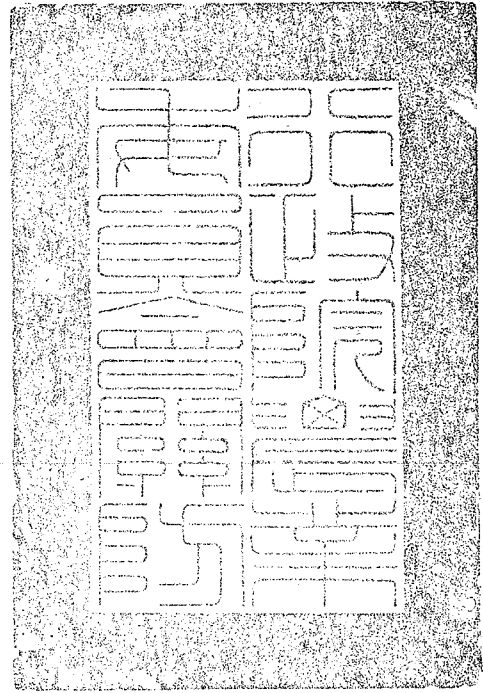


檔 號：  
保存年限：

## 行政院農業委員會 公告

發文日期：中華民國100年2月23日  
發文字號：農防字第1001490310號  
附件：如文



主旨：預告修正「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」部分規定。

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及第十六條第二項。
- 三、「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」部分規定如附件，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之日起7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台北市重慶南路2段51號9樓



