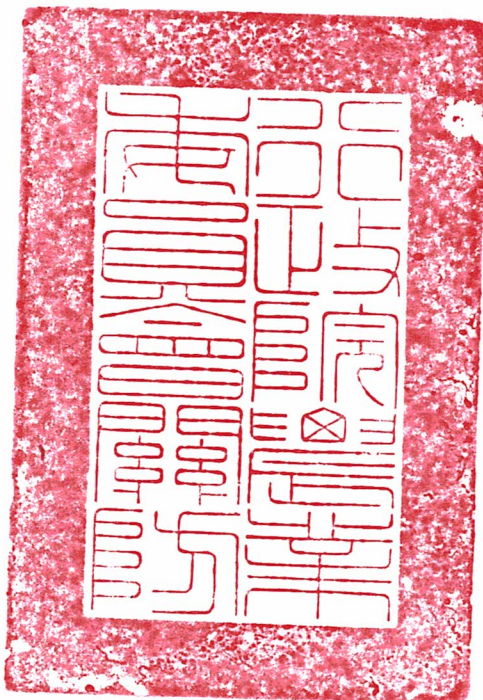


檔 號：
保存年限：

行政院農業委員會 公告

發文日期：中華民國106年12月06日
發文字號：農授防字第1061494449A號



主旨：預告修正「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第一點、第十點。
依據：行政程序法第一百五十一條第二項準用第一百五十四條第一項。

公告事項：

- 一、修正機關：行政院農業委員會。
- 二、修正依據：植物防疫檢疫法第十四條第一項第二款。
- 三、「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第一點、第十點修正草案如附件。本案另載於本會全球資訊網（網址：<http://www.coa.gov.tw>）及動植物防疫檢疫局全球資訊網（網址：<http://www.baphiq.gov.tw>）。
- 四、對於本公告內容有任何意見或修正建議者，請於本公告刊登公報隔日起60日內陳述意見或洽詢：
 - (一)承辦單位：行政院農業委員會動植物防疫檢疫局
 - (二)地址：10075臺北市和平西路2段100號9樓
 - (三)電話：02-23431401
 - (四)傳真：02-23047455
 - (五)電子郵件信箱：baphiq@mail.baphiq.gov.tw

主任委員林聰賢

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第一點、第十點修正草案對照表

修正規定				現行規定				說明
乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件 依據：植物防疫檢疫法第十四條第一項第二款規定。 一、植物或植物產品之名稱及其部位、國家或地區及其輸入檢疫條件如下表：				乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件 依據：植物防疫檢疫法第十四條第一項第二規定。 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：				國家或地區欄(11)以色列國名誤植，爰予修正。
植物名稱及其部位	國家或地區	病蟲害名稱	檢疫條件	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 (<i>Pyrus spp.</i>)	亞洲及太平洋地區 (1) 阿富汗 (2) 亞美尼亞 (3) 澳大利亞 (4) 亞塞拜然 (5) 白俄羅斯 (6) 賽普勒斯 (7) 喬治亞 (8) 印度 (9) 伊朗 (10) 伊拉克 (11) 以色列 (12) 約旦 (13) 哈薩克 (14) 吉爾吉斯 (15) 黎巴嫩 (16) 中國大陸 (17) 摩爾多瓦 (18) 緬甸 (19) 紐西蘭 (20) 巴基斯坦 (21) 俄羅斯聯邦 (22) 沙烏地阿拉伯 (23) 敘利亞 (24) 塔吉克 (25) 土耳其 (26) 土庫曼 (27) 烏克蘭 (28) 烏茲別克 非洲 (29) 非洲國家、地區 歐洲 (30) 歐洲國家、地區 北美	蘋果蠹蛾 (<i>Cydia pomonella</i> L.)	1. 蘋果應依下列規定辦理輸入： (1) 紐西蘭產蘋果依紐西蘭產蘋果輸入檢疫條件辦理輸入。 (2) 智利產蘋果依智利產蘋果輸入檢疫條件辦理輸入。 (3) 法國產蘋果依法國產蘋果輸入檢疫條件辦理輸入。 (4) 澳大利亞產蘋果依澳大利亞產蘋果鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。 (5) 美國產蘋果依美國產蘋果鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。 (6) 德國產蘋果依德國產蘋果輸入檢疫條件辦理輸入。	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 (<i>Pyrus spp.</i>)	亞洲及太平洋地區 (1) 阿富汗 (2) 亞美尼亞 (3) 澳大利亞 (4) 亞塞拜然 (5) 白俄羅斯 (6) 賽普勒斯 (7) 喬治亞 (8) 印度 (9) 伊朗 (10) 伊拉克 (11) 以色列 (12) 約旦 (13) 哈薩克 (14) 吉爾吉斯 (15) 黎巴嫩 (16) 中國大陸 (17) 摩爾多瓦 (18) 緬甸 (19) 紐西蘭 (20) 巴基斯坦 (21) 俄羅斯聯邦 (22) 沙烏地阿拉伯 (23) 敘利亞 (24) 塔吉克 (25) 土耳其 (26) 土庫曼 (27) 烏克蘭 (28) 烏茲別克 非洲 (29) 非洲國家、地區 歐洲 (30) 歐洲國家、地區 北美	蘋果蠹蛾 (<i>Cydia pomonella</i> L.)	1. 蘋果應依下列規定辦理輸入： (1) 紐西蘭產蘋果依紐西蘭產蘋果輸入檢疫條件辦理輸入。 (2) 智利產蘋果依智利產蘋果輸入檢疫條件辦理輸入。 (3) 法國產蘋果依法國產蘋果輸入檢疫條件辦理輸入。 (4) 澳大利亞產蘋果依澳大利亞產蘋果鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。 (5) 美國產蘋果依美國產蘋果鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。 (6) 德國產蘋果依德國產蘋果輸入檢疫條件辦理輸入。	

	(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		(7)其他國家產 蘋果依蘋 果蠹蛾發 生國家或 地區蘋果 輸入檢疫 條件辦理 輸入。 2.本項所定鮮果 實除蘋果外 ，應檢附輸出 國植物檢疫 機關(構)簽 發之植物檢 疫證明書，證 明經檢疫未 染蘋果蠹蛾 或於輸出前 經適當之檢 疫處理。		(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		(7)其他國家產 蘋果依蘋 果蠹蛾發 生國家或 地區蘋果 輸入檢疫 條件辦理 輸入。 2.本項所定鮮果 實除蘋果外 ，應檢附輸出 國植物檢疫 機關(構)簽 發之植物檢 疫證明書，證 明經檢疫未 染蘋果蠹蛾 或於輸出前 經適當之檢 疫處理。
--	---	--	--	--	---	--	--

