4 3) 馬醉木屬 (<i>Pieris</i> spp.)</p> <p>(4 4) 波葉海桐 (<i>Pittosporum undulatum</i>)</p> <p>(4 5) 花旗松 (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)</p> <p>(4 6) 台灣火刺木 (<i>Pyracantha koidzumii</i>)</p> <p>(4 7) 櫟屬 (<i>Quercus</i> spp.)</p> <p>(4 8) 鼠李屬之一種 (<i>Rhamnus</i></p>			
--	--	--	--

<p><i>californica</i>)</p> <p>(49) 藥鼠李 (<i>Rhamnus purshiana</i>)</p> <p>(50) 杜鵑屬 (<i>Rhododendron</i> spp.)</p> <p>(51) 木玫瑰 (<i>Rosa gymnocarpa</i>)</p> <p>(52) 鮭莓 (<i>Rubus spectabilis</i>)</p> <p>(53) 黃花柳 (<i>Salix caprea</i>)</p> <p>(54) 接骨木屬之一種 (<i>Sambucus nigra</i>)</p> <p>(55) 木荷屬 (<i>Schima</i> spp.)</p> <p>(56) 紅杉 (<i>Sequoia sempervirens</i>)</p> <p>(57) 鹿藥屬之一種 (<i>Smilacina racemosa</i>)</p> <p>(58) 丁香 (<i>Syringa vulgaris</i>)</p> <p>(59) 歐洲紫杉 (<i>Taxus baccata</i>)</p> <p>(60) 太平洋紫杉 (<i>Taxus brevifolia</i>)</p> <p>(61) 紫杉 (<i>Taxus x media</i>)</p> <p>(62) 加州肉豆蔻 (<i>Torreya californica</i>)</p> <p>(63) 毒櫟 (<i>Toxicodendron diversilobum</i>)</p> <p>(64) 闊葉七星蓮 (<i>Trientalis latifolia</i>)</p>			
---	--	--	--

<p>(6 5) 加州月桂 <i>(Umbellularia californica)</i></p> <p>(6 6) 卵越橘 (<i>Vaccinium ovatum</i>)</p> <p>(6 7) 小檗科之一種 <i>(Vancouveria planipetala)</i></p> <p>(6 8) 莢蒾屬 <i>(Viburnum spp.)</i></p>			
--	--	--	--

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 (301 種)

Acalolepta cervina

Acanthoscelides obtectus

Acanthoscelides pallidipennis

Acleris gloverana

Acleris variana

Acrogonia terminalis

Acrolepiopsis assectella

Acropolitis rudisana

Adelges tsugae

Adoxophyes orana

Aeolesthes sarta

Afirmaspis 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 ljugiana
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 rosa
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 elephas
Curculio nucum

Cydia latiferreana
Cydia splendana
Dacus bivittatus
Dacus vertebratus
Dendroctonus adjunctus
Dendroctonus ponderosae
Dendroctonus rufipennis
Dendrolimus sibiricus
Diabrotica barberi
Diabrotica speciosa
Diabrotica undecimpunctata
Diabrotica virgifera virgifera
Diaprepes abbreviatus
Diaspidiotus gigas
Diaspidiotus ostreaeformis
Epiphyas postvittana
Epitrix cucumeris
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
Melanotus communis
Metamasius spp.
Monochamus spp
Mudaria luteileprosa
Mycetaspis personata
Mycetaspis sphaerioides
Nasutitermes corniger
Naupactus xanthographus
Diaspidiotus pyri
Diatraea saccharalis
Dilobopterus costalimai
Draeculacephala minerva
Dreyfusia piceae
Dryocoetes confusus
Dryocosmus kuriphilus
Dysmicoccus nesophilus
Dyspessa ulula
Earias vittella
Echinothrips americanus
Epitrix tuberis
Eriosoma lanigerum
Eublemma rufimixta
Eucalymnatus tessellatus
Euproctis chrysorrhoea

