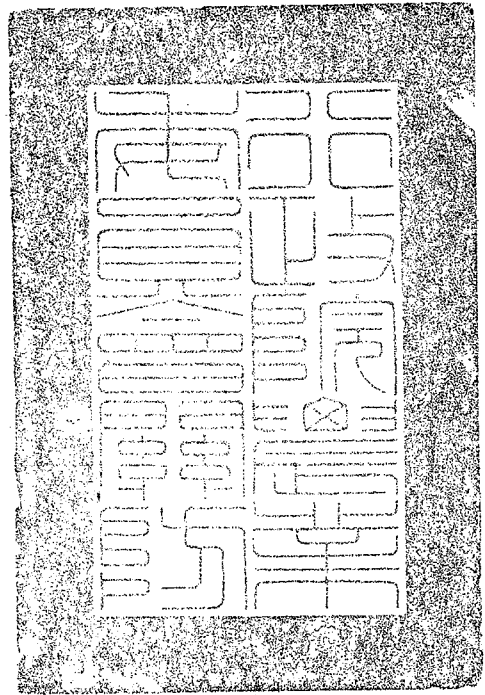


檔 號：
保存年限：

行政院農業委員會 公告

發文日期：中華民國100年3月31日
發文字號：農防字第1001490513號
附件：如文



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、刪除甲、禁止輸入之植物或植物產品第一點第三項「植物名稱及其部位」欄(35)「不帶生鮮根部之」文字。
- 二、修正甲、禁止輸入之植物或植物產品第一點第二十一項「禁止原因(病蟲害名稱)」欄及乙、有條件輸入之植物或植物產品第二點第二項「病蟲害名稱」欄甘蔗流膠病學名。
- 三、增列乙、有條件輸入之植物或植物產品第一點第一項「植物名稱及其部位」欄杏仁為蘋果蠹蛾寄主並修正部分植物名稱及增列學名。另於「檢疫條件」欄增列「智利產蘋果依智利產蘋果輸入檢疫條件辦理輸入」規定。
- 四、修正乙、有條件輸入之植物或植物產品第一點第十項「植物名稱及其部位」欄(11)菊花學名之種名。
- 五、增列乙、有條件輸入之植物或植物產品第一點第二十項「國家或地區」欄澳大利亞之五個州為馬鈴薯腐敗線蟲疫區。
- 六、刪除乙、有條件輸入之植物或植物產品第二點第十二項「病

蟲害名稱」欄(4)黑果實蠅。

- 七、於乙、有條件輸入之植物或植物產品第十點昆蟲類有害生物清單中增列Curculio davidi、Leptocybe invasa及細菌類有害生物清單中增列Pseudomonas syringae pv. actinidae。
- 八、訂定「智利產蘋果輸入檢疫條件」。
- 九、修正「秘魯產鮮果實輸入檢疫條件」第三點及附表二規定。
- 十、修正「輸入貨品使用之木質包裝材料檢疫條件」第一點、第二點規定。
- 十一、修正「智利產鮮果實輸入檢疫條件」第二點、第五點規定。
- 十二、修正「南韓產桃蛀果蛾寄主鮮果實輸入檢疫條件」第三點規定。

副本：

主任委員 陳武雄

中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定部分規定修正規定

甲、禁止輸入之植物或植物產品

依據：植物防疫檢疫法第十四條第一項規定。

一、禁止輸入之植物或植物產品之名稱及其部位、國家或地區、禁止原因如下表：

植 物 名 稱 及 其 部 位	國 家 或 地 區	禁 止 原 因 (病 蟲 害 名 稱)
3. 除下列植物外，其他生植株之地下部及不定根禁止輸入： (1) 龍舌蘭屬 (<i>Agave</i> spp.) (2) 蔥屬 (<i>Allium</i> spp.) (3) 孤挺花屬 (<i>Amaryllis</i> spp. = <i>Hippeastrum</i> spp.) (4) 牛蒡 (<i>Arctium lappa</i> L.) (5) 蘆筍 (<i>Asparagus officinalis</i>) (6) 苔蘚類 (Bryophyta) (7) 仙人掌科 (Cactaceae) (8) 大麻屬 (<i>Cannabis</i> spp.) (9) 變葉木屬 (<i>Codiaeum</i> spp.) (10) 石竹屬 (<i>Dianthus</i> spp.) (11) 鈴蘭 (<i>Epipactis longifolia</i>) (12) 大戟屬 (<i>Euphorbia</i> spp.) (13) 小蒼蘭屬 (<i>Freesia</i> spp.) (14) 牻牛兒苗屬 (<i>Geranium</i> spp.) (15) 風信子屬 (<i>Hyacinthus</i> spp.) (16) 鳶尾屬 (<i>Iris</i> spp.) (17) 胡桃屬 (<i>Juglans</i> spp.) (18) 百合屬 (<i>Lilium</i> spp.) (19) 蘋果屬 (<i>Malus</i> spp.) (20) 地錢 (<i>Marchantia polymorpha</i>) (21) 葡萄風信子屬 (<i>Muscari</i> spp.) (22) 蘭科 (Orchidaceae) (23) 防風草 (<i>Pastinaca sativa</i>) (24) 天竺葵屬 (<i>Pelargonium</i> spp.) (25) 李屬 (<i>Prunus</i> spp.; <i>P. persica</i> 除外) (26) 蕨類 (Pteridophyte) (27) 杜鵑花屬	亞洲及太平洋地區 (1)美屬薩摩亞 (2)澳大利亞(北領地、新南威爾士州、昆士蘭州、南澳大利亞州、西澳大利亞州) (3)帛琉 (4)汶萊 (5)庫克群島 (6)密克羅尼西亞 (7)斐濟 (8)法屬波里尼西亞 (9)關島 (10)印度 (11)印尼 (12)黎巴嫩 (13)馬來西亞 (14)尼泊爾 (15)紐埃 (16)諾福克島 (17)阿曼 (18)巴基斯坦 (19)巴布亞紐幾內亞 (20)菲律賓 (21)薩摩亞 (22)新加坡 (23)所羅門群島 (24)斯里蘭卡 (25)泰國 (26)東加 (27)越南 (28)葉門 非洲 (29)非洲國家、地區 歐洲 (30)比利時 (31)法國 (32)德國	穿孔線蟲 (<i>Radopholus similis</i> (Cobb)Thorne; <i>R. citrophilus</i> Huettel, Dickson & Kaplan)