10.下列生植株之 地下部： (1) 黃秋葵 (<i>Abelmoschus</i> <i>esculentus</i> = <i>Hibiscus</i> <i>esculentus</i>) (2) 洋蔥 (<i>Allium cepa</i>) (3) 芹菜 (<i>Apium</i> <i>graveolens</i>) (4) 花生 (<i>Arachis</i> <i>hypogaea</i>) (5) 燕麥 (<i>Avena sativa</i>) (6) 甜菜 (<i>Beta vulgaris</i>) (7) 蕓苔屬 (<i>Brassica</i> spp.) (8) 金盞花 (<i>Calendula</i> <i>officinalis</i>)	亞洲及太平洋地區 (1) 澳大利亞 (2) 紐西蘭 非洲 (3) 賴索托 (4) 南非 (5) 史瓦濟蘭 北美 (6) 美國 中南美 (7) 阿根廷 (8) 巴西 (9) 智利 (10) 秘魯 (11) 烏拉圭	白緣粗吻象鼻蟲 (<i>Naupactus</i> <i>leucoloma</i> Boheman)	應檢附輸出國 植物檢疫機關 (構)簽發之植 物檢疫證明書 ，證明未染本害 蟲或在輸出前 先經適當之檢 疫處理。	10.下列生植株之 地下部： (1) 黃秋葵 (<i>Abelmoschus</i> <i>Esculentus</i> = <i>Hibiscus</i> <i>esculentus</i>) (2) 洋蔥 (<i>Allium cepa</i>) (3) 芹菜 (<i>Apium</i> <i>graveolens</i>) (4) 花生 (<i>Arachis</i> <i>hypogaea</i>) (5) 燕麥 (<i>Avena sativa</i>) (6) 甜菜 (<i>Beta vulgaris</i>) (7) 蕓苔屬 (<i>Brassica</i> spp.) (8) 金盞花 (<i>Calendula</i> <i>officinalis</i>)	亞洲及太平洋地區 (1) 澳大利亞 (2) 紐西蘭 非洲 (3) 賴索托 (4) 南非 (5) 史瓦濟蘭 北美 (6) 美國 中南美 (7) 阿根廷 (8) 巴西 (9) 智利 (10) 秘魯 (11) 烏拉圭	白緣粗吻象鼻蟲 (<i>Naupactus</i> <i>leucoloma</i> Boheman)	應檢附輸出國 植物檢疫機關 (構)簽發之植 物檢疫證明書 ，證明未染本害 蟲或在輸出前 先經適當之檢 疫處理。	參考文獻資料，植物名稱及其部位欄(1)黃秋葵種名應 以小寫表示，(22)小扁豆屬之一種學名誤植，爰予修正。
---	---	---	--	---	---	---	--	--

<p>(9) 番椒 (<i>Capsicum annuum</i>)</p> <p>(10) 菊花 (<i>Chrysanthemum morifolium</i>)</p> <p>(11) 柑桔屬 (<i>Citrus spp.</i>)</p> <p>(12) 榛屬 (<i>Corylus spp.</i>)</p> <p>(13) 葫蘆科 (<i>Cucurbitaceae</i>)</p> <p>(14) 大理花 (<i>Dahlia hybrida</i>)</p> <p>(15) 胡蘿蔔 (<i>Daucus carota</i>)</p> <p>(16) 柿 (<i>Diospyros kaki</i>)</p> <p>(17) 草莓 (<i>Fragaria ananassa</i>)</p> <p>(18) 大豆 (<i>Glycine max</i>)</p> <p>(19) 棉 (<i>Gossypium arboreum</i>)</p> <p>(20) 甘藷 (<i>Ipomoea batatas</i>)</p> <p>(21) 鳶尾屬 (<i>Iris spp.</i>)</p> <p>(22) 小扁豆屬之一種 (<i>Lens culinaris</i>)</p> <p>(23) 百合 (<i>Lilium spp.</i>)</p> <p>(24) 黑麥草 (<i>Lolium perenne</i>)</p> <p>(25) 番茄 (<i>Lycopersicum</i>)</p>				<p>(9) 番椒 (<i>Capsicum annuum</i>)</p> <p>(10) 菊花 (<i>Chrysanthemum morifolium</i>)</p> <p>(11) 柑桔屬 (<i>Citrus spp.</i>)</p> <p>(12) 榛屬 (<i>Corylus spp.</i>)</p> <p>(13) 葫蘆科 (<i>Cucurbitaceae</i>)</p> <p>(14) 大理花 (<i>Dahlia hybrida</i>)</p> <p>(15) 胡蘿蔔 (<i>Daucus carota</i>)</p> <p>(16) 柿 (<i>Diospyros kaki</i>)</p> <p>(17) 草莓 (<i>Fragaria ananassa</i>)</p> <p>(18) 大豆 (<i>Glycine max</i>)</p> <p>(19) 棉 (<i>Gossypium arboreum</i>)</p> <p>(20) 甘藷 (<i>Ipomoea batatas</i>)</p> <p>(21) 鳶尾屬 (<i>Iris spp.</i>)</p> <p>(22) 小扁豆屬之一種 (<i>Lens culinaris</i>)</p> <p>(23) 百合 (<i>Lilium spp.</i>)</p> <p>(24) 黑麥草 (<i>Lolium perenne</i>)</p> <p>(25) 番茄 (<i>Lycopersicum</i>)</p>					
---	--	--	--	---	--	--	--	--	--

