

行政院農業委員會公告

中華民國 98 年 3 月 3 日

農防字第 0981490076 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，並自中華民國九十八年三月一日生效。

依 據：植物防疫檢疫法第十四條第一項及第十六條第二項規定。

公告事項：修正「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」部分規定如下：

- 一、修正甲、禁止輸入之植物或植物產品第一點第二十八項及第二十九項及乙、有條件輸入之植物或植物產品第二點第八項，「國家或地區」欄中「塔斯馬尼亞省」為「塔斯馬尼亞州」。
- 二、修正乙、有條件輸入之植物或植物產品第一點第八項、第九項、第十項、第十一項、第十二項、第十三項、第二十項之「植物名稱及其部位」欄中寄主植物種類及其學名，另「國家或地區」欄增列部分國家為疫區。
- 三、刪除乙、有條件輸入之植物或植物產品第一點第二項、第八項、第九項、第十項、第十一項、第十二項、第十三項、第二十項、第二十七項及第二十八項之「檢疫條件」欄中「否則應在輸入前經適當之檢疫處理」等文字。
- 四、增列甲、禁止輸入之植物或植物產品第一點第三十一項「國家或地區」欄美國蒙大拿州為黃金線蟲非疫區，並開放該州產種用馬鈴薯輸入，另「塞爾維亞與蒙特內哥」分別列成「蒙特內哥羅」、「塞爾維亞」二個國家。
- 五、修正乙、有條件輸入之植物或植物產品第一點第十七項、第二十四項、第二點第五項、第六項、第七項及第十項「病蟲害名稱」欄所列學名六種。
- 六、修正甲、禁止輸入之植物或植物產品第一點第四十九項「植物名稱及其部位」欄：修正「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）為「下列植物生植株之全部、部分（花、果實、種子除外）」，另，增列冷杉屬、槭屬等四十一種寄主植物。
- 七、增列乙、有條件輸入之植物或植物產品第一點第三十四項櫟樹猝死病菌規定。
- 八、刪除乙、有條件輸入之植物或植物產品第二點第十項櫟樹猝死病菌規定。
- 九、刪除乙、有條件輸入之植物或植物產品第二點第一項「國家或地區」欄中之秘魯以及「檢疫條件」欄內第 1、(3)說明。
- 十、增列乙、「有條件輸入之植物或植物產品」第二點第十二項有關秘魯產葡萄依秘魯產鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入之規定。
- 十一、訂定「秘魯產鮮果實輸入檢疫條件」。
- 十二、修正「澳大利亞產地中海果實蠅或昆士蘭果實蠅寄主鮮果實輸入檢疫條件」部分規定內容。
- 十三、增列昆蟲類 *Dasineura mali*（蘋果癭蠅）、*Delia antique*（蔥地種蠅）、*Delia platura*（灰地種蠅）、*Myzus ornatus*（莖菜瘤蚜）及 *Tessarotoma papillosa*（荔枝椿象）；

蟎類 *Aculus schlechtendali* (蘋果銹蟎)、*Eotetranychus carpini* (鵝耳櫪始葉蟎)、*Eotetranychus pruni* (李始葉蟎)、*Epitrimerus pyri* (梨銹蟎)、*Tetranychus canadensis* (加拿大葉蟎) 及 *Tetranychus mcdanieli* (麥氏葉蟎) 於乙、有條件輸入之植物或植物產品第十點植物有害生物清單中。

十四、刪除乙、有條件輸入之植物或植物產品第二點第三項規定。

十五、刪除「荷蘭產鮮果實輸入檢疫條件」第一點第四款供果區之設置條件中「附帶果莖 (fruit stem) 之串收番茄僅限自以人工栽培介質 (岩棉) 栽植之維斯特蘭及德克林供果區指定溫室」等文字。

十六、修正「南韓產桃蛀果蛾寄主鮮果實輸入檢疫條件」第五點第四款「……當年……」為「……該生產季……」，以配合第八點第六款之用法。

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)
28、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：	亞洲及太平洋地區	地中海果實蠅
(1) 鳳梨 (<i>Ananas comosus</i>)	(1) 亞美尼亞	(<i>Ceratitis capitata</i>
(2) 椰子 (<i>Cocos nucifera</i>)	(2) 澳大利亞 (塔斯馬尼亞州、Riverland 地區及 Sunraysia 地區除外)	(Wiedemann))
(3) 金絲桃屬 (<i>Hypericum</i> spp.)	(3) 亞塞拜然	
(4) 白絨樹屬 (<i>Leucadendron</i> spp.)	(4) 白俄羅斯	
(5) 風吹蕭屬 (<i>Leycesteria</i> spp.)	(5) 賽普勒斯	
(6) 未黃熟香蕉 (<i>Musa</i> spp.)	(6) 喬治亞	
(7) 雪梅屬 (<i>Symphoricarpos</i> spp.)	(7) 以色列	
(8) 莢蒾屬 (<i>Viburnum</i> spp.)	(8) 約旦	
	(9) 哈薩克	
	(10) 吉爾吉斯	
	(11) 黎巴嫩	
	(12) 摩爾多瓦	
	(13) 俄羅斯聯邦	
	(14) 沙烏地阿拉伯	

	<p>(1 5) 敘利亞</p> <p>(1 6) 塔吉克</p> <p>(1 7) 土耳其</p> <p>(1 8) 土庫曼</p> <p>(1 9) 烏克蘭</p> <p>(2 0) 烏茲別克</p> <p>非洲</p> <p>(2 1) 非洲國家、地區</p> <p>歐洲</p> <p>(2 2) 阿爾巴尼亞</p> <p>(2 3) 奧地利</p> <p>(2 4) 比利時</p> <p>(2 5) 波士尼亞赫塞哥維納</p> <p>(2 6) 英國</p> <p>(2 7) 克羅埃西亞</p> <p>(2 8) 愛沙尼亞</p> <p>(2 9) 法國</p> <p>(3 0) 德國</p> <p>(3 1) 希臘</p> <p>(3 2) 匈牙利</p> <p>(3 3) 愛爾蘭</p> <p>(3 4) 義大利</p> <p>(3 5) 拉脫維亞</p> <p>(3 6) 立陶宛</p> <p>(3 7) 馬爾他</p> <p>(3 8) 荷蘭</p> <p>(3 9) 葡萄牙</p> <p>(4 0) 西班牙</p> <p>(4 1) 瑞士</p> <p>(4 2) 南斯拉夫</p> <p>(4 3) 斯洛維尼亞</p> <p>北美</p> <p>(4 4) 百慕達 (英屬)</p> <p>(4 5) 夏威夷</p> <p>中南美</p>	
--	--	--

	(4 6) 安地卡及巴布達 (4 7) 阿根廷 (4 8) 巴哈馬 (4 9) 巴貝多 (5 0) 玻利維亞 (5 1) 巴西 (5 2) 智利(第三區至第十區、第十四區及都會區除外) (5 3) 哥倫比亞 (5 4) 哥斯大黎加 (5 5) 古巴 (5 6) 多米尼克 (5 7) 多明尼加 (5 8) 厄瓜多 (5 9) 薩爾瓦多 (6 0) 格瑞那達 (6 1) 瓜地馬拉 (6 2) 海地 (6 3) 宏都拉斯 (6 4) 牙買加 (6 5) 墨西哥 (6 6) 尼加拉瓜 (6 7) 巴拿馬 (6 8) 巴拉圭 (6 9) 秘魯 (7 0) 波多黎各 (7 1) 聖克里斯多福 (7 2) 聖露西亞 (7 3) 聖文森及格瑞那達 (7 4) 千里達及托巴哥 (7 5) 烏拉圭 (7 6) 委內瑞拉	
2 9、下列植物之鮮果實： (1) 奇異果	亞洲及太平洋地區 (1) 澳大利亞 (Riverland	昆士蘭果實蠅 (<i>Bactrocera tryoni</i>

<p>(<i>Actinidia deliciosa</i>)</p> <p>(2) 椶櫚</p> <p>(<i>Aegle marmelos</i>)</p> <p>(3) 腰果 (<i>Anacardium occidentale</i>)</p> <p>(4) 番荔枝屬 (<i>Annona</i> spp.)</p> <p>(5) 楊桃屬 (<i>Averrhoa</i> spp.)</p> <p>(6) 愛貴果屬之一種 (<i>Blighia sapida</i>)</p> <p>(7) 瓊崖海棠 (<i>Calophyllum inophyllum</i>)</p> <p>(8) 香水樹 (<i>Cananga odorata</i>)</p> <p>(9) 番椒屬 (<i>Capsicum</i> spp.)</p> <p>(10) 木瓜 (<i>Carica papaya</i>)</p> <p>(11) 白柿 (<i>Casimiroa edulis</i>)</p> <p>(12) 星蘋果 (<i>Chrysophyllum cainito</i>)</p> <p>(13) 柑桔屬 (<i>Citrus</i> spp.)</p> <p>(14) 黃皮 (<i>Clausena lansium</i>)</p> <p>(15) 咖啡樹屬 (<i>Coffea</i> spp.)</p> <p>(16) 南瓜 (<i>Cucurbita moschata</i>)</p> <p>(17) 椶櫚 (<i>Cydonia oblonga</i>)</p> <p>(18) 樹番茄屬之一種 (<i>Cyphomandra betacea</i>)</p> <p>(19) 龍眼 (<i>Dimocarpus longan</i>)</p> <p>(20) 柿樹屬 (<i>Diospyros</i> spp.)</p>	<p>地區及塔斯馬尼亞州除外)</p> <p>(2) 東方島</p> <p>(3) 新喀里多尼亞</p> <p>(4) 巴布亞紐幾內亞</p> <p>(5) 社會群島</p> <p>(6) 土布艾群島</p> <p>(7) 法屬波里尼西亞</p>	<p>(Froggatt))</p>
--	---	--------------------

(2 1) 錫蘭醋栗屬之一種 (<i>Dovyalis caffra</i>)		
(2 2) 小蜜柑類之一種 (<i>Eremocitrus glauca</i>)		
(2 3) 枇杷 (<i>Eriobotrya japonica</i>)		
(2 4) 蒲桃屬 (<i>Eugenia</i> spp.= <i>Syzygium</i> spp.)		
(2 5) 鳳梨番石榴 (<i>Feijoa sellowiana</i>)		
(2 6) 榕屬 (<i>Ficus</i> spp.)		
(2 7) 大風子屬 (<i>Flacourtia</i> spp.)		
(2 8) 金柑屬 (<i>Fortunella</i> spp.)		
(2 9) 捕魚木 (<i>Grewia asiatica</i>)		
(3 0) 胡桃 (<i>Juglans regia</i>)		
(3 1) 荔枝 (<i>Litchi chinensis</i>)		
(3 2) 番茄 (<i>Lycopersicon esculentum</i>)		
(3 3) 西印度櫻桃 (<i>Malpighia emarginata</i>)		
(3 4) 蘋果屬 (<i>Malus</i> spp.)		
(3 5) 檬果屬 (<i>Mangifera</i> spp.)		
(3 6) 人心果 (<i>Manilkara zapota</i>)		
(3 7) 牛油果 (<i>Mimusops elengi</i>)		
(3 8) 苦瓜 (<i>Momordica charantia</i>)		
(3 9) 桑屬 (<i>Morus</i> spp.)		
(4 0) 芭蕉屬 (<i>Musa</i> spp.)		