Eurytoma laricis
Exosoma lusitanica
Frankniella spp.
Furcaspis oceanica
Gnathotrichus sulcatus
Gonipterus gibberus
Elytroteinus subtruncatus
Kytorhinus immixtus
Laspeyresia spp.
Lepidosaphes salicina
Lepidosaphes tokionis
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
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 dracaenae
Pinnaspis strachani
Pissodes nemorensis
Pissodes strobi
Pissodes terminalis
Pogonomyrmex occidentalis
Prays endocarpa
Mayetiola destructor
Megalometis chilensis
Melanaspis corticosa
Melanaspis elaeagn i
Melanaspis nigropunctata
Premnotrypes latithorax
Premnotrypes suturicallus
Premnotrypes vorax
Proeulia spp.
Promecothea cumingii
Prostephanus truncatus
Proterhinus vestitus
Pseudischnaspis bowreyi
Pseudococcus floriger

Pseudococcus maritimus
Pseudococcus orchidicola
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 menciata
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
Tetropium castaneum
Tetropium fuscum
Tetropium gracilicorne
Thrips fuscipennis
Thrips spp.
Tomicus piniperda
Toxotrypana curvicauda
Trioza erytreae
Trogoderma granarium
Unaspis citri
Viteus vitifoliae
Voraspis tangana
Wasmannia auropunctata
Xyleborus affinis
Xyleborus ferrugineus
Xyleborus rugatus
Xylopsocus capucinus
Xylotrechus altaicus
Xyphon (formerly *Carneocephala*) *fulgida*
Yponomeuta malinellus
Zabrotes subfasciatus

細菌類 (54 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 corrugata
Pseudomonas lignicola
Pseudomonas savastanoi pv. Phaseolicola
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 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 (76 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 kantschaticum
Cronartium quercuum
Cryphonectria parasitica
Diaporthe mali
Diaporthe phaseolorum
Diaporthe tanakae
Diaporthe vaccinii

Didymella ligulicola
Elsinoe australis
Endocronartium harknessii
Eutypa lata
Fusarium subglutinans
Fusarium oxysporum f. sp.
Gaeumannomyces graminis
Gibberella circinata
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
Phytophthora ramorum
Puccinia gladioli
Puccinia mcleanii
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

Verticillium alboatrum

Verticillium dahliae

輸入地中海果實蠅發生國家或地區鮮果實檢疫條件修正規定

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

二、檢疫處理條件：

(一) 檢疫殺蟲處理應採下列表列之一種處理：

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

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

三、預冷、低溫處理及燻蒸場所之認可注意事項：

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

(二) 低溫處理設施之庫（櫃）內溫度變化範圍應在 $\pm 1^{\circ}\text{F}$ 以內，並應具備測定溫度及加鎖（封）之設備。

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

四、檢疫處理場所及要求事項：

(一) 預冷

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

(二) 低溫殺蟲處理

- 1、海運時應以運輸船艙或貨櫃內低溫處理，除特殊情形專案經本局認可已達規定之殺蟲處理日數者外，原則上應繼續維持至船駛抵目的地港口，經本局檢疫合格放行爲止。
- 2、空運時應在港口碼頭或內陸經本局認可之冷藏設施及燻蒸室辦理，本局必要時得再派員前往查驗。

(三) 包裝材料：

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

(四) 航運途中之注意事項

- 1、經處理或在航運中低溫處理之鮮果實在運輸途中如須經由地中海果實蠅發生國家地區轉運者須依「植物或植物產品運輸途中經由特定疫病蟲害疫區輸入檢疫作業辦法」規定辦理。
- 2、已殺蟲處理或在航運途中低溫處理之鮮果實，其裝運同一船艙（貨櫃）內不得混裝其他果蔬或物品。
- 3、運輸途中裝鮮果實之船艙（貨櫃），其加封（鎖）在抵達輸入港口未經檢疫人員拆封前，不得自行啓開。

