

檔 號：
保存年限：

行政院農業委員會 函

地址：10014臺北市中正區南海路37號
電話：(02)3343-6412
傳真：(02)2304-7455
承辦人：游善翔

受文者：本會動植物防疫檢疫局高雄分局

發文日期：中華民國104年06月10日
發文字號：農防字第1041493466B號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：本會已於104年6月10日以農防字第1041493466A號公告預告「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」甲、禁止輸入之植物或植物產品第一點第五十五項、乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件第一點第三十八項、第二點第十六項修正草案，本案公告及附件內容請逕至本會全球資訊網（網址：<http://www.coa.gov.tw>）或本會動植物防疫檢疫局全球資訊網（網址：<http://www.baphiq.gov.tw>）查閱，請查照。

正本：臺北市進出口商業同業公會、高雄市進出口商業同業公會、臺灣省進出口商業同業公會聯合會、臺北市報關商業同業公會、基隆市報關商業同業公會、基隆市報驗商業同業公會、高雄市報關商業同業公會、花蓮縣報關商業同業公會、臺北市航空貨運承攬商業同業公會、中華民國常駐世界貿易組織代表團、財政部關務署、財政部關務署基隆關、財政部關務署臺北關、財政部關務署臺中關、財政部關務署高雄關、經濟部國際貿易局、臺中市報關商業同業公會、駐臺北韓國代表部、澳洲辦事處、紐西蘭商工辦事處、駐臺北以色列經濟文化辦事處、奈及利亞駐華商務辦事處、駐台北越南經濟文化辦事處、南非聯絡辦事處、美國在臺協會臺北辦事處、加拿大駐臺北貿易辦事處、智利商務辦事處、阿根廷駐華商務文化辦事處、墨西哥商務辦事處、荷蘭貿易暨投資辦事處、法國在臺協會、義大利經濟貿易文化推廣辦事處、義大利經濟貿易文化推廣辦事處-貿易組、泰國貿易經濟辦事處、日本交流協會臺北事務所、印度臺北協會、丹麥商務辦事處、德國經濟辦事處、比利時臺北辦事處、駐臺北土耳其貿易辦事處、華沙貿易辦事處、莫斯科台北經濟文化協調委員會駐台北代表處、西班牙商務辦事處、瑞士商務辦事處、英國貿易文化辦事處、奧地利商務代表辦事處、捷克經濟文化辦事處、匈牙利貿易辦事處、瑞典貿易暨投資委員會臺北辦事處、巴西商務辦事處、薩爾瓦多共和國大使館、瓜地馬拉共和國大使館、宏都拉斯共和國大使館、巴拿馬共和國大使館

副本：本會動植物防疫檢疫局、本會動植物防疫檢疫局基隆分局、本會動植物防疫檢疫局新竹分局、本會動植物防疫檢疫局臺中分局、本會動植物防疫檢疫局高雄分局、本會秘書室

電子公文
2015-06-11
交09:09:23章

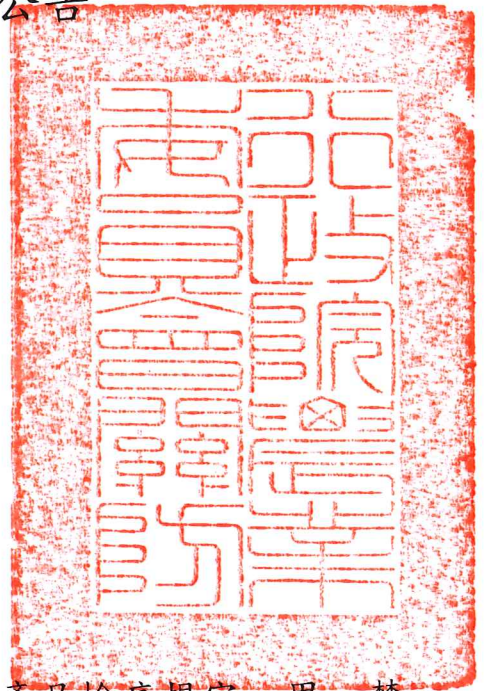
行政院農業委員會動植物防疫檢疫局高雄分局總收文



檔 號：
保存年限：

行政院農業委員會 公告

發文日期：中華民國104年06月10日
發文字號：農防字第1041493466A號



主旨：預告修正「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」甲、禁止輸入之植物或植物產品第一點第五十五項、乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件第一點第三十八項、第二點第十六項。

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。
- 三、「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」甲、禁止輸入之植物或植物產品第一點第五十五項、乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件第一點第三十八項、第二點第十六項修正草案如附件，本案另載於本會全球資訊網（網址：<http://www.coa.gov.tw>）及本會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隔日起60日內陳述意見或洽詢：
 - (一)承辦單位：行政院農業委員會動植物防疫檢疫局
 - (二)地址：10070臺北市和平西路二段100號9樓
 - (三)電話：02-23431401
 - (四)傳真：02-23047455
 - (五)電子郵件信箱：baphiq@mail.baphiq.gov.tw

