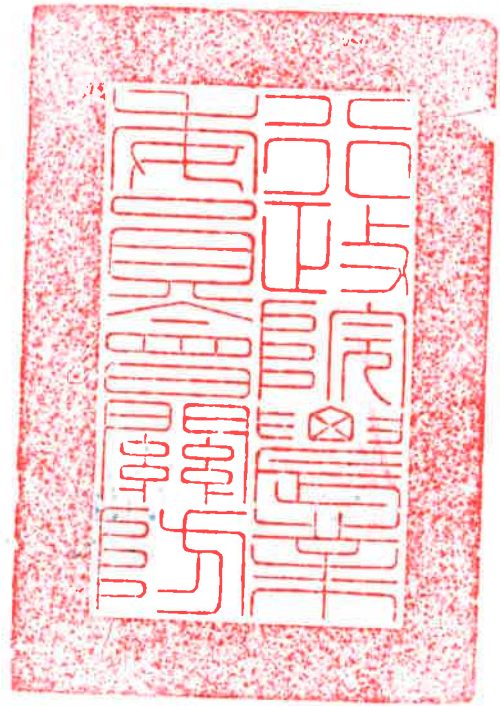


行政院農業委員會 公告

發文日期：中華民國106年05月01日
發文字號：農防字第1061493386A號



主旨：預告修正「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件第一點第十四項、第二點第十七項及其附件「宏都拉斯產甜瓜鮮果實輸入檢疫條件」、第十點。

依據：行政程序法第一百五十一條第二項準用第一百五十四條第一項。

公告事項：

- 一、修正機關：行政院農業委員會。
- 二、修正依據：植物防疫檢疫法第十四條第一項第二款。
- 三、「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件第一點第十四項、第二點第十七項及其附件「宏都拉斯產甜瓜鮮果實輸入檢疫條件」、第十點修正草案如附件，本案另載於本會全球資訊網（網址：<http://www.coa.gov.tw>）及動植物防疫檢疫局全球資訊網（網址：<http://www.baphiq.gov.tw>）。
- 四、對於本公告內容有任何意見或修正建議者，請於本公告刊登公報隔日起60日內陳述意見或洽詢：