<p>(<i>Rhododendron</i> spp.; <i>R. indicum</i> 除外)</p> <p>(28) 蚌蘭 (<i>Rhoeo discolor</i>)</p> <p>(29) 薔薇屬 (<i>Rosa</i> spp.)</p> <p>(30) 懸鈎子屬 (<i>Rubus</i> spp.)</p> <p>(31) 慈菇屬 (<i>Sagittaria</i> spp.)</p> <p>(32) 馬鈴薯 (<i>Solanum tuberosum</i>)塊莖</p> <p>(33) 鬱金香屬 (<i>Tulipa</i> spp.)</p> <p>(34) 葡萄 (<i>Vitis vinifera</i>)</p> <p>(35) 花卉種球 (不包括美人蕉屬(<i>Canna</i> spp.)、芭蕉屬(<i>Musa</i> spp.)及薑科(<i>Zingiberaceae</i>))</p>	<p>(33)義大利</p> <p>(34)盧森堡</p> <p>(35)荷蘭</p> <p>(36)波蘭</p> <p>(37)斯洛維尼亞</p> <p>(38)英國</p> <p>北美</p> <p>(39)墨西哥</p> <p>(40)美國(阿拉斯加州及加利福尼亞州除外)</p> <p>中南美</p> <p>(41)巴貝多</p> <p>(42)貝里斯</p> <p>(43)玻利維亞</p> <p>(44)巴西</p> <p>(45)哥倫比亞</p> <p>(46)哥斯大黎加</p> <p>(47)古巴</p> <p>(48)多米尼克</p> <p>(49)多明尼加</p> <p>(50)厄瓜多</p> <p>(51)薩爾瓦多</p> <p>(52)法屬圭亞那</p> <p>(53)法屬西印度群島</p> <p>(54)格瑞那達</p> <p>(55)瓜地洛普</p> <p>(56)瓜地馬拉</p> <p>(57)蓋亞那</p> <p>(58)宏都拉斯</p> <p>(59)牙買加</p> <p>(60)馬丁尼克島(法屬)</p> <p>(61)尼加拉瓜</p> <p>(62)巴拿馬</p> <p>(63)秘魯</p> <p>(64)波多黎各</p> <p>(65)聖克里斯多福</p> <p>(66)聖露西亞</p> <p>(67)聖文森</p> <p>(68)千里達</p> <p>(69)蘇利南</p> <p>(70)美屬維京群島</p> <p>(71)委內瑞拉</p>	
<p>21. 下列植物生植株之全部或部分(種子除外):</p>	<p>亞洲及太平洋地區</p> <p>(1) 斐濟</p>	<p>甘蔗流膠病 (<i>Xanthomonas axonopodis</i>)</p>

<p>(1) 甘蔗屬 (<i>Saccharum</i> spp.)</p> <p>(2) 玉米 (<i>Zea mays</i>) (不含苞葉之玉米穗除外)</p> <p>(3) 檳榔 (<i>Areca catechu</i>)</p> <p>(4) 網實椰子 (<i>Dictyosperma album</i>)</p> <p>(5) 大王椰子 (<i>Roystonea regia</i>)</p> <p>(6) 箭竹茅 (<i>Thysanolaena maxima</i>)</p> <p>(7) 瓜地馬拉草 (<i>Tripsacum fasciculatum</i>)</p> <p>(8) 竹 (<i>Bambusa vulgaris</i>)</p> <p>(9) 可可椰子 (<i>Cocos nucifera</i>)</p> <p>(10) 薏苡仁 (<i>Coix lachrymajobi</i>)</p> <p>(11) 畿內亞草 (<i>Panicum maximum</i>)</p> <p>(12) 黍 (<i>Panicum miliaceum</i>)</p> <p>(13) 象草 (<i>Pennisetum purpureum</i>)</p> <p>(14) 高粱 (<i>Sorghum bicolor</i>)</p> <p>(15) 強生草 (<i>Sorghum halepense</i>)</p> <p>(16) 蘇丹草 (<i>Sorghum sudanense</i>)</p> <p>(17) 臂形草 (<i>Brachiaria mutica</i>)</p> <p>(18) 甜蜀黍 (<i>Sorghum verticilliforum</i>)</p>	<p>(2) 印度</p> <p>非洲</p> <p>(3) 迦納</p> <p>(4) 馬達加斯加</p> <p>(5) 馬得拉島</p> <p>(6) 馬拉威</p> <p>(7) 模里西斯</p> <p>(8) 莫三比克</p> <p>(9) 留尼旺島 (法屬)</p> <p>(10) 賴索托</p> <p>(11) 南非</p> <p>(12) 史瓦濟蘭</p> <p>(13) 辛巴威</p> <p>中南美</p> <p>(14) 安地瓜島</p> <p>(15) 安地卡及巴布達</p> <p>(16) 阿根廷</p> <p>(17) 巴貝多</p> <p>(18) 貝里斯</p> <p>(19) 巴西</p> <p>(20) 哥倫比亞</p> <p>(21) 古巴</p> <p>(22) 多明尼加</p> <p>(23) 瓜地洛普</p> <p>(24) 馬丁尼克島 (法屬)</p> <p>(25) 波多黎各</p> <p>(26) 聖啟斯及尼維斯島</p> <p>(27) 聖露西亞</p> <p>(28) 聖文森及格瑞那丁</p>	<p>pv. <i>vasculorum</i> (Cobb) Vauterin et al.)</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. 下列植物之鮮果實： (1) 榲桲 (<i>Cydonia oblonga</i>) (2) 胡桃果 (<i>Juglans regia</i>) (3) 蘋果屬 (<i>Malus</i> spp.) (4) 杏 (<i>Prunus armeniaca</i>) (5) 櫻桃 (<i>Prunus avium</i>) (6) 歐洲李 (<i>Prunus domestica</i>) (7) 杏仁 (<i>Prunus dulcis</i>) (8) 油桃 (<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>) (9) 桃 (<i>Prunus persica</i> var. <i>persica</i>) (10) 日本李 (<i>Prunus salicina</i>) (11) 石榴 (<i>Punica granatum</i>) (12) 梨屬 (<i>Pyrus</i> spp.)	亞洲及太平洋地區 (1) 阿富汗 (2) 亞美尼亞 (3) 澳大利亞 (4) 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 (31) 加拿大 (32) 美國(夏威夷除	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) 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。

	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		
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>) (9) 番椒 (<i>Capsicum</i> <i>annuum</i>) (10) 榛屬 (<i>Corylus</i> spp.) (11) 菊花 (<i>Chrysanthemum</i> <i>morifolium</i>) (12) 柑桔屬 (<i>Citrus</i> spp.) (13) 葫蘆科	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 出前經適當之檢疫處理。