<p><i>esculentum</i>)</p> <p>(26) 紫花苜蓿 (<i>Medicago sativa</i>)</p> <p>(27) 虎爪豆 (<i>Mucuna pruriens</i>)</p> <p>(28) 菸草 (<i>Nicotiana tabacum</i>)</p> <p>(29) 四季豆 (<i>Phaseolus vulgaris</i>)</p> <p>(30) 蘿蔔 (<i>Raphanus sativus</i> L.)</p> <p>(31) 樹莓 (<i>Rubus palmatus</i>)</p> <p>(32) 茄子 (<i>Solanum melongena</i>)</p> <p>(33) 馬鈴薯 (<i>Solanum tuberosum</i>)</p> <p>(34) 三葉草屬 (<i>Trifolium</i> spp.)</p> <p>(35) 小麥 (<i>Triticum aestivum</i>)</p> <p>(36) 油桐 (<i>Vernicia fordii</i> = <i>Aleurites fordii</i>)</p> <p>(37) 玉米 (<i>Zea mays</i>)</p> <p>(38) 百日草 (<i>Zinnia elegans</i>)</p>					<p><i>esculentum</i>)</p> <p>(26) 紫花苜蓿 (<i>Medicago sativa</i>)</p> <p>(27) 虎爪豆 (<i>Mucuna pruriens</i>)</p> <p>(28) 菸草 (<i>Nicotiana tabacum</i>)</p> <p>(29) 四季豆 (<i>Phaseolus vulgaris</i>)</p> <p>(30) 蘿蔔 (<i>Raphanus sativus</i> L.)</p> <p>(31) 樹莓 (<i>Rubus palmatus</i>)</p> <p>(32) 茄子 (<i>Solanum melongena</i>)</p> <p>(33) 馬鈴薯 (<i>Solanum tuberosum</i>)</p> <p>(34) 三葉草屬 (<i>Trifolium</i> spp.)</p> <p>(35) 小麥 (<i>Triticum aestivum</i>)</p> <p>(36) 油桐 (<i>Vernicia fordii</i> = <i>Aleurites fordii</i>)</p> <p>(37) 玉米 (<i>Zea mays</i>)</p> <p>(38) 百日草 (<i>Zinnia elegans</i>)</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>14.下列植物生植株之全部、部分(種子及地下部除外)</p> <p>(1) 七葉樹屬 (<i>Aesculus</i> spp.)</p> <p>(2) 蔥屬 (<i>Allium</i> spp.)</p> <p>(3) 赤楊屬 (<i>Alnus</i> spp.)</p> <p>(4) 孤挺花屬 (<i>Amaryllis</i> spp. =<i>Hippeastrum</i> spp.)</p> <p>(5) 百合水仙屬 (<i>Alstroemeria</i> spp.)</p> <p>(6) 蜀葵屬 (<i>Althaea</i> spp.)</p> <p>(7) 莧屬 (<i>Amaranthus</i> spp.)</p> <p>(8) 琉璃繁縷 (<i>Anagallis arvensis</i>)</p> <p>(9) 火鶴花屬 (<i>Anthurium</i> spp.)</p> <p>(10) 金魚草 (<i>Antirrhinum majus</i>)</p> <p>(11) 馬利筋屬 (<i>Asclepias</i> spp.)</p> <p>(12) 蘆筍 (<i>Asparagus officinalis</i>)</p> <p>(13) 秋海棠屬 (<i>Begonia</i> spp.)</p> <p>(14) 布魯尼亞科之一屬 (<i>Berzelia</i> spp.)</p> <p>(15) 九重葛 (<i>Bougainvillea spectabilis</i>)</p> <p>(16) 寒丁子屬 (<i>Bouvardia</i> spp.)</p>	<p>亞洲及太平洋地區</p> <p>(1) 澳大利亞</p> <p>(2) 中國大陸</p> <p>(3) 喬治亞</p> <p>(4) 印度</p> <p>(5) 印尼</p> <p>(6) 以色列</p> <p>(7) 日本</p> <p>(8) 北韓</p> <p>(9) 南韓</p> <p>(10) 科威特</p> <p>(11) 馬來西亞</p> <p>(12) 紐西蘭</p> <p>(13) 俄羅斯</p> <p>(14) 黎巴嫩</p> <p>(15) 斯里蘭卡</p> <p>(16) 泰國</p> <p>(17) 土耳其</p> <p>非洲</p> <p>(18) 卡那利群島 (西班牙屬)</p> <p>(19) 肯亞</p> <p>(20) 賴索托</p> <p>(21) 留尼旺島 (法屬)</p> <p>(22) 南非</p> <p>(23) 史瓦濟蘭</p> <p>(24) 辛巴威</p> <p>歐洲</p> <p>(25) 歐洲國家、地區</p> <p>北美</p> <p>(26) 加拿大</p> <p>(27) 墨西哥</p> <p>(28) 美國</p> <p>中南美</p> <p>(29) 阿根廷</p> <p>(30) 巴西</p> <p>(31) 智利</p> <p>(32) 多明尼加</p> <p>(33) 厄瓜多</p> <p>(34) 瓜地馬拉</p> <p>(35) 哥倫比亞</p> <p>(36) 哥斯大黎加</p>	<p>西方花薊馬 (<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande))</p> <p>應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明經檢疫未染西方花薊馬或在輸出前先經適當之檢疫處理。</p>		<p>14.下列植物生植株之全部、部分(種子及地下部除外)</p> <p>(1) 七葉樹屬 (<i>Aesculus</i> spp.)</p> <p>(2) 蔥屬 (<i>Allium</i> spp.)</p> <p>(3) 赤楊屬 (<i>Alnus</i> spp.)</p> <p>(4) 孤挺花屬 (<i>Amaryllis</i> spp. =<i>Hippeastrum</i> spp.)</p> <p>(5) 百合水仙屬 (<i>Alstroemeria</i> spp.)</p> <p>(6) 蜀葵屬 (<i>Althaea</i> spp.)</p> <p>(7) 莧屬 (<i>Amaranthus</i> spp.)</p> <p>(8) 琉璃繁縷 (<i>Anagallis arvensis</i>)</p> <p>(9) 火鶴花屬 (<i>Anthurium</i> spp.)</p> <p>(10) 金魚草 (<i>Antirrhinum majus</i>)</p> <p>(11) 馬利筋屬 (<i>Asclepias</i> spp.)</p> <p>(12) 蘆筍 (<i>Asparagus officinalis</i>)</p> <p>(13) 秋海棠屬 (<i>Begonia</i> spp.)</p> <p>(14) 布魯尼亞科之一屬 (<i>Berzelia</i> spp.)</p> <p>(15) 九重葛 (<i>Bougainvillea spectabilis</i>)</p> <p>(16) 寒丁子屬 (<i>Bouvardia</i> spp.)</p>	<p>亞洲及太平洋地區</p> <p>(1) 澳大利亞</p> <p>(2) 中國大陸</p> <p>(3) 喬治亞</p> <p>(4) 印度</p> <p>(5) 印尼</p> <p>(6) 以色列</p> <p>(7) 日本</p> <p>(8) 北韓</p> <p>(9) 南韓</p> <p>(10) 科威特</p> <p>(11) 馬來西亞</p> <p>(12) 紐西蘭</p> <p>(13) 俄羅斯</p> <p>(14) 黎巴嫩</p> <p>(15) 斯里蘭卡</p> <p>(16) 泰國</p> <p>(17) 土耳其</p> <p>非洲</p> <p>(18) 卡那利群島 (西班牙屬)</p> <p>(19) 肯亞</p> <p>(20) 賴索托</p> <p>(21) 留尼旺島 (法屬)</p> <p>(22) 南非</p> <p>(23) 史瓦濟蘭</p> <p>(24) 辛巴威</p> <p>歐洲</p> <p>(25) 歐洲國家、地區</p> <p>北美</p> <p>(26) 加拿大</p> <p>(27) 墨西哥</p> <p>(28) 美國</p> <p>中南美</p> <p>(29) 阿根廷</p> <p>(30) 巴西</p> <p>(31) 智利</p> <p>(32) 多明尼加</p> <p>(33) 厄瓜多</p> <p>(34) 瓜地馬拉</p> <p>(35) 哥倫比亞</p> <p>(36) 哥斯大黎加</p>	<p>西方花薊馬 (<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande))</p> <p>應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明經檢疫未染西方花薊馬或在輸出前先經適當之檢疫處理。</p>		<p>參考文獻資料，植物名稱及其部位欄(100)六月雪學名尚有一同種異名 <i>Serissa japonica</i>，爰予修正。</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>(17) 十字花科 (Brassicaceae) (18) 布魯尼亞屬 之一種 (<i>Brunia laevis</i>) (19) 荷包花屬 (<i>Calceolaria</i> spp.) (20) 歐石楠 (<i>Calluna</i> <i>vulgaris</i>=<i>Erica</i> <i>vulgaris</i>) (21) 牛角瓜屬之 一種 (<i>Calotropis</i> <i>gigantica</i>) (22) 長山核桃 (<i>Carya</i> <i>illinoensis</i>) (23) 南蛇藤屬 (<i>Celastrus</i> spp.) (24) 青葙屬 (<i>Celosia</i> spp.) (25) 球序卷耳 (<i>Cerastium</i> <i>glomeratum</i>) (26) 風蠟花屬 (<i>Chamelaucium</i> spp.) (27) 藜科 (Chenopodiaceae) (28) 柑桔屬 (<i>Citrus</i> spp.) (29) 鐵線蓮屬 (<i>Clematis</i> spp.) (30) 變葉木屬 (<i>Codiaeum</i> spp.) (31) 菊科 (Compositae) (32) 葫蘆科 (Cucurbitaceae) (33) 仙客來屬 (<i>Cyclamen</i> spp.) (34) 石竹屬 (<i>Dianthus</i> spp.) (35) 升馬唐</p>	<p>(37)法屬圭亞納 (38)蓋亞納 (39)馬丁尼克島 (法屬) (40)秘魯 (41)波多黎各 (42)烏拉圭 (43)委內瑞拉</p>			<p>(17) 十字花科 (Brassicaceae) (18) 布魯尼亞屬 之一種 (<i>Brunia laevis</i>) (19) 荷包花屬 (<i>Calceolaria</i> spp.) (20) 歐石楠 (<i>Calluna</i> <i>vulgaris</i>=<i>Erica</i> <i>vulgaris</i>) (21) 牛角瓜屬之 一種 (<i>Calotropis</i> <i>gigantica</i>) (22) 長山核桃 (<i>Carya</i> <i>illinoensis</i>) (23) 南蛇藤屬 (<i>Celastrus</i> spp.) (24) 青葙屬 (<i>Celosia</i> spp.) (25) 球序卷耳 (<i>Cerastium</i> <i>glomeratum</i>) (26) 風蠟花屬 (<i>Chamelaucium</i> spp.) (27) 藜科 (Chenopodiaceae) (28) 柑桔屬 (<i>Citrus</i> spp.) (29) 鐵線蓮屬 (<i>Clematis</i> spp.) (30) 變葉木屬 (<i>Codiaeum</i> spp.) (31) 菊科 (Compositae) (32) 葫蘆科 (Cucurbitaceae) (33) 仙客來屬 (<i>Cyclamen</i> spp.) (34) 石竹屬 (<i>Dianthus</i> spp.) (35) 升馬唐</p>	<p>(37) 法屬圭亞納 (38) 蓋亞納 (39) 馬丁尼克島 (法屬) (40) 秘魯 (41) 波多黎各 (42) 烏拉圭 (43) 委內瑞拉</p>				
---	--	--	--	---	---	--	--	--	--

