

行政院農業委員會公告

中華民國 96 年 6 月 23 日

農防字第 0961490269 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，分述如下：

一、修正甲、「禁止輸入之植物或植物產品」第一點第七項柑桔枯萎病規定：

1、「國家或地區」欄中，增列墨西哥為疫區。

2、「禁止原因（病蟲害名稱）」欄中，「柑橘枯萎病」修正為「柑桔枯萎病」。

二、修正甲、「禁止輸入之植物或植物產品」第一點第三十一項黃金線蟲規定：

1、「植物名稱及其部位」欄中，刪除酢醬草（*Oxalis tuberosa*）。

2、「國家或地區」欄中，增列阿曼、土耳其、加拿大魁北克省等 7 個國家地區為疫區。

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」第二點第五項光肩星天牛規定：「國家或地區」欄中，修正美國及加拿大疫區發生範圍。

四、修正甲、「禁止輸入之植物或植物產品」第一點第四十九項櫟樹猝死病規定：

1、「植物名稱及其部位」欄中，修正管制之寄主植物部位範圍。

2、「國家或地區」欄中，修正加拿大疫區發生範圍。

五、修正乙、「有條件輸入之植物或植物產品」第二點第一項地中海果實蠅規定：

1、「國家或地區」欄中，增列西班牙，刪除「澳大利亞（塔斯馬尼亞省、Riverland 地區及 Sunraysia 地區除外）」，另修正「祕魯」文字為「秘魯」。

2、「檢疫條件」欄中增列西班牙產柑桔鮮果實輸入須符合「輸入地中海果實蠅發生國家或地區鮮果實檢疫處理要點」及其檢疫殺蟲處理條件。

六、修正乙、「有條件輸入之植物或植物產品」第二點第十項櫟樹猝死病規定：

1、「植物名稱及其部位」欄中，修正管制之寄主植物部位範圍。

2、「國家或地區」欄中，修正加拿大疫區發生範圍。

七、修正乙、「有條件輸入之植物或植物產品」第十點植物有害生物清單：

1、刪除昆蟲類中 *Carposina niponensis*（桃蛀果蛾）。

2、刪除植物菌質體類中 poinsettia branch-inducing phytoplasma（聖誕紅分枝誘導性植物菌質體）。

主任委員 蘇嘉全

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)
7、下列植物生植株之全部或部分 (花、果實、種子除外)： (1) 柑桔屬 (<i>Citrus</i> spp.) (2) 金柑屬 (<i>Fortunella</i> spp.) (3) 枸橘屬 (<i>Poncirus</i> spp.)	亞洲及太平洋地區 (1) 澳大利亞 非洲 (2) 賴索托 (3) 南非 (4) 史瓦濟蘭 北美 (5) 美國 (6) 墨西哥 中南美 (7) 中美洲國家、地區 (8) 南美洲國家、地區	柑桔枯萎病 (<i>Citrus blight</i>)
3 1、下列植物生植株之全部或部分 (花、果實、種子除外)： (1) 茄科 (<i>Solanaceae</i>) (2) 藜屬 (<i>Chenopodium</i> spp.)	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) 以色列 (9) 日本 (10) 哈薩克 (11) 吉爾吉斯 (12) 黎巴嫩 (13) 馬來西亞 (14) 摩爾多瓦	黃金線蟲 (<i>Globodera rostochiensis</i> Wr.)

	<p>(1 5) 紐西蘭</p> <p>(1 6) 諾福克島</p> <p>(1 7) 阿曼</p> <p>(1 8) 巴基斯坦</p> <p>(1 9) 菲律賓</p> <p>(2 0) 俄羅斯聯邦</p> <p>(2 1) 斯里蘭卡</p> <p>(2 2) 塔吉克</p> <p>(2 3) 土庫曼</p> <p>(2 4) 土耳其</p> <p>(2 5) 烏克蘭</p> <p>(2 6) 烏茲別克</p> <p>非洲</p> <p>(2 7) 阿爾及利亞</p> <p>(2 8) 埃及</p> <p>(2 9) 卡那利群島（西班牙屬）</p> <p>(3 0) 賴索托</p> <p>(3 1) 利比亞</p> <p>(3 2) 摩洛哥</p> <p>(3 3) 獅子山</p> <p>(3 4) 南非</p> <p>(3 5) 史瓦濟蘭</p> <p>(3 6) 突尼西亞</p> <p>(3 7) 辛巴威</p> <p>歐洲</p> <p>(3 8) 阿爾巴尼亞</p> <p>(3 9) 奧地利</p> <p>(4 0) 巴利亞利群島（西班牙屬）</p> <p>(4 1) 比利時</p> <p>(4 2) 波士尼亞赫塞哥維納</p> <p>(4 3) 保加利亞</p> <p>(4 4) 克羅埃西亞</p> <p>(4 5) 海峽群島（英屬）</p> <p>(4 6) 賽普勒斯</p> <p>(4 7) 克利特島（希臘屬）</p>	
--	---	--