<p>(Cucurbitaceae)</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) 棉 (<i>Gossypium arboreum</i>)</p> <p>(19) 鳶尾屬 (<i>Iris spp.</i>)</p> <p>(20) 小扁豆屬之一種 (<i>Lens culnaris</i>)</p> <p>(21) 大豆 (<i>Glycine max</i>)</p> <p>(22) 甘藷 (<i>Ipomoea batatas</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 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>20. 輸入下列植物生植株之地下部及不定根須符合本項檢疫要求事項：</p> <p>(1) 蔥屬 (<i>Allium</i> spp.)</p> <p>(2) 紅莧菜 (<i>Amaranthus caudatus</i>)</p> <p>(3) 當歸 (<i>Angelica sinensis</i>)</p> <p>(4) 田春黃菊 (<i>Anthemis arvensis</i>)</p> <p>(5) 芹菜 (<i>Apium graveolens</i>)</p> <p>(6) 花生 (<i>Arachis</i> spp.) (包含種莢及種子)</p> <p>(7) 艾草 (<i>Artemisia vulgaris</i>)</p> <p>(8) 歐洲山芥 (<i>Barbarea vulgaris</i>)</p> <p>(9) 秋海棠屬 (<i>Begonia</i> spp.)</p> <p>(10) 雛菊 (<i>Bellis perennis</i>)</p>	<p>亞洲及太平洋地區</p> <p>(1) 亞美尼亞</p> <p>(2) 亞塞拜然</p> <p>(3) 澳大利亞 (新南威爾士州、西澳大利亞州、南澳大利亞州、塔斯馬尼亞州、維多利亞州)</p> <p>(4) 孟加拉</p> <p>(5) 白俄羅斯</p> <p>(6) 中國</p> <p>(7) 喬治亞</p> <p>(8) 伊朗</p> <p>(9) 伊拉克</p> <p>(10) 以色列</p> <p>(11) 日本</p> <p>(12) 北韓</p> <p>(13) 南韓</p> <p>(14) 哈薩克</p> <p>(15) 吉爾吉斯</p> <p>(16) 黎巴嫩</p> <p>(17) 馬來西亞</p> <p>(18) 摩爾多瓦</p>	<p>馬鈴薯腐敗線蟲 (<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne)</p>	<p>應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明經檢疫未染馬鈴薯腐敗線蟲或在輸出前先經適當之檢疫處理。</p>

<p>(11) 十字花科之一種 (<i>Bertoroa incana</i>)</p> <p>(12) 甜菜 (<i>Beta vulgaris</i>)</p> <p>(13) 甘藍 (<i>Brassica oleracea</i>)</p> <p>(14) 白菜 (<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>chinensis</i> (<i>Brassica</i> <i>chinensis</i>))</p> <p>(15) 霞花屬 (<i>Camassia</i> spp.)</p> <p>(16) 茶樹 (<i>Camellia sinensis</i>)</p> <p>(17) 美人蕉屬 (<i>Canna</i> spp.)</p> <p>(18) 薺菜 (<i>Capsella</i> <i>bursa-pastoris</i>)</p> <p>(19) 番椒 (<i>Capsicum annuum</i>)</p> <p>(20) 小葉灰藿 (<i>Chenopodium album</i>)</p> <p>(21) 雪光花屬 (<i>Chionodoxa</i> spp.)</p> <p>(22) 虎尾草 (<i>Chloris virgata</i>)</p> <p>(23) 牛眼雛菊 (<i>Chrysanthemum</i> <i>leucanthemum</i>)</p> <p>(24) 菊花 (<i>Chrysanthemum</i> <i>morifolium</i>)</p> <p>(25) 小藜豆 (<i>Cicer arietinum</i>)</p> <p>(26) 黑升麻 (<i>Cimicifuga racemosa</i>)</p> <p>(27) 加拿大薊 (<i>Cirsium arvense</i>)</p> <p>(28) 西瓜 (<i>Citrullus lanatus</i>)</p> <p>(29) 柑橙 (<i>Citrus sinensis</i>)</p> <p>(30) 秋水仙屬 (<i>Colchicum</i> spp.)</p> <p>(31) 紫番紅花 (<i>Crocus vernus</i>)</p> <p>(32) 胡瓜 (<i>Cucumis sativus</i>)</p>	<p>(19) 紐西蘭</p> <p>(20) 巴基斯坦</p> <p>(21) 沙烏地阿 拉伯</p> <p>(22) 俄羅斯</p> <p>(23) 敘利亞</p> <p>(24) 塔吉克</p> <p>(25) 泰國</p> <p>(26) 土耳其</p> <p>(27) 土庫曼</p> <p>(28) 烏克蘭</p> <p>(29) 烏茲別克</p> <p>非洲</p> <p>(30) 阿爾及利 亞</p> <p>(31) 埃及</p> <p>(32) 賴索托</p> <p>(33) 利比亞</p> <p>(34) 摩洛哥</p> <p>(35) 南非</p> <p>(36) 史瓦濟蘭</p> <p>(37) 突尼西亞</p> <p>歐洲</p> <p>(38) 歐洲國家、地區</p> <p>北美</p> <p>(39) 加拿大</p> <p>(40) 墨西哥</p> <p>(41) 美國</p> <p>中南美</p> <p>(42) 厄瓜多</p> <p>(43) 秘魯</p>		
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

<p>(33) 南瓜 (<i>Cucurbita moschata</i>)</p> <p>(34) 美國南瓜 (<i>Cucurbita pepo</i>)</p> <p>(35) 香附子 (<i>Cyperus rotundus</i>)</p> <p>(36) 大理花屬 (<i>Dahlia</i> spp.)</p> <p>(37) 曼陀羅 (<i>Datura stramonium</i>)</p> <p>(38) 胡蘿蔔 (<i>Daucus carota</i>)</p> <p>(39) 石竹屬 (<i>Dianthus</i> spp.)</p> <p>(40) 牛筋草 (<i>Eleusine indica</i>)</p> <p>(41) 鵝觀草 (<i>Elymus repens</i> = <i>Agropyron repens</i>)</p> <p>(42) 狗牙堇 (<i>Erythronium denscanis</i>)</p> <p>(43) 高狐草 (<i>Festuca pratensis</i>)</p> <p>(44) 草莓屬 (<i>Fragaria</i> spp.)</p> <p>(45) 球果紫堇 (<i>Fumaria officinalis</i>)</p> <p>(46) 唐菖蒲屬 (<i>Gladiolus</i> spp.)</p> <p>(47) 大豆 (<i>Glycine max</i>)</p> <p>(48) 向日葵 (<i>Helianthus annuus</i>)</p> <p>(49) 大麥 (<i>Hordeum vulgare</i>)</p> <p>(50) 蛇麻 (<i>Humulus lupulus</i>)</p> <p>(51) 風信子屬 (<i>Hyacinthus</i> spp.)</p> <p>(52) 甘藷 (<i>Ipomoea batatas</i>)</p> <p>(53) 鳶尾屬 (<i>Iris</i> spp.)</p> <p>(54) 草豆 (<i>Lathyrus hirsutus</i>)</p> <p>(55) 廣葉小蠶豆 (<i>Lathyrus latifolius</i>)</p>			
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