(三)電話：02-23431401

(四)傳真：02-23570679

(五)電子郵件信箱：baphiq@mail.baphiq.gov.tw

副本：

主任委員 陳武雄

裝

訂



線

中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定部分規定修正草案對照表

修正規定			現行規定			說明																																																																																																																																																																																																																															
<p>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：</p>			<p>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：</p>			<p>經重新檢視本線蟲危害花卉種球相關文獻，並未有記載帶生鮮根部種球會遭感染，且以往檢疫時均無自花卉種球截獲穿孔線蟲紀錄，故不論是否帶根，花卉種球罹染線蟲之風險極低，爰刪除植物名稱及其部位欄(35)「不帶生鮮根部之」文字。</p>																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>植物名稱及其部位</th> <th>國家或地區</th> <th>禁止原因(病蟲害名稱)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3. 除下列植物外，其他生</td> <td><b>亞洲及太平洋地區</b></td> <td>穿孔線蟲</td> </tr> <tr> <td>植株之地下部及</td> <td>(1) 美屬薩摩亞</td> <td>(<i>Radopholus similis</i></td> </tr> <tr> <td>不定根禁止輸入：</td> <td>(2) 澳大利亞(北領</td> <td>(Cobb)Thorne; <i>R. citro</i></td> </tr> <tr> <td>(1) 龍舌蘭屬 (<i>Agave</i></td> <td>地、新南威爾士</td> <td><i>philus</i> Huettel, Dickson</td> </tr> <tr> <td>spp.)</td> <td>州、昆士蘭州、南</td> <td>&amp; Kaplan)</td> </tr> <tr> <td>(2) 蔥屬 (<i>Allium</i> spp.)</td> <td>澳大利亞州、西澳</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3) 孤挺花屬</td> <td>大利亞州)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(<i>Amaryllis</i> spp. =</td> <td>(3) 帛琉</td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Hippeastrum</i> spp.)</td> <td>(4) 汶萊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(4) 牛蒡 (<i>Arctium</i></td> <td>(5) 庫克群島</td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>lappa</i> L.)</td> <td>(6) 密克羅尼西亞</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(5) 蘆筍 (<i>Asparagus</i></td> <td>(7) 斐濟</td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>officinalis</i>)</td> <td>(8) 法屬波里尼西亞</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(6) 苔蘚類</td> <td>(9) 關島</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(<i>Bryophyta</i>)</td> <td>(10) 印度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(7) 仙人掌科</td> <td>(11) 印尼</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(<i>Cactaceae</i>)</td> <td>(12) 黎巴嫩</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(8) 大麻屬 (<i>Cannabis</i></td> <td>(13) 馬來西亞</td> <td></td> </tr> <tr> <td>spp.)</td> <td>(14) 尼泊爾</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(9) 變葉木屬</td> <td>(15) 紐埃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(<i>Codiaeum</i> spp.)</td> <td>(16) 諾福克島</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(10) 石竹屬 (<i>Dianthus</i></td> <td>(17) 阿曼</td> <td></td> </tr> <tr> <td>spp.)</td> <td>(18) 巴基斯坦</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(11) 鈴蘭 (<i>Epipactis</i></td> <td>(19) 巴布亞紐幾內亞</td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>longifolia</i>)</td> <td>(20) 菲律賓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(12) 大戟屬</td> <td>(21) 薩摩亞</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(<i>Euphorbia</i> spp.)</td> <td>(22) 新加坡</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(13) 小蒼蘭屬 (<i>Freesia</i></td> <td>(23) 所羅門群島</td> <td></td> </tr> <tr> <td>spp.)</td> <td>(24) 斯里蘭卡</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(14) 牻牛兒苗屬</td> <td>(25) 泰國</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(<i>Geranium</i> spp.)</td> <td>(26) 東加</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(15) 風信子屬</td> <td>(27) 越南</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(<i>Hyacinthus</i> spp.)</td> <td>(28) 葉門</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(16) 鳶尾屬 (<i>Iris</i> spp.)</td> <td><b>非洲</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(17) 胡桃屬 (<i>Juglans</i></td> <td>(29) 非洲國家、地區</td> <td></td> </tr> <tr> <td>spp.)</td> <td><b>歐洲</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(18) 百合屬 (<i>Lilium</i></td> <td>(30) 比利時</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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	<b>亞洲及太平洋地區</b>		穿孔線蟲	植株之地下部及	(1) 美屬薩摩亞	( <i>Radopholus similis</i>	不定根禁止輸入：	(2) 澳大利亞(北領	(Cobb)Thorne; <i>R. citro</i>	(1) 龍舌蘭屬 ( <i>Agave</i>	地、新南威爾士	<i>philus</i> Huettel, Dickson	spp.)	州、昆士蘭州、南	& Kaplan)	(2) 蔥屬 ( <i>Allium</i> spp.)	澳大利亞州、西澳		(3) 孤挺花屬	大利亞州)		( <i>Amaryllis</i> spp. =	(3) 帛琉		<i>Hippeastrum</i> spp.)	(4) 汶萊		(4) 牛蒡 ( <i>Arctium</i>	(5) 庫克群島		<i>lappa</i> L.)	(6) 密克羅尼西亞		(5) 蘆筍 ( <i>Asparagus</i>	(7) 斐濟		<i>officinalis</i> )	(8) 法屬波里尼西亞		(6) 苔蘚類	(9) 關島		( <i>Bryophyta</i> )	(10) 印度		(7) 仙人掌科	(11) 印尼		( <i>Cactaceae</i> )	(12) 黎巴嫩		(8) 大麻屬 ( <i>Cannabis</i>	(13) 馬來西亞		spp.)	(14) 尼泊爾		(9) 變葉木屬	(15) 紐埃		( <i>Codiaeum</i> spp.)	(16) 諾福克島		(10) 石竹屬 ( <i>Dianthus</i>	(17) 阿曼		spp.)	(18) 巴基斯坦		(11) 鈴蘭 ( <i>Epipactis</i>	(19) 巴布亞紐幾內亞		<i>longifolia</i> )	(20) 菲律賓		(12) 大戟屬	(21) 薩摩亞		( <i>Euphorbia</i> spp.)	(22) 新加坡		(13) 小蒼蘭屬 ( <i>Freesia</i>	(23) 所羅門群島		spp.)	(24) 斯里蘭卡		(14) 牻牛兒苗屬	(25) 泰國		( <i>Geranium</i> spp.)	(26) 東加		(15) 風信子屬	(27) 越南		( <i>Hyacinthus</i> spp.)	(28) 葉門		(16) 鳶尾屬 ( <i>Iris</i> spp.)	<b>非洲</b>		(17) 胡桃屬 ( <i>Juglans</i>	(29) 非洲國家、地區		spp.)	<b>歐洲</b>		(18) 百合屬 ( <i>Lilium</i>	(30) 比利時		<table border="1"> <thead> <tr> <th>植物名稱及其部位</th> <th>國家或地區</th> <th>禁止原因(病蟲害名稱)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3. 除下列植物外，其他生</td> <td><b>亞洲及太平洋地區</b></td> <td>穿孔線蟲</td> </tr> <tr> <td>植株之地下部及</td> <td>(1) 美屬薩摩亞</td> <td>(<i>Radopholus similis</i></td> </tr> <tr> <td>不定根禁止輸入：</td> <td>(2) 澳大利亞(北領</td> <td>(Cobb)Thorne; <i>R. citro</i></td> </tr> <tr> <td>(1) 龍舌蘭屬 (<i>Agave</i></td> <td>地、新南威爾士</td> <td><i>philus</i> Huettel, Dickson</td> </tr> <tr> <td>spp.)</td> <td>州、昆士蘭州、南</td> <td>&amp; Kaplan)</td> </tr> <tr> <td>(2) 蔥屬 (<i>Allium</i> spp.)</td> <td>澳大利亞州、西澳</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3) 孤挺花屬</td> <td>大利亞州)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(<i>Amaryllis</i> spp. =</td> <td>(3) 帛琉</td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Hippeastrum</i> spp.)</td> <td>(4) 汶萊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(4) 牛蒡 (<i>Arctium</i></td> <td>(5) 庫克群島</td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>lappa</i> L.)</td> <td>(6) 密克羅尼西亞</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(5) 蘆筍 (<i>Asparagus</i></td> <td>(7) 斐濟</td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>officinalis</i>)</td> <td>(8) 法屬波里尼西亞</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(6) 苔蘚類</td> <td>(9) 關島</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(<i>Bryophyta</i>)</td> <td>(10) 印度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(7) 仙人掌科</td> <td>(11) 印尼</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(<i>Cactaceae</i>)</td> <td>(12) 黎巴嫩</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(8) 大麻屬 (<i>Cannabis</i></td> <td>(13) 馬來西亞</td> <td></td> </tr> <tr> <td>spp.)</td> <td>(14) 尼泊爾</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(9) 變葉木屬</td> <td>(15) 紐埃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(<i>Codiaeum</i> spp.)</td> <td>(16) 諾福克島</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(10) 石竹屬 (<i>Dianthus</i></td> <td>(17) 阿曼</td> <td></td> </tr> <tr> <td>spp.)</td> <td>(18) 巴基斯坦</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(11) 鈴蘭 (<i>Epipactis</i></td> <td>(19) 巴布亞紐幾內亞</td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>longifolia</i>)</td> <td>(20) 菲律賓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(12) 大戟屬</td> <td>(21) 薩摩亞</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(<i>Euphorbia</i> spp.)</td> <td>(22) 新加坡</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(13) 小蒼蘭屬 (<i>Freesia</i></td> <td>(23) 所羅門群島</td> <td></td> </tr> <tr> <td>spp.)</td> <td>(24) 斯里蘭卡</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(14) 牻牛兒苗屬</td> <td>(25) 泰國</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(<i>Geranium</i> spp.)</td> <td>(26) 東加</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(15) 風信子屬</td> <td>(27) 越南</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(<i>Hyacinthus</i> spp.)</td> <td>(28) 葉門</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(16) 鳶尾屬 (<i>Iris</i> spp.)</td> <td><b>非洲</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(17) 胡桃屬 (<i>Juglans</i></td> <td>(29) 非洲國家、地區</td> <td></td> </tr> <tr> <td>spp.)</td> <td><b>歐洲</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(18) 百合屬 (<i>Lilium</i></td> <td>(30) 比利時</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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	<b>亞洲及太平洋地區</b>	穿孔線蟲	植株之地下部及	(1) 美屬薩摩亞	( <i>Radopholus similis</i>	不定根禁止輸入：	(2) 澳大利亞(北領	(Cobb)Thorne; <i>R. citro</i>	(1) 龍舌蘭屬 ( <i>Agave</i>	地、新南威爾士	<i>philus</i> Huettel, Dickson	spp.)	州、昆士蘭州、南	& Kaplan)	(2) 蔥屬 ( <i>Allium</i> spp.)	澳大利亞州、西澳		(3) 孤挺花屬	大利亞州)		( <i>Amaryllis</i> spp. =	(3) 帛琉		<i>Hippeastrum</i> spp.)	(4) 汶萊		(4) 牛蒡 ( <i>Arctium</i>	(5) 庫克群島		<i>lappa</i> L.)	(6) 密克羅尼西亞		(5) 蘆筍 ( <i>Asparagus</i>	(7) 斐濟		<i>officinalis</i> )	(8) 法屬波里尼西亞		(6) 苔蘚類	(9) 關島		( <i>Bryophyta</i> )	(10) 印度		(7) 仙人掌科	(11) 印尼		( <i>Cactaceae</i> )	(12) 黎巴嫩		(8) 大麻屬 ( <i>Cannabis</i>	(13) 馬來西亞		spp.)	(14) 尼泊爾		(9) 變葉木屬	(15) 紐埃		( <i>Codiaeum</i> spp.)	(16) 諾福克島		(10) 石竹屬 ( <i>Dianthus</i>	(17) 阿曼		spp.)	(18) 巴基斯坦		(11) 鈴蘭 ( <i>Epipactis</i>	(19) 巴布亞紐幾內亞		<i>longifolia</i> )	(20) 菲律賓		(12) 大戟屬	(21) 薩摩亞		( <i>Euphorbia</i> spp.)	(22) 新加坡		(13) 小蒼蘭屬 ( <i>Freesia</i>	(23) 所羅門群島		spp.)	(24) 斯里蘭卡		(14) 牻牛兒苗屬	(25) 泰國		( <i>Geranium</i> spp.)	(26) 東加		(15) 風信子屬	(27) 越南		( <i>Hyacinthus</i> spp.)	(28) 葉門		(16) 鳶尾屬 ( <i>Iris</i> spp.)	<b>非洲</b>		(17) 胡桃屬 ( <i>Juglans</i>	(29) 非洲國家、地區		spp.)	<b>歐洲</b>		(18) 百合屬 ( <i>Lilium</i>	(30) 比利時
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	<b>亞洲及太平洋地區</b>	穿孔線蟲																																																																																																																																																																																																																																			
植株之地下部及	(1) 美屬薩摩亞	( <i>Radopholus similis</i>																																																																																																																																																																																																																																			
不定根禁止輸入：	(2) 澳大利亞(北領	(Cobb)Thorne; <i>R. citro</i>																																																																																																																																																																																																																																			
(1) 龍舌蘭屬 ( <i>Agave</i>	地、新南威爾士	<i>philus</i> Huettel, Dickson																																																																																																																																																																																																																																			
spp.)	州、昆士蘭州、南	& Kaplan)																																																																																																																																																																																																																																			
(2) 蔥屬 ( <i>Allium</i> spp.)	澳大利亞州、西澳																																																																																																																																																																																																																																				
(3) 孤挺花屬	大利亞州)																																																																																																																																																																																																																																				
( <i>Amaryllis</i> spp. =	(3) 帛琉																																																																																																																																																																																																																																				
<i>Hippeastrum</i> spp.)	(4) 汶萊																																																																																																																																																																																																																																				
(4) 牛蒡 ( <i>Arctium</i>	(5) 庫克群島																																																																																																																																																																																																																																				
<i>lappa</i> L.)	(6) 密克羅尼西亞																																																																																																																																																																																																																																				
(5) 蘆筍 ( <i>Asparagus</i>	(7) 斐濟																																																																																																																																																																																																																																				
<i>officinalis</i> )	(8) 法屬波里尼西亞																																																																																																																																																																																																																																				
(6) 苔蘚類	(9) 關島																																																																																																																																																																																																																																				
( <i>Bryophyta</i> )	(10) 印度																																																																																																																																																																																																																																				
(7) 仙人掌科	(11) 印尼																																																																																																																																																																																																																																				
( <i>Cactaceae</i> )	(12) 黎巴嫩																																																																																																																																																																																																																																				
(8) 大麻屬 ( <i>Cannabis</i>	(13) 馬來西亞																																																																																																																																																																																																																																				
spp.)	(14) 尼泊爾																																																																																																																																																																																																																																				
(9) 變葉木屬	(15) 紐埃																																																																																																																																																																																																																																				
( <i>Codiaeum</i> spp.)	(16) 諾福克島																																																																																																																																																																																																																																				
(10) 石竹屬 ( <i>Dianthus</i>	(17) 阿曼																																																																																																																																																																																																																																				
spp.)	(18) 巴基斯坦																																																																																																																																																																																																																																				
(11) 鈴蘭 ( <i>Epipactis</i>	(19) 巴布亞紐幾內亞																																																																																																																																																																																																																																				
<i>longifolia</i> )	(20) 菲律賓																																																																																																																																																																																																																																				
(12) 大戟屬	(21) 薩摩亞																																																																																																																																																																																																																																				
( <i>Euphorbia</i> spp.)	(22) 新加坡																																																																																																																																																																																																																																				
(13) 小蒼蘭屬 ( <i>Freesia</i>	(23) 所羅門群島																																																																																																																																																																																																																																				
spp.)	(24) 斯里蘭卡																																																																																																																																																																																																																																				
(14) 牻牛兒苗屬	(25) 泰國																																																																																																																																																																																																																																				
( <i>Geranium</i> spp.)	(26) 東加																																																																																																																																																																																																																																				
(15) 風信子屬	(27) 越南																																																																																																																																																																																																																																				
( <i>Hyacinthus</i> spp.)	(28) 葉門																																																																																																																																																																																																																																				
(16) 鳶尾屬 ( <i>Iris</i> spp.)	<b>非洲</b>																																																																																																																																																																																																																																				
(17) 胡桃屬 ( <i>Juglans</i>	(29) 非洲國家、地區																																																																																																																																																																																																																																				
spp.)	<b>歐洲</b>																																																																																																																																																																																																																																				
(18) 百合屬 ( <i>Lilium</i>	(30) 比利時																																																																																																																																																																																																																																				
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	<b>亞洲及太平洋地區</b>	穿孔線蟲																																																																																																																																																																																																																																			
植株之地下部及	(1) 美屬薩摩亞	( <i>Radopholus similis</i>																																																																																																																																																																																																																																			
不定根禁止輸入：	(2) 澳大利亞(北領	(Cobb)Thorne; <i>R. citro</i>																																																																																																																																																																																																																																			
(1) 龍舌蘭屬 ( <i>Agave</i>	地、新南威爾士	<i>philus</i> Huettel, Dickson																																																																																																																																																																																																																																			
spp.)	州、昆士蘭州、南	& Kaplan)																																																																																																																																																																																																																																			
(2) 蔥屬 ( <i>Allium</i> spp.)	澳大利亞州、西澳																																																																																																																																																																																																																																				
(3) 孤挺花屬	大利亞州)																																																																																																																																																																																																																																				
( <i>Amaryllis</i> spp. =	(3) 帛琉																																																																																																																																																																																																																																				
<i>Hippeastrum</i> spp.)	(4) 汶萊																																																																																																																																																																																																																																				
(4) 牛蒡 ( <i>Arctium</i>	(5) 庫克群島																																																																																																																																																																																																																																				
<i>lappa</i> L.)	(6) 密克羅尼西亞																																																																																																																																																																																																																																				
(5) 蘆筍 ( <i>Asparagus</i>	(7) 斐濟																																																																																																																																																																																																																																				
<i>officinalis</i> )	(8) 法屬波里尼西亞																																																																																																																																																																																																																																				
(6) 苔蘚類	(9) 關島																																																																																																																																																																																																																																				
( <i>Bryophyta</i> )	(10) 印度																																																																																																																																																																																																																																				
(7) 仙人掌科	(11) 印尼																																																																																																																																																																																																																																				
( <i>Cactaceae</i> )	(12) 黎巴嫩																																																																																																																																																																																																																																				
(8) 大麻屬 ( <i>Cannabis</i>	(13) 馬來西亞																																																																																																																																																																																																																																				
spp.)	(14) 尼泊爾																																																																																																																																																																																																																																				
(9) 變葉木屬	(15) 紐埃																																																																																																																																																																																																																																				
( <i>Codiaeum</i> spp.)	(16) 諾福克島																																																																																																																																																																																																																																				
(10) 石竹屬 ( <i>Dianthus</i>	(17) 阿曼																																																																																																																																																																																																																																				
spp.)	(18) 巴基斯坦																																																																																																																																																																																																																																				
(11) 鈴蘭 ( <i>Epipactis</i>	(19) 巴布亞紐幾內亞																																																																																																																																																																																																																																				
<i>longifolia</i> )	(20) 菲律賓																																																																																																																																																																																																																																				
(12) 大戟屬	(21) 薩摩亞																																																																																																																																																																																																																																				
( <i>Euphorbia</i> spp.)	(22) 新加坡																																																																																																																																																																																																																																				
(13) 小蒼蘭屬 ( <i>Freesia</i>	(23) 所羅門群島																																																																																																																																																																																																																																				
spp.)	(24) 斯里蘭卡																																																																																																																																																																																																																																				
(14) 牻牛兒苗屬	(25) 泰國																																																																																																																																																																																																																																				
( <i>Geranium</i> spp.)	(26) 東加																																																																																																																																																																																																																																				
(15) 風信子屬	(27) 越南																																																																																																																																																																																																																																				
( <i>Hyacinthus</i> spp.)	(28) 葉門																																																																																																																																																																																																																																				
(16) 鳶尾屬 ( <i>Iris</i> spp.)	<b>非洲</b>																																																																																																																																																																																																																																				
(17) 胡桃屬 ( <i>Juglans</i>	(29) 非洲國家、地區																																																																																																																																																																																																																																				
spp.)	<b>歐洲</b>																																																																																																																																																																																																																																				
(18) 百合屬 ( <i>Lilium</i>	(30) 比利時																																																																																																																																																																																																																																				