	<p>(4 8) 捷克</p> <p>(4 9) 丹麥</p> <p>(5 0) 愛沙尼亞</p> <p>(5 1) 法羅群島（丹麥屬自治區）</p> <p>(5 2) 芬蘭</p> <p>(5 3) 法國</p> <p>(5 4) 德國</p> <p>(5 5) 希臘</p> <p>(5 6) 匈牙利</p> <p>(5 7) 冰島</p> <p>(5 8) 愛爾蘭</p> <p>(5 9) 義大利</p> <p>(6 0) 列支敦斯登</p> <p>(6 1) 拉脫維亞</p> <p>(6 2) 立陶宛</p> <p>(6 3) 盧森堡</p> <p>(6 4) 馬爾他</p> <p>(6 5) 荷蘭</p> <p>(6 6) 挪威</p> <p>(6 7) 波蘭</p> <p>(6 8) 葡萄牙</p> <p>(6 9) 塞爾維亞與蒙特內哥羅</p> <p>(7 0) 斯洛伐克</p> <p>(7 1) 斯洛維尼亞</p> <p>(7 2) 西班牙</p> <p>(7 3) 瑞典</p> <p>(7 4) 瑞士</p> <p>(7 5) 南斯拉夫</p> <p>(7 6) 英國</p> <p>北美</p> <p>(7 7) 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>(7 8) 墨西哥</p> <p>(7 9) 美國（阿拉斯加州、奧勒岡</p>	
--	---	--

	<p>州、華盛頓州、愛達荷州、加利福尼亞州除外，惟種用馬鈴薯限自阿拉斯加州輸入)</p> <p>中南美</p> <p>(8 0) 阿根廷</p> <p>(8 1) 玻利維亞</p> <p>(8 2) 巴西</p> <p>(8 3) 智利</p> <p>(8 4) 哥倫比亞</p> <p>(8 5) 哥斯大黎加</p> <p>(8 6) 厄瓜多</p> <p>(8 7) 巴拿馬</p> <p>(8 8) 秘魯</p> <p>(8 9) 委內瑞拉</p>	
<p>4 6、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>(1 0) 蘋果屬 (<i>Malus</i> spp.)</p> <p>(1 1) 苦楝樹屬 (<i>Melia</i> spp.)</p> <p>(1 2) 桑屬 (<i>Morus</i> spp.)</p> <p>(1 3) 泡桐 (<i>Paulownia fortunei</i>)</p> <p>(1 4) 懸鈴木屬 (<i>Platanus</i> spp.)</p> <p>(1 5) 楊屬 (<i>Populus</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（紐約州紐約市、Nassau 郡及 Suffolk 郡、紐澤西州 Middlesex 郡及 Union 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</p> <p>（Asian longhorned beetle, <i>Anoplophora glabripennis</i>）</p>