<p>(<i>Digitaria ciliaris</i>) (36) 柿 (<i>Diospyros kaki</i>) (37) 稗草 (<i>Echinochloa crusgalli</i>) (38) 藍薊 (<i>Echium plantagineum</i>) (39) 獨尾草屬 (<i>Eremurus</i> spp.) (40) 花菱草 (<i>Eschscholzia californica</i>) (41) 大戟屬 (<i>Euphorbia</i> spp.) (42) 洋桔梗屬 (<i>Eustoma</i> spp. =<i>Lisianthus</i> spp.) (43) 榕屬 (<i>Ficus</i> spp.) (44) 小蒼蘭屬 (<i>Freesia</i> spp.) (45) 吊金鐘屬 (<i>Fuchsia</i> spp.) (46) 龍膽屬 (<i>Gentiana</i> spp.) (47) 牻牛兒苗屬 (<i>Geranium</i> spp.) (48) 苦苣苔科 (Gesneriaceae) (49) 唐菖蒲屬 (<i>Gladiolus</i> spp.) (50) 棉屬 (<i>Gossypium</i> spp.) (51) 霞草屬 (<i>Gypsophila</i> spp.) (52) 天芥菜 (<i>Heliotropium europaeum</i>) (53) 萱草屬</p>					<p>(<i>Digitaria ciliaris</i>) (36) 柿 (<i>Diospyros kaki</i>) (37) 稗草 (<i>Echinochloa crusgalli</i>) (38) 藍薊 (<i>Echium plantagineum</i>) (39) 獨尾草屬 (<i>Eremurus</i> spp.) (40) 花菱草 (<i>Eschscholzia californica</i>) (41) 大戟屬 (<i>Euphorbia</i> spp.) (42) 洋桔梗屬 (<i>Eustoma</i> spp. =<i>Lisianthus</i> spp.) (43) 榕屬 (<i>Ficus</i> spp.) (44) 小蒼蘭屬 (<i>Freesia</i> spp.) (45) 吊金鐘屬 (<i>Fuchsia</i> spp.) (46) 龍膽屬 (<i>Gentiana</i> spp.) (47) 牻牛兒苗屬 (<i>Geranium</i> spp.) (48) 苦苣苔科 (Gesneriaceae) (49) 唐菖蒲屬 (<i>Gladiolus</i> spp.) (50) 棉屬 (<i>Gossypium</i> spp.) (51) 霞草屬 (<i>Gypsophila</i> spp.) (52) 天芥菜 (<i>Heliotropium europaeum</i>) (53) 萱草屬</p>				
---	--	--	--	--	---	--	--	--	--

<p>(<i>Hemerocallis</i> spp.) (54) 木槿屬 (<i>Hibiscus</i> spp.) (55) 大麥屬 (<i>Hordeum</i> spp.) (56) 繡球花屬 (<i>Hydrangea</i> spp.) (57) 金絲桃屬 (<i>Hypericum</i> spp.) (58) 鳳仙花屬 (<i>Impatiens</i> spp.) (59) 牽牛花屬 (<i>Ipomoea</i> spp.) (60) 鳶尾屬 (<i>Iris</i> spp.) (61) 茉莉花 (<i>Jasminum sambac</i>) (62) 厚葉屬 (<i>Kalanchoe</i> spp.) (63) 唇形花科 (Labiatae) (64) 馬櫻丹屬 (<i>Lantana</i> spp.) (65) 月桂樹屬 (<i>Laurus</i> spp.) (66) 豆科 (Leguminosae) (67) 薄子屬 (<i>Leptospermum</i> spp.) (68) 黎可斯帕屬 (<i>Leucospermum</i> spp.) (69) 百合屬 (<i>Lilium</i> spp.) (70) 補血草屬 (<i>Limonium</i> spp.) (71) 北極林耐花 (<i>Linnaea borealis</i>) (72) 錦葵屬</p>					<p>(<i>Hemerocallis</i> spp.) (54) 木槿屬 (<i>Hibiscus</i> spp.) (55) 大麥屬 (<i>Hordeum</i> spp.) (56) 繡球花屬 (<i>Hydrangea</i> spp.) (57) 金絲桃屬 (<i>Hypericum</i> spp.) (58) 鳳仙花屬 (<i>Impatiens</i> spp.) (59) 牽牛花屬 (<i>Ipomoea</i> spp.) (60) 鳶尾屬 (<i>Iris</i> spp.) (61) 茉莉花 (<i>Jasminum sambac</i>) (62) 厚葉屬 (<i>Kalanchoe</i> spp.) (63) 唇形花科 (Labiatae) (64) 馬櫻丹屬 (<i>Lantana</i> spp.) (65) 月桂樹屬 (<i>Laurus</i> spp.) (66) 豆科 (Leguminosae) (67) 薄子屬 (<i>Leptospermum</i> spp.) (68) 黎可斯帕屬 (<i>Leucospermum</i> spp.) (69) 百合屬 (<i>Lilium</i> spp.) (70) 補血草屬 (<i>Limonium</i> spp.) (71) 北極林耐花 (<i>Linnaea borealis</i>) (72) 錦葵屬</p>				
---	--	--	--	--	---	--	--	--	--