spp.)	(31) 法國		spp.)	(31) 法國	
(19) 蘋果屬 ( <i>Malus</i>	(32) 德國		(19) 蘋果屬 ( <i>Malus</i>	(32) 德國	
spp.)	(33) 義大利		spp.)	(33) 義大利	
(20) 地錢 ( <i>Marchantia</i>	(34) 盧森堡		(20) 地錢 ( <i>Marchantia</i>	(34) 盧森堡	
<i>polymorpha</i> )	(35) 荷蘭		<i>polymorpha</i> )	(35) 荷蘭	
(21) 葡萄風信子屬	(36) 波蘭		(21) 葡萄風信子屬	(36) 波蘭	
( <i>Muscari</i> spp.)	(37) 斯洛維尼亞		( <i>Muscari</i> spp.)	(37) 斯洛維尼亞	
(22) 蘭科	(38) 英國		(22) 蘭科 (Orchidaceae)	(38) 英國	
(Orchidaceae)	<b>北美</b>		(23) 防風草 ( <i>Pastinaca</i>	<b>北美</b>	
(23) 防風草 ( <i>Pastinaca</i>	(39) 墨西哥		<i>sativa</i> )	(39) 墨西哥	
<i>sativa</i> )	(40) 美國(阿拉斯加州		(24) 天竺葵屬	(40) 美國(阿拉斯加州	
(24) 天竺葵屬	及加利福尼亞州		( <i>Pelargonium</i> spp.)	及加利福尼亞州	
( <i>Pelargonium</i> spp.)	除外)		(25) 李屬 ( <i>Prunus</i> spp.;	除外)	
(25) 李屬 ( <i>Prunus</i> spp.;	<b>中南美</b>		<i>P. persica</i> 除外)	<b>中南美</b>	
<i>P. persica</i> 除外)	(41) 巴貝多		(26) 蕨類 (Pteridophyte)	(41) 巴貝多	
(26) 蕨類	(42) 貝里斯		(Pteridophyte)	(42) 貝里斯	
(Pteridophyte)	(43) 玻利維亞		(27) 杜鵑花屬	(43) 玻利維亞	
(27) 杜鵑花屬	(44) 巴西		( <i>Rhododendron</i> spp.;	(44) 巴西	
( <i>Rhododendron</i> spp.;	(45) 哥倫比亞		<i>R. indicum</i> 除外)	(45) 哥倫比亞	
<i>R. indicum</i> 除外)	(46) 哥斯大黎加		(28) 蚌蘭 ( <i>Rhoeo</i>	(46) 哥斯大黎加	
(28) 蚌蘭 ( <i>Rhoeo</i>	(47) 古巴		<i>discolor</i> )	(47) 古巴	
<i>discolor</i> )	(48) 多米尼克		(29) 薔薇屬 ( <i>Rosa</i> spp.)	(48) 多米尼克	
(29) 薔薇屬 ( <i>Rosa</i>	(49) 多明尼加		spp.)	(49) 多明尼加	
spp.)	(50) 厄瓜多		(30) 懸鈎子屬 ( <i>Rubus</i>	(50) 厄瓜多	
(30) 懸鈎子屬 ( <i>Rubus</i>	(51) 薩爾瓦多		spp.)	(51) 薩爾瓦多	
spp.)	(52) 法屬圭亞那		(31) 慈菇屬 ( <i>Sagittaria</i>	(52) 法屬圭亞那	
(31) 慈菇屬 ( <i>Sagittaria</i>	(53) 法屬西印度群島		spp.)	(53) 法屬西印度群島	
spp.)	(54) 格瑞那達		(32) 馬鈴薯 ( <i>Solanum</i>	(54) 格瑞那達	
(32) 馬鈴薯 ( <i>Solanum</i>	(55) 瓜地洛普		<i>tuberosum</i> )塊莖	(55) 瓜地洛普	
<i>tuberosum</i> )塊莖	(56) 瓜地馬拉		(33) 鬱金香屬 ( <i>Tulipa</i>	(56) 瓜地馬拉	
(33) 鬱金香屬 ( <i>Tulipa</i>	(57) 蓋亞那		spp.)	(57) 蓋亞那	
spp.)	(58) 宏都拉斯		(34) 葡萄 ( <i>Vitis</i>	(58) 宏都拉斯	
(34) 葡萄 ( <i>Vitis</i>	(59) 牙買加		<i>vinifera</i> )	(59) 牙買加	
<i>vinifera</i> )	(60) 馬丁尼克島(法		(35) 不帶生鮮根部之花	(60) 馬丁尼克島(法	
(35) 花卉種球 (不包括	屬)		卉種球 (不包括美	屬)	
美人蕉屬( <i>Canna</i>	(61) 尼加拉瓜		人蕉屬( <i>Canna</i>	(61) 尼加拉瓜	
spp.)、芭蕉屬	(62) 巴拿馬		spp.)、芭蕉屬( <i>Musa</i>	(62) 巴拿馬	
( <i>Musa</i> spp.)及薑科	(63) 秘魯		spp.)及薑科	(63) 秘魯	
(Zingiberaceae))	(64) 波多黎各		(Zingiberaceae))	(64) 波多黎各	
	(65) 聖克里斯多福			(65) 聖克里斯多福	
	(66) 聖露西亞			(66) 聖露西亞	
	(67) 聖文森			(67) 聖文森	
	(68) 千里達			(68) 千里達	
	(69) 蘇利南			(69) 蘇利南	

(70) 美屬維京群島 委內瑞拉			(70) 美屬維京群島 委內瑞拉			經查相關本病害命名相關文獻，禁止原因(病蟲害名稱)欄內 <i>Xanthomonas vasicola</i> pv. <i>vasculorum</i> (Cobb) Vauterin et al. 之命名無效，爰予刪除本學名，另將註解之原名部分併予刪除。
植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因(病蟲害名稱)	植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因(病蟲害名稱)	
21. 下列植物生植株之全部或部分(種子除外): (1) 甘蔗屬 ( <i>Saccharum</i> spp.) (2) 玉米 ( <i>Zea mays</i> ) (不含苞葉之玉米穗除外) (3) 檳榔 ( <i>Areca 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> )	亞洲及太平洋地區 (1) 斐濟 (2) 印度 非洲 (3) 迦納 (4) 馬達加斯加 (5) 馬得拉島 (6) 馬拉威 (7) 模里西斯 (8) 莫三比克 (9) 留尼旺島(法屬) (10) 賴索托 (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 (26) 聖啟斯及尼維斯島 (27) 聖露西亞 (28) 聖文森及格瑞	甘蔗流膠病 ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vasculorum</i> (Cobb) Vauterin et al.)	21. 下列植物生植株之全部或部分(種子除外): (1) 甘蔗屬 ( <i>Saccharum</i> spp.) (2) 玉米 ( <i>Zea mays</i> ) (不含苞葉之玉米穗除外) (3) 檳榔 ( <i>Areca 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> )	亞洲及太平洋地區 (1) 斐濟 (2) 印度 非洲 (3) 迦納 (4) 馬達加斯加 (5) 馬得拉島 (6) 馬拉威 (7) 模里西斯 (8) 莫三比克 (9) 留尼旺島(法屬) (10) 賴索托 (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 (26) 聖啟斯及尼維斯島 (27) 聖露西亞 (28) 聖文森及格瑞	甘蔗流膠病 ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vasculorum</i> (Cobb) Vauterin et al.) 與 <i>Xanthomonas vasicola</i> pv. <i>vasculorum</i> (Cobb) Vauterin et al. (原名 <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Vasculorum</i> (Cobb) Dye)	

(14) 高粱 ( <i>Sorghum bicolor</i> )	那丁
(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 ( <i>Sorghum verticilliforum</i> )	

(14) 高粱 ( <i>Sorghum bicolor</i> )	那丁
(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 ( <i>Sorghum verticilliforum</i> )	

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 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.)	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	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