五、輸出國應行配合辦理事項

- (一) 包裝容器上應標有「輸往中華民國臺灣」（或 To Taiwan, Republic of China）等字樣之標識。
- (二) 包裝容器應經輸出國政府植物檢疫機構封印或貼標籤。
- (三) 輸出國政府簽發之植物檢疫證明書應行註明該鮮果實在輸出地低溫殺蟲處理前經檢疫未發現地中海果實蠅及其他規定輸入檢疫條件，且經使用第二點所列其中之一檢疫殺蟲處理。
- (四) 預冷證明書與裝載鮮果實之船艙圖或貨櫃號碼、封條號碼、檢疫證明書及自記溫度計放置說明書等有關資料正本提交進口港植物檢疫機關申報檢疫。

六、輸入檢疫注意事項

- (一) 輸出國植物檢疫證明書之記載事項應符合前點檢疫規定及要求。
- (二) 輸入檢疫程序、方法及抽驗數量依植物防疫檢疫法暨其施行細則及其他有關規定辦理。
- (三) 未檢附植物檢疫證明書或經檢疫後發現不合檢疫規定條件者，該批鮮果實應待查明原因後依檢疫規定處理。
- (四) 經檢疫如發現活地中海果實蠅時，應將該活地中海果實蠅存在之原因查明後始決定處理方式。

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

荷蘭產鮮果實輸入檢疫條件修正規定

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

二、供果區之設置條件

- (一) 地點：維斯特蘭 (Westland)、德克林 (De Kring)、布里勒 (Brielle)、菲豪 (Veghel)、海蓮那芬 (Helenaveen)、豪士登 (Heusden)、艾豪 (Egchel)、賽菲南 (Sevenum)、貝特菲貝美雷瓦 (Betuwe Bommelerwaard)、安斯 (Ens) 及哈梅雷瓦 (Harmelerwaard)。
- (二) 供果區應在荷蘭政府植物檢疫機構 (以下簡稱荷蘭檢疫機構)，依第三點所定發生調查方法，認為無地中海果實蠅之地區。
- (三) 荷蘭檢疫機構應自每年六月至九月，於維斯特蘭供果區放置煙草露菌病之三種指示植物 *Nicotiana tabacum*, *N. glutinosa* 及 *N. clevelandii* 至少各十二棵，以確認荷蘭無該病害之發生。
- (四) 適用本檢疫條件之鮮果實僅限甜椒 (*Capsicum annuum*)、番茄 (*Lycopersicon esculentum*)、辣椒 (*Capsicum annuum*)、茄子 (*Solanum melongena*)、美國南瓜 (*Cucurbita pepo*)、胡瓜 (*Cucumis sativus*)、草莓 (*Fragaria ananassa*)、香瓜 (*Cucumis melo*) 及葡萄 (*Vitis vinifera*) 九種，且必須產自上述供果區內經荷蘭檢疫機構指定之溫室；附帶果莖 (fruit stem) 之串收番茄僅限自以人工栽培介質 (岩棉) 栽植之維斯特蘭及德克林供果區指定溫室輸入。