主任委員 陳保基

**中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定甲、禁止輸入之植物或植物產品第一點第五十五項、
乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件第一點第三十八項、第二點第十六項
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</p> <p>依據：植物防疫檢疫法第十四條第一項第一款規定。</p> <p>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>55. (刪除)</p> | <p>甲、禁止輸入之植物或植物產品</p> <p>依據：植物防疫檢疫法第十四條第一項第一款規定。</p> <p>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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>55. 下列繁殖用生植株 (種子除外)：</p> <p>(1) 長葉栲 (<i>Acacia longifolia</i>)</p> <p>(2) 槭屬 (<i>Acer spp.</i>)</p> <p>(3) 加州七葉樹 (<i>Aesculus californica</i>)</p> <p>(4) 加州赤楊 (<i>Alnus rhombifolia</i>)</p> <p>(5) 樹山葡 (<i>Ampelopsis arborea</i>)</p> <p>(6) 艾屬之一種 (<i>Artemisia douglasiana</i>)</p> <p>(7) 野燕麥 (<i>Avena fatua</i>)</p> <p>(8) 巴克菊屬之一種 (<i>Baccharis pilularis</i>)</p> <p>(9) 巴克菊屬之一種 (<i>Baccharis salicifolia</i>)</p> <p>(10) 雀麥屬 (<i>Bromus spp.</i>)</p> <p>(11) 美洲紫珠 (<i>Callicarpa americana</i>)</p> <p>(12) 翠菊 (<i>Callistephus chinensis</i>)</p> <p>(13) 美人蕉屬 (<i>Canna spp.</i>)</p> <p>(14) 臭杏 (<i>Chenopodium ambrosioides</i>)</p> <p>(15) 白藜 (<i>Chenopodium quinoa</i>)</p> <p>(16) 柑桔屬 (<i>Citrus spp.</i>)</p> <p>(17) 馬齒莧科之一種 (<i>Claytonia perfoliata</i>)</p> <p>(18) 咖啡屬 (<i>Coffea spp.</i>)</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>北美</p> <p>(1) 美國</p> <p>中南美</p> <p>(2) 阿根廷</p> <p>(3) 巴西</p> <p>(4) 哥斯大黎加</p> <p>(5) 巴拉圭</p> <p>(6) 委內瑞拉</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p><i>Xylella fastidiosa</i></p> </td> </tr> </table> | | <p>55. 下列繁殖用生植株 (種子除外)：</p> <p>(1) 長葉栲 (<i>Acacia longifolia</i>)</p> <p>(2) 槭屬 (<i>Acer spp.</i>)</p> <p>(3) 加州七葉樹 (<i>Aesculus californica</i>)</p> <p>(4) 加州赤楊 (<i>Alnus rhombifolia</i>)</p> <p>(5) 樹山葡 (<i>Ampelopsis arborea</i>)</p> <p>(6) 艾屬之一種 (<i>Artemisia douglasiana</i>)</p> <p>(7) 野燕麥 (<i>Avena fatua</i>)</p> <p>(8) 巴克菊屬之一種 (<i>Baccharis pilularis</i>)</p> <p>(9) 巴克菊屬之一種 (<i>Baccharis salicifolia</i>)</p> <p>(10) 雀麥屬 (<i>Bromus spp.</i>)</p> <p>(11) 美洲紫珠 (<i>Callicarpa americana</i>)</p> <p>(12) 翠菊 (<i>Callistephus chinensis</i>)</p> <p>(13) 美人蕉屬 (<i>Canna spp.</i>)</p> <p>(14) 臭杏 (<i>Chenopodium ambrosioides</i>)</p> <p>(15) 白藜 (<i>Chenopodium quinoa</i>)</p> <p>(16) 柑桔屬 (<i>Citrus spp.</i>)</p> <p>(17) 馬齒莧科之一種 (<i>Claytonia perfoliata</i>)</p> <p>(18) 咖啡屬 (<i>Coffea spp.</i>)</p> | <p>北美</p> <p>(1) 美國</p> <p>中南美</p> <p>(2) 阿根廷</p> <p>(3) 巴西</p> <p>(4) 哥斯大黎加</p> <p>(5) 巴拉圭</p> <p>(6) 委內瑞拉</p> | <p><i>Xylella fastidiosa</i></p> | <p>一、<u>本項刪除。</u></p> <p>二、將本項有害生物 <i>Xylella fastidiosa</i> 之檢疫規定修正為乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件，爰予刪除。</p> |