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) 蘋果 (2) 梨 (3) 桃 (4) 杏 (5) 榲桲 (6) 李 (7) 櫻桃 (8) 胡桃果 (9) 油桃 (10) 石榴	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	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) 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

一、依據我國與智利雙邊議定之工作計畫內容，輸入智利產蘋果應依該工作計畫規範辦理，爰於檢疫條件欄1.項下增訂「智利產蘋果依智利產蘋果輸入檢疫條件辦理輸入」規定，並重新排序。  
 二、增列杏仁為蘋果蠹蛾寄主，有條件管制輸入，並於植物名稱及其部位欄修正部分植物名稱及增列學名，並依學名重新排序。

<p><u>nucipersica</u>) (9) 桃 (<i>Prunus persica</i> <i>var. persica</i>) (10) 日本李 (<i>Prunus salicina</i>) (11) 石榴 (<i>Punica</i> <i>granatum</i>) (12) 梨屬 (<i>Pyrus spp.</i>)</p>	<p>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</p>		<p>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。</p>		<p>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</p>		<p>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。</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： (1) 蔥屬 (<i>Allium spp.</i>) (2) 紅莧菜 (<i>Amaranthus</i> <i>caudatus</i>) (3) 當歸 (<i>Angelica sinensis</i> ) (4) 田春黃菊</p>	<p><b>亞洲及太平洋地 區</b> (1) 亞美尼亞 (2) 亞塞拜然 (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) (4) 孟加拉</p>	<p>馬鈴薯腐敗線蟲 (<i>Ditylenchus</i> <i>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 出前經適當之 檢疫處理。</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： (1) 蔥屬 (<i>Allium spp.</i>) (2) 紅莧菜 (<i>Amaranthus</i> <i>caudatus</i>) (3) 當歸 (<i>Angelica sinensis</i> ) (4) 田春黃菊</p>	<p><b>亞洲及太平洋地 區</b> (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 (10) 日本 (11) 北韓</p>	<p>馬鈴薯腐敗線蟲 (<i>Ditylenchus</i> <i>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 出前經適當之 檢疫處理。</p>	<p>依據 Commonwealth Agricultural Bureau International (CABI) 出版之作物保護資料庫(Crop Protection Compendium, CPC)，於國家或地區欄增列澳大利亞之五個州為疫區，並依英文名稱重新排序。</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

( <i>Anthemis arvensis</i> )	(5) 白俄羅斯			( <i>Anthemis arvensis</i> )	(12) 南韓		
(5) 芹菜	(6) 中國			(5) 芹菜	(13) 哈薩克		
( <i>Apium graveolens</i> )	(7) 喬治亞			( <i>Apium graveolens</i> )	(14) 吉爾吉斯		
(6) 花生	(8) 伊朗			(6) 花生	(15) 黎巴嫩		
( <i>Arachis spp.</i> )	(9) 伊拉克			( <i>Arachis spp.</i> )	(16) 馬來西亞		
(包含種莢及種子)	(10) 以色列			(包含種莢及種子)	(17) 摩爾多瓦		
(7) 艾草	(11) 日本			(7) 艾草	(18) 紐西蘭		
( <i>Artemisia vulgaris</i> )	(12) 北韓			( <i>Artemisia vulgaris</i> )	(19) 巴基斯坦		
(8) 歐洲山芥	(13) 南韓			(8) 歐洲山芥	(20) 沙烏地阿拉伯		
( <i>Barbarea vulgaris</i> )	(14) 哈薩克			( <i>Barbarea vulgaris</i> )	(21) 俄羅斯		
(9) 秋海棠屬	(15) 吉爾吉斯			(9) 秋海棠屬	(22) 敘利亞		
( <i>Begonia spp.</i> )	(16) 黎巴嫩			( <i>Begonia spp.</i> )	(23) 塔吉克		
(10) 雛菊	(17) 馬來西亞			(10) 雛菊	(24) 泰國		
( <i>Bellis perennis</i> )	(18) 摩爾多瓦			( <i>Bellis perennis</i> )	(25) 土耳其		
(11) 十字花科之一種	(19) 紐西蘭			(11) 十字花科之一種	(26) 土庫曼		
( <i>Bertoroa incana</i> )	(20) 巴基斯坦			( <i>Bertoroa incana</i> )	(27) 烏克蘭		
(12) 甜菜	(21) 沙烏地阿拉伯			(12) 甜菜	(28) 烏茲別克		
( <i>Beta vulgaris</i> )	(22) 俄羅斯			(13) 甘藍	非洲		
(13) 甘藍	(23) 敘利亞			( <i>Brassica oleracea</i> )	(29) 阿爾及利亞		
( <i>Brassica oleracea</i> )	(24) 塔吉克			(14) 白菜	亞		
(14) 白菜	(25) 泰國			( <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>chinensis</i> )	(30) 阿爾及利亞		
( <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>chinensis</i> )	(26) 土耳其			( <i>Brassica chinensis</i> )	(31) 埃及		
(15) 霞花屬	(27) 土庫曼			(15) 霞花屬	(32) 賴索托		
( <i>Camassia spp.</i> )	(28) 烏克蘭			( <i>Camassia spp.</i> )	(33) 利比亞		
(16) 茶樹	(29) 烏茲別克			(16) 茶樹	(34) 摩洛哥		
( <i>Camellia sinensis</i> )	非洲			( <i>Camellia sinensis</i> )	(35) 南非		
(17) 美人蕉屬	(30) 阿爾及利亞			(17) 美人蕉屬	(36) 史瓦濟蘭		
( <i>Canna spp.</i> )	亞			( <i>Canna spp.</i> )	(37) 突尼西亞		
(18) 薺菜	(31) 埃及			(18) 薺菜	歐洲		
( <i>Capsella bursa-pastoris</i> )	(32) 賴索托			( <i>Capsella bursa-pastoris</i> )	(38) 歐洲國家、地區		
(19) 番椒	(33) 利比亞			(19) 番椒	北美		
( <i>Capsicum annuum</i> )	(34) 摩洛哥			( <i>Capsicum annuum</i> )	(39) 加拿大		
(20) 小葉灰藿	(35) 南非			(20) 小葉灰藿	(40) 墨西哥		
( <i>Chenopodium album</i> )	(36) 史瓦濟蘭			( <i>Chenopodium album</i> )	(41) 美國		
(21) 雪光花屬	(37) 突尼西亞			(21) 雪光花屬	中南美		
	歐洲				(42) 厄瓜多		
	(38) 歐洲國家、地區						
	北美						
	(39) 加拿大						
	(40) 墨西哥						
	(41) 美國						
	中南美						
	(42) 厄瓜多						



<p>(<i>Chionodoxa</i> spp.)  (22) 虎尾草  (<i>Chloris virgata</i>)  (23) 牛眼雛菊  (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>)  (24) 菊花  (<i>Chrysanthemum morifolium</i>)  (25) 小藜豆  (<i>Cicer arietinum</i>)  (26) 黑升麻  (<i>Cimicifuga racemosa</i>)  (27) 加拿大薊  (<i>Cirsium arvense</i>)  (28) 西瓜  (<i>Citrullus lanatus</i>)  (29) 柑橙  (<i>Citrus sinensis</i>)  (30) 秋水仙屬  (<i>Colchicum</i> spp.)  (31) 紫番紅花  (<i>Crocus vernus</i>)  (32) 胡瓜  (<i>Cucumis sativus</i>)  (33) 南瓜  (<i>Cucurbita moschata</i>)  (34) 美國南瓜  (<i>Cucurbita pepo</i>)  (35) 香附子  (<i>Cyperus rotundus</i>)  (36) 大理花屬  (<i>Dahlia</i> spp.)  (37) 曼陀羅  (<i>Datura stramonium</i>)  (38) 胡蘿蔔  (<i>Daucus carota</i>)  (39) 石竹屬  (<i>Dianthus</i> spp.)  (40) 牛筋草  (<i>Eleusine indica</i>)  (41) 鵝觀草  (<i>Elymus repens</i>  = <i>Agropyron repens</i>)</p>	<p>(43) 秘魯</p>			<p>(<i>Chionodoxa</i> spp.)  (22) 虎尾草  (<i>Chloris virgata</i>)  (23) 牛眼雛菊  (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>)  (24) 菊花  (<i>Chrysanthemum morifolium</i>)  (25) 小藜豆  (<i>Cicer arietinum</i>)  (26) 黑升麻  (<i>Cimicifuga racemosa</i>)  (27) 加拿大薊  (<i>Cirsium arvense</i>)  (28) 西瓜  (<i>Citrullus lanatus</i>)  (29) 柑橙  (<i>Citrus sinensis</i>)  (30) 秋水仙屬  (<i>Colchicum</i> spp.)  (31) 紫番紅花  (<i>Crocus vernus</i>)  (32) 胡瓜  (<i>Cucumis sativus</i>)  (33) 南瓜  (<i>Cucurbita moschata</i>)  (34) 美國南瓜  (<i>Cucurbita pepo</i>)  (35) 香附子  (<i>Cyperus rotundus</i>)  (36) 大理花屬  (<i>Dahlia</i> spp.)  (37) 曼陀羅  (<i>Datura stramonium</i>)  (38) 胡蘿蔔  (<i>Daucus carota</i>)  (39) 石竹屬  (<i>Dianthus</i> spp.)  (40) 牛筋草  (<i>Eleusine indica</i>)  (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</i> = <i>M. perforata</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</i> = <i>M. perforata</i>)</p>					
---	--	--	--	---	--	--	--	--	--