<p>(<i>Malva</i> spp.) (73) 椽果 (<i>Mangifera indica</i>) (74) 光葉粟米草 (<i>Mollugo verticillata</i>) (75) 月見草屬 (<i>Oenothera</i> spp.) (76) 蘭科 (Orchidaceae) (77) 天鵝絨屬 (<i>Ornithogalum</i> spp.) (78) 酢漿草屬 (<i>Oxalis</i> spp.) (79) 芍藥屬 (<i>Paeonia</i> spp.) (80) 虞美人 (<i>Papaver rhoeas</i>) (81) 天竺葵屬 (<i>Pelargonium</i> spp.) (82) 酪梨屬 (<i>Persea</i> spp.) (83) 阿月渾子 (<i>Pistacia vera</i>) (84) 晚香玉屬 (<i>Polianthes</i> spp.) (85) 松葉牡丹 (<i>Portulaca grandiflora</i>) (86) 櫻草屬 (<i>Primula</i> spp.) (87) 帝王花屬 (<i>Protea</i> spp.) (88) 石榴 (<i>Punica granatum</i>) (89) 櫟屬 (<i>Quercus</i> spp.) (90) 菜豆樹屬 (<i>Radermachera</i> spp.) (91) 毛茛屬 (<i>Ranunculus</i> spp.)</p>					<p>(<i>Malva</i> spp.) (73) 椽果 (<i>Mangifera indica</i>) (74) 光葉粟米草 (<i>Mollugo verticillata</i>) (75) 月見草屬 (<i>Oenothera</i> spp.) (76) 蘭科 (Orchidaceae) (77) 天鵝絨屬 (<i>Ornithogalum</i> spp.) (78) 酢漿草屬 (<i>Oxalis</i> spp.) (79) 芍藥屬 (<i>Paeonia</i> spp.) (80) 虞美人 (<i>Papaver rhoeas</i>) (81) 天竺葵屬 (<i>Pelargonium</i> spp.) (82) 酪梨屬 (<i>Persea</i> spp.) (83) 阿月渾子 (<i>Pistacia vera</i>) (84) 晚香玉屬 (<i>Polianthes</i> spp.) (85) 松葉牡丹 (<i>Portulaca grandiflora</i>) (86) 櫻草屬 (<i>Primula</i> spp.) (87) 帝王花屬 (<i>Protea</i> spp.) (88) 石榴 (<i>Punica granatum</i>) (89) 櫟屬 (<i>Quercus</i> spp.) (90) 菜豆樹屬 (<i>Radermachera</i> spp.) (91) 毛茛屬 (<i>Ranunculus</i> spp.)</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>(92) 杜鵑花屬 (<i>Rhododendron</i> spp.)</p> <p>(93) 漆樹屬 (<i>Rhus</i> spp.)</p> <p>(94) 薔薇科 (Rosaceae)</p> <p>(95) 假葉樹屬 (<i>Ruscus</i> spp.)</p> <p>(96) 柳屬 (<i>Salix</i> spp.)</p> <p>(97) 宮燈百合 (<i>Sandersonia</i> <i>aurantiaca</i>)</p> <p>(98) 蟹爪蘭屬 (<i>Schlumbergera</i> spp.)</p> <p>(99) 裸麥 (<i>Secale cereale</i>)</p> <p>(100) 六月雪 (<i>Serissa foetida</i>= <i>Serissa japonica</i>)</p> <p>(101) 狗尾草 (<i>Setaria viridis</i>)</p> <p>(102) 布法羅莓 (<i>Shepherdia</i> <i>canadensis</i>)</p> <p>(103) 茄科 (Solanaceae)</p> <p>(104) 繁縷屬 (<i>Stellaria</i> spp.)</p> <p>(105) 蒲桃 (<i>Syzygium</i> <i>jambos</i> =<i>Eugenia</i> <i>jambos</i>)</p> <p>(106) 雪花屬 (<i>Thryptomene</i> spp.)</p> <p>(107) 綿毛木屬 (<i>Tibouchina</i> spp.)</p> <p>(108) 鐘草屬 (<i>Trachelium</i> spp.)</p> <p>(109) 蒺藜 (<i>Tribulus</i> <i>terrestris</i>)</p>				<p>(92) 杜鵑花屬 (<i>Rhododendron</i> spp.)</p> <p>(93) 漆樹屬 (<i>Rhus</i> spp.)</p> <p>(94) 薔薇科 (Rosaceae)</p> <p>(95) 假葉樹屬 (<i>Ruscus</i> spp.)</p> <p>(96) 柳屬 (<i>Salix</i> spp.)</p> <p>(97) 宮燈百合 (<i>Sandersonia</i> <i>aurantiaca</i>)</p> <p>(98) 蟹爪蘭屬 (<i>Schlumbergera</i> spp.)</p> <p>(99) 裸麥 (<i>Secale cereale</i>)</p> <p>(100) 六月雪 (<i>Serissa foetida</i>)</p> <p>(101) 狗尾草 (<i>Setaria viridis</i>)</p> <p>(102) 布法羅莓 (<i>Shepherdia</i> <i>canadensis</i>)</p> <p>(103) 茄科 (Solanaceae)</p> <p>(104) 繁縷屬 (<i>Stellaria</i> spp.)</p> <p>(105) 蒲桃 (<i>Syzygium</i> <i>jambos</i> =<i>Eugenia</i> <i>jambos</i>)</p> <p>(106) 雪花屬 (<i>Thryptomene</i> spp.)</p> <p>(107) 綿毛木屬 (<i>Tibouchina</i> spp.)</p> <p>(108) 鐘草屬 (<i>Trachelium</i> spp.)</p> <p>(109) 蒺藜 (<i>Tribulus</i> <i>terrestris</i>)</p> <p>(110) 小麥</p>					
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>(110) 小麥 (<i>Triticum aestivum</i>) (111) 金蓮花 (<i>Tropaeolum majus</i>) (112) 繖形花科 (Umbelliferae) (113) 越桔屬 (<i>Vaccinium</i> spp.) (114) 馬鞭草屬 (<i>Verbena</i> spp.) (115) 婆婆納屬 (<i>Veronica</i> spp.) (116) 莢蒾屬 (<i>Viburnum</i> spp.) (117) 三色堇 (<i>Viola tricolor</i>) (118) 葡萄屬 (<i>Vitis</i> spp.) (119) 絲蘭屬 (<i>Yucca</i> spp.) (120) 馬蹄蓮屬 (<i>Zantedeschia</i> spp.) (121) 玉米 (<i>Zea mays</i>)</p>				<p>(<i>Triticum aestivum</i>) (111) 金蓮花 (<i>Tropaeolum majus</i>) (112) 繖形花科 (Umbelliferae) (113) 越桔屬 (<i>Vaccinium</i> spp.) (114) 馬鞭草屬 (<i>Verbena</i> spp.) (115) 婆婆納屬 (<i>Veronica</i> spp.) (116) 莢蒾屬 (<i>Viburnum</i> spp.) (117) 三色堇 (<i>Viola tricolor</i>) (118) 葡萄屬 (<i>Vitis</i> spp.) (119) 絲蘭屬 (<i>Yucca</i> spp.) (120) 馬蹄蓮屬 (<i>Zantedeschia</i> spp.) (121) 玉米 (<i>Zea mays</i>)</p>					
<p>17. 可可椰子 (<i>Cocos nucifera</i>) 生植株之全部或部分</p>	<p>亞洲及太平洋地區 (1) 南印度</p>	<p>可可椰子原蟲性萎凋病 Root (Wilt) disease (<i>Phytoplasma staheli</i> McGhee & McGhee)</p>	<p>應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書, 證明該批可可椰子未發生 Root (Wilt) disease, 且非產自 Root (Wilt) disease 發生地區。否則銷燬或退運。</p>	<p>17. 可可椰子生植株之全部或部分</p>	<p>亞洲及太平洋地區 (1) 南印度</p>	<p>可可椰子原蟲性萎凋病 Root (Wilt) disease (<i>Phytoplasma staheli</i> McGhee & McGhee)</p>	<p>應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書, 證明該批可可椰子未發生 Root (Wilt) disease, 且非產自 Root (Wilt) disease 發生地區。否則銷燬或退運。</p>	<p>參考文獻資料, 確認植物名稱及其部位欄之可可椰子學名為 <i>Cocos nucifera</i>, 爰予增列。</p>	
<p>18. 可可椰子 (<i>Cocos nucifera</i>) 生植株之全部或部分</p>	<p>亞洲及太平洋地區 (1) 斯里蘭卡</p>	<p>Leaf scorch disease</p>	<p>應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書, 證明該批可可椰子未發生 Leaf scorch</p>	<p>18. 可可椰子生植株之全部或部分</p>	<p>亞洲及太平洋地區 (1) 斯里蘭卡</p>	<p>Leaf scorch disease</p>	<p>應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書, 證明該批可可椰子未發生 Leaf scorch</p>		