| <p>55. 下列繁殖用生植株 (種子除外)：</p> <p>(1) 長葉栲 (<i>Acacia longifolia</i>)</p> <p>(2) 槭屬 (<i>Acer spp.</i>)</p> <p>(3) 加州七葉樹 (<i>Aesculus californica</i>)</p> <p>(4) 加州赤楊 (<i>Alnus rhombifolia</i>)</p> <p>(5) 樹山葡 (<i>Ampelopsis arborea</i>)</p> <p>(6) 艾屬之一種 (<i>Artemisia douglasiana</i>)</p> <p>(7) 野燕麥 (<i>Avena fatua</i>)</p> <p>(8) 巴克菊屬之一種 (<i>Baccharis pilularis</i>)</p> <p>(9) 巴克菊屬之一種 (<i>Baccharis salicifolia</i>)</p> <p>(10) 雀麥屬 (<i>Bromus spp.</i>)</p> <p>(11) 美洲紫珠 (<i>Callicarpa americana</i>)</p> <p>(12) 翠菊 (<i>Callistephus chinensis</i>)</p> <p>(13) 美人蕉屬 (<i>Canna spp.</i>)</p> <p>(14) 臭杏 (<i>Chenopodium ambrosioides</i>)</p> <p>(15) 白藜 (<i>Chenopodium quinoa</i>)</p> <p>(16) 柑桔屬 (<i>Citrus spp.</i>)</p> <p>(17) 馬齒莧科之一種 (<i>Claytonia perfoliata</i>)</p> <p>(18) 咖啡屬 (<i>Coffea spp.</i>)</p> | <p>北美</p> <p>(1) 美國</p> <p>中南美</p> <p>(2) 阿根廷</p> <p>(3) 巴西</p> <p>(4) 哥斯大黎加</p> <p>(5) 巴拉圭</p> <p>(6) 委內瑞拉</p> | <p><i>Xylella fastidiosa</i></p> | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | <p>(19) 毒芹 (<i>Conium maculatum</i>)</p> <p>(20) 臭草屬之一種 (<i>Coprosma baueri</i>)</p> <p>(21) 車輪棠屬之一種 (<i>Cotoneaster rotundifolia</i>)</p> <p>(22) 百慕達草 (<i>Cynodon dactylon</i>)</p> <p>(23) 莎草屬之一種 (<i>Cyperus eragrostis</i>)</p> <p>(24) 油莎草 (<i>Cyperus esculentus</i>)</p> <p>(25) 金雀花 (<i>Cytisus scoparius</i>)</p> <p>(26) 胡蘿蔔 (<i>Daucus carota</i> var. <i>sativa</i>)</p> <p>(27) 馬唐 (<i>Digitaria sanguinalis</i>)</p> <p>(28) 金露花 (<i>Duranta repens</i>)</p> <p>(29) 稗草 (<i>Echinochloa crusgalli</i>)</p> <p>(30) 柳葉菜屬之一種 (<i>Epilobium californicum</i>)</p> <p>(31) 柳葉菜屬之一種 (<i>Epilobium paniculatum</i>)</p> <p>(32) 畫眉草屬之一種 (<i>Eragrostis diffusa</i>)</p> <p>(33) 芹葉牻牛兒苗 (<i>Erodium cicutarium</i>)</p> <p>(34) 鼠刺屬之一種 (<i>Escallonia montevidensis</i>)</p> <p>(35) 蒲桃屬之一種 (<i>Eugenia myrtifolia</i>)</p> <p>(36) 金柑屬 (<i>Fortunella</i> spp.)</p> <p>(37) 加州草莓 (<i>Fragaria californica</i>)</p> <p>(38) 佛倫塞屬 (<i>Franseria acanthicarpa</i>)</p> <p>(39) 雙瓣白蠟 (<i>Fraxinus dipetala</i>)</p> | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | (40) 白蠟樹屬之一種 (<i>Fraxinus latifolia</i>) (41) 倒掛金鐘 (<i>Fuchsia magellanica</i>) (42) 染匠帚屬之一種 (<i>Genista monspessulana</i>) (43) 常春藤 (<i>Hedera helix</i>) (44) 加州冬青樹 (<i>Heteromeles arbutifolia</i>) (45) 大麥屬之一種 (<i>Hordeum murinum</i>) (46) 大麥 (<i>Hordeum vulgare</i>) (47) 圓錐繡球 (<i>Hydrangea paniculata</i>) (48) 毒萵苣 (<i>Lactuca serriola</i>) (49) 香碗豆屬 (<i>Lathyrus spp.