(4 1) 嘉寶果 (<i>Myrciaria cauliflora</i>)		
(4 2) 紅毛丹 (<i>Nephelium lappaceum</i>)		
(4 3) 歐洲夾竹桃 (<i>Nerium oleander</i>)		
(4 4) 橄欖 (<i>Olea europaea</i>)		
(4 5) 仙人掌 (<i>Opuntia ficusindica</i>)		
(4 6) 西番蓮屬 (<i>Passiflora</i> spp.)		
(4 7) 酪梨 (<i>Persea americana</i>)		
(4 8) 棗椰子 (<i>Phoenix dactylifera</i>)		
(4 9) 西印度醋栗 (<i>Phyllanthus acidus</i>)		
(5 0) 好望角醋栗 (<i>Physalis peruviana</i>)		
(5 1) 番龍眼 (<i>Pometia pinnata</i>)		
(5 2) 枸橘屬 (<i>Poncirus</i> spp.)		
(5 3) 桃欖屬 (<i>Pouteria</i> spp.)		
(5 4) 李屬 (<i>Prunus</i> spp.)		
(5 5) 番石榴屬 (<i>Psidium</i> spp.)		
(5 6) 石榴 (<i>Punica granatum</i>)		
(5 7) 西洋梨 (<i>Pyrus communis</i>)		
(5 8) 樓林果屬 (<i>Rollinia</i> spp.)		
(5 9) 懸鈎子屬		

<p>(<i>Rubus</i> spp.)</p> <p>(6 0) 茄屬 (<i>Solanum</i> spp.)</p> <p>(6 1) 酸棗屬</p> <p>(<i>Spondias</i> spp.)</p> <p>(6 3) 神秘果 (<i>Synsepalum dulcificum</i>)</p> <p>(6 4) 欖仁樹屬</p> <p>(<i>Terminalia</i> spp.)</p> <p>(6 5) 黃花夾竹桃之一種</p> <p>(<i>Thevetia peruviana</i>)</p> <p>(6 6) 栝樓屬之一種</p> <p>(<i>Trichosanthes cucumerina</i> var. <i>anguinea</i>)</p> <p>(6 7) 葡萄屬 (<i>Vitis</i> spp.)</p> <p>(6 8) 棗屬 (<i>Ziziphus</i> spp.)</p>		
<p>3 1、下列植物生植株之全部或部分(葉、花、果實、種子除外)：</p> <p>(1) 藜屬</p> <p>(<i>Chenopodium</i> spp.)</p> <p>(2) 茄科 (<i>Solanaceae</i>)</p> <p>(3) 美人襟科</p> <p>(<i>Salpiglossidaceae</i>)</p>	<p>亞洲及太平洋地區</p> <p>(1) 亞美尼亞</p> <p>(2) 澳大利亞(維多利亞州及西澳大利亞州)</p> <p>(3) 亞塞拜然</p> <p>(4) 白俄羅斯</p> <p>(5) 喬治亞</p> <p>(6) 印度</p> <p>(7) 印尼</p> <p>(8) 日本</p> <p>(9) 哈薩克</p> <p>(1 0) 吉爾吉斯</p> <p>(1 1) 黎巴嫩</p> <p>(1 2) 馬來西亞</p> <p>(1 3) 摩爾多瓦</p> <p>(1 4) 紐西蘭</p> <p>(1 5) 諾福克島</p> <p>(1 6) 阿曼</p> <p>(1 7) 巴基斯坦</p>	<p>黃金線蟲</p> <p>(<i>Globodera rostochiensis</i> Wr.)</p>

	<p>(18) 菲律賓</p> <p>(19) 俄羅斯聯邦</p> <p>(20) 斯里蘭卡</p> <p>(21) 塔吉克</p> <p>(22) 土庫曼</p> <p>(23) 土耳其</p> <p>(24) 烏克蘭</p> <p>(25) 烏茲別克</p> <p>非洲</p> <p>(26) 阿爾及利亞</p> <p>(27) 埃及</p> <p>(28) 卡那利群島（西班牙屬）</p> <p>(29) 賴索托</p> <p>(30) 利比亞</p> <p>(31) 摩洛哥</p> <p>(32) 獅子山</p> <p>(33) 南非</p> <p>(34) 史瓦濟蘭</p> <p>(35) 突尼西亞</p> <p>(36) 辛巴威</p> <p>歐洲</p> <p>(37) 阿爾巴尼亞</p> <p>(38) 奧地利</p> <p>(39) 巴利亞利群島（西班牙屬）</p> <p>(40) 比利時</p> <p>(41) 波士尼亞赫塞哥維納</p> <p>(42) 保加利亞</p> <p>(43) 克羅埃西亞</p> <p>(44) 海峽群島（英屬）</p> <p>(45) 賽普勒斯</p> <p>(46) 克利特島（希臘屬）</p> <p>(47) 捷克</p> <p>(48) 丹麥</p>	
--	---	--

	(4 9) 愛沙尼亞 (5 0) 法羅群島（丹麥屬自治區） (5 1) 芬蘭 (5 2) 法國 (5 3) 德國 (5 4) 希臘 (5 5) 匈牙利 (5 6) 冰島 (5 7) 愛爾蘭 (5 8) 義大利 (5 9) 列支敦斯登 (6 0) 拉脫維亞 (6 1) 立陶宛 (6 2) 盧森堡 (6 3) 馬爾他 (6 4) 蒙特內哥羅 (6 5) 荷蘭 (6 6) 挪威 (6 7) 波蘭 (6 8) 葡萄牙 (6 9) 羅馬尼亞 (7 0) 塞爾維亞 (7 1) 斯洛伐克 (7 2) 斯洛維尼亞 (7 3) 西班牙 (7 4) 瑞典 (7 5) 瑞士 (7 6) 南斯拉夫 (7 7) 英國 北美 (7 8) 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>(79) 墨西哥</p> <p>(80) 美國（阿拉斯加州、加利福尼亞州、愛達荷州、蒙大拿州、奧勒岡州及華盛頓州除外，惟種用馬鈴薯限自阿拉斯加州及蒙大拿州輸入）</p> <p>中南美</p> <p>(81) 阿根廷</p> <p>(82) 玻利維亞</p> <p>(83) 巴西</p> <p>(84) 智利</p> <p>(85) 哥倫比亞</p> <p>(86) 哥斯大黎加</p> <p>(87) 厄瓜多</p> <p>(88) 巴拿馬</p> <p>(89) 秘魯</p> <p>(90) 委內瑞拉</p>	
<p>49、下列植物生植株之全部、部分（花、果實、種子除外）：</p> <p>(1) 冷杉屬（<i>Abies</i> spp.）</p> <p>(2) 槭屬（<i>Acer</i> spp.）</p> <p>(3) 西方鐵線蕨（<i>Adiantum aleuticum</i>）</p> <p>(4) 加州鐵線蕨（<i>Adiantum jordanii</i>）</p> <p>(5) 加州七葉樹（<i>Aesculus californica</i>）</p> <p>(6) 馬栗七葉樹（<i>Aesculus hippocastanum</i>）</p> <p>(7) 熊葡萄（<i>Arbutus menziesii</i>）</p> <p>(8) 莓實樹</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>(10) 波蘭</p> <p>(11) 斯洛維尼亞</p> <p>(12) 西班牙</p> <p>(13) 瑞典</p> <p>(14) 瑞士</p> <p>(15) 英國</p>	<p>櫟樹猝死病菌</p> <p>(<i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in't Veld)</p>

<p>(<i>Arbutus unedo</i>)</p> <p>(9) 熊梅屬 (<i>Arctostaphylos</i> spp.)</p> <p>(10) 紫金牛 (<i>Ardisia japonica</i>)</p> <p>(11) 十大功勞 (<i>Berberis iversifolia</i> = <i>Mahonia aquifolium</i>)</p> <p>(12) 歐石楠 (<i>Calluna vulgaris</i> = <i>Erica vulgaris</i>)</p> <p>(13) 加州蠟梅 (<i>Calycanthus occidentalis</i>)</p> <p>(14) 山茶屬 (<i>Camellia</i> spp.)</p> <p>(15) 歐洲栗 (<i>Castanea sativa</i>)</p> <p>(16) 元江栲 (<i>Castanopsis orthacantha</i>)</p> <p>(17) 加州紫丁香 (<i>Ceanothus thyrsiflorus</i>)</p> <p>(18) 紫荊 (<i>Cercis chinensis</i>)</p> <p>(19) 樟樹 (<i>Cinnamomum camphora</i>)</p> <p>(20) 安氏七筋姑 (<i>Clintonia andrewsiana</i>)</p> <p>(21) 山茱萸屬之一種 (<i>Cornus kousa</i> x <i>C. capitata</i>)</p> <p>(22) 蠟瓣花 (<i>Corylopsis spicata</i>)</p> <p>(23) 加州榛 (<i>Corylus</i></p>	<p>北美</p> <p>(16) 加拿大 (卑詩省之 Roberts Greek、West Vancouver、North Vancouver、 Coquitlam、Pitt Meadows、Surrey 及 Maple Ridge 區域)</p> <p>(17) 美國 (加利福尼亞 州、佛羅里達州、喬 治亞州、奧勒岡州、 華盛頓州)</p>	
---	--	--