(61) 紫花苜蓿 ( <i>Medicago sativa</i> ) (62) 黃香草木犀 ( <i>Melilotus officinalis</i> ) (63) 薄荷 ( <i>Mentha arvensis</i> ) (64) 水仙屬 ( <i>Narcissus</i> spp.) (65) 蜜蒜屬 ( <i>Nectaroscordum</i> spp.) (66) 菸草 ( <i>Nicotiana tabacum</i> ) (67) 人蔘 ( <i>Panax ginseng</i> ) (68) 防風草 ( <i>Pastinaca sativa</i> ) (69) 敏豆 ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ) (70) 車前 ( <i>Plantago major</i> ) (71) 馬齒莧屬 ( <i>Portulaca</i> spp.) (72) 鵝絨委陵菜 ( <i>Potentilla anserina</i> ) (73) 蘿蔔 ( <i>Raphanus sativus</i> ) (74) 圓葉大黃 ( <i>Rheum rhaponticum</i> ) (75) 酸模屬 ( <i>Rumex</i> spp.) (76) 甘蔗 ( <i>Saccharum officinarum</i> ) (77) 庭菖蒲 ( <i>Sisyrinchium angustifolium</i> ) (78) 茄屬 ( <i>Solanum</i> spp.) (79) 一枝黃花 ( <i>Solidago graminifolia</i> = <i>S. anceolata</i> )					(61) 紫花苜蓿 ( <i>Medicago sativa</i> ) (62) 黃香草木犀 ( <i>Melilotus officinalis</i> ) (63) 薄荷 ( <i>Mentha arvensis</i> ) (64) 水仙屬 ( <i>Narcissus</i> spp.) (65) 蜜蒜屬 ( <i>Nectaroscordum</i> spp.) (66) 菸草 ( <i>Nicotiana tabacum</i> ) (67) 人蔘 ( <i>Panax ginseng</i> ) (68) 防風草 ( <i>Pastinaca sativa</i> ) (69) 敏豆 ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ) (70) 車前 ( <i>Plantago major</i> ) (71) 馬齒莧屬 ( <i>Portulaca</i> spp.) (72) 鵝絨委陵菜 ( <i>Potentilla anserina</i> ) (73) 蘿蔔 ( <i>Raphanus sativus</i> ) (74) 圓葉大黃 ( <i>Rheum rhaponticum</i> ) (75) 酸模屬 ( <i>Rumex</i> spp.) (76) 甘蔗 ( <i>Saccharum officinarum</i> ) (77) 庭菖蒲 ( <i>Sisyrinchium angustifolium</i> ) (78) 茄屬 ( <i>Solanum</i> spp.) (79) 一枝黃花 ( <i>Solidago graminifolia</i> = <i>S. anceolata</i> )				
---	--	--	--	--	---	--	--	--	--

<p>= <i>Euthamia graminifolia</i>  (80) 苦苣菜屬  (<i>Sonchus</i> spp.)  (81) 水蘇  (<i>Stachys palustris</i>)  (82) 奧古斯丁草  (<i>Stenotaphrum secundatum</i>)  (83) 丁香  (<i>Syringa vulgaris</i>)  (84) 萬壽菊  (<i>Tagetes minuta</i>)  (85) 蒲公英  (<i>Taraxacum officinale</i>  =<i>Leontoden taraxacum</i>)  (86) 虎斑花屬  (<i>Tigridia</i> spp.)  (87) 三葉草屬  (<i>Trifolium</i> spp.)  (88) 三肋果屬之一種  (<i>Tripleurospermum maritimum</i>)  (89) 小麥  (<i>Triticum aestivum</i>)  (90) 金蓮花  (<i>Tropaeolum polyphyllum</i>)  (91) 鬱金香屬  (<i>Tulipa</i> spp.)  (92) 款冬  (<i>Tussilago farfara</i>)  (93) 野豌豆  (<i>Vicia sativa</i>)  (94) 豇豆  (<i>Vigna unguiculata</i>  =<i>V. sinensis</i>)  (95) 蒼耳  (<i>Xanthium strumarium</i>)  (96) 玉米</p>				<p>= <i>Euthamia graminifolia</i>  (80) 苦苣菜屬  (<i>Sonchus</i> spp.)  (81) 水蘇  (<i>Stachys palustris</i>)  (82) 奧古斯丁草  (<i>Stenotaphrum secundatum</i>)  (83) 丁香  (<i>Syringa vulgaris</i>)  (84) 萬壽菊  (<i>Tagetes minuta</i>)  (85) 蒲公英  (<i>Taraxacum officinale</i>  =<i>Leontoden taraxacum</i>)  (86) 虎斑花屬  (<i>Tigridia</i> spp.)  (87) 三葉草屬  (<i>Trifolium</i> spp.)  (88) 三肋果屬之一種  (<i>Tripleurospermum maritimum</i>)  (89) 小麥  (<i>Triticum aestivum</i>)  (90) 金蓮花  (<i>Tropaeolum polyphyllum</i>)  (91) 鬱金香屬  (<i>Tulipa</i> spp.)  (92) 款冬  (<i>Tussilago farfara</i>)  (93) 野豌豆  (<i>Vicia sativa</i>)  (94) 豇豆  (<i>Vigna unguiculata</i>  =<i>V. sinensis</i>)  (95) 蒼耳  (<i>Xanthium strumarium</i>)  (96) 玉米</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Zea mays)

(Zea mays)

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。

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 (Saccharum spp.) (2) 玉米 (Zea mays) (3) 檳榔 (Arcea catechu) (4) 網實椰子 (Dictyosperma album) (5) 大王椰子 (Roystonea regia) (6) 箭竹茅 (Thysanolaena maxima) (7) 瓜地馬拉草 (Tripsacum fasciculatum) (8) 竹 (Bambusa vulgaris) (9) 可可椰子 (Cocos nucifera) (10) 薏苡仁 (Coix lachrymajobi) (11) 畿內亞草 (Panicum maximum) (12) 黍 (Panicum	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 斐濟 (2) 印度 <b>非洲</b> (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 <b>中南美</b> (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	甘蔗流膠病 (Xanthomonas axonopodis pv. vasculorum (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。

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。

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 (Saccharum spp.) (2) 玉米 (Zea mays) (3) 檳榔 (Arcea catechu) (4) 網實椰子 (Dictyosperma album) (5) 大王椰子 (Roystonea regia) (6) 箭竹茅 (Thysanolaena maxima) (7) 瓜地馬拉草 (Tripsacum fasciculatum) (8) 竹 (Bambusa vulgaris) (9) 可可椰子 (Cocos nucifera) (10) 薏苡仁 (Coix lachrymajobi) (11) 畿內亞草 (Panicum maximum) (12) 黍 (Panicum	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 斐濟 (2) 印度 <b>非洲</b> (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 <b>中南美</b> (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	甘蔗流膠病 (Xanthomonas axonopodis pv. vasculorum (Cobb) Vauterin et al. 與 Xanthomonas vasicola pv. vasculorum (Cobb) Vauterin et al.) (原名 Xanthomonas campestris pv. vasculorum (Cobb) Dye)	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。

經查相關本病害命名相關文獻，病蟲害名稱欄內 *Xanthomonas vasicola* pv. *vasculorum* (Cobb) Vauterin et al. 之命名無效，爰予刪除本學名，另將註解之原名部分併予刪除。

<p><i>miliaceum</i>) (13) 象草 (<i>Pennisetum purpureum</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 (<i>Sorghum verticilliforum</i>)</p>	<p>尼維斯島 (27)聖露西亞 (28)聖文森及 格瑞那丁</p>			<p><i>miliaceum</i>) (13) 象草 (<i>Pennisetum purpureum</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 (<i>Sorghum verticilliforum</i>)</p>	<p>尼維斯島 (27)聖露西亞 (28)聖文森及 格瑞那丁</p>			
<p>12. 葡萄 ( <i>Vitis vinifera</i> ) 之鮮果實</p>	<p>中南美洲地區 秘魯</p>	<p>(1)地中海果實蠅 (Mediterranean fruit fly, <i>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)</p>	<p>依秘魯產鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。</p>	<p>12. 葡萄 ( <i>Vitis vinifera</i> ) 之鮮果實</p>	<p>中南美洲地區 秘魯</p>	<p>(1)地中海果實蠅 (Mediterranean fruit fly, <i>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) (4)黑果實蠅 (<i>Anastrepha serpentina</i> Wiedemann))</p>	<p>依秘魯產鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。</p>	<p>葡萄鮮果實並非黑果實蠅寄主，爰刪除病蟲害名稱欄「(4)黑果實蠅 (<i>Anastrepha serpentina</i> Wiedemann)」。</p>

十、輸入之植物或植物產品經檢疫結果證明有下列有害生物存在，應經適當之檢疫處理，確定該有害生物完全滅除後，始得輸入。無適當之檢疫處理方式可滅除該有害生物時，應予退運或銷燬。行政院農業委員會動植物防疫檢疫局得對下列有害生物之上一分類群 (Taxa) 有害生物採取檢疫處理措施。

昆蟲類 (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

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

一、動植防疫檢疫局多次於輸入之新鮮栗果產品中檢出栗實象蟲 (Curculio davidi)，爰於昆蟲類有害生物清單中增列。  
二、依據 Commonwealth Agricultural Bureau International (CABI) 之作物保護資料庫 (Crop Protection Compendium, CPC) Insect Environment 第十四期桉樹枝癭絛小蜂 (Leptocybe invasa) 危害文獻，於昆蟲類有害生物清單中增列。  
三、近年來紐西蘭、日本、義大利等國陸續發生由 Pseudomonas syringae pv. actinidae 引起之奇異果潰瘍病，爰於細菌類有害生物清單中增列。