三、地中海果實蠅之發生調查

(一) 誘殺器偵測

- 1、應用 Jackson 誘殺器及 Trimedlure 誘殺劑，誘殺器之懸掛應由荷蘭檢疫機構執行。懸掛之地點及數量應考慮最有可能誘引到地中海果實蠅者為宜。
- 2、誘殺器應於每年五月開始至生產期結束間，每二星期更換黏貼板並做調查一次，一月至四月間則每四星期更換黏貼板並做調查一次；誘殺劑每四星期或八星期更換一次 (視誘殺劑使用形態而定)。
- 3、誘殺器應懸掛在供果區、供果區內之指定溫室、檢疫偵測區 (鮮果輸入港、站及其附近批發市場) 及荷蘭檢疫機構認為有可能引進地中海果實蠅之地區。
- 4、每年五月至十月應在檢疫偵測區懸掛至少一〇〇個誘殺器。
- 5、每年五月至十月應在維斯特蘭、德克林供果區及其指定溫室懸掛至少一〇〇個誘殺器，十一月至次年四月僅在指定溫室懸掛至少一〇〇個誘殺器；布里勒、菲豪、海蓮那芬、豪士登、艾豪、賽菲南、貝特菲貝美雷瓦、安斯及哈梅雷瓦等供果區應依下列方式懸掛誘殺器：
 - (1) 以該供果區指定溫室為中心，建立半徑一二公里之緩衝區。
 - (2) 每年五月至十月間，在緩衝區內每一五平方公里，放置一個誘殺器於室外。
 - (3) 每一指定溫室內設置一個誘殺器。

(二) 鮮果調查

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

四、產地之確認

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

五、包裝場所及包裝材料

- (一) 包裝場所應設在供果區內。
- (二) 包裝用箱如有通風孔，應使用網目直徑在一·六公釐以下之紗網將通風孔封妥，或於整盤之包裝箱外以網目直徑在一·六公釐以下之網袋罩住，並以荷蘭植物檢疫機構之專用封籤（seal）封妥，以防害蟲之侵入。
- (三) 包裝箱應標明供果區及指定溫室之名稱或代號。
- (四) 包裝箱或網袋外應有荷蘭植物檢疫機構封條（Quarantine tape）。
- (五) 包裝箱至少二面應顯著標明「輸往中華民國臺灣」（To Taiwan, Republic of China）字樣。

六、輸出檢疫程序

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

七、輸入檢疫注意事項

- (一) 荷蘭政府簽發之植物檢疫證明書及其記載事項，應符合本輸入檢疫條件。
- (二) 輸入檢疫程序方法及抽驗數量，依照我國植物防疫檢疫法施行細則及其他有關規定辦理。
- (三) 未檢附荷蘭政府之植物檢疫證明書或經檢疫後發現不合檢疫規定條件者，該批鮮果實不得輸入。
- (四) 經檢疫如發現活的地中海果實蠅時，該批鮮果實應退運或銷燬。我國植物檢疫機構將立即

通知荷蘭停止輸出，直到荷蘭查明原因並通知我國。獲我國植物檢疫機構認可後，該檢疫作業始得恢復進行。

- (五) 荷蘭若有任何其他重要病蟲害發生，我國認為足以影響我國農作生產安全時，我國得隨時停止本檢疫作業之進行。

八、其他

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

智利產鮮果實輸入檢疫條件修正規定

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

二、適用之鮮果實地區及其相關檢疫規定範圍

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

(二) 蘋果並需依「蘋果蠹蛾發生國家或地區蘋果輸入檢疫條件」規定辦理檢疫。

三、供果園之設置

供果園須經害蟲發生調查確認無地中海果實蠅發生者。

四、包裝材料

包裝容器外表應有智利檢疫機構封條，並標明輸往中華民國臺灣字樣。

五、輸出檢疫程序

(一) 檢疫取樣數量每批不得低於包裝箱總數之 1%。

(二) 檢疫結果不得有地中海果實蠅及其他我國檢疫條件指定之病蟲害。

(三) 經檢疫合格之鮮果實，應於植物檢疫證明書上註明「經檢疫結果未染地中海果實蠅、蘋果蠹蛾及我國指定該鮮果實之相關病蟲害」，並加註該鮮果實之產地區別。

六、輸入檢疫注意事項

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

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

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

七、緊急處置

(一) 在蔬果市場、海空港站、垃圾集置場等檢疫偵測區如誘引到地中海果實蠅，智利檢疫機構應立即通知我國植物檢疫機構，並加強檢疫偵測區及供果園內該害蟲之偵測調查，並須每週一次將調查報告通知我國植物檢疫機構。