<i>cornuta</i>) (24) 楊梅葉蚊母樹 (<i>Distylium myricoides</i>) (25) 冬木 (<i>Drimys winteri</i>) (26) 銳齒鱗毛蕨 (<i>Dryopteris arguta</i>) (27) 桉屬之一種 (<i>Eucalyptus haemastoma</i>) (28) 膠東衛矛 (<i>Euonymus kiautschovicus</i>) (29) 林山毛櫸 (<i>Fagus sylvatica</i>) (30) 加州鼠李 (<i>Frangula californica</i> = <i>Rhamnus californica</i>) (31) 藥鼠李 (<i>Frangula purshiana</i> = <i>Rhamnus purshiana</i>) (32) 隆翼白蠟 (<i>Fraxinus excelsior</i>) (33) 闊葉白蠟 (<i>Fraxinus latifolia</i>) (34) 橢圓形絲穗木 (<i>Garrya elliptica</i>) (35) 北美白珠樹 (<i>Gaultheria shallon</i>) (36) 濱海山茱萸 (<i>Griselinia littoralis</i>) (37) 金縷梅屬 (<i>Hamamelis</i> spp.) (38) 柳葉石楠 (<i>Heteromeles</i>		
---	--	--

<p><i>arbutifolia</i>)</p> <p>(39) 小葉冬青</p> <p>(<i>Ilex purpurea</i>)</p> <p>(40) 山月桂屬</p> <p>(<i>Kalmia</i> spp.)</p> <p>(41) 月桂 (<i>Laurus nobilis</i>)</p> <p>(42) 木藜蘆</p> <p>(<i>Leucothoe axillaris</i>)</p> <p>(43) 紅葉木藜蘆</p> <p>(<i>Leucothoe fontanesiana</i>)</p> <p>(44) 密花石櫟 (<i>Lithocarpus densiflorus</i>)</p> <p>(45) 加州忍冬</p> <p>(<i>Lonicera hispidula</i>)</p> <p>(46) 紅花檵木</p> <p>(<i>Loropetalum chinense</i>)</p> <p>(47) 木蘭屬</p> <p>(<i>Magnolia</i> spp.)</p> <p>(48) 總狀鹿藥</p> <p>(<i>Maianthemum racemosum</i> = <i>Smilacina racemosa</i>)</p> <p>(49) 紅花木蓮</p> <p>(<i>Manglietia insignis</i>)</p> <p>(50) 含笑屬</p> <p>(<i>Michelia</i> spp.)</p> <p>(51) 洋夾竹桃</p> <p>(<i>Nerium oleander</i>)</p> <p>(52) 矮假山毛櫸</p> <p>(<i>Nothofagus obliqua</i>)</p> <p>(53) 木犀屬</p> <p>(<i>Osmanthus</i> spp.)</p> <p>(54) 香根芹 (<i>Osmorhiza</i></p>		
--	--	--

<i>berteroi</i>) (5 5) 樂東擬單性木蘭 (<i>Parakmeria</i> <i>lotungensis</i>) (5 6) 波斯鐵木 (<i>Parrotia persica</i>) (5 7) 紅羅賓 (<i>Photinia fraseri</i>) (5 8) 美洲風箱果 (<i>Physocarpus</i> <i>opulifolius</i>) (5 9) 馬醉木屬 (<i>Pieris</i> spp.) (6 0) 波葉海桐 (<i>Pittosporum</i> <i>undulatum</i>) (6 1) 桂櫻 (<i>Prunus</i> <i>laurocerasus</i>) (6 2) 斑葉稠李 (<i>Prunus</i> <i>lusitanica</i>) (6 3) 花旗松 (<i>Pseudotsuga</i> <i>menziesii</i>) (6 4) 台灣火刺木 (<i>Pyracantha</i> <i>koidzumii</i>) (6 5) 櫟屬 (<i>Quercus</i> spp.) (6 6) 杜鵑屬 (<i>Rhododendron</i> spp.) (6 7) 木玫瑰 (<i>Rosa gymnocarpa</i>) (6 8) 玫瑰 (<i>Rosa rugosa</i>) (6 9) 鮭莓 (<i>Rubus spectabilis</i>) (7 0) 黃花柳 (<i>Salix caprea</i>) (7 1) 峨眉木荷		
--	--	--

(7 2) 紅杉 (<i>Sequoia sempervirens</i>)		
(7 3) 丁香 (<i>Syringa vulgaris</i>)		
(7 4) 紫杉屬 (<i>Taxus</i> spp.)		
(7 5) 加州肉豆蔻 (<i>Torreya californica</i>)		
(7 6) 毒櫟 (<i>Toxicodendron diversilobum</i>)		
(7 7) 闊葉七星蓮 (<i>Trientalis latifolia</i>)		
(7 8) 加州月桂 (<i>Umbellularia californica</i>)		
(7 9) 卵越橘 (<i>Vaccinium ovatum</i>)		
(8 0) 小檗科之一種 (<i>Vancouveria planipetala</i>)		
(8 1) 莢蒾屬 (<i>Viburnum</i> spp.)		

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
2、下列植物之鮮果實：	北美	蘋果果實蠅	應檢附輸出
(1) 山楂子 (<i>Crataegus oxycantha</i>)	(1) 加拿大	(<i>Rhagoletis</i>	國植物檢疫
(2) 酸越桔 (<i>Gaylussacia baccata</i>)	(2) 美國	<i>pomonella</i>	機關(構)
(3) 蘋果 (<i>Malus pumila</i>)	中南美	(Walsh))	簽發之植物
(4) 小蘋果 (<i>Malus sylvestris</i>)	(3) 墨西哥		檢 疫 證 明
(5) 杏 (<i>Prunus armeniaca</i>)			書，證明經
(6) 櫻桃 (<i>Prunus avium</i>)			檢疫未染本
(7) 酸櫻桃 (<i>Prunus cerasus</i>)			害蟲或在輸

<p>(8) 桃 (<i>Prunus persica</i>)</p> <p>(9) 李 (<i>Prunus salicina</i>)</p> <p>(10) 斑紋火刺木 (<i>Pyracantha coccinea</i>)</p> <p>(11) 梨 (<i>Pyrus communis</i>)</p> <p>(12) 玫瑰 (<i>Rosa rugosa</i>)</p> <p>(13) 維吉尼亞薔薇 (<i>Rosa virginiana</i>)</p> <p>(14) 越桔屬 (<i>Vaccinium</i> spp.)</p>			出前先經適當之檢疫處理。
<p>8、茄科 (<i>Solanaceae</i>) 生植株之莖、葉</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) 白俄羅斯</p> <p>(4) 中國</p> <p>(5) 喬治亞</p> <p>(6) 伊朗</p> <p>(7) 伊拉克</p> <p>(8) 哈薩克</p> <p>(9) 吉爾吉斯</p> <p>(10) 摩爾多瓦</p> <p>(11) 俄羅斯</p> <p>(12) 塔吉克</p> <p>(13) 土耳其</p> <p>(14) 土庫曼</p> <p>(15) 烏克蘭</p> <p>(16) 烏茲別克</p> <p>歐洲</p> <p>(17) 阿爾巴尼亞</p> <p>(18) 安道爾</p> <p>(19) 奧地利</p> <p>(20) 比利時</p> <p>(21) 波士尼亞赫塞哥維納</p> <p>(22) 保加利亞</p> <p>(23) 克羅埃西亞</p>	<p>柯羅拉多金花蟲 (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say)</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，證明經檢疫未染本害蟲或在輸出前先經適當之檢疫處理。</p>

	(24) 捷克 (25) 丹麥 (26) 愛沙尼亞 (27) 法國 (28) 德國 (29) 希臘 (30) 匈牙利 (31) 義大利 (32) 拉脫維亞 (33) 立陶宛 (34) 盧森堡 (35) 馬其頓 (36) 蒙特內哥羅 (37) 荷蘭 (38) 波蘭 (39) 葡萄牙 (40) 羅馬尼亞 (41) 塞爾維亞 (42) 斯洛伐克 (43) 斯洛維尼亞 (44) 西班牙 (45) 瑞士 (46) 英國 北美 (47) 加拿大 (48) 墨西哥 (49) 美國 中南美 (50) 古巴 (51) 瓜地馬拉		
9、下列植物之鮮果實： (1) 山楂子 (<i>Crataegus oxycantha</i>) (2) 榲桲 (<i>Cydonia oblonga</i>) (3) 柿 (<i>Diospyros kaki</i>) (4) 草莓 (<i>Fragaria ananassa</i>)	北美 (1) 加拿大 (2) 美國	李象鼻蟲 (<i>Conotrachelus</i> <i>nenuphar</i> (Herbst))	應檢附輸出 國植物檢疫 機關(構) 簽發之植物 檢 疫 證 明

(5) 酸越桔 (<i>Gaylussacia baccata</i>) (6) 蘋果 (<i>Malus pumila</i> (<i>M. domestica</i>)) (7) 小蘋果 (<i>Malus sylvestris</i>) (8) 李屬 (<i>Prunus</i> spp.) (9) 梨屬 (<i>Pyrus</i> spp.) (10) 醋栗屬 (<i>Ribes</i> spp.) (11) 越桔屬 (<i>Vaccinium</i> spp.) (12) 葡萄 (<i>Vitis vinifera</i>)			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 esculentus</i> = <i>Hibiscus esculentus</i>) (2) 洋蔥 (<i>Allium cepa</i>) (3) 芹菜 (<i>Apium graveolens</i>) (4) 花生 (<i>Arachis 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 officinalis</i>) (9) 番椒 (<i>Capsicum annuum</i>) (10) 榛屬 (<i>Corylus</i> spp.) (11) 菊花 (<i>Chrysanthemum mouifollum</i>) (12) 柑桔屬 (<i>Citrus</i> spp.) (13) 葫蘆科 (<i>Cucurbitaceae</i>) (14) 大理花 (<i>Dahlia hybrida</i>) (15) 胡蘿蔔 (<i>Daucus carota</i>) (16) 柿 (<i>Diospyros kaki</i>) (17) 草莓 (<i>Fragaria ananassa</i>) (18) 棉 (<i>Gossypium arboreum</i>) (19) 鳶尾屬 (<i>Iris</i> spp.) (20) 小扁豆屬之一種	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 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。