(1 6) 李屬 (<i>Prunus</i> spp.) (1 7) 梨屬 (<i>Pyrus</i> spp.) (1 8) 洋槐屬 (<i>Robinia</i> spp.) (1 9) 薔薇屬 (<i>Rosa</i> spp.) (2 0) 柳屬 (<i>Salix</i> spp.) (2 1) 槐樹屬 (<i>Sophora</i> spp.) (2 2) 榆屬 (<i>Ulmus</i> spp.)		
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)： (1) 大果冷杉 (<i>Abies grandis</i>) (2) 光葉槭 (<i>Acer laevigatum</i>) (3) 大葉槭 (<i>Acer macrophyllum</i>) (4) 鐵線蕨屬之一種 (<i>Adiantum aleuticum</i>) (5) 鐵線蕨屬之一種 (<i>Adiantum jordanii</i>) (6) 加州七葉樹 (<i>Aesculus californica</i>) (7) 馬栗七葉樹 (<i>Aesculus hippocastanum</i>) (8) 熊葡萄 (<i>Arbutus menziesii</i>) (9) 莓實樹 (<i>Arbutus unedo</i>) (1 0) 熊梅屬之一種 (<i>Arctostaphylos manzanita</i>) (1 1) 歐石楠 (<i>Calluna vulgaris</i> = <i>Erica vulgaris</i>) (1 2) 加州蠟梅 (<i>Calycanthus occidentalis</i>) (1 3) 山茶屬 (<i>Camellia</i> spp.) (1 4) 歐洲栗 (<i>Castanea sativa</i>) (1 5) 栲屬 (<i>Castanopsis</i> spp.) (1 6) 美洲茶屬 (<i>Ceanothus</i> spp.) (1 7) 樟屬 (<i>Cinnamomum</i> spp.)	歐洲 (1) 比利時 (2) 海峽群島(英屬) (3) 丹麥 (4) 法國 (5) 德國 (6) 愛爾蘭 (7) 義大利 (8) 荷蘭 (9) 挪威 (1 0) 波蘭 (1 1) 斯洛維尼亞 (1 2) 西班牙 (1 3) 瑞典 (1 4) 瑞士 (1 5) 英國 北美 (1 6) 加拿大(卑詩省之 Roberts Creek、West Vancouver、North Vancouver、Coquitlam、Pitt Meadows、Surrey 及 Maple Ridge 區域) (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)	櫟樹猝死病菌 (<i>Phytophthora ramorum</i>)

(18) 七筋菇屬之一種 (<i>Clintonia andrewsiana</i>)		
(19) 加州榛 (<i>Corylus cornuta</i>)		
(20) 魯室木屬之一種 (<i>Drimys winteri</i>)		
(21) 銳齒鱗毛蕨 (<i>Dryopteris arguta</i>)		
(22) 林山毛櫸 (<i>Fagus sylvatica</i>)		
(23) 加州鼠李 (<i>Frangula californica</i>)		
(24) 隆翼白蠟 (<i>Fraxinus excelsior</i>)		
(25) 闊葉白蠟 (<i>Fraxinus latifolia</i>)		
(26) 濱海山茱萸 (<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		

<p>(<i>Maianthemum racemosa</i> =<i>Smilacina racemosum</i>)</p> <p>(38) 寬瓣含笑 (<i>Michelia doltsopa</i>)</p> <p>(39) 矮假山毛櫸 (<i>Nothofagus obliqua</i>)</p> <p>(40) 香根芹 (<i>Osmorhiza berteroi</i>)</p> <p>(41) 銀縷梅屬 (<i>Parrotia</i> spp.)</p> <p>(42) 石楠屬 (<i>Photinia</i> spp. = <i>Heteromeles</i> spp.)</p> <p>(43) 馬醉木屬 (<i>Pieris</i> spp.)</p> <p>(44) 波葉海桐 (<i>Pittosporum undulatum</i>)</p> <p>(45) 花旗松 (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)</p> <p>(46) 台灣火刺木 (<i>Pyracantha koidzumii</i>)</p> <p>(47) 櫟屬 (<i>Quercus</i> spp.)</p> <p>(48) 鼠李屬之一種 (<i>Rhamnus 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</p>		
---	--	--

<p>(<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</p> <p>(<i>Taxus brevifolia</i>)</p> <p>(61) 紫杉 (<i>Taxus x media</i>)</p> <p>(62) 加州肉豆蔻</p> <p>(<i>Torreya californica</i>)</p> <p>(63) 毒櫟 (<i>Toxicodendron diversilobum</i>)</p> <p>(64) 闊葉七星蓮</p> <p>(<i>Trientalis latifolia</i>)</p> <p>(65) 加州月桂 (<i>Umbellularia californica</i>)</p> <p>(66) 卵越橘</p> <p>(<i>Vaccinium ovatum</i>)</p> <p>(67) 小檗科之一種</p> <p>(<i>Vancouveria planipetala</i>)</p> <p>(68) 莢蒾屬 (<i>Viburnum</i> spp.)</p>		
--	--	--