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

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

輸入木材檢疫條件部分規定修正規定

- 一、木材之輸入，除依植物防疫檢疫法及其施行細則、中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件辦理外，依本檢疫條件辦理。
- 二、本檢疫條件實施檢疫之木材種類及範圍指經中央主管機關公告指定列入中華民國進出口貨品分類表第四十四章輸入應施檢疫之原木、薪材、樹根、樹皮、未加工之木料與裁製材類等品目。但如有下列情事之一者，不在此限：
 - (一) 厚度未超過六公厘。
 - (二) 經高溫加壓方式膠合或經油漆、染色劑、木焦油或其他防腐處理。
- 四、自下列國家或地區輸入木材應符合相關檢疫條件：
 - (一) 自中央主管機關公告之「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」中列屬甲、「禁止輸入」項下光肩星天牛發生國家或地區輸入之寄主類木材，輸出前應經植物檢疫機關指定之檢疫處理方法處理後始可輸入，否則應予退運或銷燬。前述檢疫處理方法並應於植物檢疫證明書上註明處理方法、處理日期、處理藥劑及濃度、處理溫度及其他有關處理之詳細資料，其指定之檢疫處理方法如附件。
 - (二) 自中央主管機關公告之「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」中列屬甲、「禁止輸入」項下櫟樹猝死病菌發生國家或地區輸入之寄主類帶樹皮木材，輸出前應經熱處理（產品中心溫度至少在攝氏五十六度以上處理三十分鐘）並加註於植物檢疫證明書上，否則應予退運或銷燬。
- 五、木材輸入時，輸入人或其代理人應檢附輸出國政府植物檢疫機關簽發之輸出植物檢疫證明書，併同提貨單及價格證明向植物檢疫機關申報檢疫，經審查檢附文件符合規定，且經臨場檢疫合格後，始得輸入。但有下列情事之一時，得免檢附輸出國植物檢疫證明書：
 - (一) 未帶有樹皮且來自非光肩星天牛發生國家或地區之裁製類木材。
 - (二) 未帶有樹皮且來自非光肩星天牛發生國家之原木類木材。
 - (三) 未帶有樹皮且來自光肩星天牛發生國家或地區之裁製類木材，產品上蓋有符合國際植物防疫檢疫措施第十五號標準（ISPM15）之檢疫處理章戳。