<p>(<i>Lens culnaris</i>)</p> <p>(20) 大豆 (<i>Glycine max</i>)</p> <p>(21) 甘藷 (<i>Ipomoea batatas</i>)</p> <p>(22) 百合 (<i>Lilium spp.</i>)</p> <p>(23) 黑麥草 (<i>Lolium perenne</i>)</p> <p>(24) 番茄 (<i>Lycopersicum esculentum</i>)</p> <p>(25) 紫花苜蓿 (<i>Medicago sativa</i>)</p> <p>(26) 虎爪豆 (<i>Mucuna pruriens</i>)</p> <p>(27) 菸草 (<i>Nicotiana tabacum</i>)</p> <p>(28) 四季豆 (<i>Phaseolus vulgaris</i>)</p> <p>(29) 蘿蔔 (<i>Raphanus sativus L.</i>)</p> <p>(30) 樹莓 (<i>Rubus palmatus</i>)</p> <p>(31) 茄子 (<i>Solanum melongena</i>)</p> <p>(32) 馬鈴薯 (<i>Solanum tuberosum</i>)</p> <p>(33) 三葉草屬 (<i>Trifolium spp.</i>)</p> <p>(34) 小麥 (<i>Triticum aestivum</i>)</p> <p>(35) 油桐 (<i>Vernicia fordii</i> = <i>Aleurites fordii</i>)</p> <p>(36) 玉米 (<i>Zea mays</i>)</p> <p>(37) 百日草 (<i>Zinnia elegans</i>)</p>			
<p>11、下列植物生植株之全部、部分（種子除外）：</p> <p>(1) 榲桲 (<i>Cydonia oblonga</i>)</p> <p>(2) 李屬 (<i>Prunus spp.</i>)</p> <p>(3) 蘋果屬 (<i>Malus spp.</i>)</p> <p>(4) 梨屬 (<i>Pyrus spp.</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) 白俄羅斯</p> <p>(4) 中國</p> <p>(5) 喬治亞</p> <p>(6) 印度</p> <p>(7) 伊朗</p>	<p>桃蚜蛾 (<i>Anarsia lineatella</i> Zeller)</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，證明未染本害蟲或在輸出前先</p>

	(8) 伊拉克 (9) 以色列 (10) 哈薩克 (11) 吉爾吉斯 (12) 黎巴嫩 (13) 摩爾多瓦 (14) 緬甸 (15) 巴基斯坦 (16) 俄羅斯 (17) 敘利亞 (18) 塔吉克 (19) 土耳其 (20) 土庫曼 (21) 烏克蘭 (22) 烏茲別克 非洲 (23) 阿爾及利亞 (24) 埃及 (25) 利比亞 (26) 摩洛哥 (27) 突尼西亞 歐洲 (28) 歐洲國家、地區 北美 (29) 加拿大 (30) 美國		經適當之檢疫處理。
12、下列植物生植株之全部、部分 (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) 中國 (2) 日本 (3) 斐濟 (4) 北韓 (5) 南韓 歐洲 (6) 法國	箭頭介殼蟲 (<i>Unaspis</i> <i>yanonensis</i> (Kuwana))	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 檢疫未染本 害蟲或在輸 出前經適

			當之檢疫處理。
1 3、下列植物生植株之全部、部分 （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）印度	黑胸柑桔金花蟲 （ <i>Throscoryssa citri</i> Maulik）	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 檢疫未染本 害蟲或在輸 出前經適當 之檢疫處理。
2 0、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： （1）蔥屬（ <i>Allium</i> spp.） （2）紅莧菜 （ <i>Amaranthus caudatus</i> ） （3）當歸（ <i>Angelica sinensis</i> ） （4）田春黃菊 （ <i>Anthemis arvensis</i> ） （5）芹菜（ <i>Apium graveolens</i> ） （6）花生（ <i>Arachis</i> spp.）（包含 種莢及種子） （7）艾草（ <i>Artemisia vulgaris</i> ） （8）歐洲山芥 （ <i>Barbarea vulgaris</i> ） （9）秋海棠屬（ <i>Begonia</i> spp.） （1 0）雛菊（ <i>Bellis perennis</i> ） （1 1）十字花科之一種 （ <i>Bertoroa incana</i> ） （1 2）甜菜（ <i>Beta vulgaris</i> ） （1 3）甘藍（ <i>Brassica oleracea</i> ） （1 4）白菜（ <i>Brassica rapa</i> subsp.	亞洲及太平洋地區 （1）亞美尼亞 （2）亞塞拜然 （3）孟加拉 （4）白俄羅斯 （5）中國 （6）喬治亞 （7）伊朗 （8）伊拉克 （9）以色列 （1 0）日本 （1 1）北韓 （1 2）南韓 （1 3）哈薩克 （1 4）吉爾吉斯 （1 5）黎巴嫩 （1 6）馬來西亞 （1 7）摩爾多瓦 （1 8）紐西蘭 （1 9）巴基斯坦 （2 0）沙烏地阿拉伯 （2 1）俄羅斯	馬鈴薯腐敗線蟲 （ <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne）	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 前經適當 之 檢 疫 處 理。

<i>chinensis</i> (<i>Brassica chinensis</i>))	(2 2) 敘利亞		
(1 5) 霞花屬 (<i>Camassia</i> spp.)	(2 3) 塔吉克		
(1 6) 茶樹 (<i>Camellia sinensis</i>)	(2 4) 泰國		
(1 7) 美人蕉屬 (<i>Canna</i> spp.)	(2 5) 土耳其		
(1 8) 薺菜 (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	(2 6) 土庫曼		
(1 9) 番椒 (<i>Capsicum annuum</i>)	(2 7) 烏克蘭		
(2 0) 小葉灰藿 (<i>Chenopodium album</i>)	(2 8) 烏茲別克		
(2 1) 雪光花屬 (<i>Chionodoxa</i> spp.)	非洲		
(2 2) 虎尾草 (<i>Chloris virgata</i>)	(2 9) 阿爾及利亞		
(2 3) 牛眼雛菊 (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>)	(3 0) 埃及		
(2 4) 菊花 (<i>Chrysanthemum morifolium</i>)	(3 1) 賴索托		
(2 5) 小藜豆 (<i>Cicer arietinum</i>)	(3 2) 利比亞		
(2 6) 黑升麻 (<i>Cimicifuga racemosa</i>)	(3 3) 摩洛哥		
(2 7) 加拿大薊 (<i>Cirsium arvense</i>)	(3 4) 南非		
(2 8) 西瓜 (<i>Citrullus lanatus</i>)	(3 5) 史瓦濟蘭		
(2 9) 柑橙 (<i>Citrus sinensis</i>)	(3 6) 突尼西亞		
(3 0) 秋水仙屬 (<i>Colchicum</i> spp.)	歐洲		
(3 1) 紫番紅花 (<i>Crocus vernus</i>)	(3 7) 歐洲國家、地區		
(3 2) 胡瓜 (<i>Cucumis sativus</i>)	北美		
(3 3) 南瓜 (<i>Cucurbita moschata</i>)	(3 8) 加拿大		
(3 4) 美國南瓜 (<i>Cucurbita pepo</i>)	(3 9) 墨西哥		
(3 5) 香附子 (<i>Cyperus rotundus</i>)	(4 0) 美國		
	中南美		
	(4 1) 厄瓜多		
	(4 2) 秘魯		

(3 6) 大理花屬 (<i>Dahlia</i> spp.)			
(3 7) 曼陀羅 (<i>Datura stramonium</i>)			
(3 8) 胡蘿蔔 (<i>Daucus carota</i>)			
(3 9) 石竹屬 (<i>Dianthus</i> spp.)			
(4 0) 牛筋草 (<i>Eleusine indica</i>)			
(4 1) 鵝觀草 (<i>Elymus repens</i> = <i>Agropyron repens</i>)			
(4 2) 狗牙堇 (<i>Erythronium denscanis</i>)			
(4 3) 高狐草 (<i>Festuca pratensis</i>)			
(4 4) 草莓屬 (<i>Fragaria</i> spp.)			
(4 5) 球果紫堇 (<i>Fumaria officinalis</i>)			
(4 6) 唐菖蒲屬 (<i>Gladiolus</i> spp.)			
(4 7) 大豆 (<i>Glycine max</i>)			
(4 8) 向日葵 (<i>Helianthus annuus</i>)			
(4 9) 大麥 (<i>Hordeum vulgare</i>)			
(5 0) 蛇麻 (<i>Humulus lupulus</i>)			
(5 1) 風信子屬 (<i>Hyacinthus</i> spp.)			
(5 2) 甘藷 (<i>Ipomoea batatas</i>)			
(5 3) 鳶尾屬 (<i>Iris</i> spp.)			
(5 4) 草豆 (<i>Lathyrus hirsutus</i>)			
(5 5) 廣葉小鰲豆 (<i>Lathyrus latifolius</i>)			
(5 6) 松傘菊 (<i>Liatris spicata</i>)			
(5 7) 柳穿魚 (<i>Linaria vulgaris</i>)			
(5 8) 番茄 (<i>Lycopersicon esculentum</i>)			
(5 9) 狼紫草屬之一種 (<i>Lycopsis arvensis</i>)			

(6 0) 母菊 (<i>Matricaria inodora</i> = <i>M. perforata</i>)			
(6 1) 紫花苜蓿 (<i>Medicago sativa</i>)			
(6 2) 黃香草木犀 (<i>Melilotus officinalis</i>)			
(6 3) 薄荷 (<i>Mentha arvensis</i>)			
(6 4) 水仙屬 (<i>Narcissus</i> spp.)			
(6 5) 蜜蒜屬 (<i>Nectaroscordum</i> spp.)			
(6 6) 菸草 (<i>Nicotiana tabacum</i>)			
(6 7) 人蔘 (<i>Panax ginseng</i>)			
(6 8) 防風草 (<i>Pastinaca sativa</i>)			
(6 9) 敏豆 (<i>Phaseolus vulgaris</i>)			
(7 0) 車前 (<i>Plantago major</i>)			
(7 1) 馬齒莧屬 (<i>Portulaca</i> spp.)			
(7 2) 鵝絨委陵菜 (<i>Potentilla anserina</i>)			
(7 3) 蘿蔔 (<i>Raphanus sativus</i>)			
(7 4) 圓葉大黃 (<i>Rheum rhaponticum</i>)			
(7 5) 酸模屬 (<i>Rumex</i> spp.)			
(7 6) 甘蔗 (<i>Saccharum officinarum</i>)			
(7 7) 庭菖蒲 (<i>Sisyrinchium</i> <i>angustifolium</i>)			
(7 8) 茄屬 (<i>Solanum</i> spp.)			
(7 9) 一枝黃花 (<i>Solidago</i> <i>graminifolia</i> = <i>S. anceolata</i> = <i>Euthamia graminifolia</i>)			
(8 0) 苦苣菜屬 (<i>Sonchus</i> spp.)			
(8 1) 水蘇 (<i>Stachys palustris</i>)			
(8 2) 奧古斯丁草 (<i>Stenotaphrum</i>			