二、「禁止輸入之植物或植物產品」經行政院農業委員會動植物防疫檢疫局認證同意輸入之國家、地區及其輸入植物或植物產品之檢疫條件如下表：

植物名稱及其部位	國家或地區	病蟲害名稱	檢疫條件
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</i> spp.) (4) 風吹蕭屬 (<i>Leycesteria</i> spp.) (5) 白絨樹屬 (<i>Leucadendron</i> spp.) (6) 未黃熟香蕉 (<i>Musa</i> spp.) (7) 雪梅屬 (<i>Symphoricarpus</i> spp.) (8) 莢蒾屬 (<i>Viburnum</i> spp.)	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、依「輸入地中海果實蠅發生國家或地區鮮果實檢疫處理要點」辦理，應檢附輸出國政府植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，並加註證明該鮮果實經檢疫未染本害蟲，且經使用附表所列其中之一檢疫殺蟲處理者。 2、荷蘭產鮮果實須依照「荷蘭產鮮果實輸入檢疫處理要點」辦理輸入。 3、智利第三區至第十區及都會區產鮮果依照「智利產鮮果實輸入檢疫作業要點」辦理輸入，智利其他地區產鮮果則依照「輸入地中海果實蠅

			<p>發生國家或地區鮮果實檢疫處理要點」辦理輸入。</p> <p>4、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處理要點」辦理輸入。</p> <p>5、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處理要點」辦理輸入，惟其檢疫殺蟲處理方式應採以下任一種方式處理：果實中心溫度為 34°F 冷藏 14 日以上、35°F 冷藏 16 日以上或 36°F 冷藏 18 日以上。</p>
<p>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：</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>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>光肩星天牛</p> <p>(Asian longhorned beetle, <i>Anoplophora glabripennis</i>)</p>	<p>依照「輸入木材檢疫作業及處理要點」辦理輸入。</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>(1 0) 蘋果屬 (<i>Malus</i> spp.)</p> <p>(1 1) 苦楝樹屬 (<i>Melia</i> spp.)</p> <p>(1 2) 桑屬 (<i>Morus</i> spp.)</p> <p>(1 3) 泡桐 (<i>Paulownia fortunei</i>)</p> <p>(1 4) 懸鈴木屬 (<i>Platanus</i> spp.)</p> <p>(1 5) 楊屬 (<i>Populus</i> spp.)</p> <p>(1 6) 李屬 (<i>Prunus</i> spp.)</p> <p>(1 7) 梨屬 (<i>Pyrus</i> spp.)</p> <p>(1 8) 洋槐屬 (<i>Robinia</i> spp.)</p> <p>(1 9) 薔薇屬 (<i>Rosa</i> spp.)</p> <p>(2 0) 柳屬 (<i>Salix</i> spp.)</p> <p>(2 1) 槐樹屬 (<i>Sophora</i> spp.)</p> <p>(2 2) 榆屬 (<i>Ulmus</i> spp.)</p>	<p>(5) 美國 (紐約州紐約市、Nassau 郡及 Suffolk 郡、紐澤西州 Middlesex 郡及 Union 郡)</p> <p>(6) 加拿大 (安大略省多倫多市及 Vaughan 市)</p>		
<p>1 0、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>(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</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>櫟樹猝死病菌 (<i>Phytophthora ramorum</i>)</p>	<p>應檢附輸出國植物檢疫機關 (構) 簽發之植物檢疫證明書，並加註輸出前經熱處理 (產品中心溫度至少在 56℃ 以上處理 30 分鐘)。</p>