</i>) (50) 甜楓 (<i>Liquidambar styraciflua</i>) (51) 黑麥草 (<i>Lolium multiflorum</i>) (52) 毒麥 (<i>Lolium temulentum</i>) (53) 金銀花 (<i>Lonicera japonica</i>) (54) 黑角蘭 (<i>Majorana hortensis</i>) (55) 天藍苜蓿 (<i>Medicago hispida</i>) (56) 紫花苜蓿 (<i>Medicago sativa</i>) (57) 草木樨屬 (<i>Melilotus spp.</i>) (58) 香蜂草 (<i>Melissa officinalis</i>) (59) 薄荷屬 (<i>Mentha spp.</i>) (60) 桑 (<i>Morus alba</i>) (61) 夾竹桃 (<i>Nerium oleander</i>) (62) 水芹菜屬之一種 (<i>Oenanthe</i>) | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | <p><i>sarmentosa</i>) (63) 月見草屬之一種 (<i>Oenothera hookeri</i>) (64) 五葉地錦 (<i>Parthenocissus quinquefolia</i>) (65) 地錦 (<i>Parthenocissus tricuspidata</i>) (66) 達利草 (<i>Paspalum dilatatum</i>) (67) 天竺葵 (<i>Pelargonium hortorum</i>) (68) 狼尾草屬之一種 (<i>Pennisetum clandestinum</i>) (69) 鷓草屬之一種 (<i>Phalaris minor</i>) (70) 鷓草屬之一種 (<i>Phalaris paradoxa</i>) (71) 梯牧草 (<i>Phleum pratense</i>) (72) 厚葉海桐 (<i>Pittosporum crassifolium</i>) (73) 美國梧桐 (<i>Platanus occidentalis</i>) (74) 早熟禾 (<i>Poa annua</i>) (75) 卷莖蓼 (<i>Polygonum convolvulus</i>) (76) 馬蓼 (<i>Polygonum persicaria</i>) (77) 枸橘屬 (<i>Poncirus spp.</i>) (78) 楊屬之一種 (<i>Populus fremontii</i>) (79) 馬齒莧 (<i>Portulaca oleracea</i>) (80) 李屬 (<i>Prunus spp.</i>) (81) 櫟屬之一種 (<i>Quercus agrifolia</i>) (82) 裂葉麻櫟 (<i>Quercus lobata</i>) (83) 木犀草 (<i>Reseda odorata</i>) (84) 加州薔薇 (<i>Rosa californica</i>) (85) 迷迭香 (<i>Rosmarinus</i></p> | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | <p><i>officinalis</i>) (86) 懸鈎子屬 (<i>Rubus</i> spp.) (87) 皺葉酸模 (<i>Rumex crispus</i>) (88) 接骨木 (<i>Sambucus canadensis</i>) (89) 接骨木屬之一種 (<i>Sambucus mexicana</i>) (90) 粟屬之一種 (<i>Setaria lutescens</i>) (91) 鬼苦苣菜 (<i>Sonchus asper</i>) (92) 強生草 (<i>Sorghum halepense</i>) (93) 高粱 (<i>Sorghum vulgare</i>) (94) 雪果 (<i>Symphoricarpos albus</i>) (95) 丁香 (<i>Syringa vulgaris</i>) (96) 毒櫟 (<i>Toxicodendron diversilobum</i>) (97) 三葉草屬 (<i>Trifolium</i> spp.) (98) 榆屬 (<i>Ulmus</i> spp.) (99) 加州月桂 (<i>Umbellularia californica</i>) (100) 異株蕁麻 (<i>Urtica dioica</i>) (101) 婆婆納屬 (<i>Veronica</i> spp.) (102) 蠶豆 (<i>Vicia faba</i>) (103) 蠶豆屬之一種 (<i>Vicia monathus</i>) (104) 日日春 (<i>Vinca major</i>) (105) 葡萄屬 (<i>Vitis</i> spp.) (106) 鼠茅 (<i>Vulpia myuros</i> var. <i>hirsuta</i>) (107) 蒼耳 (<i>Xanthium strumarium</i>)</p> | | | |
| <p>乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件 依據：植物防疫檢疫法第十四條第一項第二款規定。 一、植物或植物產品之名稱及其部位、國家或地區及其輸入檢疫條件如下表：</p> | <p>乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件 依據：植物防疫檢疫法第十四條第一項第二款規定。 一、植物或植物產品之名稱及其部位、國家或地區及其輸入檢疫條件如下表：</p> | | | <p>一、<u>本項新</u> <u>增。</u> 二、依據行政院農業委員會動植</p> |