			disease, 且非產自 Leaf scorch disease 發生地區。否則銷燬或退運。				disease, 且非產自 Leaf scorch disease 發生地區。否則銷燬或退運。	
23. 下列植物生植株之全部、部分： (1) 冬瓜 (Benincasa hispida) (2) 西瓜 (Citrullus lanatus) (3) 甜瓜 (Cucumis melo) (4) 胡瓜 (Cucumis sativus) (5) 南瓜 (Cucurbita moschata) (6) 美國南瓜 (Cucurbita pepo)	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、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	細菌性果斑病 (Acidovorax avenae subsp. citrulli (Schaad et al.) Willem et al. (Pseudomonas pseudoalcaligenes subsp. citrulli Schaad et al.))	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， <u>或於輸出前經實驗室檢測未染細菌性果斑病</u> ，或於輸出前經適當之檢疫處理。	23. 下列植物生植株之全部、部分： (1) 冬瓜 (Benincasa hispida) (2) 西瓜 (Citrullus lanatus) (3) 甜瓜 (Cucumis melo) (4) 胡瓜 (Cucumis sativus) (5) 南瓜 (Cucurbita moschata) (6) 美國南瓜 (Cucurbita pepo)	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、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	細菌性果斑病 (Acidovorax avenae subsp. citrulli (Schaad et al.) Willem et al. (Pseudomonas pseudoalcaligenes subsp. citrulli Schaad et al.))	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。	現行「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」乙、第一點第二十三項細菌性果斑病之檢疫條件欄第二點規定：「...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。」，而無「於輸出前經實驗室檢測未染細菌性果斑病」之規定，茲考量三種檢疫措施具同等效力，為符合「國際防疫檢疫標準措施」第二十四號「植物檢疫措施等同性的確定和認可準則」精神，爰增訂實驗室檢測規定，爰予修正。
37. 植物名稱及其部位 I. 下列繁殖用之生植株及地上部 (切花、種子及果	亞洲及太平洋地區 (1) 阿富汗 (2) 亞塞拜然 (3) 澳大利亞 (4) 孟加拉	梨花枯病 (Pseudomonas syringae pv. syringae)	1. 應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書	37. 植物名稱及其部位 I. 下列繁殖用之生植株及地上部 (切花、種子及果	亞洲及太平洋地區 (1) 阿富汗 (2) 亞塞拜然 (3) 澳大利亞 (4) 孟加拉	梨花枯病 (Pseudomonas syringae pv. syringae)	1. 應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書	檢疫條件欄 1. 之屬名應以大寫表示，爰予修正。

<p>實除外)：</p> <p>(1) 黃秋葵 (<i>Abelmoschus esculentus</i> =<i>Hibiscus esculentus</i>)</p> <p>(2) 烏頭屬 (<i>Aconitum</i> spp.)</p> <p>(3) 臺灣羊桃 (<i>Actinidia chinensis</i>)</p> <p>(4) 奇異果 (<i>Actinidia deliciosa</i>)</p> <p>(5) 赤楊屬之一種 (<i>Alnus glutinosa</i>)</p> <p>(6) 椴木屬 (<i>Aralia</i> spp.)</p> <p>(7) 漿果鵝屬 (<i>Arbutus</i> spp.)</p> <p>(8) 歐洲白樺 (<i>Betula pendula</i>)</p> <p>(9) 旋花科之一種 (<i>Calystegia sepium</i>)</p> <p>(10) 番椒 (<i>Capsicum annuum</i>)</p> <p>(11) 紅花 (<i>Carthamus tinctorius</i>)</p> <p>(12) 矢車菊屬之一種 (<i>Centaurea stoebe</i>)</p> <p>(13) 野菊 (<i>Chrysanthemum indicum</i>)</p> <p>(14) 樟樹 (<i>Cinnamomum camphora</i>)</p> <p>(15) 柑橘屬</p>	<p>(5) 白俄羅斯</p> <p>(6) 中國大陸</p> <p>(7) 喬治亞</p> <p>(8) 印度</p> <p>(9) 伊朗</p> <p>(10) 以色列</p> <p>(11) 日本</p> <p>(12) 北韓</p> <p>(13) 南韓</p> <p>(14) 吉爾吉斯</p> <p>(15) 黎巴嫩</p> <p>(16) 紐西蘭</p> <p>(17) 俄羅斯聯邦</p> <p>(18) 巴基斯坦</p> <p>(19) 斯里蘭卡</p> <p>(20) 泰國</p> <p>(21) 土耳其</p> <p>(22) 烏茲別克</p> <p>非洲</p> <p>(23) 阿爾及利亞</p> <p>(24) 埃及</p> <p>(25) 衣索比亞</p> <p>(26) 肯亞</p> <p>(27) 賴索托</p> <p>(28) 利比亞</p> <p>(29) 馬拉威</p> <p>(30) 摩洛哥</p> <p>(31) 奈及利亞</p> <p>(32) 南非</p> <p>(33) 坦尚尼亞</p> <p>(34) 突尼西亞</p> <p>(35) 烏干達</p> <p>(36) 辛巴威</p> <p>歐洲</p> <p>(37) 奧地利</p> <p>(38) 比利時</p> <p>(39) 波士尼亞赫塞哥維納</p> <p>(40) 保加利亞</p> <p>(41) 賽普勒斯</p> <p>(42) 捷克</p> <p>(43) 丹麥</p> <p>(44) 法國</p> <p>(45) 德國</p>		<p>，證明經田間檢疫未罹染</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>，或於輸出前經實驗室檢測未罹染</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>，否則銷燬或退運。</p> <p>2. 日本產梨接穗依「日本產梨接穗輸入檢疫條件」辦理輸入。</p> <p>3. 中國大陸產梨接穗依「中國大陸產梨接穗輸入檢疫條件」辦理輸入。</p>	<p>實除外)：</p> <p>(1) 黃秋葵 (<i>Abelmoschus esculentus</i> =<i>Hibiscus esculentus</i>)</p> <p>(2) 烏頭屬 (<i>Aconitum</i> spp.)</p> <p>(3) 臺灣羊桃 (<i>Actinidia chinensis</i>)</p> <p>(4) 奇異果 (<i>Actinidia deliciosa</i>)</p> <p>(5) 赤楊屬之一種 (<i>Alnus glutinosa</i>)</p> <p>(6) 椴木屬 (<i>Aralia</i> spp.)</p> <p>(7) 漿果鵝屬 (<i>Arbutus</i> spp.)</p> <p>(8) 歐洲白樺 (<i>Betula pendula</i>)</p> <p>(9) 旋花科之一種 (<i>Calystegia sepium</i>)</p> <p>(10) 番椒 (<i>Capsicum annuum</i>)</p> <p>(11) 紅花 (<i>Carthamus tinctorius</i>)</p> <p>(12) 矢車菊屬之一種 (<i>Centaurea stoebe</i>)</p> <p>(13) 野菊 (<i>Chrysanthemum indicum</i>)</p> <p>(14) 樟樹 (<i>Cinnamomum camphora</i>)</p> <p>(15) 柑橘屬</p>	<p>(5) 白俄羅斯</p> <p>(6) 中國大陸</p> <p>(7) 喬治亞</p> <p>(8) 印度</p> <p>(9) 伊朗</p> <p>(10) 以色列</p> <p>(11) 日本</p> <p>(12) 北韓</p> <p>(13) 南韓</p> <p>(14) 吉爾吉斯</p> <p>(15) 黎巴嫩</p> <p>(16) 紐西蘭</p> <p>(17) 俄羅斯聯邦</p> <p>(18) 巴基斯坦</p> <p>(19) 斯里蘭卡</p> <p>(20) 泰國</p> <p>(21) 土耳其</p> <p>(22) 烏茲別克</p> <p>非洲</p> <p>(23) 阿爾及利亞</p> <p>(24) 埃及</p> <p>(25) 衣索比亞</p> <p>(26) 肯亞</p> <p>(27) 賴索托</p> <p>(28) 利比亞</p> <p>(29) 馬拉威</p> <p>(30) 摩洛哥</p> <p>(31) 奈及利亞</p> <p>(32) 南非</p> <p>(33) 坦尚尼亞</p> <p>(34) 突尼西亞</p> <p>(35) 烏干達</p> <p>(36) 辛巴威</p> <p>歐洲</p> <p>(37) 奧地利</p> <p>(38) 比利時</p> <p>(39) 波士尼亞赫塞哥維納</p> <p>(40) 保加利亞</p> <p>(41) 賽普勒斯</p> <p>(42) 捷克</p> <p>(43) 丹麥</p> <p>(44) 法國</p> <p>(45) 德國</p>		<p>，證明經田間檢疫未罹染</p> <p><i>pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>，或於輸出前經實驗室檢測未罹染</p> <p><i>pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>，否則銷燬或退運。</p> <p>2. 日本產梨接穗依「日本產梨接穗輸入檢疫條件」辦理輸入。</p> <p>3. 中國大陸產梨接穗依「中國大陸產梨接穗輸入檢疫條件」辦理輸入。</p>	
---	---	--	--	---	---	--	--	--