<p>(56) 松傘菊 (<i>Liatris spicata</i>)</p> <p>(57) 柳穿魚 (<i>Linaria vulgaris</i>)</p> <p>(58) 番茄 (<i>Lycopersicon esculentum</i>)</p> <p>(59) 狼紫草屬之一種 (<i>Lycopsis arvensis</i>)</p> <p>(60) 母菊 (<i>Matricaria inodora = M. perforata</i>)</p> <p>(61) 紫花苜蓿 (<i>Medicago sativa</i>)</p> <p>(62) 黃香草木犀 (<i>Melilotus officinalis</i>)</p> <p>(63) 薄荷 (<i>Mentha arvensis</i>)</p> <p>(64) 水仙屬 (<i>Narcissus spp.</i>)</p> <p>(65) 蜜蒜屬 (<i>Nectaroscordum spp.</i>)</p> <p>(66) 菸草 (<i>Nicotiana tabacum</i>)</p> <p>(67) 人蔘 (<i>Panax ginseng</i>)</p> <p>(68) 防風草 (<i>Pastinaca sativa</i>)</p> <p>(69) 敏豆 (<i>Phaseolus vulgaris</i>)</p> <p>(70) 車前 (<i>Plantago major</i>)</p> <p>(71) 馬齒莧屬 (<i>Portulaca spp.</i>)</p> <p>(72) 鵝絨委陵菜 (<i>Potentilla anserina</i>)</p> <p>(73) 蘿蔔 (<i>Raphanus sativus</i>)</p> <p>(74) 圓葉大黃 (<i>Rheum rhaponticum</i>)</p> <p>(75) 酸模屬 (<i>Rumex spp.</i>)</p> <p>(76) 甘蔗 (<i>Saccharum officinarum</i>)</p> <p>(77) 庭菖蒲 (<i>Sisyrinchium angustifolium</i>)</p>			
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

<p>(78) 茄屬 (<i>Solanum</i> spp.)</p> <p>(79) 一枝黃花 (<i>Solidago graminifolia</i> = <i>S. anceolata</i> = <i>Euthamia</i> <i>graminifolia</i>)</p> <p>(80) 苦苣菜屬 (<i>Sonchus</i> spp.)</p> <p>(81) 水蘇 (<i>Stachys palustris</i>)</p> <p>(82) 奧古斯丁草 (<i>Stenotaphrum</i> <i>secundatum</i>)</p> <p>(83) 丁香 (<i>Syringa vulgaris</i>)</p> <p>(84) 萬壽菊 (<i>Tagetes minuta</i>)</p> <p>(85) 蒲公英 (<i>Taraxacum</i> <i>officinale</i> = <i>Leontoden</i> <i>taraxacum</i>)</p> <p>(86) 虎斑花屬 (<i>Tigridia</i> spp.)</p> <p>(87) 三葉草屬 (<i>Trifolium</i> spp.)</p> <p>(88) 三肋果屬之一種 (<i>Tripleurospermum</i> <i>maritimum</i>)</p> <p>(89) 小麥 (<i>Triticum aestivum</i>)</p> <p>(90) 金蓮花 (<i>Tropaeolum</i> <i>polyphyllum</i>)</p> <p>(91) 鬱金香屬 (<i>Tulipa</i> spp.)</p> <p>(92) 款冬 (<i>Tussilago farfara</i>)</p> <p>(93) 野豌豆 (<i>Vicia sativa</i>)</p> <p>(94) 豇豆 (<i>Vigna unguiculata</i> = <i>V. sinensis</i>)</p> <p>(95) 蒼耳 (<i>Xanthium</i> <i>strumarium</i>)</p> <p>(96) 玉米 (<i>Zea mays</i>)</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
2. 不含苞葉之玉米穗及 下列植物之種子： (1) 甘蔗屬 (<i>Saccharum</i> spp.) (2) 玉米 (<i>Zea mays</i>) (3) 檳榔 (<i>Arcea catechu</i>) (4) 網實椰子 (<i>Dictyosperma album</i>) (5) 大王椰子 (<i>Roystonea regia</i>) (6) 箭竹茅 (<i>Thysanolaena maxima</i>) (7) 瓜地馬拉草 (<i>Tripsacum fasciculatum</i>) (8) 竹 (<i>Bambusa vulgaris</i>) (9) 可可椰子 (<i>Cocos nucifera</i>) (10) 薏苡仁 (<i>Coix lachrymajobi</i>) (11) 畿內亞草 (<i>Panicum maximum</i>) (12) 黍 (<i>Panicum miliaceum</i>) (13) 象草 (<i>Pennisetum purpreum</i>) (14) 高粱 (<i>Sorghum bicolor</i>) (15) 強生草 (<i>Sorghum halepense</i>) (16) 蘇丹草 (<i>Sorghum sudanense</i>) (17) 臂形草 (<i>Brachiaria mutica</i>) (18) 甜蜀黍	亞洲及太平洋地區 (1) 斐濟 (2) 印度 非洲 (3) 迦納 (4) 賴索托 (5) 馬達加斯加 (6) 馬得拉島 (7) 馬拉威 (8) 模里西斯 (9) 莫三比克 (10) 留尼旺島 (法屬) (11) 南非 (12) 史瓦濟蘭 (13) 辛巴威 中南美 (14) 安地瓜島 (15) 安地卡及巴布達 (16) 阿根廷 (17) 巴貝多 (18) 貝里斯 (19) 巴西 (20) 哥倫比亞 (21) 古巴 (22) 多明尼加 (23) 瓜地洛普 (24) 馬丁尼克島 (法屬) (25) 波多黎各 (美屬) (26) 聖啟斯及尼維斯島 (27) 聖露西亞 (28) 聖文森及格瑞那丁	甘蔗流膠病 (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vasculorum</i> (Cobb) Vauterin et al.)	應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明該批種子、不含苞葉之玉米穗未發生甘蔗流膠病；否則應在輸入前經適當之檢疫處理。