(一)承辦單位：行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

(二)地址：10075臺北市和平西路2段100號9樓

(三)電話：02-23431401

(四)傳真：02-23047455

(五)電子郵件信箱：baphiq@mail.baphiq.gov.tw



主任委員林聰賢

訂

線

中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件第一點、第二點、第十點
修正草案對照表

修正規定				現行規定				說明
乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件 依據：植物防疫檢疫法第十四條第一項第二款規定。 一、植物或植物產品之名稱及其部位、國家或地區及其輸入檢疫條件如下表：				乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件 依據：植物防疫檢疫法第十四條第一項第二規定。 一、植物或植物產品之名稱及其部位、國家或地區及其輸入檢疫條件如下表：				依據 Centre for Agriculture and Biosciences International (CABI) 資料庫，西元二〇一五年即有文獻記錄印度為西方花薊馬疫區，為避免該有害生物自印度傳入我國，爰將印度增列為西方花薊馬之發生國家或地區。其餘項次依序遞移。
植物名稱及其部位	國家或地區	病蟲害名稱	檢疫條件	植物名稱及其部位	國家或地區	病蟲害名稱	檢疫條件	
14.下列植物生植株之全部、部分(種子及地下部除外) (1) 七葉樹屬 (Aesculus spp.) (2) 蔥屬 (Allium spp.) (3) 赤楊屬 (Alnus spp.) (4) 孤挺花屬 (Amaryllis spp.=Hippeastrum spp.) (5) 百合水仙屬 (Alstroemeria spp.) (6) 蜀葵屬 (Althaea spp.) (7) 莧屬 (Amaranthus spp.) (8) 琉璃繁縷 (Anagallis arvensis) (9) 火鶴花屬 (Anthurium spp.) (10) 金魚草 (Antirrhinum majus) (11) 馬利筋屬 (Asclepias spp.) (12) 蘆筍 (Asparagus)	亞洲及太平洋地區 (1) 澳大利亞 (2) 中國大陸 (3) 喬治亞 (4) 印度 (5) 印尼 (6) 以色列 (7) 日本 (8) 北韓 (9) 南韓 (10) 科威特 (11) 馬來西亞 (12) 紐西蘭 (13) 俄羅斯 (14) 黎巴嫩 (15) 斯里蘭卡 (16) 泰國 (17) 土耳其 非洲 (18) 卡那利群島 (西班牙屬) (19) 肯亞 (20) 賴索托 (21) 留尼旺島 (法屬) (22) 南非 (23) 史瓦濟蘭 (24) 辛巴威 歐洲 (25) 歐洲國家、地區 北美 (26) 加拿大 (27) 墨西哥 (28) 美國	西方花薊馬 (Frankliniella occidentalis (Pergande))	應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明經檢疫未染西方花薊馬或在輸出前先經適當之檢疫處理。	14.下列植物生植株之全部、部分(種子及地下部除外) (1) 七葉樹屬 (Aesculus spp.) (2) 蔥屬 (Allium spp.) (3) 赤楊屬 (Alnus spp.) (4) 孤挺花屬 (Amaryllis spp.=Hippeastrum spp.) (5) 百合水仙屬 (Alstroemeria spp.) (6) 蜀葵屬 (Althaea spp.) (7) 莧屬 (Amaranthus spp.) (8) 琉璃繁縷 (Anagallis arvensis) (9) 火鶴花屬 (Anthurium spp.) (10) 金魚草 (Antirrhinum majus) (11) 馬利筋屬 (Asclepias spp.) (12) 蘆筍 (Asparagus)	亞洲及太平洋地區 (1) 澳大利亞 (2) 中國大陸 (3) 喬治亞 (4) 印尼 (5) 以色列 (6) 日本 (7) 北韓 (8) 南韓 (9) 科威特 (10) 馬來西亞 (11) 紐西蘭 (12) 俄羅斯 (13) 黎巴嫩 (14) 斯里蘭卡 (15) 泰國 (16) 土耳其 非洲 (17) 卡那利群島 (西班牙屬) (18) 肯亞 (19) 賴索托 (20) 留尼旺島 (法屬) (21) 南非 (22) 史瓦濟蘭 (23) 辛巴威 歐洲 (24) 歐洲國家、地區 北美 (25) 加拿大 (26) 墨西哥 (27) 美國 中南美	西方花薊馬 (Frankliniella occidentalis (Pergande))	應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明經檢疫未染西方花薊馬或在輸出前先經適當之檢疫處理。	