| 植物名稱及其部位 | 國家或地區 | 病蟲害名稱 | 檢疫條件 | |
|--|--|---------------------------|--|---|
| 38.下列繁殖用生植株(種子除外): (1) 長葉栲 (<i>Acacia longifolia</i>) (2) 槭屬 (<i>Acer</i> spp.) (3) 加州七葉樹 (<i>Aesculus californica</i>) (4) 加州赤楊 (<i>Alnus rhombifolia</i>) (5) 樹山葡 (<i>Ampelopsis arborea</i>) (6) 艾屬之一種 (<i>Artemisia douglasiana</i>) (7) 雀麥屬 (<i>Bromus</i> spp.) (8) 美人蕉屬 (<i>Canna</i> spp.) (9) 美洲紫珠 (<i>Callicarpa americana</i>) (10) 長山核桃 (<i>Carya illinoensis</i>) (11) 長春花 (<i>Catharanthus roseus</i>) (12) 紫荊屬之一種 (<i>Cercis occidentalis</i>) (13) 白藜 (<i>Chenopodium quinoa</i>) (14) 柑桔屬 (<i>Citrus</i> spp.) (15) 咖啡屬 (<i>Coffea</i> spp.) (16) 胡蘿蔔 (<i>Daucus carota</i> var. <i>sativa</i>) (17) 金露花 (<i>Duranta repens</i>) (18) 無花果 (<i>Ficus carica</i>) (19) 金柑屬 (<i>Fortunella</i> spp.) (20) 加州草莓 (<i>Fragaria californica</i>) (21) 雙瓣白蠟 (<i>Fraxinus</i> | 亞洲及太平洋地區 (1) 伊朗 (2) 土耳其 歐洲 (3) 義大利 北美 (4) 美國 (5) 加拿大 中南美 (6) 阿根廷 (7) 巴西 (8) 哥斯大黎加 (9) 巴拉圭 (10) 委內瑞拉 | <i>Xylella fastidiosa</i> | 應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書,證明於輸出前經實驗室檢測未罹染 <i>Xylella fastidiosa</i> 否則銷燬或退運。 | 物防疫檢疫局植物防疫檢疫諮議委員會檢疫小組第三十四次會議決議,將原列為甲、禁止輸入之植物或植物產品第一點第 55 項 <i>Xylella fastidiosa</i> 之檢疫規定修正為乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件,爰予增列。 三、另參考最新疫情資料,增列伊朗、土耳其、義大利及加拿大為發生地區,並修訂寄主植物範圍,以兼顧檢疫風險及實務。 |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| <p><i>dipetala</i>) (22) 倒掛金鐘 (<i>Fuchsia magellanica</i>) (23) 銀杏 (<i>Ginkgo biloba</i>) (24) 常春藤 (<i>Hedera helix</i>) (25) 加州冬青樹 (<i>Heteromeles arbutifolia</i>) (26) 大麥 (<i>Hordeum vulgare</i>) (27) 圓錐繡球 (<i>Hydrangea paniculata</i>) (28) 藍花楹屬之一種 (<i>Jacaranda mimosifolia</i>) (29) 圓柏屬之一種 (<i>Juniperus ashei</i>) (30) 香豌豆屬 (<i>Lathyrus</i> spp.) (31) 甜楓 (<i>Liquidambar styraciflua</i>) (32) 黑麥草 (<i>Lolium multiflorum</i>) (33) 金銀花 (<i>Lonicera japonica</i>) (34) 洋玉蘭 (<i>Magnolia grandiflora</i>) (35) 薄荷屬 (<i>Mentha</i> spp.) (36) 桑 (<i>Morus alba</i>) (37) 夾竹桃 (<i>Nerium oleander</i>) (38) 橄欖 (<i>Olea europaea</i>) (39) 五葉地錦 (<i>Parthenocissus quinquefolia</i>) (40) 天竺葵 (<i>Pelargonium hortorum</i>) (41) 厚葉海桐 (<i>Pittosporum crassifolium</i>) (42) 美國梧桐</p> | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| (<i>Platanus occidentalis</i>) (43) 酪梨 (<i>Persea americana</i>) (44) 枸橘屬 (<i>Poncirus</i> spp.) (45) 李屬 (<i>Prunus</i> spp.) (46) 櫟屬 (<i>Quercus</i> spp.) (47) 加州薔薇 (<i>Rosa californica</i>) (48) 迷迭香 (<i>Rosmarinus officinalis</i>) (49) 懸鈎子屬 (<i>Rubus</i> spp.) (50) 接骨木 (<i>Sambucus canadensis</i>) (51) 高粱 (<i>Sorghum vulgare</i>) (52) 丁香 (<i>Syringa vulgaris</i>) (53) 三葉草屬 (<i>Trifolium</i> spp.) (54) 榆屬 (<i>Ulmus</i> spp.) (55) 加州月桂 (<i>Umbellularia californica</i>) (56) 蠶豆 (<i>Vicia faba</i>) (57) 日日春 (<i>Vinca major</i>) (58) 葡萄屬 (<i>Vitis</i> spp.) | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|