<i>(Sorghum verticilliform)</i>			
12. 葡萄 (<i>Vitis vinifera</i>) 之鮮果實	中南美洲地區 秘魯	(1) 地中海果實蠅 (<i>Mediterranean fruit fly, Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)) (2) 南美果實蠅 (<i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann)) (3) 西印度果實蠅 (<i>Anastrepha obliqua</i> Macquart = <i>Anastrepha mombinpraeoptans</i> Sein)	依秘魯產鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。

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。

昆蟲類 (308 種)

Acalolepta cervina

Acanthoscelides obtectus

Acanthoscelides pallidipennis

Acleris gloverana

Acleris variana

Acrogonia terminalis

Acrolepiopsis assectella

Acropolitis rudisana

Adelges tsugae

Adoxophyes orana

Aeolesthes sarta

Affirmaspis socotrana

Agrilus mali

Amorbia emigratella

Anastrepha grandis

Anastrepha striata

Anastrepha suspensa

Anchastus swezeyi

Anomala sulcatula

Anthonomus bisignifer

Anthonomus eugenii

Anthonomus grandis

Aonidiella lauretorum
Aonidiella tinerfinensis
Apis mellifera capensis
Apis mellifera scutellata
Archips micaceanus
Argyrotaenia 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 davidi
Curculio elephas
Curculio nucum
Cydia latiferreana
Cydia splendana
Dacus bivittatus
Dacus vertebratus
Dasineura mali
Dendroctonus adjunctus
Dendroctonus ponderosae
Dendroctonus rufipennis
Dendrolimus sibiricus
Delia antique
Delia platura
Diabrotica barberi
Diabrotica speciosa
Diabrotica undecimpunctata
Diabrotica virgifera virgifera
Diaprepes abbreviatus
Diaspidiotus gigas
Diaspidiotus ostreaeformis
Diaspidiotus pyri
Diatraea saccharalis
Dilobopterus costalimai
Draeculacephala minerva
Dreyfusia piceae
Dryocoetes confuses
Dryocosmus kuriphilus
Dysmicoccus nesophilus
Dyspessa ulula
Earias vittella
Echinothrips americanus
Elytroteinus subtruncatus
Epiphyas postvittana
Epitrix cucumeris

Epitrix tuberosa
Eriosoma lanigerum
Eublemma rufimixta
Eucalymnatus tessellatus
Euproctis chrysorrhoea
Eurytoma laricis
Exosoma lusitanica
Frankliniella spp.
Furcaspis oceanica
Gnathotrichus sulcatus
Gonipterus gibberus
Graphocephala atropunctata
Grapholita funebrana
Grapholita inopinata
Grapholita molesta
Grapholita packardi
Grapholita prunivora
Heilipus lauri
Helicoverpa zea
Hemiberlesia cyanophylli
Hemiberlesia palmae
Hemimene juliana
Hesperophanes campestris
Heterobostrychus aequalis
Heteronychus arator
Holotrichia mindanaona
Homalodisca coagulata
Howardia biclavata
Hylastes ater
Hylurgopinus rufipes
Hyphantria cunea
Hypothenemus hampei
Insulaspis orsoni
Ips calligraphus
Ips confusus
Ips grandicollis
Ips lecontei
Ips pini
Ips plastographus
Ips typographus
Ischnaspis longirostris
Kandyosilis cochleata
Kytorhinus immixtus
Laspeyresia spp.
Lepidosaphes salicina
Lepidosaphes tokionis
Leptocybe invasa
Leucoptera malifoliella
Limonius californicus
Listroderes subcinctus
Listronotus bonariensis
Lobesia botrana

Lopholeucaspis cockerelli
Linepithema humile
Lymantria dispar
Lymantria monacha
Malacosoma americanum
Malacosoma disstria
Margarodes prieskaensis
Margarodes vredendalensis
Matsucoccus matsumurae
Mayetiola destructor
Megalometis chilensis
Melanaspis corticosa
Melanaspis elaeagni
Melanaspis nigropunctata
Melanotus communis
Metamasius spp.
Monochamus spp.
Mudaria luteileprosa
Mycetaspis personata
Mycetaspis sphaerioides
Myzus ornatus
Nasutitermes corniger
Naupactus xanthographus
Nemorimyza maculosa
Neomaskellia bergii
Neoselenaspidus silvaticus
Nipaecoccus nipae
Nysius vinitor
Oncometopia fascialis
Operophtera brumata
Opogona sacchari
Opuntiaspis carinata
Orgyia antiqua
Orgyia pseudotsugata
Orthezia insignis
Oryctes monoceros
Ostrinia nubilalis
Otiorhynchus ligustici
Oulema melanopus
Oviticoccus agavium
Pammene fasciana
Paranthrene tabaniformis
Paraputo hispidus
Pectinophora scutigera
Perileucoptera coffeella
Phalaenoides glycinae
Phenacaspis tangana
Phenacoccus manihoti
Phyllophaga spp.
Pinnaspis dracaeanae
Pinnaspis strachani
Pissodes nemorensis

Pissodes strobi
Pissodes terminalis
Pogonomyrmex occidentalis
Prays endocarpa
Premnotrypes latithorax
Premnotrypes suturicallus
Premnotrypes vorax
Proeulia spp.
Promecotheca cumingii
Prostephanus truncatus
Proterhinus vestitus
Pseudischnaspis bowreyi
Pseudococcus 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 menciaiana
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
Tessaratomyia papillosa
Tetropium castaneum
Tetropium fuscum
Tetropium gracilicorne
Thrips fuscipennis
Thrips spp.
Tomicus piniperda
Toxotrypana curvicauda
Trioza erythraea
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 (55 種)