(<i>Citrus</i> spp.)	(46) 希臘			(<i>Citrus</i> spp.)	(46) 希臘			
(16) 阿拉比卡咖啡	(47) 匈牙利			(16) 阿拉比卡咖啡	(47) 匈牙利			
(<i>Coffea arabica</i>)	(48) 愛爾蘭			(<i>Coffea arabica</i>)	(48) 愛爾蘭			
(17) 胡瓜	(49) 義大利			(17) 胡瓜	(49) 義大利			
(<i>Cucumis sativus</i>)	(50) 拉脫維亞			(<i>Cucumis sativus</i>)	(50) 拉脫維亞			
(18) 南瓜屬	(51) 立陶宛			(18) 南瓜屬	(51) 立陶宛			
(<i>Cucurbita</i> spp.)	(52) 馬其頓			(<i>Cucurbita</i> spp.)	(52) 馬其頓			
(19) 瓜爾豆	(53) 摩爾多瓦			(19) 瓜爾豆	(53) 摩爾多瓦			
(<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>)	(54) 荷蘭			(<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>)	(54) 荷蘭			
(20) 榲桲	(55) 波蘭			(20) 榲桲	(55) 波蘭			
(<i>Cydonia oblonga</i>)	(56) 葡萄牙			(<i>Cydonia oblonga</i>)	(56) 葡萄牙			
(21) 大理花	(57) 羅馬尼亞			(21) 大理花	(57) 羅馬尼亞			
(<i>Dahlia pinnata</i>)	(58) 塞爾維亞			(<i>Dahlia pinnata</i>)	(58) 塞爾維亞			
(22) 瑞香	(59) 斯洛維尼亞			(22) 瑞香	(59) 斯洛維尼亞			
(<i>Daphne odora</i>)	(60) 西班牙			(<i>Daphne odora</i>)	(60) 西班牙			
(23) 柿	(61) 瑞典			(23) 柿	(61) 瑞典			
(<i>Diospyros kaki</i>)	(62) 瑞士			(<i>Diospyros kaki</i>)	(62) 瑞士			
(24) 連翹屬之一種	(63) 英國			(24) 連翹屬之一種	(63) 英國			
(<i>Forsythia intermedia</i>)	(64) 烏克蘭			(<i>Forsythia intermedia</i>)	(64) 烏克蘭			
(25) 金柑屬	北美			(25) 金柑屬	北美			
(<i>Fortunella</i> spp.)	(65) 加拿大			(<i>Fortunella</i> spp.)	(65) 加拿大			
(26) 歐洲草莓	(66) 墨西哥			(26) 歐洲草莓	(66) 墨西哥			
(<i>Fragaria vesca</i>)	(67) 美國			(<i>Fragaria vesca</i>)	(67) 美國			
(27) 大豆	中南美			(27) 大豆	中南美			
(<i>Glycine max</i>)	(68) 阿根廷			(<i>Glycine max</i>)	(68) 阿根廷			
(28) 木槿屬	(69) 巴貝多			(28) 木槿屬	(69) 巴貝多			
(<i>Hibiscus</i> spp.)	(70) 巴西			(<i>Hibiscus</i> spp.)	(70) 巴西			
(29) 大麥	(71) 智利			(29) 大麥	(71) 智利			
(<i>Hordeum vulgare</i>)	(72) 薩爾瓦多			(<i>Hordeum vulgare</i>)	(72) 薩爾瓦多			
(30) 胡桃	(73) 瓜地馬拉			(30) 胡桃	(73) 瓜地馬拉			
(<i>Juglans regia</i>)	(74) 宏都拉斯			(<i>Juglans regia</i>)	(74) 宏都拉斯			
(31) 白花鵲豆	(75) 巴拿馬			(31) 白花鵲豆	(75) 巴拿馬			
	(76) 波多黎各				(76) 波多黎各			
	(77) 烏拉圭				(77) 烏拉圭			
	(78) 委內瑞拉				(78) 委內瑞拉			