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 |
|--|----------------|---|--|
| 16. 下列植物之鮮果實： (1) 白肉種紅龍果 (<i>Hylocereus undatus</i>) | 亞洲及太平洋地區 越南 | 番石榴果實蠅 (<i>Bactrocera correcta</i> (Bezzi)) | 越南產白肉種紅龍果依「越南產白肉種紅龍果(<i>Hylocereus undatus</i>)鮮果實輸入檢疫條件」辦理輸入。 |

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：

一、本項新增。
二、依據我國與越南雙邊諮商結果，及行政院農業委員會動植物防疫檢疫局植物防疫檢疫諮議委員會檢疫小組第三十二次會議決議，自越南輸

| | | |
|--|--|--|
| | | <p> 入白肉種 紅龍果越 南產白肉 種紅龍果 得採攝氏 四十六點 八度持續 四十分鐘 蒸熱殺蟲 處理以殺 滅番石榴 果實蠅後 輸臺，爰 增訂本 項，並訂 定輸入檢 疫條件據 以管理。 </p> |
|--|--|--|

越南產白肉種紅龍果 (*Hylocereus undatus*)

鮮果實輸入檢疫條件草案

| 規 定 | 說 明 |
|---|--------------------------------------|
| <p>一、自越南輸入白肉種紅龍果(<i>Hylocereus undatus</i>)鮮果實(以下簡稱紅龍果),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>自越南輸入白肉種紅龍果應依本檢疫條件辦理。</p> |
| <p>二、紅龍果之供果園應符合下列條件：</p> <p>(一)紅龍果產自越南農業部植物保護局(以下簡稱植保局)指導施行病蟲害防治措施,並經其登錄認證之供果園。</p> <p>(二)植保局將其認證登錄供果園之防治方法或防治曆、代號、地址及生產者姓名等資料造冊備查,以供我國植物檢疫機關隨時查核資料,並進行實地審查。</p> | <p>輸臺供果園之條件。</p> |
| <p>三、紅龍果輸出前應於植保局及我國植物檢疫機關認可之蒸熱處理設施進行蒸熱處理,果實中心溫度應達到攝氏四十六點八度以上,處理時間四十分鐘以上,處理時相對濕度應達百分之九十以上,處理完畢後應先以冷水降溫十分鐘,再以氣冷方式降至常溫。</p> | <p>輸臺紅龍果檢疫處理基準。</p> |
| <p>四、前點蒸熱處理設施,含包裝場及冷藏庫之設置應符合下列條件：</p> <p>(一)應保持清潔並定期消毒。</p> <p>(二)應有防蟲設備,包括出入口或門設有向下吹風之風簾、塑膠門簾或防蟲裝置;有窗戶或通風孔者均裝置直徑一點六毫米以下之紗網。</p> <p>(三)進入包裝區之通道設有暗室且具有三扇以上門。</p> <p>(四)應具備可自蒸熱處理庫體外部隨</p> | <p>規定蒸熱處理設施條件,越南植保局應將認可設施資料造冊備查。</p> |

| | |
|--|------------------------|
| <p>時讀取庫體內部溫濕度及果實溫度之自動溫濕度計，並可列印紀錄資料。</p> <p>(五) 包裝場內設置黏蟲板或燈光誘殺器等非性費洛蒙之誘捕器以偵測有害生物之發生。</p> <p>植保局應將其認可登錄蒸熱處理設施之名稱、代號、地址資料造冊備查，並應於邀請我國派員進行產地查證時提供我國植物檢疫機關查核。</p> | |
| <p>五、認可之蒸熱處理設施於每年開始使用前，應由植保局人員會同我國植物檢疫機關人員依蒸熱處理設施測試認證作業規定(如附件)完成蒸熱處理設施測試作業，測試合格後，始得執行蒸熱處理作業。</p> <p>經測試合格之蒸熱處理設施，逾一個月未執行紅龍果輸臺檢疫處理業者，應重新進行測試。</p> | <p>蒸熱處理設施作業前測試事項。</p> |
| <p>六、蒸熱處理時，應符合下列規定：</p> <p>(一) 植保局人員與我國植物檢疫機關檢疫人員共同監督檢疫處理。</p> <p>(二) 每一蒸熱處理庫體內每一差壓單位至少設置一支果實溫度探針，且裝設於蒸熱設施測試結果之低溫點。</p> <p>(三) 將溫度探針插入果實並確認可測量果實中心溫度。</p> <p>(四) 輸臺紅龍果不得與輸銷其他國家之紅龍果或其他種類鮮果實同時進行蒸熱處理。</p> <p>(五) 處理結束後，應切開設置果溫探針的鮮果實，確認探針位置在果實中心處，未符者應重新處理。</p> | <p>輸臺紅龍果蒸熱處理時作業方式。</p> |
| <p>七、完成蒸熱處理之紅龍果應符合下列規定：</p> <p>(一) 包裝應採取下列方式：</p> | <p>輸臺紅龍果包裝及儲運方式。</p> |