Bactrocera neohumeralis	Bactrocera neohumeralis	
Bactrocera occipitalis	Bactrocera occipitalis	
Bactrocera oleae	Bactrocera oleae	
Bactrocera passiflorae	Bactrocera passiflorae	
Bactrocera psidii	Bactrocera psidii	
Bactrocera trivialis	Bactrocera trivialis	
Bactrocera tuberculata	Bactrocera tuberculata	
Bactrocera umbrosa	Bactrocera umbrosa	
Bactrocera xanthodes	Bactrocera xanthodes	
Bemisia cordylinidis	Bemisia cordylinidis	
Blitopertha orientalis	Blitopertha orientalis	
Brachycerus spp.	Brachycerus spp.	
Brachydactyla discoidea	Brachydactyla discoidea	
Bruchophagus roddi	Bruchophagus roddi	
Bruchus pisorum	Bruchus pisorum	
Bruchus rufimanus	Bruchus rufimanus	
Bulbifer homeorhynchus	Bulbifer homeorhynchus	
Cacoecimorpha pronubana	Cacoecimorpha pronubana	
Cacyreus marshalli	Cacyreus marshalli	
Callipogon relictus	Callipogon relictus	
Callosobruchus analis	Callosobruchus analis	
Callosobruchus phaseoli	Callosobruchus phaseoli	
Camponotus floridanus	Camponotus floridanus	
Camponotus pennsylvanicus	Camponotus pennsylvanicus	
Capua tortrix	Capua tortrix	
Cataenococcus hispidus	Cataenococcus hispidus	
Catamacta lotinana	Catamacta lotinana	
Ceratitis rosa	Ceratitis rosa	
Ceratitis spp.	Ceratitis spp.	
Chaetanaphothrips signipennis	Chaetanaphothrips signipennis	
Choristoneura conflictana	Choristoneura conflictana	
Choristoneura fumiferana	Choristoneura fumiferana	
Choristoneura occidentalis	Choristoneura occidentalis	
Choristoneura rosaceana	Choristoneura rosaceana	
Chrysomphalus diversicolor	Chrysomphalus diversicolor	
Chrysomphalus pinnulifera	Chrysomphalus pinnulifera	
Cilaeopeplus swezeyi	Cilaeopeplus swezeyi	
Coccus spp.	Coccus spp.	
Conoderus eveillardi	Conoderus eveillardi	
Conoderus rufangulus	Conoderus rufangulus	
Conopia hector	Conopia hector	
Conotrachelus aguacatae	Conotrachelus aguacatae	
Contarinia nasturtii	Contarinia nasturtii	
Contarinia sorghicola	Contarinia sorghicola	
Coptotermes curvignathus	Coptotermes curvignathus	
Copturus aguacatae	Copturus aguacatae	
Cryptophlebia leucotreta	Cryptophlebia leucotreta	
Cryptorhynchus lapathi	Cryptorhynchus lapathi	
<u>Curculio davidi</u>	Curculio elephas	
Curculio elephas	Curculio nucum	
Curculio nucum	Cydia latiferreana	



<p> <i>Cydia latiferreana</i>  <i>Cydia splendana</i>  <i>Dacus bivittatus</i>  <i>Dacus vertebratus</i>  <i>Dasineura mali</i>  <i>Dendroctonus adjunctus</i>  <i>Dendroctonus ponderosae</i>  <i>Dendroctonus rufipennis</i>  <i>Dendrolimus sibiricus</i>  <i>Delia antique</i>  <i>Delia platura</i>  <i>Diabrotica barberi</i>  <i>Diabrotica speciosa</i>  <i>Diabrotica undecimpunctata</i>  <i>Diabrotica virgifera virgifera</i>  <i>Diaprepes abbreviatus</i>  <i>Diaspidiotus gigas</i>  <i>Diaspidiotus ostreaeformis</i>  <i>Diaspidiotus pyri</i>  <i>Diatraea saccharalis</i>  <i>Dilobopterus costalimai</i>  <i>Draeculacephala minerva</i>  <i>Dreyfusia piceae</i>  <i>Dryocoetes confuses</i>  <i>Dryocosmus kuriphilus</i>  <i>Dysmicoccus nesophilus</i>  <i>Dyspessa ulula</i>  <i>Earias vittella</i>  <i>Echinothrips americanus</i>  <i>Elytroteinus subtruncatus</i>  <i>Epiphyas postvittana</i>  <i>Epitrix cucumeris</i>  <i>Epitrix tuberis</i>  <i>Eriosoma lanigerum</i>  <i>Eublemma rufimixta</i>  <i>Eucalymnatus tessellatus</i>  <i>Euproctis chrysorrhoea</i>  <i>Eurytoma laricis</i>  <i>Exosoma lusitanica</i>  <i>Frankliniella spp.</i>  <i>Furcaspis oceanica</i>  <i>Gnathotrichus sulcatus</i>  <i>Gonipterus gibberus</i>  <i>Graphocephala atropunctata</i>  <i>Grapholita funebrana</i>  <i>Grapholita inopinata</i>  <i>Grapholita molesta</i>  <i>Grapholita packardi</i>  <i>Grapholita prunivora</i>  <i>Heilipus lauri</i>  <i>Helicoverpa zea</i> </p>	<p> <i>Cydia splendana</i>  <i>Dacus bivittatus</i>  <i>Dacus vertebratus</i>  <i>Dasineura mali</i>  <i>Dendroctonus adjunctus</i>  <i>Dendroctonus ponderosae</i>  <i>Dendroctonus rufipennis</i>  <i>Dendrolimus sibiricus</i>  <i>Delia antique</i>  <i>Delia platura</i>  <i>Diabrotica barberi</i>  <i>Diabrotica speciosa</i>  <i>Diabrotica undecimpunctata</i>  <i>Diabrotica virgifera virgifera</i>  <i>Diaprepes abbreviatus</i>  <i>Diaspidiotus gigas</i>  <i>Diaspidiotus ostreaeformis</i>  <i>Diaspidiotus pyri</i>  <i>Diatraea saccharalis</i>  <i>Dilobopterus costalimai</i>  <i>Draeculacephala minerva</i>  <i>Dreyfusia piceae</i>  <i>Dryocoetes confuses</i>  <i>Dryocosmus kuriphilus</i>  <i>Dysmicoccus nesophilus</i>  <i>Dyspessa ulula</i>  <i>Earias vittella</i>  <i>Echinothrips americanus</i>  <i>Elytroteinus subtruncatus</i>  <i>Epiphyas postvittana</i>  <i>Epitrix cucumeris</i>  <i>Epitrix tuberis</i>  <i>Eriosoma lanigerum</i>  <i>Eublemma rufimixta</i>  <i>Eucalymnatus tessellatus</i>  <i>Euproctis chrysorrhoea</i>  <i>Eurytoma laricis</i>  <i>Exosoma lusitanica</i>  <i>Frankliniella spp.</i>  <i>Furcaspis oceanica</i>  <i>Gnathotrichus sulcatus</i>  <i>Gonipterus gibberus</i>  <i>Graphocephala atropunctata</i>  <i>Grapholita funebrana</i>  <i>Grapholita inopinata</i>  <i>Grapholita molesta</i>  <i>Grapholita packardi</i>  <i>Grapholita prunivora</i>  <i>Heilipus lauri</i>  <i>Helicoverpa zea</i>  <i>Hemiberlesia cyanophylli</i> </p>	
--	--	--

<p> <i>Hemiberlesia cyanophylli</i>  <i>Hemiberlesia palmae</i>  <i>Hemimene juliana</i>  <i>Hesperophanes campestris</i>  <i>Heterobostrychus aequalis</i>  <i>Heteronychus arator</i>  <i>Holotrichia mindanaona</i>  <i>Homalodisca coagulata</i>  <i>Howardia biclavis</i>  <i>Hylastes ater</i>  <i>Hylurgopinus rufipes</i>  <i>Hyphantria cunea</i>  <i>Hypothenemus hampei</i>  <i>Insulaspis orsoni</i>  <i>Ips calligraphus</i>  <i>Ips confusus</i>  <i>Ips grandicollis</i>  <i>Ips lecontei</i>  <i>Ips pini</i>  <i>Ips plastographus</i>  <i>Ips typographus</i>  <i>Ischnaspis longirostris</i>  <i>Kandyosilis cochleata</i>  <i>Kytorhinus immixtus</i>  <i>Laspeyresia</i> spp.  <i>Lepidosaphes salicina</i>  <i>Lepidosaphes tokionis</i>  <u><i>Leptocybe invasa</i></u>  <i>Leucoptera malifoliella</i>  <i>Limonius californicus</i>  <i>Listroderes subcinctus</i>  <i>Listronotus bonariensis</i>  <i>Lobesia botrana</i>  <i>Lopholeucaspis cockerelli</i>  <i>Linepithema humile</i>  <i>Lymantria dispar</i>  <i>Lymantria monacha</i>  <i>Malacosoma americanum</i>  <i>Malacosoma disstria</i>  <i>Margarodes prieskaensis</i>  <i>Margarodes vredendalensis</i>  <i>Matsucoccus matsumurae</i>  <i>Mayetiola destructor</i>  <i>Megalometis chilensis</i>  <i>Melanaspis corticosa</i>  <i>Melanaspis elaeagni</i>  <i>Melanaspis nigropunctata</i>  <i>Melanotus communis</i>  <i>Metamasius</i> spp.  <i>Monochamus</i> spp.  <i>Mudaria luteileprosa</i> </p>	<p> <i>Hemiberlesia palmae</i>  <i>Hemimene juliana</i>  <i>Hesperophanes campestris</i>  <i>Heterobostrychus aequalis</i>  <i>Heteronychus arator</i>  <i>Holotrichia mindanaona</i>  <i>Homalodisca coagulata</i>  <i>Howardia biclavis</i>  <i>Hylastes ater</i>  <i>Hylurgopinus rufipes</i>  <i>Hyphantria cunea</i>  <i>Hypothenemus hampei</i>  <i>Insulaspis orsoni</i>  <i>Ips calligraphus</i>  <i>Ips confusus</i>  <i>Ips grandicollis</i>  <i>Ips lecontei</i>  <i>Ips pini</i>  <i>Ips plastographus</i>  <i>Ips typographus</i>  <i>Ischnaspis longirostris</i>  <i>Kandyosilis cochleata</i>  <i>Kytorhinus immixtus</i>  <i>Laspeyresia</i> spp.  <i>Lepidosaphes salicina</i>  <i>Lepidosaphes tokionis</i>  <i>Leucoptera malifoliella</i>  <i>Limonius californicus</i>  <i>Listroderes subcinctus</i>  <i>Listronotus bonariensis</i>  <i>Lobesia botrana</i>  <i>Lopholeucaspis cockerelli</i>  <i>Linepithema humile</i>  <i>Lymantria dispar</i>  <i>Lymantria monacha</i>  <i>Malacosoma americanum</i>  <i>Malacosoma disstria</i>  <i>Margarodes prieskaensis</i>  <i>Margarodes vredendalensis</i>  <i>Matsucoccus matsumurae</i>  <i>Mayetiola destructor</i>  <i>Megalometis chilensis</i>  <i>Melanaspis corticosa</i>  <i>Melanaspis elaeagni</i>  <i>Melanaspis nigropunctata</i>  <i>Melanotus communis</i>  <i>Metamasius</i> spp.  <i>Monochamus</i> spp.  <i>Mudaria luteileprosa</i>  <i>Mycetaspis personata</i>  <i>Mycetaspis sphaerioides</i> </p>	
--	--	--