Acidovorax avenae subsp. *avenae*
Agrobacterium larrymoorei
Agrobacterium tumefaciens
Agrobacterium vitis
Burkholderia andropogonis
Burkholderia caryophylli
Burkholderia gladioli pv. *gladioli*
Clavibacter michiganensis subsp. *Indidiosus*
Clavibacter michiganensis subsp. *michiganensis*
Clavibacter michiganensis subsp. *Sepedonicus*
Clavibacter michiganensis subsp. *nebraskensis*
Curtobacterium flaccumfaciens subsp. *Flaccumfaciens*
Curtobacterium flaccumfaciens subsp. *poinsettiae*
Erwinia carotovora subsp. *atroseptica*
Erwinia chrysanthemi
Erwinia herbicola pv. *gypsophilae*
Erwinia pyrifoliae
Erwinia rhapontici
Erwinia salicis
Leifsonia xyli subsp. *xyli* (原 *Clavibacter xyli* subsp. *xyli*)
Liberobacter asiaticum
Pantoea stewartii
Potato leaflet stunt bacterium

Pseudomonas corrugate
Pseudomonas lignicola
Pseudomonas savastanoi pv. *phaseolicola*
Pseudomonas syringae pv. *actinidiae*
Pseudomonas syringae pv. *erobotryae*
Pseudomonas syringae pv. *maculicola*
Pseudomonas syringae pv. *morprunorum*
Pseudomonas syringae pv. *papulans*
Pseudomonas syringae pv. *lisi*
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

智利產蘋果輸入檢疫條件

一、自智利輸入蘋果 (*Malus spp.*) 鮮果實，除依據「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」及「智利產鮮果實輸入檢疫條件」辦理外，依本檢疫條件辦理。

二、本檢疫條件用詞，定義如下：

- (一) 蘋果蠹蛾 (Codling moth)：指 *Cydia pomonella* 之各個生長期，包括卵、幼蟲、蛹及成蟲。
- (二) 批 (Lot)：指輸臺蘋果包裝之批次單位或輸出之批次單位。
- (三) 供果園 (Supplying orchard)：指栽植蘋果之生產區，同一供果園可同時栽植不同品種之蘋果。
- (四) 輸出季 (Export season)：指智利產蘋果之輸出季節，即每年十一月一日至隔年十月三十一日。

三、供果園條件

- (一) 供果園須經智利農業機關認證符合優良農業規範 (GAP)，智利農牧局 (以下簡稱農牧局) 與行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 (以下簡稱防檢局) 得查核其認證作業。
- (二) 供果園須採行下列任一種蘋果蠹蛾防治措施：
 - 1、懸掛性費洛蒙誘殺器：供果園於蘋果盛花期前應懸掛性費洛蒙誘殺器，八公頃(含)以下供果園每公頃設一個，超過八公頃之供果園每增加二公頃增設一個，每三天調查一次，以偵測蘋果蠹蛾之發生。如蘋果蠹蛾密度達每週每誘殺器三隻(含)以上，應立即執行有效防治。性費洛蒙誘餌應定時更換，偵測及防治均應保有完整紀錄，以供備查。
 - 2、採行持續性之有效防治措施：未使用性費洛蒙誘殺器者，應採行持續性之有效防治措施 (如定期施用蘋果蠹蛾推薦藥劑或其他經農牧局認可之防治方法)，以避免蘋果蠹蛾為害，該等防治措施應受農牧局監督。
- (三) 供果園須符合前述條件並經農牧局登記，登記內容應包括供果園名稱或代號及其所在地等資訊。

四、冷藏倉庫條件

- (一) 冷藏倉庫須經農牧局登記在案。
- (二) 冷藏倉庫內儲存之蘋果須完全來自經農牧局登記之輸臺供果園，若與非輸臺供果園所採之鮮果混合儲放，則須有完善之區隔。

五、包裝場條件

- (一) 包裝場須經農牧局登記在案。
- (二) 包裝場應有防蟲設施，如有窗戶或通風孔，均應有直徑一.六毫米以下之紗網裝置，出入口或門須設有向下吹風之風簾、塑膠門簾或防蟲設備。

- (三) 包裝場應具備鮮果選別之儀器設備，且光線充足，足以進行檢查。
- (四) 包裝場應置植物病蟲害專業人員，負責協助相關檢疫工作。
- (五) 包裝場須具備供植物檢疫人員執行檢疫、病蟲害鑑定及其他必要工作之相關儀器及設備。
- (六) 包裝場應於每年包裝作業開始前，採取適當防治措施以去除場內之活植物有害生物，必要時亦須加做消毒處理，以保持包裝場清潔。
- (七) 包裝場所處理之蘋果應來自經審核認可後可輸往臺灣之供果園與冷藏倉庫。
- (八) 完成檢疫之蘋果其包裝用箱如有通風孔，應使用直徑一·六毫米以下之紗網將孔洞封妥或用密閉之工具運輸以災害蟲之侵入。
- (九) 農牧局應提供符合前述條件之包裝場名單及代號予防檢局。
- (十) 包裝場於每年實施包裝作業前，應由農牧局之檢疫人員前往檢查，以確認是否符合規定。防檢局得派員赴智利會同檢查。

六、前篩選程序

- (一) 蘋果包裝前應經植物病蟲害防治訓練之技術人員至少選別二次，以去除畸形果及損害果。流程如下：

1、第一次取樣（包裝作業前）

- (1) 每批來自輸臺供果園之蘋果在執行包裝作業前，應取樣檢查六百粒，並至少切開五十粒檢查。
- (2) 取樣應著重疑似蘋果蠹蛾為害之受損果，若無受損果，則隨機取樣。
- (3) 本取樣檢查作業，由包裝場執行並受農牧局監督。
- (4) 若檢出二個（含）以上蘋果蠹蛾為害之受損果或二隻（含）以上之蘋果蠹蛾死蟲，該批蘋果不得輸往臺灣。
- (5) 若檢出任何活蘋果蠹蛾，該批蘋果除不得輸往臺灣外，亦應撤銷生產該批蘋果之供果園該輸出季之輸臺資格。
- (6) 所有取樣檢查結果應依農牧局提供之表格詳實記錄，並妥善保存。

2、第二次取樣（包裝線上）

- (1) 每小時對包裝線上之蘋果進行抽檢。
- (2) 蘋果抽檢著重疑似蘋果蠹蛾為害之受損果，被抽檢之受損果應全數切開檢查是否有活蘋果蠹蛾。
- (3) 每批至少抽檢一百粒受損果。
- (4) 本取樣檢查作業由包裝場執行並受農牧局監督。
- (5) 若檢出二個（含）以上受蘋果蠹蛾為害之受損果或二隻（含）以上之蘋果蠹蛾死蟲，該批蘋果不得輸往臺灣。