<p><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 officinale</i>=<i>Leontodon 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 maritimum</i>)</p> <p>(89) 小麥 (<i>Triticum aestivum</i>)</p> <p>(90) 金蓮花 (<i>Tropaeolum 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 strumarium</i>)</p> <p>(96) 玉米 (<i>Zea mays</i>)</p>			
<p>27、繖形花科 (<i>Umbelliferae</i>) 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) 白俄羅斯</p> <p>(2) 喬治亞</p> <p>(3) 日本</p> <p>(4) 蒙古</p> <p>(5) 紐西蘭</p> <p>(6) 俄羅斯聯邦</p> <p>(7) 土耳其</p> <p>歐洲</p> <p>(8) 奧地利</p> <p>(9) 比利時</p> <p>(10) 捷克</p>	<p>胡蘿蔔蠅 (<i>Psila rosae</i> Fabricius)</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，證明經檢疫未染本害蟲或在輸出前經適當之檢疫處理。</p>

	(1 1) 丹麥 (1 2) 芬蘭 (1 3) 法國 (1 4) 德國 (1 5) 匈牙利 (1 6) 愛爾蘭 (1 7) 義大利 (1 8) 拉脫維亞 (1 9) 荷蘭 (2 0) 挪威 (2 1) 波蘭 (2 2) 斯洛伐克 (2 3) 西班牙 (2 4) 瑞典 (2 5) 瑞士 (2 6) 烏克蘭 (2 7) 英國 北美 (2 8) 加拿大 (2 9) 美國		
2 8、下列植物生植株之全部或部分 (種子除外)： (1) 菊苣屬 (<i>Cichorium</i> spp.) (2) 還陽參屬 (<i>Crepis</i> spp.) (3) 山柳菊屬 (<i>Hieracium</i> spp.) (4) 萵苣屬 (<i>Lactuca</i> spp.) (5) 稻槎菜屬 (<i>Lampsana</i> spp.) (6) 菸草屬 (<i>Nicotiana</i> spp.) (7) 矮牽牛屬 (<i>Petunia</i> spp.) (8) 茶藨子屬 (<i>Ribes</i> spp.) (9) 玄參屬 (<i>Scrophularia</i> spp.) (1 0) 婆婆納屬 (<i>Veronica</i> spp.)	亞洲及太平洋地區 (1) 亞美尼亞 (2) 亞賽拜然 (3) 喬治亞 (4) 哈薩克 (5) 黎巴嫩 (6) 紐西蘭 (7) 土耳其 歐洲 (8) 歐洲國家、地區 北美 (9) 加拿大 (1 0) 美國 中南美 (1 1) 阿根廷	萵苣蚜蟲 (<i>Nasonovia</i> <i>ribisnigri</i> Mosley)	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 檢疫未染本 害蟲或在輸 出前先經適 當之檢疫處 理。

	(1 2) 巴西 (1 3) 智利 (1 4) 祕魯		
3 4、下列植物之樹皮與附帶樹皮之木材： (1) 槭屬 (<i>Acer</i> spp.) (2) 加州七葉樹 (<i>Aesculus californica</i>) (3) 馬栗七葉樹 (<i>Aesculus hippocastanum</i>) (4) 林山毛櫸 (<i>Fagus sylvatica</i>) (5) 密花石櫸 (<i>Lithocarpus densiflorus</i>) (6) 櫟屬 (<i>Quercus</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 Greek、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>)	應檢附輸出國植物檢疫機關 (構) 簽發之植物檢疫證明書，並加註輸出前經產品中心溫度 56℃ 以上之熱處理 30 分鐘，否則應經上述熱處理後方可輸入。

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>Symphoricarpos</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	地中海果實蠅 (<i>Ceratitis capitata</i> Wiedemann)	1、地中海果實蠅發生國家或地區產寄主鮮果實應依下列規定辦理輸入： (1) 荷蘭產鮮果實須依荷蘭產鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。 (2) 智利第三區至第十區、第十四區及都會區產鮮果實依智利產鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。 (3) 西班牙產柑桔鮮果實依輸入地中海果實蠅發生國家或地區鮮果實檢疫條件辦理輸入，惟其檢疫殺蟲處理應採下列方式之一處理： 果實中心溫度為 34°F 冷藏十四日以上、35°F 冷藏十六日以上或 36°F 冷藏十八日以上。 (4) 其他國家或地區產地地中海果實蠅寄主鮮果實應依

			地中海果實蠅發生國家或地區鮮果實檢疫條件辦理輸入。 2、本項所產鮮果實輸入時，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，證明該鮮果實經檢疫未染地中海果實蠅。
3、（刪除）			
8、下列植物之鮮果實： （1）奇異果（ <i>Actinidia deliciosa</i> ） （2）檸檬（ <i>Citrus limonia</i> ） （3）葡萄柚（ <i>Citrus paradisi</i> ） （4）橘子（ <i>Citrus reticulata</i> ） （5）桔柚（ <i>Citrus reticulata</i> × <i>C. paradisi</i> ） （6）桔橙（ <i>Citrus reticulata</i> × <i>C. sinensis</i> ） （7）甜橙（ <i>Citrus sinensis</i> ） （8）酪梨（ <i>Persea americana</i> ） （9）藍莓（ <i>Vaccinium corymbosum</i> L.） （10）葡萄（ <i>Vitis</i>	亞洲及太平洋地區 澳大利亞（Riverland 地區及塔斯馬尼亞州除外）	（1）地中海果實蠅（ <i>Mediterranean fruit fly, Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)） （2）昆士蘭果實蠅（ <i>Queensland fruit fly, Bactrocera tryoni</i> (Froggatt)）	依澳大利亞產地地中海果實蠅或昆士蘭果實蠅寄主鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。

<i>vinifera</i>)			
1 0 、 (刪除)			
1 2 、 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一分類群 (Taxa) 有害生物採取檢疫處理措施。

昆蟲類（306 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*

<i>Ceratitis</i> spp.	<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>
<i>Chaetanaphothrips signipennis</i>	<i>Diaprepes abbreviatus</i>
<i>Choristoneura conflictana</i>	<i>Diaspidiotus gigas</i>
<i>Choristoneura fumiferana</i>	<i>Diaspidiotus ostreaeformis</i>
<i>Choristoneura occidentalis</i>	<i>Diaspidiotus pyri</i>
<i>Choristoneura rosaceana</i>	<i>Diatraea saccharalis</i>
<i>Chrysomphalus diversicolor</i>	<i>Dilobopterus costalimai</i>
<i>Chrysomphalus pinnulifera</i>	<i>Draeculacephala minerva</i>
<i>Cilaeoepplus swezeyi</i>	<i>Dreyfusia piceae</i>
<i>Coccus</i> spp.	<i>Dryocoetes confusus</i>
<i>Conoderus eveillardi</i>	<i>Dryocosmus kuriphilus</i>
<i>Conoderus rufangulus</i>	<i>Dysmicoccus nesophilus</i>
<i>Conopia hector</i>	<i>Dyspessa ulula</i>
<i>Conotrachelus aguacatae</i>	<i>Earias vittella</i>
<i>Contarinia nasturtii</i>	<i>Echinothrips americanus</i>
<i>Contarinia sorghicola</i>	<i>Elytroteinus subtruncatus</i>
<i>Coptotermes curvignathus</i>	<i>Epiphyas postvittana</i>
<i>Copturus aguacatae</i>	<i>Epitrix cucumeris</i>
<i>Cryptophlebia leucotreta</i>	<i>Epitrix tuberis</i>
<i>Cryptorhynchus lapathi</i>	<i>Eriosoma lanigerum</i>
<i>Curculio elephas</i>	<i>Eublemma rufimixta</i>
<i>Curculio nucum</i>	<i>Eucalymnatus tessellatus</i>
<i>Cydia latiferreana</i>	<i>Euproctis chrysorrhoea</i>
<i>Cydia splendana</i>	<i>Eurytoma laricis</i>
<i>Dacus bivittatus</i>	<i>Exosoma lusitanica</i>
<i>Dacus vertebrates</i>	<i>Frankliniella</i> spp.
<i>Dasineura mali</i>	<i>Furcaspis oceanica</i>
<i>Dendroctonus adjunctus</i>	<i>Gnathotrichus sulcatus</i>
<i>Dendroctonus ponderosae</i>	<i>Gonipterus gibberus</i>
<i>Dendroctonus rufipennis</i>	<i>Graphocephala atropunctata</i>
<i>Dendrolimus sibiricus</i>	<i>Grapholita funebrana</i>
<i>Delia antique</i>	<i>Grapholita inopinata</i>
<i>Delia platura</i>	<i>Grapholita molesta</i>
<i>Diabrotica barberi</i>	<i>Grapholita packardi</i>
<i>Diabrotica speciosa</i>	<i>Grapholita prunivora</i>
<i>Diabrotica undecimpunctata</i>	<i>Heilipus lauri</i>