| | |
|--|---------------------|
| <p>1.完全密封包裝，或以密合之包裝箱包裝，包裝箱有通氣孔者，應在通氣孔上加設網孔小於一點六毫米之防蟲紗網。</p> <p>2.每一包裝箱封口處應以具流水編號且無法重複使用之封識封妥，植保局應事先提供該封識之樣式予我國植物檢疫機關。</p> <p>(二) 運輸採取下列方式之一者：</p> <p>1.以棧板整盤打包裝運，且以網孔小於一點六毫米之防蟲紗網或以能完全防止害蟲侵入之材料將貨品全面密閉包裹且封口處應以具流水編號且無法重複使用之封識封妥，植保局應事先提供該封識之樣式予我國植物檢疫機關。</p> <p>2.以密閉式貨櫃裝運，櫃門應予鉛封，並於植保局簽發之植物檢疫證明書上註明貨櫃號碼及封條號碼。</p> <p>(三) 每一包裝箱或整盤打包棧板外應標有認可蒸熱處理場之名稱或登錄編號，包裝上應標有「To Taiwan」字樣。</p> <p>(四) 完成包裝之紅龍果於裝櫃前應儲存於密閉式設施內，且不得與輸銷國內市場或其他國家之紅龍果或其他種類鮮果實混合儲藏，運輸貨櫃中亦不得混裝其他種類鮮果實及貨品輸入。</p> | |
| <p>八、輸出檢疫應符合下列事項：</p> <p>(一) 應於具防蟲設備，並備有充足照明設備、檢查儀器及檢查檯之場所進行檢疫。</p> <p>(二) 檢查時應以同一個蒸熱處理設施內同時處理之紅龍果為單位，以</p> | <p>輸臺紅龍果輸出檢疫規定。</p> |

| | |
|---|--------------------------|
| <p>確定其殺蟲效果。</p> <p>(三) 每批貨品應隨機抽檢百分之五以上之包裝箱進行檢疫，每一包裝箱至少切開三顆鮮果實進行檢查。</p> <p>(四) 植保局與我國植物檢疫機關之檢疫人員應共同檢疫以確定無罹染有害生物。</p> <p>(五) 輸出檢疫發現果實蠅幼蟲或卵時，應置於常溫環境下，自發現時開始計算，幼蟲觀察三小時，卵觀察四十八小時後再行判定是否為活果實蠅幼蟲或卵是否孵化，於此期間發現果實蠅幼蟲或卵之蒸熱設施應暫停所有作業。</p> <p>(六) 檢疫發現活果實蠅時，除與該批貨品同時進行蒸熱處理之鮮果實皆不得輸臺外，應暫停越南紅龍果輸臺作業。經查明原因進行改善措施，並於我國植物檢疫機關確認核可後，始得恢復作業。</p> <p>(七) 檢出其他有害生物時，則該批貨品經適當檢疫處理殺滅或去除檢出之有害生物後始得輸出。</p> <p>(八) 經檢疫合格之紅龍果，如未在七日內輸出，應在出貨前重新依本點規定進行檢查，並重新簽發輸出植物檢疫證明書。</p> | |
| <p>九、經檢疫合格之紅龍果應由植保局簽發輸出植物檢疫證明書，並加註下列事項，另由我國植物檢疫機關檢疫人員副署：</p> <p>(一) 蒸熱處理設施名稱或代號、檢疫封識流水號、海運貨櫃號碼及封條號碼。</p> <p>(二) 蒸熱處理之日期、溫度及處理時間。</p> <p>(三) 經檢疫未發現番石榴果實蠅及其</p> | <p>輸臺紅龍果植物檢疫證明書加註事項。</p> |

| | |
|--|------------------------|
| <p>他我國植物檢疫機關指定之檢疫有害生物。</p> | |
| <p>十、輸入檢疫應符合下列事項：</p> <p>(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。</p> <p>(二) 輸入之紅龍果不符合本檢疫條件規定者不得輸入，應予退運或銷燬。</p> <p>(三) 輸入檢疫發現果實蠅卵或幼蟲時，應置於常溫環境下，自發現時開始計算，幼蟲觀察三小時，卵觀察四十八小時後再行判定是否為活果實蠅幼蟲或卵是否孵化；我國植物檢疫機關應立即通知植保局，於此期間發現果實蠅卵或幼蟲之蒸熱設施應暫停所有作業。</p> <p>(四) 輸入檢疫發現活果實蠅時，紅龍果不得輸入，應予退運或銷燬，並由我國植物檢疫機關立即通知植保局暫停紅龍果輸臺作業，經查明原因及進行改善措施，並經我國植物檢疫機關確認核可後，始得恢復輸臺作業。</p> <p>(五) 在紅龍果輸臺作業暫停日期之前，已經簽發輸出植物檢疫證明書之鮮果實，應在暫停日次日起算三日內裝船（機）輸往臺灣；且應接受較嚴格之輸入檢疫。</p> <p>(六) 輸入檢疫時發現果實蠅以外之有害生物，將依據相關檢疫規定採取檢疫措施。</p> | <p>輸臺紅龍果輸入檢疫事項。</p> |
| <p>十一、我國植物檢疫機關檢疫人員赴越南執行產地檢疫作業注意事項如下：</p> <p>(一) 工作時間為每週一至週五，八時三十分至十七時三十分。</p> | <p>越南執行產地檢疫作業注意事項。</p> |