(6) 若檢出任何活蘋果蠹蛾，該批蘋果除不得輸往臺灣外，應撤銷生產該批蘋果之供果園該輸出季之輸臺資格。

(7) 所有取樣結果應依農牧局規定之表格詳實記錄，並妥善保存。

(二) 廢棄果須用容器裝妥且每天清除。農牧局應監督包裝過程中包裝場所採行之安全措施。

(三) 完成包裝之蘋果由包裝場運送至飛機、船或貨櫃時，應採行防止病蟲害感染之措施。

七、輸出檢疫程序

(一) 完成包裝之蘋果須經農牧局之檢疫人員執行輸出檢疫。

(二) 檢疫取樣基準最少為該批輸臺蘋果數量之百分之二·五，基準如下：

1、少於一千五百箱者：取樣三十八箱。

2、多於一千五百箱者：取樣箱數為該批蘋果總箱數百分之二·五。

3、每一取樣箱內之蘋果須全數檢查。

4、每一取樣箱至少切開二粒蘋果檢查。

(三) 若檢出二個（含）以上蘋果蠹蛾為害之受損果或二隻（含）以上之蘋果蠹蛾死蟲，該批蘋果不得輸往臺灣。

(四) 若檢出任何活蘋果蠹蛾或其他檢疫有害生物，除該批蘋果不得輸往臺灣外，亦應撤銷生產該批蘋果之供果園該輸出季之輸臺資格。

(五) 若檢出任何活蘋果蠹蛾，應暫停負責包裝該批蘋果之包裝場輸臺蘋果之包裝作業，直到農牧局查明原因，並經防檢局認可後始得恢復。

八、輸出證明及注意事項

(一) 經檢疫合格可輸往臺灣之蘋果，其包裝容器外表應有農牧局封條，並檢附農牧局簽發之輸出植物檢疫證明書。

(二) 輸出植物檢疫證明書上須加註「本批蘋果經檢疫未發現地中海果實蠅、蘋果蠹蛾、西方花薊馬及智利偽葉蟎」。

(三) 防檢局之相關檢疫規定如有變更時，前款加註條件亦應隨之更改。

(四) 輸臺蘋果除應檢附農牧局簽發之植物檢疫證明書外，另應檢附註明供果園之名稱或代號、包裝場之名稱或代號及檢疫日期等資料之文件。

(五) 輸臺蘋果在運輸途中不得經由蘋果蠹蛾或其他特定檢疫有害生物發生國家或地區之港口轉運。若必須經由上述地區轉運者，須依「植物或植物產品運輸途中經由特定疫病蟲害疫區輸入檢疫作業辦法」規定辦理。

(六) 蘋果在運輸途中與抵達輸入港埠時，防檢局未執行輸入檢疫前，任何人不得開啟或破壞船艙之鎖或貨櫃之封條。

九、輸入檢疫注意事項

- (一) 防檢局應核對農牧局簽發之輸出植物檢疫證明書是否符合前述規定。
- (二) 輸入檢疫之程序、方法及取樣基準應依我國「植物防疫檢疫法」及其他相關規定辦理。
- (三) 未檢附農牧局簽發之輸出植物檢疫證明書，或經檢疫後發現不符合我國檢疫規定之蘋果不得輸入。
- (四) 輸入檢疫第一次發現活蘋果蠹蛾時，應採取下列措施：
 - 1、防檢局應立即通知農牧局，並提供該批蘋果所檢附之植物檢疫證明書影本、蘋果蠹蛾為害之相片及包裝箱資料。
 - 2、該批蘋果應予退運或銷燬，並撤銷生產該批蘋果之供果園及負責包裝該批蘋果之包裝場該輸出季之輸臺資格。而該包裝場於撤銷日期之前所包裝之蘋果如符合下列條件者仍可輸往臺灣：
 - (1) 於撤銷日期前已完成輸出檢疫並取得植物檢疫證明書。
 - (2) 於撤銷日期後三日內裝船（機）。
 - 3、其他包裝場前篩選作業第一次取樣（包裝作業前）檢查基準須提高如下：
 - (1) 每批蘋果之取樣數提高為八百粒。
 - (2) 每批蘋果至少切開檢查一百粒。
- (五) 輸入檢疫第二次查獲活蘋果蠹蛾時，除依前款辦理外，輸出檢疫之取樣標準須提高如下：
 - 1、取樣率提高為百分之三。
 - 2、每一取樣箱須切開檢查四粒蘋果。
- (六) 輸入檢疫第三次查獲活蘋果蠹蛾時，應依第十點辦理。
- (七) 智利國內若有其他重要疫情發生，防檢局認為足以影響臺灣農作物生產安全之虞時，防檢局得隨時終止本檢疫條件之進行。

十、系統之暫停與恢復

- (一) 同一輸出季於輸入檢疫第三次查獲活蘋果蠹蛾時，防檢局將立即通知農牧局全面暫停智利蘋果輸臺作業。
- (二) 農牧局接獲通知後，應立即暫停所有蘋果輸臺作業。未被查獲活蘋果蠹蛾之其他包裝場之前所包裝之蘋果，符合下列條件者可輸往臺灣，並應接受較嚴格之輸入檢疫：
 - 1、於暫停日期前已完成輸出檢疫並取得植物檢疫證明書。
 - 2、於輸出檢疫日期後十四日內裝船（機）。
- (三) 農牧局須針對此事件進行調查並提出報告及改善措施，報告完成後應送交防檢局審閱。
- (四) 防檢局應審閱農牧局提送之相關報告並派員執行系統改善措施查證工作，所有相關

檢疫查證費用由智利負擔。

(五) 防檢局完成調查報告之審查及派員執行改善措施查證確認後，始得解除暫停措施。

十一、特殊條件

(一) 每年蘋果輸出季開始前二個月，農牧局須正式邀請防檢局派員赴智利執行蘋果輸臺系統運作之檢疫查證工作，所有檢疫查證費用由智利負擔。

(二) 防檢局與農牧局得針對本檢疫條件之內容進行討論與修正。

秘魯產鮮果實輸入檢疫條件第三點及附表二修正規定

三、秘魯生產之鮮果實，應採海運運輸途中低溫殺蟲處理方式（以下簡稱低溫處理，其基準如附表二）輸入，相關應配合辦理事項如下：

（一）預冷處理

- 1、以海運運輸途中低溫處理前，應先經預冷處理，其溫度不得高於低溫處理之規定溫度。
- 2、農業檢疫局應簽發預冷證明書，註明該鮮果實低溫處理前之預冷溫度，或在其簽發之輸出植物檢疫證明書上加註低溫處理前之預冷溫度。