<p><i>officinalis</i>) (13) 秋海棠屬 (<i>Begonia</i> spp.) (14) 布魯尼亞科 之一屬 (<i>Berzelia</i> spp.) (15) 九重葛 (<i>Bougainvillea</i> <i>spectabilis</i>) (16) 寒丁子屬 (<i>Bouvardia</i> spp.) (17) 十字花科 (Brassicaceae) (18) 布魯尼亞屬 之一種 (<i>Brunia laevis</i>) (19) 荷包花屬 (<i>Calceolaria</i> spp.) (20) 歐石楠 (<i>Calluna</i> <i>vulgaris</i>=<i>Erica</i> <i>vulgaris</i>) (21) 牛角瓜屬之 一種 (<i>Calotropis</i> <i>gigantica</i>) (22) 長山核桃 (<i>Carya</i> <i>illinoensis</i>) (23) 南蛇藤屬 (<i>Celastrus</i> spp.) (24) 青葙屬 (<i>Celosia</i> spp.) (25) 球序卷耳 (<i>Cerastium</i> <i>glomeratum</i>) (26) 風蠟花屬 (<i>Chamelaucium</i> spp.) (27) 藜科 (Chenopodiaceae) (28) 柑桔屬</p>	<p>中南美 (29) 阿根廷 (30) 巴西 (31) 智利 (32) 多明尼加 (33) 厄瓜多 (34) 瓜地馬拉 (35) 哥倫比亞 (36) 哥斯大黎加 (37) 法屬圭亞納 (38) 蓋亞納 (39) 馬丁尼克島 (法屬) (40) 秘魯 (41) 波多黎各 (42) 烏拉圭 (43) 委內瑞拉</p>				<p><i>officinalis</i>) (13) 秋海棠屬 (<i>Begonia</i> spp.) (14) 布魯尼亞科 之一屬 (<i>Berzelia</i> spp.) (15) 九重葛 (<i>Bougainvillea</i> <i>spectabilis</i>) (16) 寒丁子屬 (<i>Bouvardia</i> spp.) (17) 十字花科 (Brassicaceae) (18) 布魯尼亞屬 之一種 (<i>Brunia laevis</i>) (19) 荷包花屬 (<i>Calceolaria</i> spp.) (20) 歐石楠 (<i>Calluna</i> <i>vulgaris</i>=<i>Erica</i> <i>vulgaris</i>) (21) 牛角瓜屬之 一種 (<i>Calotropis</i> <i>gigantica</i>) (22) 長山核桃 (<i>Carya</i> <i>illinoensis</i>) (23) 南蛇藤屬 (<i>Celastrus</i> spp.) (24) 青葙屬 (<i>Celosia</i> spp.) (25) 球序卷耳 (<i>Cerastium</i> <i>glomeratum</i>) (26) 風蠟花屬 (<i>Chamelaucium</i> spp.) (27) 藜科 (Chenopodiaceae) (28) 柑桔屬</p>	<p>(28) 阿根廷 (29) 巴西 (30) 智利 (31) 多明尼加 (32) 厄瓜多 (33) 瓜地馬拉 (34) 哥倫比亞 (35) 哥斯大黎加 (36) 法屬圭亞納 (37) 蓋亞納 (38) 馬丁尼克島 (法屬) (39) 秘魯 (40) 波多黎各 (41) 烏拉圭 (42) 委內瑞拉</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

<p>(<i>Citrus</i> spp.) (29) 鐵線蓮屬 (<i>Clematis</i> spp.) (30) 變葉木屬 (<i>Codiaeum</i> spp.) (31) 菊科 (Compositae) (32) 葫蘆科 (Cucurbitaceae) (33) 仙客來屬 (<i>Cyclamen</i> spp.) (34) 石竹屬 (<i>Dianthus</i> spp.) (35) 升馬唐 (<i>Digitaria ciliaris</i>) (36) 柿 (<i>Diospyros kaki</i>) (37) 稗草 (<i>Echinochloa crusgalli</i>) (38) 藍薊 (<i>Echium plantagineum</i>) (39) 獨尾草屬 (<i>Eremurus</i> spp.) (40) 花菱草 (<i>Eschscholzia californica</i>) (41) 大戟屬 (<i>Euphorbia</i> spp.) (42) 洋桔梗屬 (<i>Eustoma</i> spp. =<i>Lisianthus</i> spp.) (43) 榕屬 (<i>Ficus</i> spp.) (44) 小蒼蘭屬 (<i>Freesia</i> spp.) (45) 吊金鐘屬 (<i>Fuchsia</i> spp.)</p>					<p>(<i>Citrus</i> spp.) (29) 鐵線蓮屬 (<i>Clematis</i> spp.) (30) 變葉木屬 (<i>Codiaeum</i> spp.) (31) 菊科 (Compositae) (32) 葫蘆科 (Cucurbitaceae) (33) 仙客來屬 (<i>Cyclamen</i> spp.) (34) 石竹屬 (<i>Dianthus</i> spp.) (35) 升馬唐 (<i>Digitaria ciliaris</i>) (36) 柿 (<i>Diospyros kaki</i>) (37) 稗草 (<i>Echinochloa crusgalli</i>) (38) 藍薊 (<i>Echium plantagineum</i>) (39) 獨尾草屬 (<i>Eremurus</i> spp.) (40) 花菱草 (<i>Eschscholzia californica</i>) (41) 大戟屬 (<i>Euphorbia</i> spp.) (42) 洋桔梗屬 (<i>Eustoma</i> spp. =<i>Lisianthus</i> spp.) (43) 榕屬 (<i>Ficus</i> spp.) (44) 小蒼蘭屬 (<i>Freesia</i> spp.) (45) 吊金鐘屬 (<i>Fuchsia</i> spp.)</p>				
---	--	--	--	--	---	--	--	--	--