<p>(<i>Lablab purpureus</i>) (32) 女貞屬之一種 (<i>Ligustrum ovalifolium</i>) (33) 荔枝 (<i>Litchi chinensis</i>) (34) 木蘭屬 (<i>Magnolia spp.</i>) (35) 檬果 (<i>Mangifera indica</i>) (36) 蘋果 (<i>Malus domestica</i>) (37) 虎爪豆 (<i>Mucuna pruriens</i>) (38) 芭蕉屬之一種 (<i>Musa paradisiaca</i>) (39) 歐洲夾竹桃 (<i>Nerium oleander</i>) (40) 菸草 (<i>Nicotiana tabacum</i>) (41) 橄欖 (<i>Olea europaea</i>) (42) 稻 (<i>Oryza sativa</i>) (43) 百香果 (<i>Passiflora edulis</i>) (44) 酪梨 (<i>Persea americana</i>) (45) 花豆 (<i>Phaseolus coccineus</i>) (46) 菜豆 (<i>Phaseolus lunatus</i>)</p>					<p>(<i>Lablab purpureus</i>) (32) 女貞屬之一種 (<i>Ligustrum ovalifolium</i>) (33) 荔枝 (<i>Litchi chinensis</i>) (34) 木蘭屬 (<i>Magnolia spp.</i>) (35) 檬果 (<i>Mangifera indica</i>) (36) 蘋果 (<i>Malus domestica</i>) (37) 虎爪豆 (<i>Mucuna pruriens</i>) (38) 芭蕉屬之一種 (<i>Musa paradisiaca</i>) (39) 歐洲夾竹桃 (<i>Nerium oleander</i>) (40) 菸草 (<i>Nicotiana tabacum</i>) (41) 橄欖 (<i>Olea europaea</i>) (42) 稻 (<i>Oryza sativa</i>) (43) 百香果 (<i>Passiflora edulis</i>) (44) 酪梨 (<i>Persea americana</i>) (45) 花豆 (<i>Phaseolus coccineus</i>) (46) 菜豆 (<i>Phaseolus lunatus</i>)</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(47) 敏豆 (<i>Phaseolus vulgaris</i>) (48) 山梅花屬 (<i>Philadelphus</i> spp.) (49) 放射松 (<i>Pinus radiata</i>) (50) 胡椒 (<i>Piper nigrum</i>) (51) 豌豆 (<i>Pisum sativum</i>) (52) 楊屬 (<i>Populus</i> spp.) (53) 李屬 (<i>Prunus</i> spp.) (54) 梨屬 (<i>Pyrus</i> spp.) (55) 杜鵑花屬 (<i>Rhododendron</i> spp.) (56) 薔薇屬 (<i>Rosa</i> spp.) (57) 柳屬 (<i>Salix</i> spp.) (58) 樹番茄 (<i>Solanum betaceum</i> = <i>Cyphomandra betacea</i>) (59) 番茄 (<i>Solanum lycopersicum</i> = <i>Lycopersium esculentum</i>) (60) 高粱 (<i>Sorghum bicolor</i>) (61) 小麥 (<i>Triticum aestivum</i>) (62) 油桐 (<i>Vernicia fordii</i> = <i>Aleurites</i>)					(47) 敏豆 (<i>Phaseolus vulgaris</i>) (48) 山梅花屬 (<i>Philadelphus</i> spp.) (49) 放射松 (<i>Pinus radiata</i>) (50) 胡椒 (<i>Piper nigrum</i>) (51) 豌豆 (<i>Pisum sativum</i>) (52) 楊屬 (<i>Populus</i> spp.) (53) 李屬 (<i>Prunus</i> spp.) (54) 梨屬 (<i>Pyrus</i> spp.) (55) 杜鵑花屬 (<i>Rhododendron</i> spp.) (56) 薔薇屬 (<i>Rosa</i> spp.) (57) 柳屬 (<i>Salix</i> spp.) (58) 樹番茄 (<i>Solanum betaceum</i> = <i>Cyphomandra betacea</i>) (59) 番茄 (<i>Solanum lycopersicum</i> = <i>Lycopersium esculentum</i>) (60) 高粱 (<i>Sorghum bicolor</i>) (61) 小麥 (<i>Triticum aestivum</i>) (62) 油桐 (<i>Vernicia fordii</i> = <i>Aleurites</i>)				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p><i>fordii</i>) (63) 蠶豆屬 (<i>Vicia</i> spp.) (64) 豇豆屬 (<i>Vigna</i> spp.) (65) 葡萄屬 (<i>Vitis</i> spp.) (66) 玉米 (<i>Zea mays</i>) II. 下列種植用 種子：</p> <p>(1) 瓜爾豆 (<i>Cyamopsis te ragonoloba</i>) (2) 大豆 (<i>Glycine max</i>) (3) 白花鵲豆 (<i>Lablab purpureus</i>) (4) 稻 (<i>Oryza sativa</i>) (5) 花豆 (<i>Phaseolus coccineus</i>) (6) 菜豆 (<i>Phaseolus lunatus</i>) (7) 敏豆 (<i>Phaseolus vulgaris</i>) (8) 高粱 (<i>Sorghum bicolor</i>) (9) 小麥 (<i>Triticum aestivum</i>) (10) 蠶豆屬 (<i>Vicia</i> spp.) (11) 豇豆屬 (<i>Vigna</i> spp.)</p>				<p><i>fordii</i>) (63) 蠶豆屬 (<i>Vicia</i> spp.) (64) 豇豆屬 (<i>Vigna</i> spp.) (65) 葡萄屬 (<i>Vitis</i> spp.) (66) 玉米 (<i>Zea mays</i>) II. 下列種植用 種子：</p> <p>(1) 瓜爾豆 (<i>Cyamopsis te ragonoloba</i>) (2) 大豆 (<i>Glycine max</i>) (3) 白花鵲豆 (<i>Lablab purpureus</i>) (4) 稻 (<i>Oryza sativa</i>) (5) 花豆 (<i>Phaseolus coccineus</i>) (6) 菜豆 (<i>Phaseolus lunatus</i>) (7) 敏豆 (<i>Phaseolus vulgaris</i>) (8) 高粱 (<i>Sorghum bicolor</i>) (9) 小麥 (<i>Triticum aestivum</i>) (10) 蠶豆屬 (<i>Vicia</i> spp.) (11) 豇豆屬 (<i>Vigna</i> spp.)</p>				
<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分類群 (Taxa) 有害生物採取檢疫處理措施。 線蟲類 (54 種) <i>Anguina tritici</i></p>	<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分類群 (Taxa) 有害生物採取檢疫處理措施。 線蟲類 (54 種) <i>Anguina tritici</i></p>	<p>參考文獻資料，修正線蟲 <i>Meloidogyne fugianensis</i> 之有害生物學名。</p>						

<p> <i>Aphelenchoides aradhidis</i> <i>Aphelenchoides bicaudatus</i> <i>Aphelenchoides fragariae</i> <i>Aphelenchoides goodeyi</i> <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> <i>Aphelenchoides suipingensis</i> <i>Belonolaimus gracilis</i> <i>Belonolaimus longicaudatus</i> <i>Bursaphelenchus muconatus</i> <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> <i>Ditylenchus triformis</i> <i>Dolichodorus heterocephalus</i> <i>Globodera pallida</i> <i>Globodera tabacum</i> <i>Hemicycliophora arenaria</i> <i>Hemicycliophora nudata</i> <i>Heterodera glycines</i> <i>Heterodera goettingiana</i> <i>Heterodera sacchari</i> <i>Heterodera schachtii</i> <i>Heterodera zae</i> <i>Hirschmanniella gracilis</i> <i>Hirschmanniella imamuri</i> <i>Hirschmanniella magna</i> <i>Hirschmanniella miticausa</i> <i>Hirschmanniella spinicaudata</i> <i>Hoplolaimus spp.</i> <i>Longidorus elongatus</i> <i>Longidorus jiangsuensis</i> <i>Meloidogyne fujianensis</i> <i>Meloidogyne kongi</i> <i>Meloidogyne lini</i> <i>Nacobbus aberrans</i> <i>Paralongidorus spp.</i> <i>Paratrichodorus minor</i> <i>Paratrichodorus porosus</i> <i>Pratylenchus convallariae</i> <i>Pratylenchus goodeyi</i> <i>Pratylenchus indicus</i> <i>Pratylenchus laticauda</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus pratensis</i> <i>Pratylenchus vulnus</i> <i>Pratylenchus zae</i> <i>Radopholus citri</i> <i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i> <i>Scutellonema bradys</i> <i>Trichodorus spp.</i> <i>Xiphinema bricolense</i> <i>Xiphinema californicum</i> </p>	<p> <i>Aphelenchoides aradhidis</i> <i>Aphelenchoides bicaudatus</i> <i>Aphelenchoides fragariae</i> <i>Aphelenchoides goodeyi</i> <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> <i>Aphelenchoides suipingensis</i> <i>Belonolaimus gracilis</i> <i>Belonolaimus longicaudatus</i> <i>Bursaphelenchus muconatus</i> <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> <i>Ditylenchus triformis</i> <i>Dolichodorus heterocephalus</i> <i>Globodera pallida</i> <i>Globodera tabacum</i> <i>Hemicycliophora arenaria</i> <i>Hemicycliophora nudata</i> <i>Heterodera glycines</i> <i>Heterodera goettingiana</i> <i>Heterodera sacchari</i> <i>Heterodera schachtii</i> <i>Heterodera zae</i> <i>Hirschmanniella gracilis</i> <i>Hirschmanniella imamuri</i> <i>Hirschmanniella magna</i> <i>Hirschmanniella miticausa</i> <i>Hirschmanniella spinicaudata</i> <i>Hoplolaimus spp.</i> <i>Longidorus elongatus</i> <i>Longidorus jiangsuensis</i> <i>Meloidogyne fugianensis</i> <i>Meloidogyne kongi</i> <i>Meloidogyne lini</i> <i>Nacobbus aberrans</i> <i>Paralongidorus spp.</i> <i>Paratrichodorus minor</i> <i>Paratrichodorus porosus</i> <i>Pratylenchus convallariae</i> <i>Pratylenchus goodeyi</i> <i>Pratylenchus indicus</i> <i>Pratylenchus laticauda</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus pratensis</i> <i>Pratylenchus vulnus</i> <i>Pratylenchus zae</i> <i>Radopholus citri</i> <i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i> <i>Scutellonema bradys</i> <i>Trichodorus spp.</i> <i>Xiphinema bricolense</i> <i>Xiphinema californicum</i> </p>	
---	---	--

<i>Xiphinema diversicaudatum</i> <i>Xiphinema hunaniense</i> <i>Xiphinema index</i>	<i>Xiphinema diversicaudatum</i> <i>Xiphinema hunaniense</i> <i>Xiphinema index</i>	
---	---	--