| | |
|--|------------------------------------|
| <p>(二) 辦理加班作業，植保局應於前一日向我國植物檢疫機關駐場檢疫人員提出加班作業申請，加班作業時間如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 平常日加班時間自十七時三十分起，不得超過二十一時三十分。 2. 例假日加班時間自八時三十分起，不得超過二十一時三十分。 <p>(三) 檢疫作業時間超過前款加班時間，應經我國植物檢疫機關檢疫人員同意後始得辦理。</p> <p>(四) 我國植物檢疫機關檢疫人員工作時應有翻譯人員在場。</p> | |
| <p>十二、我國前往越南產地檢疫查證應依下列規定辦理：</p> <ol style="list-style-type: none"> (一) 植保局應在每年紅龍果輸臺作業二個月前提供所需檢疫人員人數及期間、預定輸臺紅龍果數量、供果園及蒸熱處理場所在位置及名單等資料發函邀請我國植物檢疫機關派員。 (二) 我國植物檢疫機關依前款資料派員赴越南會同植保局辦理蒸熱處理設施認證及輸出檢疫作業，期間超過一個月以上時，得分梯次派員。 (三) 我國植物檢疫機關依據本檢疫條件派員赴越南檢疫查證所需交通費、生活費、加班費、雜費、保險費、翻譯費、簽證費及其他必要費用，應由越南負擔。 | <p>越南應邀請我國前往查證及執行檢疫處理作業，並負擔費用。</p> |

蒸熱處理設施測試認證作業規定

一、雙方檢疫人員應查核蒸熱處理設施含包裝場及冷藏庫符合設置條件後始得進行測試。

二、溫度計校正應依下列程序完成測試：

- (一) 以裝置標準溫濕度計之水浴槽校正所有溫度探針，標準溫濕度計應每年經越南認證機構校正並留有紀錄供查核。
- (二) 將果實溫度探針置於溫度維持於攝氏四十六點八度之恆溫水槽中，待溫度維持穩定後，以五分鐘間隔記錄五次，果實溫度探針之準確度應在正負攝氏零點一度內。
- (三) 前述五次紀錄中，以出現三次以上相同之數值為校正值，校正自動記錄式溫度計。
- (四) 量測溫度不在測量範圍內或誤差值大於正負攝氏零點三度之探針不得使用，或五次測量數值皆不同之探針，亦不得使用。
- (五) 植保局應採取防範措施，避免已經校正之自動記錄式溫濕度計竄改。
- (六) 蒸熱處理設施開始進行處理後，應每個月定期進行溫度探針校正。

三、蒸熱處理設施應依下列方法完成空庫測試：

- (一) 於蒸熱處理庫體內堆放限制最大數量之空籃。
- (二) 於最接近蒸氣出口之空籃內設置自動記錄式溫度計之探針，檢疫處理設施具有複數差壓單位（棧板），則每

單位皆放置探針。

- (三) 庫體加熱至所有溫度探針達攝氏四十六點八度以上並維持穩定，確認庫體內相對濕度達百分之九十以上。
- (四) 確認所有溫度探針讀值達攝氏四十六點八度以上維持四十分鐘。且每五分鐘記錄或印出一次溫度讀值。
- (五) 蒸熱處理庫體具有複數差壓單位，於空庫運轉測試時，庫體內所有差壓單位探針溫度達攝氏四十六點八度且庫體內相對濕度達百分之九十以上後，確認測量各差壓單位之自動記錄式溫濕度計讀數差於攝氏四度以內。

四、蒸熱處理設施應依下列方法完成堆積測試：

- (一) 全數差壓單位進行運轉測試。
- (二) 堆積測試進行時，選作受測之差壓單位堆放果實，剩下之差壓單位堆積空籃及啟動差壓風扇。
- (三) 堆積測試時蒸熱處理庫依預計商業輸出之最大容量裝載果實。
- (四) 每一差壓單位之測試果選自最大者。測試果必須硬質且重量相近。
- (五) 於堆積果實之差壓單位上、中、下部各層之四個角落以及中央之果實中心各設置一支果溫探針，每一差壓單位計設置十五支果溫探針。各差壓單位可分次進行堆積測試。蒸熱處理條件與實際輸出作業時相同。供測試之果實於測試結束後符合本檢疫條件規定者得進行輸出。
- (六) 以飽和蒸氣加熱，使所有鮮果實中心溫度上升至處理溫度攝氏四十六點八度以上、維持至少四十分鐘，自動記

錄式溫濕度計每五分鐘記錄一次。

- (七) 測試完畢後，應切開設置果溫探針的鮮果實，確認探針位置在果實中心處，未符者應重新進行測試。
- (八) 低溫點為溫度最晚達到攝氏四十六點八度之探針設置處。
- (九) 商業運轉時溫度探針設置位置應依據測試結果之低溫點決定。