(46) 龍膽屬 (<i>Gentiana</i> spp.)				(46) 龍膽屬 (<i>Gentiana</i> spp.)				
(47) 牻牛兒苗屬 (<i>Geranium</i> spp.)				(47) 牻牛兒苗屬 (<i>Geranium</i> spp.)				
(48) 苦苣苔科 (Gesneriaceae)				(48) 苦苣苔科 (Gesneriaceae)				
(49) 唐菖蒲屬 (<i>Gladiolus</i> spp.)				(49) 唐菖蒲屬 (<i>Gladiolus</i> spp.)				
(50) 棉屬 (<i>Gossypium</i> spp.)				(50) 棉屬 (<i>Gossypium</i> spp.)				
(51) 霞草屬 (<i>Gypsophila</i> spp.)				(51) 霞草屬 (<i>Gypsophila</i> spp.)				
(52) 天芥菜 (<i>Heliotropium europaeum</i>)				(52) 天芥菜 (<i>Heliotropium europaeum</i>)				
(53) 萱草屬 (<i>Hemerocallis</i> spp.)				(53) 萱草屬 (<i>Hemerocallis</i> spp.)				
(54) 木槿屬 (<i>Hibiscus</i> spp.)				(54) 木槿屬 (<i>Hibiscus</i> spp.)				
(55) 大麥屬 (<i>Hordeum</i> spp.)				(55) 大麥屬 (<i>Hordeum</i> spp.)				
(56) 繡球花屬 (<i>Hydrangea</i> spp.)				(56) 繡球花屬 (<i>Hydrangea</i> spp.)				
(57) 金絲桃屬 (<i>Hypericum</i> spp.)				(57) 金絲桃屬 (<i>Hypericum</i> spp.)				
(58) 鳳仙花屬 (<i>Impatiens</i> spp.)				(58) 鳳仙花屬 (<i>Impatiens</i> spp.)				
(59) 牽牛花屬 (<i>Ipomoea</i> spp.)				(59) 牽牛花屬 (<i>Ipomoea</i> spp.)				
(60) 鳶尾屬 (<i>Iris</i> spp.)				(60) 鳶尾屬 (<i>Iris</i> spp.)				
(61) 茉莉花 (<i>Jasminum sambac</i>)				(61) 茉莉花 (<i>Jasminum sambac</i>)				
(62) 厚葉屬 (<i>Kalanchoe</i>				(62) 厚葉屬 (<i>Kalanchoe</i>				

spp.) (63) 唇形花科 (Labiatae) (64) 馬櫻丹屬 (<i>Lantana</i> spp.) (65) 月桂樹屬 (<i>Laurus</i> spp.) (66) 豆科 (Leguminosae) (67) 薄子屬 (<i>Leptospermum</i> spp.) (68) 黎可斯帕屬 (<i>Leucospermum</i> spp.) (69) 百合屬 (<i>Lilium</i> spp.) (70) 補血草屬 (<i>Limonium</i> spp.) (71) 北極林耐花 (<i>Linnaea</i> <i>borealis</i>) (72) 錦葵屬 (<i>Malva</i> spp.) (73) 椶果 (<i>Mangifera</i> <i>indica</i>) (74) 光葉粟米草 (<i>Mollugo</i> <i>verticillata</i>) (75) 月見草屬 (<i>Oenothera</i> spp.) (76) 蘭科 (Orchidaceae) (77) 天鵝絨屬 (<i>Ornithogalum</i> spp.) (78) 酢漿草屬 (<i>Oxalis</i> spp.) (79) 芍藥屬 (<i>Paeonia</i> spp.) (80) 虞美人 (<i>Papaver</i>					spp.) (63) 唇形花科 (Labiatae) (64) 馬櫻丹屬 (<i>Lantana</i> spp.) (65) 月桂樹屬 (<i>Laurus</i> spp.) (66) 豆科 (Leguminosae) (67) 薄子屬 (<i>Leptospermum</i> spp.) (68) 黎可斯帕屬 (<i>Leucospermum</i> spp.) (69) 百合屬 (<i>Lilium</i> spp.) (70) 補血草屬 (<i>Limonium</i> spp.) (71) 北極林耐花 (<i>Linnaea</i> <i>borealis</i>) (72) 錦葵屬 (<i>Malva</i> spp.) (73) 椶果 (<i>Mangifera</i> <i>indica</i>) (74) 光葉粟米草 (<i>Mollugo</i> <i>verticillata</i>) (75) 月見草屬 (<i>Oenothera</i> spp.) (76) 蘭科 (Orchidaceae) (77) 天鵝絨屬 (<i>Ornithogalum</i> spp.) (78) 酢漿草屬 (<i>Oxalis</i> spp.) (79) 芍藥屬 (<i>Paeonia</i> spp.) (80) 虞美人 (<i>Papaver</i>				
---	--	--	--	--	---	--	--	--	--