<p> 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 dracaenae  Pinnaspis strachani  Pissodes nemorensis  Pissodes strobi  Pissodes terminalis  Pogonomyrmex occidentalis  Prays endocarpa  Premnotypes latithorax  Premnotypes suturicallus  Premnotypes vorax  Proeulia spp.  Promecotheca cumingii  Prostephanus truncatus  Proterhinus vestitus  Pseudischnaspis bowreyi  Pseudococcus floriger  Pseudococcus maritimus  Pseudococcus orchidicola  Pseudococcus spp.  Pterandrus spp. </p>	<p> 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 dracaenae  Pinnaspis strachani  Pissodes nemorensis  Pissodes strobi  Pissodes terminalis  Pogonomyrmex occidentalis  Prays endocarpa  Premnotypes latithorax  Premnotypes suturicallus  Premnotypes 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 </p>	
--	--	--

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 Tessaratomya papillosa Tetropium castaneum Tetropium fuscum Tetropium gracilicorne Thrips fuscipennis Thrips spp. Tomicus piniperda Toxotrypana curvicauda Trioza erytrae Trogoderma granarium Unaspis citri Viteus vitifoliae	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 Tessaratomya papillosa Tetropium castaneum Tetropium fuscum Tetropium gracilicorne Thrips fuscipennis Thrips spp. Tomicus piniperda Toxotrypana curvicauda Trioza erytrae Trogoderma granarium Unaspis citri Viteus vitifoliae Voraspis tangana Wasmannia auropunctata	
---	--	--

<p>Voraspiis tangana  Wasmannia auropunctata  Xyleborus affinis  Xyleborus ferrugineus  Xyleborus rugatus  Xylopsocus capucinus  Xylotrechus altaicus  Xyphon (formerly Carnecephala) fulgida  Yponomeuta malinellus  Zabrotes subfasciatus</p>	<p>Xyleborus affinis  Xyleborus ferrugineus  Xyleborus rugatus  Xylopsocus capucinus  Xylotrechus altaicus  Xyphon (formerly Carnecephala) fulgida  Yponomeuta malinellus  Zabrotes subfasciatus</p>	
<p>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. eriobotryae  Pseudomonas syringae pv. maculicola  Pseudomonas syringae pv. morprunorum  Pseudomonas syringae pv. papulans  Pseudomonas syringae pv. pisi  Pseudomonas syringae pv. syringae  Pseudomonas syringae pv. tabaci  Pseudomonas viridiflava  Ralstonia solanacearum Race3  Xanthomonas acernea  Xanthomonas arboricola pv. corylina  Xanthomonas axonopodis pv. begoniae  Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae</p>	<p>細菌類 (54種)  Acidovorax avenae subsp. avenae  Agrobacterium larrymoorei  Agrobacterium tumefaciens  Agrobacterium vitis  Burkholderia andropogonis  Burkholderia caryophylli  Burkholderia gladioli pv. gladioli  Clavibacter michiganensis subsp. Indidiosus  Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis  Clavibacter michiganensis subsp. Sepedonicus  Clavibacter michiganensis subsp. nebraskensis  Curtobacterium flaccumfaciens subsp. Flaccumfaciens  Curtobacterium flaccumfaciens subsp. poinsettiae  Erwinia carotovora subsp. atroseptica  Erwinia chrysanthemi  Erwinia herbicola pv. gypsophilae  Erwinia pyrifoliae  Erwinia rhapontici  Erwinia salicis  Leifsonia xyli subsp. xyli (原 Clavibacter xyli subsp. xyli)  Liberobacter asiaticum  Pantoea stewartii  Potato leaflet stunt bacterium  Pseudomonas corrugate  Pseudomonas lignicola  Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola  Pseudomonas syringae pv. eriobotryae  Pseudomonas syringae pv. maculicola  Pseudomonas syringae pv. morprunorum  Pseudomonas syringae pv. papulans  Pseudomonas syringae pv. pisi  Pseudomonas syringae pv. syringae  Pseudomonas syringae pv. tabaci  Pseudomonas viridiflava  Ralstonia solanacearum Race3  Xanthomonas acernea  Xanthomonas arboricola pv. corylina  Xanthomonas axonopodis pv. begoniae  Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae</p>	

<p> <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>  <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>glycines</i>  <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>  <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>poinsettiicola</i>  <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vignicola</i>  <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vitians</i>  <i>Xanthomonas cucurbitae</i>  <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>armoraciae</i>  <i>Xanthomonas fragariae</i>  <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i>  <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>perlargonii</i>  <i>Xanthomonas hyacinthi</i>  <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>  <i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i>  <i>Xanthomonas theicola</i>  <i>Xanthomonas populi</i> </p>	<p> <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>glycines</i>  <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>  <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>poinsettiicola</i>  <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vignicola</i>  <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vitians</i>  <i>Xanthomonas cucurbitae</i>  <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>armoraciae</i>  <i>Xanthomonas fragariae</i>  <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i>  <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>perlargonii</i>  <i>Xanthomonas hyacinthi</i>  <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>  <i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i>  <i>Xanthomonas theicola</i>  <i>Xanthomonas populi</i> </p>	
--	---	--

## 智利產蘋果輸入檢疫條件草案

規定	說明
<p>一、自智利輸入蘋果 (<i>Malus spp.</i>) 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。</p>	<p>規定自智利輸入蘋果鮮果實應依本檢疫條件辦理。</p>
<p>二、本檢疫條件用詞，定義如下：</p> <p>(一) 蘋果蠹蛾 (<i>Codling moth</i>)：指 <i>Cydia pomonella</i> 之各個生長期，包括卵、幼蟲、蛹及成蟲。</p> <p>(二) 批 (<i>Lot</i>)：指輸臺蘋果包裝之批次單位或輸出之批次單位。</p> <p>(三) 供果園 (<i>Supplying orchard</i>)：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。</p> <p>(四) 輸出季 (<i>Export season</i>)：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。</p>	<p>檢疫條件用詞之定義。</p>
<p>三、供果園條件</p> <p>(一) 供果園須經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。</p> <p>(二) 供果園須採行下列任一種蘋果蠹蛾防治措施：</p> <p>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。</p> <p>2、採行延續性之有效防治措施：未使用性費洛蒙誘殺器者，應採行延續性之</p>	<p>輸臺供果園之條件。</p>

<p>有效防治措施（如依藥性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。</p> <p>(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、所在之地區、省分及區域等資訊。</p>	
<p>四、冷藏倉庫條件</p> <p>(一) 冷藏倉庫須為農牧局登記有案之合法倉庫。</p> <p>(二) 冷藏倉庫內儲存之蘋果須完全來自經農牧局登記之供果園，若與非經審查合格供果園所採之鮮果混合儲放，則須有完善之區隔。</p>	<p>冷藏倉庫之條件。</p>
<p>五、包裝場條件</p> <p>(一) 包裝場須為農牧局登記有案之合法包裝場。</p> <p>(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、塑膠門簾或防蟲設施。</p> <p>(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。</p> <p>(四) 包裝場應置植物病蟲害專業人員，負責協助檢疫相關工作。</p> <p>(五) 包裝場須具備相關儀器及設備，供植物檢疫人員執行檢疫、病蟲害鑑定及其他必要工作之用。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(八) 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防害蟲之侵入。</p>	<p>包裝場之條件。</p>



<p>(九) 符合前述條件之包裝場應在農牧局登記有案。</p> <p>(十) 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。</p> <p>(十一) 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。</p>	
<p>六、前篩選程序</p> <p>(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：</p> <p>1、第1次取樣（包裝作業前）</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(3) 本取樣檢查作業，由包裝場執行並受農牧局監督。</p> <p>(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。</p> <p>(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生產季之輸臺資格。</p> <p>(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。</p> <p>2、第二次取樣（包裝線上）</p> <p>(1) 每小時對包裝線上之蘋果進行抽檢。</p> <p>(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。</p> <p>(3) 每批至少抽檢一百粒不能輸出之受損果。</p>	<p>前篩選程序之流程。</p>

<p>(4) 本取樣檢查作業由包裝場執行並受農牧局監督。</p> <p>(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，該批蘋果將不得輸往臺灣。</p> <p>(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生產季之輸臺資格。</p> <p>(7) 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。</p> <p>(8) 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。</p> <p>(二) 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。</p>	
<p>七、輸出檢疫程序</p> <p>(一) 完成包裝之蘋果須經農牧局之檢疫人員執行輸出檢疫。</p> <p>(二) 取樣標準最少為該批輸臺蘋果數量之2.5%，標準如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、該批蘋果少於一千五百箱：取樣三十八箱。</li> <li>2、批蘋果多於一千五百箱：取樣箱數為該批蘋果總箱數百分之二·五。</li> <li>3、每一取樣箱內之蘋果須全數檢查。</li> <li>4、每一取樣箱至少切開二粒蘋果檢查。</li> </ol> <p>(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。</p> <p>(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生產季之輸臺資格。</p> <p>(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</p>	<p>輸出檢疫之取樣標準及查獲蘋果蠹蛾時所採行之措施。</p>