來自光肩星天牛發生國家之原木類木材及來自櫟樹猝死病發生國家之附帶樹皮原木類木材，其輸出國植物檢疫證明書上應註明樹種名稱及產區。

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

日本產桃蛀果蛾寄主鮮果實輸入檢疫條件修正規定

- 一、本檢疫條件適用於日本產蘋果屬 (*Malus spp.*)、梨屬 (*Pyrus spp.*)、桃 (*Prunus persica*) 及李 (*Prunus americana, P. domestica and P. salicina*) 等鮮果實 (以下簡稱鮮果實) 之輸入, 其他日本產桃蛀果蛾寄主鮮果實禁止輸入。
- 二、供果園條件
 - (一) 日本各鮮果實產區 (都、道、府、縣) 設置之病蟲害防治中心應監測桃蛀果蛾之疫情, 並將疫情調查報告及適當之病蟲害防治方法提供給供果園參考。該防治方法或防治曆應於年度檢疫查證時提供日本植物防疫機關及我國行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 (以下簡稱防檢局) 檢疫人員參考。
 - (二) 供果園應依照各都、道、府、縣病蟲害防治中心之指導進行有效之桃蛀果蛾防治措施, 並製作防治紀錄。
 - (三) 符合前二款所定之供果園須經各都、道、府、縣登錄; 各都、道、府、縣並須將供果園代號、地址、種植鮮果實種類及生產者姓名等資料造冊備查。
- 三、包裝場條件
 - (一) 包裝場設施
 - 1、鮮果實採收後至送往包裝場進行包裝期間, 必須儲放於可避免桃蛀果蛾感染之適當設施中。
 - 2、包裝場內應於輸臺鮮果實選果包裝期間於適當地點設置黏蟲板或燈光誘殺器等非性費洛蒙之桃蛀果蛾誘捕器; 如發現桃蛀果蛾, 應立即採取殺蟲措施並加強包裝場之防蟲措施。
 - 3、包裝場須有充足光源及適當選別設備, 以便進行鮮果實之選別及檢查工作。
 - 4、每一包裝場至少須有一位經日本植物防疫機關訓練完成, 且可辨識桃蛀果蛾感染果之技術人員; 該技術人員須參與選別作業並剔除可能被桃蛀果蛾感染之鮮果實。包裝場應保有該人員之訓練資料或紀錄備查。
 - (二) 包裝場作業
 - 1、包裝場儲放及包裝之鮮果實須來自依第二點所登錄之供果園, 若場內亦有來自非登錄供果園之鮮果實時, 則二者必須分開儲放, 且不得同時進行包裝。
 - 2、包裝場每日開始選別及包裝作業前應進行清潔工作, 必要時須噴施殺蟲劑。
 - 3、包裝場於選別過程中剔除之感染果應立即移出包裝場並予以銷燬。
 - 4、經日本植物防疫機關登錄具有嚴密防蟲措施之包裝場, 始得於夜間進行包裝作業。
 - (三) 包裝場須保有所屬供果園之資料及桃蛀果蛾防治紀錄, 並應於年度檢疫查證時提供該紀錄供日本植物防疫機關及防檢局檢疫人員備查。
 - (四) 包裝材料條件
 - 1、鮮果實須使用全新的包裝材料進行包裝。
 - 2、每一包裝箱上須標示鮮果實名稱、產區 (都、道、府、縣)、包裝場名稱或代號及「To

Taiwan」字樣。

(五) 鮮果實之包裝箱以密閉式包裝為原則，如鮮果實未採密閉式包裝則須採取下列措施以防止包裝完成之鮮果實遭受害蟲危害。

- 1、包裝完成之鮮果實須儲放於密閉倉庫內，並與未包裝之鮮果實區隔。
- 2、經日本植物防疫機關認可具有嚴密防蟲措施之包裝場，始得於夜間進行裝運作業。
- 3、包裝完成之鮮果實自包裝場運送至港口或機場時，須以密閉式車輛運輸。

(六) 符合本點規定之包裝場須經日本植物防疫機關登錄後，將包裝場名稱、代號、地址、包裝鮮果實種類及負責人姓名等資料編造成冊，於年度檢疫查證前提送防檢局備查。

(七) 年度檢疫查證後如有新增之登錄包裝場，日本植物防疫機關須立即將更新名單提送防檢局，必要時防檢局得派員赴日查證新增之包裝場設施及作業。

四、產地查證

(一) 日本植物防疫機關應於每年四月正式邀請防檢局派員於六月前往日本執行桃及李之供果園及包裝場查證。防檢局檢疫人員所有檢疫查證費用由日本負擔。

(二) 日本植物防疫機關應於每年七月正式邀請防檢局派員於九月前往日本執行蘋果及梨之供果園及包裝場查證。防檢局檢疫人員所有檢疫查證費用由日本負擔。

(三) 日本鮮果實輸出季自每年一月一日起至十二月三十一日止，其日期依貨品裝船日（on-board date）計算。

五、輸出檢疫

(一) 日本植物防疫機關檢疫人員執行輸出檢疫時，必須確保鮮果實未受桃蛀果蛾感染。

(二) 日本植物防疫機關必須確認輸臺之鮮果實係由登錄之包裝場進行包裝。

(三) 日本植物防疫機關須採取下列輸出檢疫措施，以確保無桃蛀果蛾感染果輸臺：

- 1、依據鮮果實種類及個別包裝場進行隨機取樣及檢疫檢查。
- 2、每一批包含五千顆以上之鮮果實須進行至少百分之二之檢疫檢查；五千顆以下之鮮果實則至少須檢疫檢查一百顆。