<i>californica</i>)	(1 4) 瑞士		
(7) 馬栗七葉樹 (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	(1 5) 英國		
(8) 熊葡萄 (<i>Arbutus menziesii</i>)	北美		
(9) 莓實樹 (<i>Arbutus unedo</i>)	(1 6) 加拿大 (卑詩省之 Roberts Creek、West Vancouver、North Vancouver、Coquitlam、Pitt Meadows、Surrey 及 Maple Ridge 區域)		
(1 0) 熊梅屬之一種 (<i>Arctostaphylos manzanita</i>)	(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)		
(1 1) 歐石楠 (<i>Calluna vulgaris</i> = <i>Erica vulgaris</i>)			
(1 2) 加州蠟梅 (<i>Calycanthus occidentalis</i>)			
(1 3) 山茶屬 (<i>Camellia</i> spp.)			
(1 4) 歐洲栗 (<i>Castanea sativa</i>)			
(1 5) 栲屬 (<i>Castanopsis</i> spp.)			
(1 6) 美洲茶屬 (<i>Ceanothus</i> spp.)			
(1 7) 樟屬 (<i>Cinnamomum</i> spp.)			
(1 8) 七筋菇屬之一種 (<i>Clintonia andrewsiana</i>)			
(1 9) 加州榛 (<i>Corylus cornuta</i>)			
(2 0) 魯室木屬之一種 (<i>Drimys winteri</i>)			
(2 1) 銳齒鱗毛蕨 (<i>Dryopteris arguta</i>)			
(2 2) 林山毛櫸			

(<i>Fagus sylvatica</i>)			
(23) 加州鼠李 (<i>Frangula californica</i>)			
(24) 隆翼白蠟 (<i>Fraxinus excelsior</i>)			
(25) 闊葉白蠟 (<i>Fraxinus latifolia</i>)			
(26) 濱海山茱萸 (<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) 矮假山毛櫸 (<i>Nothofagus obliqua</i>)			
(40) 香根芹 (<i>Osmorhiza berteri</i>)			
(41) 銀縷梅屬 (<i>Parrotia</i> spp.)			
(42) 石楠屬 (<i>Photinia</i> spp. = <i>Heteromeles</i> spp.)			
(43) 馬醉木屬 (<i>Pieris</i> spp.)			
(44) 波葉海桐 (<i>Pittosporum undulatum</i>)			
(45) 花旗松 (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)			
(46) 台灣火刺木 (<i>Pyracantha koidzumii</i>)			
(47) 櫟屬 (<i>Quercus</i> spp.)			
(48) 鼠李屬之一種 (<i>Rhamnus californica</i>)			
(49) 藥鼠李 (<i>Rhamnus purshiana</i>)			
(50) 杜鵑屬 (<i>Rhododendron</i> spp.)			
(51) 木玫瑰 (<i>Rosa gymnocarpa</i>)			
(52) 鮭莓 (<i>Rubus spectabilis</i>)			
(53) 黃花柳 (<i>Salix caprea</i>)			
(54) 接骨木屬之一種 (<i>Sambucus nigra</i>)			
(55) 木荷屬 (<i>Schima</i> spp.)			

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

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（294 種）

<i>Acalolepta cervina</i>	<i>Bactrocera aquilonis</i>
<i>Acanthoscelides obtectus</i>	<i>Bactrocera cucumis</i>
<i>Acanthoscelides pallidipennis</i>	<i>Bactrocera decipiens</i>
<i>Acleris gloverana</i>	<i>Bactrocera diversa</i>
<i>Acleris variana</i>	<i>Bactrocera fascialis</i>
<i>Acrogonia terminalis</i>	<i>Bactrocera frauenfeldi</i>
<i>Acrolepiopsis assectella</i>	<i>Bactrocera jarvisi</i>
<i>Acropolitis rudisana</i>	<i>Bactrocera kirki</i>
<i>Adelges tsugae</i>	<i>Bactrocera latifons</i>
<i>Adoxophyes orana</i>	<i>Bactrocera melanota</i>
<i>Aeolesthes sarta</i>	<i>Bactrocera musae</i>
<i>Affirmaspis socotrana</i>	<i>Bactrocera neohumeralis</i>
<i>Agrilus mali</i>	<i>Bactrocera occipitalis</i>
<i>Amorbia emigratella</i>	<i>Bactrocera oleae</i>
<i>Anastrepha grandis</i>	<i>Bactrocera passiflorae</i>
<i>Anastrepha striata</i>	<i>Bactrocera psidii</i>
<i>Anastrepha suspensa</i>	<i>Bactrocera trivialis</i>
<i>Anchastus swezeyi</i>	<i>Bactrocera tuberculata</i>
<i>Anomala sulcatula</i>	<i>Bactrocera umbrosa</i>
<i>Anthonomus bisignifer</i>	<i>Bactrocera xanthodes</i>
<i>Anthonomus eugenii</i>	<i>Bemisia cordylinidis</i>
<i>Anthonomus grandis</i>	<i>Blitopertha orientalis</i>
<i>Aonidiella lauretorum</i>	<i>Brachycerus</i> spp.
<i>Aonidiella tinerfinensis</i>	<i>Brachydactyla discoidea</i>
<i>Apis mellifera capensis</i>	<i>Bruchophagus roddei</i>
<i>Apis mellifera scutellata</i>	<i>Bruchus pisorum</i>
<i>Archips micaceanus</i>	<i>Bruchus rufimanus</i>
<i>Argyrotaenia ljungiana</i>	<i>Bulbifer homeorhynchus</i>
<i>Artitropa comus</i>	<i>Cacoecimorpha pronubana</i>
<i>Aspidiotus spinosus</i>	<i>Cacysus marshalli</i>
<i>Asterolecanium</i> spp.	<i>Callipogon relictus</i>