<p>裝作業，直到農牧局查明原因，並經防檢局認可後始得恢復。</p>	
<p>八、輸出證明及注意事項</p> <p>(一) 經檢疫合格可輸往臺灣之蘋果，應檢附農牧局簽發之輸出植物檢疫證明書。</p> <p>(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」。</p> <p>(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。</p> <p>(四) 輸臺蘋果除應檢附農牧局簽發之植物檢疫證明書外，亦應檢附相關文件，註明生產者之名稱或代號、包裝場之名稱或代號及檢疫日期等資料。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p>	<p>蘋果輸臺時所須檢附之證明文件及相關注意事項。</p>
<p>九、輸入檢疫注意事項</p> <p>(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。</p> <p>(二) 輸入檢疫之程序、方法及取樣比例應依我國「植物防疫檢疫法」及其他相關規定辦理。</p> <p>(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。</p> <p>(四) 輸入檢疫第一次發現活蘋果蠹蛾時，應採取下列措施：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、防檢局應通知農牧局。</li> <li>2、該批蘋果應予退運或銷燬，並撤銷生</li> </ol>	<p>輸入檢疫查獲活蘋果蠹蛾所採行之措施。</p>

<p>產該批蘋果之供果園及負責包裝該批蘋果之包裝場該生產季之輸臺資格。而該包裝場之前所包裝之蘋果如符合下列條件始可輸往臺灣：</p> <p>(1) 輸出檢疫日期早於暫停日期。</p> <p>(2) 於暫停日期後三日內裝船(機)者。</p> <p>3、其他包裝場前篩選作業第一次取樣(包裝作業前)檢查標準須提高如下：</p> <p>(1) 每批蘋果之取樣數提高為八百粒。</p> <p>(2) 每批蘋果至少切開檢查一百粒。</p> <p>(五) 輸入檢疫第二次查獲活蘋果蠹蛾時，應採取下列措施：</p> <p>1、防檢局應通知農牧局。</p> <p>2、除依本點第四款第二目及第三目辦理外，輸出檢疫之取樣標準須提高如下：</p> <p>(1) 取樣率提高為百分之三。</p> <p>(2) 每一取樣箱須切開檢查四粒蘋果。</p> <p>(六) 輸入檢疫第三次查獲活蘋果蠹蛾時，應依本檢疫條件第十點辦理。</p> <p>(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。</p>	
<p>十、系統之暫停與恢復</p> <p>(一) 同一生產季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。</p> <p>(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若符合下列條件仍可輸往臺灣，但須接受較嚴格之輸入檢疫：</p> <p>1、輸出檢疫日期早於暫停日期。</p> <p>2、於輸出檢疫日期後十四日內裝船(機)者。</p> <p>(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。</p>	<p>同一生產季第三次截獲蘋果蠹蛾時所採行之系統暫停與恢復措施。</p>

<p>(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。</p> <p>(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。</p>	
<p>十一、特殊條件</p> <p>(一) 每年蘋果生產季開始前二個月，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。</p> <p>(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。</p>	<p>規範產地查證及修訂本檢疫條件之相關事宜。</p>

## 秘魯產鮮果實輸入檢疫條件第三點及附表二修正草案

## 對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>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：</p> <p>（一）預冷處理</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol> <p>（二）低溫處理注意事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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</li> </ol>	<p>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：</p> <p>（一）預冷處理</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol> <p>（二）低溫處理注意事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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</li> </ol>	<p>依據「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」，秘魯雖為地中海果實蠅、南美果實蠅、黑果實蠅、西印度果實蠅、西方花薊馬與其他檢疫有害生物之疫區，惟秘魯產鮮果實輸出時，農業檢疫局簽發之輸出植物檢疫證明書應依我國檢疫規定所列之寄主鮮果實種類而決定加註之病蟲害種類，故修正本點第三款第三目。</p>

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

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、黑果實蠅、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、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

<p>新檢查，並重新簽發輸出植物檢疫證明書。</p> <p>(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。</p>	<p>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。</p> <p>(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。</p>													
<p>附表二 低溫處理基準表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>鮮果實類</th> <th>處理溫度</th> <th>處理時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>葡萄</td> <td>1.5°C以下</td> <td>19天以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>備註：</p> <p>1. 低溫處理溫度指果實中心溫度。</p> <p>2. 處理時間計算應自果實中心溫度達到規定溫度時起算。</p>	鮮果實類	處理溫度	處理時間	葡萄	1.5°C以下	19天以上	<p>附表二</p> <p>1.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>鮮果實類</th> <th>處理溫度</th> <th>處理時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>葡萄</td> <td>1.5°C</td> <td>19天以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 低溫處理溫度指果實中心溫度。</p> <p>3. 處理時間計算應自果實中心溫度達到規定溫度時起算。</p>	鮮果實類	處理溫度	處理時間	葡萄	1.5°C	19天以上	<p>一、增列附表明稱。</p> <p>二、配合實際低溫處理情形，低溫處理期間之溫度僅須維持在 1.5°C 以下即可，爰修正本附表二處理溫度之寫法，並增列本附表之名稱及調整點次。</p>
鮮果實類	處理溫度	處理時間												
葡萄	1.5°C以下	19天以上												
鮮果實類	處理溫度	處理時間												
葡萄	1.5°C	19天以上												



## 輸入貨品使用之木質包裝材料檢疫條件第一點、第

## 二點修正草案對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>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:</p> <p>(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。</p>	<p>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:</p> <p>(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,且貨品輸入時仍維持零下 17.8°C 以下狀態。</p>	<p>木質包裝材亦須達零下 17.8°C 以下後方可免除檢疫風險,爰於第八款增列「及木質包裝材」文字。</p>
<p>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:</p> <p>(一) 溴化甲烷 (Methyl bromide, CH<sub>3</sub>Br) 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。</p>	<p>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:</p> <p>(一) 溴化甲烷 (Methyl bromide, CH<sub>3</sub>Br) 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。</p>	<p>現行規定第二款第二表劑量欄之單位漏列 m<sup>3</sup>, 爰予增列。</p>

溫度	24 小時間 濃度時間 積 CT(g· h/m <sup>3</sup> )	處理 24 小時後 最低濃 度(g/ m <sup>3</sup> )	溫度	24 小時間 濃度時間 積 CT(g· h/m <sup>3</sup> )	處理 24 小時後 最低濃 度(g/ m <sup>3</sup> )						
21°C 以上	650	24	21°C 以上	650	24						
16°C 以上，未 達 21 °C	800	28	16°C 以上，未 達 21 °C	800	28						
10°C 以上，未 達 16 °C	900	32	10°C 以上，未 達 16 °C	900	32						
符合上表之燻蒸劑量範例如下：			符合上表之燻蒸劑量範例如下：								
溫度	劑量 (g / m <sup>3</sup> )	最低濃度(g/m <sup>3</sup> )				溫度	劑量 (g)	最低濃度(g/m <sup>3</sup> )			
		2 小時	4 小時	12 小時	24 小時			2 小時	4 小時	12 小時	24 小時
21°C 以上	48	36	31	28	24	21°C 以上	48	36	31	28	24
16°C 以上，未 達 21°C	56	42	36	32	28	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	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。			(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、第五點修正草案

### 對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>二、適用之鮮果實地區及其相關檢疫規定範圍</p> <p>(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。</p> <p>(二) 蘋果並需依「<u>智利產蘋果輸入檢疫條件</u>」規定辦理檢疫。</p>	<p>二、適用之鮮果實地區及其相關檢疫規定範圍</p> <p>(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。</p> <p>(二) 蘋果並需依「<u>蘋果蠹蛾發生國家或地區蘋果輸入檢疫條件</u>」規定辦理檢疫。</p>	<p>配合智利產蘋果輸入檢疫條件之增訂，爰修正第二款之規定名稱。</p>
<p>五、輸出檢疫程序</p> <p>(一) 檢疫取樣數量每批不得低於包裝箱總數之 1%。</p> <p>(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。</p> <p>(三) 經檢疫合格之鮮果實，應於植物檢疫證明書上註明「<u>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</u>」，並加註該鮮果實之產地區別。</p>	<p>五、輸出檢疫程序</p> <p>(一) 檢疫取樣數量每批不得低於包裝箱總數之 1%。</p> <p>(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。</p> <p>(三) 經檢疫合格之鮮果實，應於植物檢疫證明書上註明「<u>經檢疫結果未染地中海果實蠅、蘋果蠹蛾及我國指定該鮮果實之相關病蟲害</u>」，並加註該鮮果實之產地區別。</p>	<p>如自智利輸入非屬蘋果蠹蛾寄主之鮮果實，無須於植物檢疫證明書上加註未染蘋果蠹蛾，爰刪除第三款「<u>蘋果蠹蛾</u>」文字，並修正部分文字。</p>

## 南韓產桃蛀果蛾寄主鮮果實輸入檢疫條件第三點

### 修正草案對照表

修正規定	現行規定	說 明
<p>三、包裝場條件</p> <p>(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。</p> <p>(二) 包裝場設施及人員</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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</li> </ol>	<p>三、包裝場條件</p> <p>(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。</p> <p>(二) 包裝場設施及人員</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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</li> </ol>	<p>一、韓國國家植物檢疫院九十八年五月十二日來函表示，因該國梨生產模式係採收後運往冷藏倉庫貯放，待接受外銷訂單後再進行包裝作業，惟梨果實連同套袋貯放過久時易致腐爛，故要求我方修改相關規定，於每年十一至翌年四月桃蛀果蛾成蟲不活動期間得以先行除袋，且除袋時須在包裝場人員監督下為之並作成紀錄，並納入包裝場查核及輸出檢疫時之資料。</p> <p>二、經防檢局九十八年度赴韓進行產地查證人員瞭解現場狀況，及要求韓方提供當地桃蛀果蛾成蟲活動期之資料後，確認韓方所提方案確為合理且不致造成檢疫風險增加，爰增列本點第三款第三目規定，現行規定第三目至第八目配合遞移，另於第三款第二目配合增列「每年五月至十月間」文字。</p>

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

能被桃蛀果蛾感染之鮮果實。

(三) 包裝場作業

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

<p>殺蟲劑。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>(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。</p> <p>(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</p>	<p>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。</p> <p>(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。</p> <p>(六) 包裝材料條件</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol> <p>(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：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>	
--	---	--

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。