<p><i>rhoeas</i>) (81) 天竺葵屬 (<i>Pelargonium</i> spp.) (82) 酪梨屬 (<i>Persea</i> spp.) (83) 阿月渾子 (<i>Pistacia vera</i>) (84) 晚香玉屬 (<i>Polianthes</i> spp.) (85) 松葉牡丹 (<i>Portulaca</i> <i>grandiflora</i>) (86) 櫻草屬 (<i>Primula</i> spp.) (87) 帝王花屬 (<i>Protea</i> spp.) (88) 石榴 (<i>Punica</i> <i>granatum</i>) (89) 櫟屬 (<i>Quercus</i> spp.) (90) 菜豆樹屬 (<i>Radermachera</i> spp.) (91) 毛茛屬 (<i>Ranunculus</i> spp.) (92) 杜鵑花屬 (<i>Rhododendron</i> spp.) (93) 漆樹屬 (<i>Rhus</i> spp.) (94) 薔薇科 (Rosaceae) (95) 假葉樹屬 (<i>Ruscus</i> spp.) (96) 柳屬 (<i>Salix</i> spp.) (97) 宮燈百合 (<i>Sandersonia</i> <i>aurantiaca</i>) (98) 蟹爪蘭屬 (<i>Schlumbergera</i></p>					<p><i>rhoeas</i>) (81) 天竺葵屬 (<i>Pelargonium</i> spp.) (82) 酪梨屬 (<i>Persea</i> spp.) (83) 阿月渾子 (<i>Pistacia vera</i>) (84) 晚香玉屬 (<i>Polianthes</i> spp.) (85) 松葉牡丹 (<i>Portulaca</i> <i>grandiflora</i>) (86) 櫻草屬 (<i>Primula</i> spp.) (87) 帝王花屬 (<i>Protea</i> spp.) (88) 石榴 (<i>Punica</i> <i>granatum</i>) (89) 櫟屬 (<i>Quercus</i> spp.) (90) 菜豆樹屬 (<i>Radermachera</i> spp.) (91) 毛茛屬 (<i>Ranunculus</i> spp.) (92) 杜鵑花屬 (<i>Rhododendron</i> spp.) (93) 漆樹屬 (<i>Rhus</i> spp.) (94) 薔薇科 (Rosaceae) (95) 假葉樹屬 (<i>Ruscus</i> spp.) (96) 柳屬 (<i>Salix</i> spp.) (97) 宮燈百合 (<i>Sandersonia</i> <i>aurantiaca</i>) (98) 蟹爪蘭屬 (<i>Schlumbergera</i></p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