<i>Bactrocera albistrigata</i>	<i>Callosobruchus analis</i>
<i>Callosobruchus phaseoli</i>	<i>Dendroctonus rufipennis</i>
<i>Camponotus floridanus</i>	<i>Dendrolimus sibiricus</i>
<i>Camponotus pennsylvanicus</i>	<i>Diabrotica barberi</i>
<i>Capua tortrix</i>	<i>Diabrotica speciosa</i>
<i>Carposina niponensis</i>	<i>Diabrotica undecimpunctata</i>
<i>Cataenococcus hispidus</i>	<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>
<i>Cataenococcus hispidus</i>	<i>Diaprepes abbreviatus</i>
<i>Catamacta lotinana</i>	<i>Diaspidiotus gigas</i>
<i>Ceratitis rosa</i>	<i>Diaspidiotus ostreaeformis</i>
<i>Ceratitis</i> spp.	<i>Diaspidiotus pyri</i>
<i>Chaetanaphothrips signipennis</i>	<i>Diatraea saccharalis</i>
<i>Choristoneura conflictana</i>	<i>Dilobopterus costalimai</i>
<i>Choristoneura fumiferana</i>	<i>Draeculacephala minerva</i>
<i>Choristoneura occidentalis</i>	<i>Dreyfusia piceae</i>
<i>Choristoneura rosaceana</i>	<i>Dryocoetes confusus</i>
<i>Chrysomphalus diversicolor</i>	<i>Dryocosmus kuriphilus</i>
<i>Chrysomphalus pinnulifera</i>	<i>Dysmicoccus nesophilus</i>
<i>Cilaeopeplus swezeyi</i>	<i>Dyspessa ulula</i>
<i>Coccus</i> spp.	<i>Earias vittella</i>
<i>Conoderus eveillardi</i>	<i>Echinothrips americanus</i>
<i>Conoderus rufangulus</i>	<i>Elytroteinus subtruncatus</i>
<i>Conopia hector</i>	<i>Epiphyas postvittana</i>
<i>Conotrachelus aguacatae</i>	<i>Epitrix cucumeris</i>
<i>Contarinia nasturtii</i>	<i>Epitrix tuberis</i>
<i>Contarinia sorghicola</i>	<i>Eriosoma lanigerum</i>
<i>Coptotermes curvignathus</i>	<i>Eublemma rufimixta</i>
<i>Copturus aguacatae</i>	<i>Eucalymnatus tessellatus</i>
<i>Cryptophlebia leucotreta</i>	<i>Euproctis chrysorrhoea</i>
<i>Cryptorhynchus lapathi</i>	<i>Eurytoma laricis</i>
<i>Curculio elephas</i>	<i>Exosoma lusitanica</i>
<i>Curculio nucum</i>	<i>Frankliniella</i> spp.
<i>Cydia latiferreana</i>	<i>Furcaspis oceanica</i>
<i>Cydia splendana</i>	<i>Gnathotrichus sulcatus</i>
<i>Dacus bivittatus</i>	<i>Gonipterus gibberus</i>