（二）低溫處理注意事項

- 1、海運運輸途中低溫處理使用之冷藏貨櫃須於每次使用前由農業檢疫局或其授權單位進行溫度探針校正。校正紀錄表上須有農業檢疫局之章戳及檢疫人員之簽名，或將校正紀錄加註於輸出植物檢疫證明書。
- 2、冷藏貨櫃中量測果肉溫度之溫度探針，應插入鮮果實之果肉中，並予以固定。
- 3、冷藏貨櫃內採用具溫度探針之自記式溫度紀錄器者，至少須放置三個溫度紀錄器，其位置應在貨物中央距離貨櫃門五十公分至一百公分處的上方中間及下方左右兩側各放置一個。
- 4、具溫度探針及電腦溫度紀錄等設備之冷藏貨櫃，應使用三支溫度探針，探針位置在貨物中央距離貨櫃門五十公分至一百公分處的上方中間及下方左右兩側各擺放一支。
- 5、非以連續方式紀錄溫度者，每小時至少須記錄果實中心溫度一次。
- 6、低溫處理時間自果實中心溫度達到規定溫度時起算。

（三）輸出檢疫應配合辦理事項

- 1、輸出檢疫作業應在具有防蟲設施之場所內進行。
- 2、鮮果實輸出時，農業檢疫局應就每一批貨品隨機取樣至少百分之二進行檢疫檢查。
- 3、農業檢疫局簽發之植物檢疫證明書應註明該鮮果實在低溫殺蟲處理前經檢疫未發現防檢局指定之檢疫有害生物。
- 4、冷藏貨櫃應於開始進行冷藏處理時即予以鉛封，農業檢疫局簽發之輸出植物檢疫證明書上應註明冷藏貨櫃號碼及鉛封號碼。
- 5、經輸出檢疫合格並簽發植物檢疫證明書之鮮果實，應在十四日內輸出，否則須在出貨前重新檢查，並重新簽發輸出植物檢疫證明書。

（四）貨櫃抵達港站後，防檢局未執行輸入檢疫前，不得開啟或擅自移動。

附表二

低溫處理基準表

鮮果實種類	處理溫度	處理時間
葡萄	1.5°C 以下	19 天以上

備註：

- 1.低溫處理溫度指果實中心溫度。
- 2.處理時間計算應自果實中心溫度達到規定溫度時起算。

輸入貨品使用之木質包裝材料檢疫條件第一點、第二點 修正規定

- 一、本檢疫條件所稱輸入貨品使用之木質包裝材料(以下簡稱木質包裝材)，指使用於承載、包裝、鋪墊、支撐或固定貨物之木質材料，如木板箱、木條箱、木質棧板、木質拖盤、木框、木桶、木軸、木楔、墊木、枕木及襯木等。但有下列情事之一者，不在此限：
- (一) 厚度未超過六公厘。
 - (二) 經高溫加壓方式膠合。
 - (三) 經油漆、染色劑處理。
 - (四) 經木焦油或其他防腐處理。
 - (五) 已盛裝酒類之木質容器。
 - (六) 已盛裝菸酒或其他商品之木製禮盒。
 - (七) 永久固定於船機具及貨櫃之木質材料。
 - (八) 木質包裝材承載之貨品為零下 17.8°C 以下，且貨品及木質包裝材輸入時仍維持零下 17.8°C 以下狀態。

二、木質包裝材輸出前應在輸出國政府檢疫機關監督下，依國際植物保護公約所發布之國際植物防疫檢疫措施標準第十五號規定之下列檢疫處理方式之一進行處理：

- (一) 溴化甲烷(Methyl bromide, CH₃Br)燻蒸：最低溫度不得低於 10°C，燻蒸時間最少應為二十四小時。

溫度	24 小時間濃度時間積 CT(g · h/m ³)	處理 24 小時後最低濃度 (g/ m ³)
21°C 以上	650	24
16°C 以上，未達 21°C	800	28
10°C 以上，未達 16°C	900	32

符合上表之燻蒸劑量範例如下：

溫度	劑量 (g/ m ³)	最低濃度(g/m ³)			
		2 小時	4 小時	12 小時	24 小時
21°C 以上	48	36	31	28	24
16°C 以上，未達 21°C	56	42	36	32	28
10°C 以上，未達 16°C	64	48	42	36	32

- (二) 熱處理(Heat treatment)：木質包裝材中心溫度達到 56°C，處理三十分鐘以上。

智利產鮮果實輸入檢疫條件第二點、第五點修正規定

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「智利產蘋果輸入檢疫條件」規定辦理檢疫。

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及其他經防檢局指定之檢疫有害生物」，並加註該鮮果實之產地區別。

南韓產桃蛀果蛾寄主鮮果實輸入檢疫條件第三點 修正規定

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、每年五月至十月間，梨果實進入包裝場前，包裝場人員須檢查套袋之完整性，如紙袋開口未繫封籤或紙袋破損或紙袋與果實分離者，應禁止運入包裝場。
- 3、每年十一月至翌年四月間，梨果實進入包裝場前，得依下列方式先予除袋：
 - (1) 除袋作業須在所屬包裝場之合格選果技術員監督下進行。
 - (2) 選果技術員應對除袋作業作成紀錄，該紀錄應包含供果園名稱、除袋日期及數量；除袋紀錄應留存於包裝場備查。
 - (3) 經除袋之梨果實應置於適當之低溫冷藏庫或密閉式儲藏庫。
 - (4) 經除袋之梨果實進入包裝作業前，包裝場人員須確認該批梨果實與除袋紀錄相符。如未具完整除袋紀錄者，應禁止運入包裝場。
- 4、包裝場須於每日進行選別及包裝作業前執行清潔工作，必要時須噴施殺蟲劑。
- 5、每年五月至十月間，輸臺鮮果實之包裝程序不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。

- 6、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。
 - 7、包裝程序中若發現活桃蛀果蛾，除該批鮮果實不得輸往臺灣外，該供果園所生產之鮮果實該生產季亦不得輸往臺灣。
 - 8、廢棄果須置於容器內並應每日移出包裝場外丟棄或銷燬。
 - 9、包裝場在每年五月至十月間，如未具有經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、防治紀錄及每年十一月至翌年四月之除袋紀錄，並於年度查證時提供該紀錄予防檢局檢疫人員確認。
- (五) 符合前四點所定之包裝場應經核可並向植物檢疫院登記，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及包裝場名稱或代號。
 - 2、包裝箱上如有通氣孔，應以孔徑一·六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。