<i>Helicoverpa zea</i>	<i>Lymantria monacha</i>
<i>Hemiberlesia cyanophylli</i>	<i>Malacosoma americanum</i>
<i>Hemiberlesia palmae</i>	<i>Malacosoma disstria</i>
<i>Hemimene juliana</i>	<i>Margarodes prieskaensis</i>
<i>Hesperophanes campestris</i>	<i>Margarodes vredendalensis</i>
<i>Heterobostrychus aequalis</i>	<i>Matsucoccus matsumurae</i>
<i>Heteronychus arator</i>	<i>Mayetiola destructor</i>
<i>Holotrichia mindanaona</i>	<i>Megalometis chilensis</i>
<i>Homalodisca coagulata</i>	<i>Melanaspis corticosa</i>
<i>Howardia biclavis</i>	<i>Melanaspis elaeagni</i>
<i>Hylastes ater</i>	<i>Melanaspis nigropunctata</i>
<i>Hylurgopinus rufipes</i>	<i>Melanotus communis</i>
<i>Hyphantria cunea</i>	<i>Metamasius</i> spp.
<i>Hypothenemus hampei</i>	<i>Monochamus</i> spp.
<i>Insulaspis orsoni</i>	<i>Mudaria luteileprosa</i>
<i>Ips calligraphus</i>	<i>Mycetaspis personata</i>
<i>Ips confusus</i>	<i>Mycetaspis sphaerioides</i>
<i>Ips grandicollis</i>	<i>Myzus ornatus</i>
<i>Ips lecontei</i>	<i>Nasutitermes corniger</i>
<i>Ips pini</i>	<i>Naupactus xanthographus</i>
<i>Ips plastographus</i>	<i>Nemorimyza maculosa</i>
<i>Ips typographus</i>	<i>Neomaskellia bergii</i>
<i>Ischnaspis longirostris</i>	<i>Neoselenaspidus silvaticus</i>
<i>Kandyosilis cochleata</i>	<i>Nipaecoccus nipae</i>
<i>Kytorhinus immixtus</i>	<i>Nysius vinitor</i>
<i>Laspeyresia</i> spp.	<i>Oncometopia fascialis</i>
<i>Lepidosaphes salicina</i>	<i>Operophtera brumata</i>
<i>Lepidosaphes tokionis</i>	<i>Opogona sacchari</i>
<i>Leucoptera malifoliella</i>	<i>Opuntiaspis carinata</i>
<i>Limonius californicus</i>	<i>Orgyia antiqua</i>
<i>Listroderes subcinctus</i>	<i>Orgyia pseudotsugata</i>
<i>Listronotus bonariensis</i>	<i>Orthezia insignis</i>
<i>Lobesia botrana</i>	<i>Oryctes monoceros</i>
<i>Lopholeucaspis cockerelli</i>	<i>Ostrinia nubilalis</i>
<i>Linepithema humile</i>	<i>Otiorhynchus ligustici</i>
<i>Lymantria dispar</i>	<i>Oulema melanopus</i>

<i>Oviticoccus agavium</i>	<i>Rhagoletis mendax</i>
<i>Pammene fasciana</i>	<i>Rhizoecus amorphophalli</i>
<i>Paranthrene tabaniformis</i>	<i>Rhizoecus floridanus</i>
<i>Paraputo hispidus</i>	<i>Rhizoecus simplex</i>
<i>Pectinophora scutigera</i>	<i>Rhodogastria carneola</i>
<i>Perileucoptera coffeella</i>	<i>Rhynchophorus palmarum</i>
<i>Phalaenoides glycinae</i>	<i>Rondotia menciaana</i>
<i>Phenacaspis tangana</i>	<i>Sahlbergella singularis</i>
<i>Phenacoccus manihoti</i>	<i>Sardia pluto</i>
<i>Phyllophaga</i> spp.	<i>Scirtothrips aurantii</i>
<i>Pinnaspis dracaenae</i>	<i>Scirtothrips citri</i>
<i>Pinnaspis strachani</i>	<i>Scolytus morawitzi</i>
<i>Pissodes nemorensis</i>	<i>Scolytus multistriatus</i>
<i>Pissodes strobi</i>	<i>Scolytus scolytus</i>
<i>Pissodes terminalis</i>	<i>Scyphophorus acupunctatus</i>
<i>Pogonomyrmex occidentalis</i>	<i>Selenaspidus antsingyi</i>
<i>Prays endocarpa</i>	<i>Selenaspidus littoralis</i>
<i>Premnotypes latithorax</i>	<i>Sesamia cretica</i>
<i>Premnotypes suturicallus</i>	<i>Sirex noctilio</i>
<i>Premnotypes vorax</i>	<i>Sitophilus granarius</i>
<i>Proeulia</i> spp.	<i>Sminthurus viridis</i>
<i>Promecotheca cumingii</i>	<i>Solenopsis invicta</i>
<i>Prostephanus truncatus</i>	<i>Solenopsis richteri</i>
<i>Proterhinus vestitus</i>	<i>Solenopsis richteri</i> × <i>Solenopsis</i>
<i>Pseudischnaspis bowreyi</i>	<i>Solenopsis xyloni</i>
<i>Pseudococcus floriger</i>	<i>Sphaeraspis vitis</i>
<i>Pseudococcus maritimus</i>	<i>Spilonota lechriaspis</i>
<i>Pseudococcus orchidicola</i>	<i>Spodoptera eridania</i>
<i>Pseudococcus</i> spp.	<i>Spodoptera frugiperda</i>
<i>Pterandrus</i> spp.	<i>Spodoptera littoralis</i>
<i>Ptilodactyla exotica</i>	<i>Stenoma catenifer</i>
<i>Pulvinaria urbicola</i>	<i>Taeniothrips samdensis</i>
<i>Rhagoletis cerasi</i>	<i>Tecia solanivora</i>
<i>Rhagoletis cingulata</i>	<i>Tessaratomya papillosa</i>
<i>Rhagoletis fausta</i>	<i>Tetropium castaneum</i>
<i>Rhagoletis indifferens</i>	<i>Tetropium fuscum</i>

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

蟎類（31 種）

*Acarapis woodi**Aculops fuchsiae**Aculus schlechtendali**Brevipalpus chilensis**Bryobia eharai**Bryobia rubrioculus**Cochlodispus operosus**Eotetranychus carpini**Eotetranychus pruni**Epitrimerus pyri**Eriophyes gossypii**Mononychellus tanajoa**Oligonychus gossypii**Oligonychus grypus**Oligonychus indicus**Oligonychus peruvianus**Oligonychus punicae**Oligonychus sacchari**Oligonychus yotthersi**Panonychus ulmi**Petrobia latens**Phytoseius hongkongensis**Schizotetranychus andrepogoni**Schizotetranychus asparagi**Tetranychus canadensis**Tetranychus marianae**Tetranychus mcdanieli**Tetranychus mexicanus**Tetranychus turkestanii**Tropilaelaps clareae**Varroa sinh*

荷蘭產鮮果實輸入檢疫條件修正規定

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

二、供果區之設置條件

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

三、地中海果實蠅之發生調查

(一) 誘殺器偵測

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

(二) 鮮果調查

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

四、產地之確認

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

五、包裝場所及包裝材料

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

六、輸出檢疫程序

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

七、輸入檢疫注意事項

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

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

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

八、其他

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

南韓產桃蛀果蛾寄主鮮果實輸入檢疫條件修正規定

一、本檢疫條件適用於南韓產蘋果屬 (*Malus spp.*)、梨屬 (*Pyrus spp.*) 及桃 (*Prunus persica*) 等鮮果實 (以下簡稱鮮果實) 之輸入。其他南韓產桃蛀果蛾 (*Carposina sasakii*) 寄主鮮果實禁止輸入。

二、供果園條件

(一) 輸臺鮮果實之生產者，其供果園於生產期間應針對桃蛀果蛾進行嚴格之病蟲害防治措施並製作防治紀錄。

(二) 南韓地方政府專責單位須監督區域內生產者之防治措施，以確保與南韓農業振興廳之有害生物防治曆一致。該防治曆應於年度檢疫查證時提供我國行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 (以下簡稱防檢局) 檢疫人員確認。

(三) 輸臺之梨果實須於幼果直徑未達二·五公分前即完成密封套袋並加繫封籤。

(四) 輸臺之蘋果及桃果實，其供果園應符合下列要求：

1、每年桃蛀果蛾成蟲活動期間應於田間懸掛性費洛蒙誘殺器，懸掛高度約一·五公尺，內含誘引劑成分為 Z7-20-11Kt，每公頃至少設一個，不滿一公頃以一公頃計，並至少每兩週調查一次，以偵測桃蛀果蛾之發生，於單一誘殺器當次偵測到三隻以上桃蛀果蛾時，應即另進行有效防治措施，性費洛蒙誘餌應定時更換，偵測及防治兩者均應保有完整紀錄備查。

2、採收前十天至十五天須進行田間調查，供果園面積一公頃以下至少檢查十棵樹，超過一公頃者，每〇·五公頃 (未達〇·五公頃以〇·五公頃計) 至少增加五棵，每棵樹檢查至少二十粒果實，若檢出桃蛀果蛾，則該供果園之鮮果實該生產季禁止輸臺，田間調查應保有完整紀錄備查。

(五) 南韓國立植物檢疫院 (以下簡稱植物檢疫院) 或防檢局檢疫人員須查核輸臺鮮果實之供果園，對鮮果實採收後至包裝場運輸過程中對桃蛀果蛾感染之防範管理情形。

(六) 符合本點規定之供果園應向植物檢疫院登記，供果園登記清冊應由包裝場製作並於年度查證時提供防檢局檢疫人員核對；供果園登記清冊應包括生產者姓名、地址、生產鮮果實種類及種植面積等資料。

三、包裝場條件

(一) 輸臺鮮果實之包裝場，在包裝期開始前應向植物檢疫院所屬轄區辦公室申請核可。

(二) 包裝場設施及人員

1、輸臺鮮果實，從採收至包裝場後，應置於適當之低溫冷藏庫或密閉式儲藏庫，以防止桃蛀果蛾感染。

2、包裝場於每年五月至十月間應有防蟲設施；如有窗戶或通風孔，均應有孔徑一·六公釐以下之紗網裝置，出入口或門應設有向下吹風之風簾或塑膠門簾或其他防蟲設施。

3、包裝場所應具備鮮果實選別之儀器設備，且光線充足，以便進行鮮果實之選別及檢查工作。

- 4、每一包裝場內應設置至少二個非費洛蒙誘殺器偵測桃蛀果蛾之發生；如發現桃蛀果蛾時，包裝場應暫停包裝作業至釐清缺失原因並予以改正後，始得再進行包裝。相關暫停包裝作業情形應通知防檢局。
- 5、每一包裝場至少應有一位經植物檢疫院訓練合格，且可辨識桃蛀果蛾感染果之技術人員；該技術人員須全程參與選別作業，檢查並剔除可能被桃蛀果蛾感染之鮮果實。

(三) 包裝場作業

- 1、包裝場內所有輸臺之鮮果實須來自防檢局認可之供果園，且必須與供應南韓國內市場販售或輸往他國之鮮果實，分開儲放於不同低溫儲藏庫。
- 2、梨果實進入包裝場前，包裝場人員須檢查套袋之完整性，如紙袋開口未繫封籤或紙袋破損或紙袋與果實分離者，應禁止運入包裝場。
- 3、包裝場須於每日進行選別及包裝作業前執行清潔工作，必要時須噴施殺蟲劑。
- 4、每年五月至十月間，輸臺鮮果實之包裝程序不可與輸往其他國家或供應南韓國內市場販售之包裝程序同時進行。
- 5、植物檢疫院檢疫人員或經授權之地方政府檢疫人員須監視鮮果實之選別及包裝作業。
- 6、包裝程序中若發現活桃蛀果蛾，除該批鮮果實不得輸往臺灣外，該供果園所生產之鮮果實該生產季亦不得輸往臺灣。
- 7、廢棄果須置於容器內並應每日移出包裝場外丟棄或銷燬。
- 8、包裝場在每年五月至十月間，如未具有經植物檢疫院認可之嚴密防蟲設施，不得於日落后執行相關包裝作業。