<i>Dacus vertebratus</i>	<i>Graphocephala atropunctata</i>
<i>Dendroctonus adjunctus</i>	<i>Grapholita funebrana</i>
<i>Dendroctonus ponderosae</i>	<i>Grapholita inopinata</i>
	<i>Grapholita molesta</i>
<i>Grapholita packardi</i>	<i>Lymantria monacha</i>
<i>Grapholita prunivora</i>	<i>Malacosoma americanum</i>
<i>Heilipus lauri</i>	<i>Malacosoma disstria</i>
<i>Helicoverpa zea</i>	<i>Margarodes prieskaensis</i>
<i>Hemiberlesia cyanophylli</i>	<i>Margarodes vredendalensis</i>
<i>Hemiberlesia palmae</i>	<i>Matsucoccus matsumurae</i>
<i>Hemimene juliana</i>	<i>Mayetiola destructor</i>
<i>Hesperophanes campestris</i>	<i>Megalometis chilensis</i>
<i>Heterobostrychus aequalis</i>	<i>Melanaspis corticosa</i>
<i>Heteronychus arator</i>	<i>Melanaspis elaeagni</i>
<i>Holotrichia mindanaona</i>	<i>Melanaspis nigropunctata</i>
<i>Homalodisca coagulata</i>	<i>Melanotus communis</i>
<i>Howardia biclavis</i>	<i>Metamasius</i> spp.
<i>Hylastes ater</i>	<i>Monochamus</i> spp.
<i>Hylurgopinus rufipes</i>	<i>Mudaria luteileprosa</i>
<i>Hyphantria cunea</i>	<i>Mycetaspis personata</i>
<i>Hypothenemus hampei</i>	<i>Mycetaspis sphaerioides</i>
<i>Insulaspis orsoni</i>	<i>Nasutitermes corniger</i>
<i>Ips calligraphus</i>	<i>Naupactus xanthographus</i>
<i>Ips confusus</i>	<i>Nemorimyza maculosa</i>
<i>Ips grandicollis</i>	<i>Neomaskellia bergii</i>
<i>Ips lecontei</i>	<i>Neoselenaspidus silvaticus</i>
<i>Ips pini</i>	<i>Nipaecoccus nipae</i>
<i>Ips plastographus</i>	<i>Nysius vinitor</i>
<i>Ips typographus</i>	<i>Oncometopia fascialis</i>
<i>Ischnaspis longirostris</i>	<i>Operophtera brumata</i>
<i>Kandyosilis cochleata</i>	<i>Opogona sacchari</i>
<i>Kytorhinus immixtus</i>	<i>Opuntiaspis carinata</i>
<i>Laspeyresia</i> spp.	<i>Orgyia antiqua</i>
<i>Lepidosaphes salicina</i>	<i>Orgyia pseudotsugata</i>
<i>Lepidosaphes tokionis</i>	<i>Orthezia insignis</i>
<i>Leucoptera malifoliella</i>	<i>Oryctes monoceros</i>

<i>Limonius californicus</i>	<i>Ostrinia nubilalis</i>
<i>Listroderes subcinctus</i>	<i>Otiorhynchus ligustici</i>
<i>Listronotus bonariensis</i>	<i>Oulema melanopus</i>
<i>Lobesia botrana</i>	<i>Oviticoccus agavium</i>
<i>Lopholeucaspis cockerelli</i>	<i>Pammene fasciana</i>
<i>Linepithema humile</i>	<i>Paranthrene tabaniformis</i>
<i>Lymantria dispar</i>	<i>Paraputo hispidus</i>
<i>Pectinophora scutigera</i>	<i>Sardia pluto</i>
<i>Perileucoptera coffeella</i>	<i>Scirtothrips aurantii</i>
<i>Phalaenoides glycinae</i>	<i>Scirtothrips citri</i>
<i>Phenacaspis tangana</i>	<i>Scolytus morawitzi</i>
<i>Phenacoccus manihoti</i>	<i>Scolytus multistriatus</i>
<i>Phyllophaga</i> spp.	<i>Scolytus scolytus</i>
<i>Pinnaspis dracaenae</i>	<i>Scyphophorus acupunctatus</i>
<i>Pinnaspis strachani</i>	<i>Selenaspidus antsingyi</i>
<i>Pissodes nemorensis</i>	<i>Selenaspidus littoralis</i>
<i>Pissodes strobi</i>	<i>Sesamia cretica</i>
<i>Pissodes terminalis</i>	<i>Sirex noctilio</i>
<i>Pogonomyrmex occidentalis</i>	<i>Sitophilus granarius</i>
<i>Prays endocarpa</i>	<i>Sminthurus viridis</i>
<i>Premnotypes latithorax</i>	<i>Solenopsis invicta</i>
<i>Premnotypes suturicallus</i>	<i>Solenopsis richteri</i>
<i>Premnotypes vorax</i>	<i>Solenopsis richteri</i> × <i>Solenopsis</i>
<i>Proeulia</i> spp.	<i>Solenopsis xyloni</i>
<i>Promecotheca cumingii</i>	<i>Sphaeraspis vitis</i>
<i>Prostephanus truncatus</i>	<i>Spilonota lechriaspis</i>
<i>Proterhinus vestitus</i>	<i>Spodoptera eridania</i>
<i>Pseudischnaspis bowreyi</i>	<i>Spodoptera frugiperda</i>
<i>Pseudococcus floriger</i>	<i>Spodoptera littoralis</i>
<i>Pseudococcus maritimus</i>	<i>Stenoma catenifer</i>
<i>Pseudococcus orchidicola</i>	<i>Sternochetus frigidus</i>
<i>Pseudococcus</i> spp.	<i>Taeniothrips samdensis</i>
<i>Pterandrus</i> spp.	<i>Tecia solanivora</i>
<i>Ptilodactyla exotica</i>	<i>Tetropium castaneum</i>
<i>Pulvinaria urticae</i>	<i>Tetropium fuscum</i>
<i>Rhagoletis cerasi</i>	