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

(五) 若在輸出檢疫時發現活桃蛀果蛾，日本植物防疫機關應採取下列措施：

- 1、該批鮮果實不得輸臺且不得重新申請檢疫。
- 2、該鮮果實之包裝場應即刻暫停輸臺鮮果實之包裝作業，已完成包裝之鮮果實亦不得輸臺。但已經輸出檢疫合格，取得輸出植物檢疫證明書之鮮果實除外。
- 3、日本植物防疫機關應查明原因並立即實施有效之改善措施後，始得恢復該包裝場之輸臺鮮果實包裝作業。
- 4、日本植物防疫機關應將上述發生、調查及改善情形通知防檢局。

(六) 經日本植物防疫機關輸出檢疫合格之鮮果實，如未立即輸出，應儲放於有防蟲措施之處所。檢疫合格十四日後仍未輸出的鮮果實在出貨前必須重新檢查，並重新簽發輸出檢疫證

明書。但已被暫停包裝作業之包裝場，其先前經檢疫合格已逾十四日仍未輸出之鮮果實不得重新申請輸出檢疫。

六、轉運之防護規定

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

七、輸入檢疫

- (一) 輸入檢疫之程序、方法及取樣係依據植物防疫檢疫法及相關檢疫規定執行。
- (二) 未檢附日本植物防疫機關簽發之植物檢疫證明書或證明書上加註事項不符合本檢疫條件之鮮果實不得輸入。
- (三) 鮮果實包裝箱上標示不符本檢疫條件規定者亦不得輸入。
- (四) 鮮果實於輸入港站經臨場檢疫發現活桃蛀果蛾時，該批鮮果實應予以退運或銷燬。
- (五) 防檢局於輸入檢疫發現活桃蛀果蛾後，將立即通知日本植物防疫機關，並提供該批鮮果實所檢附之植物檢疫證明書影本、包裝箱資料、害蟲相片及鑑定報告等相關資料。

八、輸出作業之暫停及恢復

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

用應由日本負擔。

- (十) 在防檢局審查並認可日本植物防疫機關之報告及（或）實地查證矯正措施後，日本鮮果實輸臺暫停措施始得取消。

南韓產桃蛀果蛾寄主鮮果實輸入檢疫條件修正規定

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，若檢出桃蛀果蛾，則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) 南韓國立植物檢疫院 (以下簡稱植物檢疫院) 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植物檢疫院登記，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植物檢疫院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，均應有孔徑一·六公釐以下之紗網裝置，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植物檢疫院訓練合格，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、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、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。
- 4、每年五月至十月間，輸臺鮮果實之包裝程序不可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。
- 5、植物檢疫院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。
- 6、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。
- 7、廢棄果須置於容器內並應每日移出包裝場外丟棄或銷燬。
- 8、包裝場在每年五月至十月間，如未具有經植物檢疫院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、田間調查及防治紀錄，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植物檢疫院登記，植物檢疫院應彙整造冊（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，植物檢疫院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、包裝場名稱或代號及「To Taiwan」字樣。
- 2、包裝箱上如有通氣孔，應以孔徑一·六公釐以下之紗網罩上，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，應以孔徑一·六公釐以下之紗網、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，植物檢疫院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) 植物檢疫院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，植物檢疫院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，植物檢疫院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當年皆不得輸臺。
- (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矯正措施，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，植物檢疫院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) 未檢附植物檢疫院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，將立即通知植物檢疫院，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) 植物檢疫院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) 植物檢疫院於該類鮮果實輸臺作業暫停後，應進行調查並實施必要之矯正措施，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矯正時，植物檢疫院應提出確認矯正之報告。防檢局得派員實地執行矯正措施之認證，其所有必要之費用應由南韓負擔。
- (五) 經防檢局審查認可植物檢疫院之報告或實地查證矯正措施後，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，防檢局將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。