(四) 包裝場須保留供果園之桃蛀果蛾監測、田間調查及防治紀錄，並於年度查證時提供該紀錄予防檢局檢疫人員確認。

(五) 符合前四點所定之包裝場應經核可並向植物檢疫院登記，植物檢疫院應彙整造冊（內容包含包裝場名稱及代號、地址、負責人及包裝鮮果實種類），於年度查證前提供防檢局核對。鮮果實輸臺期間，如有新增包裝場，植物檢疫院應立即將更新名單提送防檢局，必要時，防檢局得派員赴南韓查證新增之包裝場，所須費用由南韓負擔。

(六) 包裝材料條件

- 1、每一包裝箱上須有標示輸臺鮮果實之名稱、包裝場名稱或代號及「To Taiwan」字樣。
- 2、包裝箱上如有通氣孔，應以孔徑一．六公釐以下之紗網罩上，或以密閉式工具運輸。

(七) 包裝場應採取下列措施，以防止經檢疫合格之鮮果實再度遭受害蟲危害：

- 1、包裝完成之鮮果實不可置放於戶外，鮮果實亦不可直接暴露在外。
- 2、鮮果實運送至儲存場所過程，應以孔徑一．六公釐以下之紗網、帆布或其他具防蟲材料覆蓋。
- 3、已檢疫合格之鮮果實儲放之儲藏庫內，不得儲放未經檢疫之鮮果實。

四、產地查證

每年於鮮果實輸出之前，植物檢疫院應正式發函邀請防檢局派員執行輸臺鮮果實之供果園、包裝場及輸出檢疫作業等查證，並函送其認可之包裝場名單。所有檢疫查證所須費用由

南韓負擔。

五、輸出檢疫

- (一) 植物檢疫院向防檢局提出該年度產地查證邀請並提供合格包裝場名單之後，始得辦理該生產季輸臺鮮果實檢疫。
- (二) 選別作業期間，植物檢疫院檢疫人員或經授權之地方政府檢疫人員應指導包裝場徹底剔除廢棄果，廢棄果須置於容器內並應每日移出包裝場外丟棄或銷燬。
- (三) 包裝作業完成後，植物檢疫院檢疫人員或經授權之地方政府檢疫人員應就每一批輸臺鮮果實，按總箱數隨機抽樣至少百分之二，實施檢查，且抽樣箱內之全部鮮果實皆須檢查；檢查比例必要時得予增加。
- (四) 輸出檢疫若發現活桃蛀果蛾時，該批鮮果實不得輸臺，且不得重新申請檢疫。該供果園所生產之鮮果實該生產季皆不得輸臺。
- (五) 輸出檢疫若發現活桃蛀果蛾時，該包裝場所已包裝之鮮果實將暫停輸臺，直至查明原因並採取矯正措施，始得恢復檢疫作業；另該暫停作業情形應即通知防檢局。
- (六) 經檢疫合格之鮮果實，植物檢疫院應於輸出植物檢疫證明書上加註該批鮮果實經檢疫未罹染桃蛀果蛾及其他防檢局指定之檢疫有害生物，並應載明檢疫日期、包裝場代號或名稱等資料。
- (七) 經檢疫合格後逾十四天仍未裝船（機）輸出之鮮果實，必須重新檢查並重新簽發輸出植物檢疫證明書，始得輸臺。

六、轉運之防護規定

經第三地轉運之鮮果實必須符合我國「植物或植物產品運輸途中經由特定疫病蟲害疫區輸入檢疫作業辦法」之規定。

七、輸入檢疫

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

八、輸出作業之暫停及恢復

- (一) 植物檢疫院接到防檢局之第一次截獲桃蛀果蛾通知後，應立即暫停該截獲桃蛀果蛾之鮮果實種類輸臺檢疫。
- (二) 於該類鮮果實輸臺作業暫停日期之前，已簽發輸出植物檢疫證明書之該類鮮果實，應從暫停日翌日起算七日內裝船（機）輸往臺灣，且應接受較嚴格之輸入檢疫；期間如發現活桃蛀果蛾時，則依前點第四款及第五款規定辦理。
- (三) 植物檢疫院於該類鮮果實輸臺作業暫停後，應進行調查並實施必要之矯正措施，且將調查

結果報告提送防檢局審查。

- (四) 若調查結果顯示作業有缺失且必須加以矯正時，植物檢疫院應提出確認矯正之報告。防檢局得派員實地執行矯正措施之認證，其所有必要之費用應由南韓負擔。
- (五) 經防檢局審查認可植物檢疫院之報告或實地查證矯正措施後，該類鮮果實輸臺暫停措施始得取消。
- (六) 同一生產季（自七月一日至次年六月三十日）南韓產之輸臺鮮果實於第二次被截獲活桃蛀果蛾時，防檢局將依前點第四款及第五款規定辦理，並立即全面暫停南韓鮮果實輸臺；同時並適用本點第一款至第五款之規定。

澳大利亞產地地中海果實蠅或昆士蘭果實蠅寄主鮮果實輸入檢疫條件修正規定

一、自澳大利亞輸入地中海果實蠅或昆士蘭果實蠅寄主鮮果實（以下簡稱鮮果實），除依據「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」辦理外，依本檢疫條件辦理。

二、首次輸入之鮮果實種類（曾自澳大利亞輸入鮮果實種類如附表一），澳大利亞生物安全局應向行政院農業委員會動植物防疫檢疫局（以下簡稱防檢局）提出申請，並檢附下列文件及資料，經審查通過後，始得依本檢疫條件規定輸入：

- (一) 生產管理資料，包括產地、產量、產期及收穫後處理方式。
- (二) 有害生物清單，其防治方法與使用之藥劑種類。
- (三) 其他防檢局指定之相關文件或資料。

自取得同意輸入後五年內無輸入鮮果實種類之紀錄，防檢局得暫緩其輸入；暫緩輸入之鮮果實種類，澳大利亞生物安全局應向防檢局重新申請並依防檢局要求提供相關文件或資料，經評估同意後始得再輸入。

三、輸入澳大利亞地中海果實蠅非疫區及昆士蘭果實蠅非疫區（以下簡稱果實蠅非疫區）生產之鮮果實須符合下列規定：

- (一) 鮮果實必須於果實蠅非疫區內經澳大利亞檢疫檢驗局（以下簡稱檢疫檢驗局）認可之包裝場包裝。檢疫檢驗局應於每年鮮果實輸出季開始前提供防檢局其所認可之包裝場名稱及代號。
- (二) 包裝箱上應標有包裝場名稱或代號。
- (三) 鮮果實應採取下列任一種密閉包裝方式裝運：
 - 1、以完全密封包裝。
 - 2、以密合之包裝箱包裝，如包裝箱有通氣孔，應在通氣孔上加設網孔小於一點六公釐之防蟲紗網。包裝箱開口處應以檢疫檢驗局封條封妥。
 - 3、以棧板整盤打包裝運，且以網孔小於一點六公釐之防蟲紗網或以能完全防止害蟲侵入之材料將貨品六面密閉包裹。防蟲包裝開口處應以檢疫檢驗局封條封妥。
 - 4、以密閉式貨櫃裝運，櫃門應予鉛封。檢疫檢驗局應在植物檢疫證明書上註明貨櫃號碼及鉛封號碼。
- (四) 檢疫檢驗局簽發之輸出植物檢疫證明書應加註鮮果實生產地、包裝場名稱或代號（須與包裝箱上之標示一致）、檢疫地點及經檢疫未發現地中海果實蠅、昆士蘭果實蠅及其他經防檢局指定之檢疫有害生物。

四、澳大利亞地中海果實蠅或昆士蘭果實蠅疫區（以下簡稱果實蠅疫區）生產之鮮果實，應經低溫檢疫殺蟲處理（以下簡稱低溫處理，其基準如附表二）後，始得輸入，其方式如下：

- (一) 採海運運輸途中低溫處理方式輸入。
- (二) 輸出前經低溫處理完成後，以空運或海運方式輸入。

五、海運運輸途中低溫處理

- (一) 預冷處理

- 1、鮮果實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、檢疫檢驗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、預冷時間，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、預冷時間。

(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檢疫檢驗局或其授權單位進行溫度探針校正。校正紀錄表上須有檢疫檢驗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) 冷藏貨櫃應於開始進行冷藏處理時即予以鉛封，檢疫檢驗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。

(四) 上開貨櫃抵達港站後，防檢局未執行輸入檢疫前，不得開啓。

六、輸出前低溫處理

(一) 低溫處理設施認可注意事項

- 1、低溫處理設施應為固定設施，並具備溫度測定、溫度紀錄及加鎖（封）之設備。
- 2、低溫處理設施之溫度變化範圍應在華氏溫度正負一度差（ $\pm 1^{\circ}\text{F}$ ）以內。
- 3、低溫處理設施首次使用前，須經防檢局派員審查認可；爾後每年使用前，則由檢疫檢驗局審查。其審查項目包括溫度校正及二十四小時空庫運轉測試。
- 4、檢疫檢驗局應於每年十月前提供防檢局其所審查合格之低溫處理設施名單及審查紀錄，防檢局得派員前往澳大利亞進行設施之抽查。

(二) 低溫處理注意事項

- 1、應在防檢局及檢疫檢驗局認可之低溫處理設施內進行低溫處理，檢疫檢驗局每年應邀請防檢局派員至澳大利亞查證其低溫處理及輸出檢疫情形。
- 2、低溫處理時，應使用四支溫度探針量測鮮果實中心溫度，另以二支溫度探針量測庫溫；各溫度探針應擺放於適當之位置。
- 3、低溫處理進行時，設施應予加封上鎖。
- 4、低溫處理期間，設施內之溫度紀錄器每小時至少須記錄溫度一次。檢疫檢驗局檢疫人員應每日監看低溫處理情形，並在溫度紀錄表上簽名。
- 5、完成低溫處理後之鮮果實，應在有防蟲設施之場所內進行包裝。