*Rhagoletis cingulata**Rhagoletis fausta**Rhagoletis indifferens**Rhagoletis mendax**Rhizoecus amorphophalli**Rhizoecus floridanus**Rhizoecus simplex**Rhodogastria carneola**Rhynchophorus palmarum**Rondotia menciaana**Sahlbergella singularis**Tetropium gracilicorne**Thrips fuscipennis**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**Xylotrechus altaicus**Xyphon* (formerly *Carneocephala*) *fulgida**Yponomeuta malinellus**Zabrotes subfasciatus*

植物菌質體類 (79 種)

Alder yellows AIY

American aster yellows AAY

Annual blue grass white leaf ABGWL

Apple proliferation AT, AP-A

Ash yellows AshY

Aster yellows AY

Australian grapevine yellows AUSGY

Bermudagrass white leaf BGWL

Black alder witches'-broom BAWB

Blueberry stunt BBS1 BBS3

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

Maize bushy stunt MBS

Marguerite yellows MY

Maryland aster yellows AY1

Mexican periwinkle virescence MPV

Michigan aster yellows MIA Y

Milkweed yellows MWY (MW1)

Mitsuba witches'-broom JHW

Mulberry dwarf MD

New Jersey aster yellows NJAY

Oklahoma aster yellows OKAY1

Onion yellows OAY (OA)

Peach yellow leaf roll PYLR

Pear decline PD

Pecan bunch PB

Periwinkle little leaf CN1

Periwinkle virescence VR, BLTVA

Phormium yellow leaf PYL

Plum leptonecrosis PLN

Eastern aster yellows NAY	Potato yellows
Eggplant dwarf ED	Primula yellows PY
Elm witches'-broom ULW	Ranunculus phyllody RPh
Elm yellows	Rice yellow dwarf RYD
Eucalyptus little leaf	Rubus stunt RS
European aster yellows EAY	Spiraea stunt SP1
European stone fruit yellows PPER	Stolbur STOL
Faba bean phyllody FBP	Strawberry green petal
Garland chrysanthemum WB GCW	Sugarcane grassy shoot SCGS
Gentian witches'-broom GW	Sunhemp witches'-broom SUNHP
Gladiolus yellows GLY	Sweet potato little leaf SPLL
Goldenrod yellows GRY (GR1)	Sweet potato witches'-broom SPWB
Grapevine yellows	Tanzanian coconut lethal decline LDT
Grey dogwood witches'-broom GD1	Tomato big bud
Hydrangea phyllody HyPH1	Tomato yellows TY
Hydrangea virescence	Tsuwabuki witches'-broom TW
Ipomoea witches'-broom IOB	Western aster yellows SAY, TLAY
Jujube witches'-broom JWB	Witches'-broom of lime WBDL
Leafhopper-borne BVK	X-disease
Vaccinium witches'-broom VAC	Yucatan coconut lethal decline LDY
Walnut witches'-broom WWB	