6、低溫處理後之鮮果實應採用第三點第三款之密閉包裝方式裝運。

7、經低溫處理後之鮮果實，輸出檢疫時如發現活果實蠅，該批鮮果實除不得輸往臺灣外，亦不得重新申請檢查。處理該批鮮果實之低溫處理設施應暫停輸臺鮮果實之處理作業，檢疫檢驗局並應進行發現活果實蠅之原因調查；在調查結果及改善措施完成之後，該處理設施始得重新開始處理輸臺之鮮果實。檢疫檢驗局應將上述發生、調查及改善情形通知防檢局。

8、檢疫檢驗局簽發之植物檢疫證明書應註明該鮮果實低溫處理之溫度、起迄時間及處理日期，經檢疫未發現地中海果實蠅、昆士蘭果實蠅及其他經防檢局指定之檢疫有害生物。另須檢附完整之低溫處理溫度紀錄表，紀錄表上須有檢疫檢驗局之章戳及檢疫人員之簽名。

七、輸出檢疫注意事項

(一) 檢疫檢驗局應事先提供防檢局其所使用之封條樣式。

(二) 鮮果實包裝容器應標示輸往臺灣。

(三) 果實蠅非疫區生產之鮮果實輸出檢疫作業應在果實蠅非疫區進行；果實蠅疫區生產之鮮果實輸出檢疫作業則應在具有防蟲設施之場所內進行。

(四) 鮮果實輸出時，檢疫檢驗局應就每一批貨品隨機取樣至少百分之二進行檢疫檢查。

(五) 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。

八、輸入檢疫注意事項

(一) 果實蠅非疫區生產之鮮果實輸入時，應符合本檢疫條件第三點及前點之規定；如無法補正，應予退運或銷燬。

(二) 以海運運輸途中低溫處理者，其冷藏貨櫃溫度查驗規定如下：

1、冷藏貨櫃溫度紀錄須於查驗時當場判讀，若無法當場判讀者則該溫度紀錄資料須可當場下載後進行判讀；事後仍須列印該溫度紀錄併檢疫紀錄表存檔。

2、鮮果實運抵臺灣後，其低溫連續處理時間如未達規定時間者，得在抵達港站後繼續處理，待符合規定處理要求後再行申報臨場檢疫。惟冷藏貨櫃已遭開啓或經防檢局派員執行檢疫後發現其溫度查驗未符規定者，不得繼續施行低溫處理。

3、冷藏貨櫃中各溫度紀錄器判讀之溫度紀錄均須符合規定之處理溫度，若有任一溫度紀錄器之溫度判讀結果不符規定時，該批鮮果實即應評定檢疫不合格。

4、冷藏貨櫃內之三個溫度紀錄器若有二個以上溫度紀錄器發生故障或探針脫落而無法判讀溫度時，該批鮮果實應判定處理溫度不符規定，評定檢疫不合格。

(三) 採輸出前低溫處理之鮮果實，如於輸入時發現其包裝方式不符密閉要求、破損或未有檢疫檢驗局封條者，不得輸入，應予退運或銷燬。

(四) 包裝容器未標示輸往臺灣者，不得輸入，應予退運或銷燬。

(五) 輸入之鮮果實如未檢附檢疫檢驗局簽發之植物檢疫證明書（含預冷證明書及溫度探針校正紀錄表）或植物檢疫證明書內容不符本檢疫條件及相關檢疫規定者，應予補齊正確之證明

書，否則應予退運或銷燬。

(六) 防檢局執行輸入檢疫時如發現活果實蠅，除評定該批鮮果實檢疫不合格外，並應立即通知檢疫檢驗局停止該國鮮果實以該種低溫處理方式輸出，直到檢疫檢驗局將發現活果實蠅之原因查明並採取有效之改善措施，經防檢局認可後，始得恢復以該種低溫處理方式輸出。

(七) 防檢局執行輸入檢疫時，如發現果實蠅以外之活檢疫有害生物，則依據相關檢疫規定辦理。

九、本檢疫條件規定須由防檢局派員執行產地查證，包括設施查驗認可與抽查、低溫處理情形查證等作業時，其所需費用由澳大利亞負擔。

附表一

學名	中名	英名
<i>Actinidia deliciosa</i>	奇異果	Kiwi fruit
<i>Citrus limonia</i>	檸檬	Lemon
<i>Citrus paradisi</i>	葡萄柚	Grapefruit
<i>Citrus reticulata</i>	橘子	Mandarin / Tangerine
<i>Citrus reticulata</i> × <i>C. paradisi</i>	桔柚	Tangelo
<i>Citrus reticulata</i> × <i>C. sinensis</i>	桔橙	Tangor / Murcott
<i>Citrus sinensis</i>	甜橙	Orange
<i>Diospyros kaki</i>	柿	Persimmon
<i>Lycopersicum esculentum</i>	番茄	Tomato
<i>Malus pumila</i>	蘋果	Apple
<i>Prunus avium</i>	櫻桃	Cherry
<i>Prunus domestica</i>	歐洲李	Plum
<i>Prunus mume</i>	梅	Japanese apricot
<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>	油桃	Nectarine
<i>Prunus persica</i> var. <i>persica</i>	桃	Peach
<i>Prunus salicina</i>	日本李	Plum
<i>Pyrus</i> sp.	梨	Pear
<i>Vitis vinifera</i>	葡萄	Table grape

附表二

- 1、奇異果 (*Actinidia deliciosa*)、酪梨 (*Persea americana*)、藍莓 (*Vaccinium corymbosum*)、葡萄 (*Vitis vinifera*) 及附錄一所列之柑桔類 (*Citrus spp.*) 鮮果實處理基準如下：

處理溫度	處理時間
〇℃ (三十二°F)	十三天以上
〇・五六℃ (三十三°F)	十四天以上
一・一一℃ (三十四°F)	十八天以上
一・六七℃ (三十五°F)	二十天以上
二・二二℃ (三十六°F)	二十二天以上

- 2、下列柑桔類鮮果實處理基準如下：

- (1) 橘子 (*C. reticulata*)、甜橙 (*C. sinensis*)、桔柚 (*C. reticulata* × *C. paradisi*)、桔橙 (*C. reticulata* × *C. sinensis*)、葡萄柚 (*C. paradisi*)：

處理溫度	處理時間
二℃ (三十五・六°F)	十八天以上
三℃ (三十七・四°F)	二十天以上

- (2) 檸檬 (*C. limonia*)：

處理溫度	處理時間
二℃ (三十五・六°F)	十六天以上

- 3、低溫處理溫度指果實中心溫度。

- 4、處理時間計算應自果實中心溫度達到規定溫度時起算。

秘魯產鮮果實輸入檢疫條件

一、自秘魯輸入地中海果實蠅、南美果實蠅或西印度果實蠅寄主鮮果實（以下簡稱鮮果實），除依據「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」辦理外，依本檢疫條件辦理。

二、首次輸入之鮮果實種類（曾自秘魯輸入之鮮果實種類如附表一），秘魯農業檢疫局（以下簡稱農業檢疫局）應向行政院農業委員會動植物防疫檢疫局（以下簡稱防檢局）提出申請，並檢附下列文件及資料，經審查通過後，始得依本檢疫條件規定輸入：

- (一) 生產管理資料，包括產地、產量、產期及收穫後處理方式。
- (二) 有害生物清單，其防治方法與使用之藥劑種類。
- (三) 其他防檢局指定之相關文件或資料。

自取得同意輸入後五年內無輸入鮮果實種類之紀錄，防檢局得暫緩其輸入；暫緩輸入之鮮果實種類，農業檢疫局應向防檢局重新申請並依防檢局要求提供相關文件或資料，經評估同意後始得再輸入。

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、預冷時間，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、預冷時間。

(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地中海果實蠅、南美果實蠅、西印度果實蠅、西方花薊馬及其他經防檢局指定之檢疫有害生

物。

4、鮮果實包裝容器應標示輸往臺灣。

5、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。

6、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，不得開啓或擅自移動。

四、輸入檢疫注意事項

(一) 冷藏貨櫃溫度查驗規定如下：

1、冷藏貨櫃溫度紀錄須於查驗時當場判讀，若無法當場判讀者則該溫度紀錄資料須可當場下載後進行判讀；事後仍須列印該溫度紀錄併檢疫紀錄表存檔。

2、鮮果實運抵臺灣後，其低溫連續處理時間如未達規定時間者，得在抵達港站後繼續處理，待符合規定處理要求後再行申報臨場檢疫。惟冷藏貨櫃已遭開啓或經防檢局派員執行檢疫後發現其溫度查驗未符規定者，不得繼續施行低溫處理，應評定檢疫不合格。

3、冷藏貨櫃中各溫度紀錄器判讀之溫度紀錄均須符合規定之處理溫度，若有任一溫度紀錄器之溫度判讀結果不符規定時，該批鮮果實即應評定檢疫不合格。

4、冷藏貨櫃內之三個溫度紀錄器若有二個以上溫度紀錄器發生故障或探針脫落而無法判讀溫度時，該批鮮果實應判定處理溫度不符規定，評定檢疫不合格。

(二) 鮮果實包裝容器未標示輸往臺灣者，不得輸入，應予退運或銷燬。

(三) 輸入之鮮果實如未檢附農業檢疫局簽發之植物檢疫證明書（含預冷證明書及溫度探針校正紀錄表）或植物檢疫證明書內容不符本檢疫條件及相關檢疫規定者，應予補齊正確之證明書，否則應予退運或銷燬。

(四) 防檢局執行輸入檢疫時如發現活果實蠅，除評定該批鮮果實檢疫不合格外，並應立即通知農業檢疫局停止該國鮮果實以該種低溫處理方式輸出，直到農業檢疫局將發現活果實蠅之原因查明並採取有效之改善措施，經防檢局認可後，始得恢復以該種低溫處理方式輸出。

(五) 防檢局執行輸入檢疫時，如發現果實蠅以外之活檢疫有害生物，則依據相關檢疫規定辦理。

附表一

學名	中名	英名
<i>Vitis vinifera</i>	葡萄	Table grape

附表二

1、

鮮果實種類	處理溫度	處理時間
葡萄	1.5℃	19 天以上

2、低溫處理溫度指果實中心溫度。

3、處理時間計算應自果實中心溫度達到規定溫度時起算。