spp.) (99) 裸麥 (<i>Secale cereale</i>) (100) 六月雪 (<i>Serissa foetida</i>) (101) 狗尾草 (<i>Setaria viridis</i>) (102) 布法羅莓 (<i>Shepherdia canadensis</i>) (103) 茄科 (Solanaceae) (104) 繁縷屬 (<i>Stellaria</i> spp.) (105) 蒲桃 (<i>Syzygium jambos</i> = <i>Eugenia jambos</i>) (106) 雪花屬 (<i>Thryptomene</i> spp.) (107) 綿毛木屬 (<i>Tibouchina</i> spp.) (108) 鐘草屬 (<i>Trachelium</i> spp.) (109) 蒺藜 (<i>Tribulus terrestris</i>) (110) 小麥 (<i>Triticum aestivum</i>) (111) 金蓮花 (<i>Tropaeolum majus</i>) (112) 繖形花科 (Umbelliferae) (113) 越桔屬 (<i>Vaccinium</i> spp.) (114) 馬鞭草屬 (<i>Verbena</i> spp.) (115) 婆婆納屬					spp.) (99) 裸麥 (<i>Secale cereale</i>) (100) 六月雪 (<i>Serissa foetida</i>) (101) 狗尾草 (<i>Setaria viridis</i>) (102) 布法羅莓 (<i>Shepherdia canadensis</i>) (103) 茄科 (Solanaceae) (104) 繁縷屬 (<i>Stellaria</i> spp.) (105) 蒲桃 (<i>Syzygium jambos</i> = <i>Eugenia jambos</i>) (106) 雪花屬 (<i>Thryptomene</i> spp.) (107) 綿毛木屬 (<i>Tibouchina</i> spp.) (108) 鐘草屬 (<i>Trachelium</i> spp.) (109) 蒺藜 (<i>Tribulus terrestris</i>) (110) 小麥 (<i>Triticum aestivum</i>) (111) 金蓮花 (<i>Tropaeolum majus</i>) (112) 繖形花科 (Umbelliferae) (113) 越桔屬 (<i>Vaccinium</i> spp.) (114) 馬鞭草屬 (<i>Verbena</i> spp.) (115) 婆婆納屬				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>(<i>Veronica</i> spp.) (116) 莢蒾屬 (<i>Viburnum</i> spp.) (117) 三色堇 (<i>Viola tricolor</i>) (118) 葡萄屬 (<i>Vitis</i> spp.) (119) 絲蘭屬 (<i>Yucca</i> spp.) (120)馬蹄蓮屬 (<i>Zantedeschia</i> spp.) (121) 玉米 (<i>Zea mays</i>)</p>				<p>(<i>Veronica</i> spp.) (116) 莢蒾屬 (<i>Viburnum</i> spp.) (117) 三色堇 (<i>Viola tricolor</i>) (118) 葡萄屬 (<i>Vitis</i> spp.) (119) 絲蘭屬 (<i>Yucca</i> spp.) (120)馬蹄蓮屬 (<i>Zantedeschia</i> spp.) (121) 玉米 (<i>Zea mays</i>)</p>															
<p>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：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>植物名稱及其部位</th> <th>國家或地區</th> <th>病蟲害名稱</th> <th>檢疫條件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17. 甜瓜 (<i>Cucumis melo</i>) 鮮果實</td> <td>中南美 宏都拉斯</td> <td>地中海果實蠅 (<i>Ceratitis capitata</i> Wiedemann)</td> <td>依宏都拉斯產甜瓜鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。</td> </tr> </tbody> </table>				植物名稱及其部位	國家或地區	病蟲害名稱	檢疫條件	17. 甜瓜 (<i>Cucumis melo</i>) 鮮果實	中南美 宏都拉斯	地中海果實蠅 (<i>Ceratitis capitata</i> Wiedemann)	依宏都拉斯產甜瓜鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。	<p>二、「禁止輸入之植物或植物產品」經行政院農業委員會動植物防疫檢疫局認證同意輸入之國家、地區及其輸入植物或植物產品之檢疫條件如下表：</p>				<p>一、本項新增。 二、依據風險評估及實地查證結果，確認宏都拉斯地中海果實蠅非疫生產點之管理措施及相關緊急管控機制符合檢疫要求，爰同意宏都拉斯非疫生產點生產之甜瓜輸臺，爰增列本項規定，並訂定宏都拉斯產甜瓜鮮果實輸入檢疫條件據以管理。</p>			
植物名稱及其部位	國家或地區	病蟲害名稱	檢疫條件																
17. 甜瓜 (<i>Cucumis melo</i>) 鮮果實	中南美 宏都拉斯	地中海果實蠅 (<i>Ceratitis capitata</i> Wiedemann)	依宏都拉斯產甜瓜鮮果實輸入檢疫條件辦理輸入。																
<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(335種) <i>Acalolepta cervina</i> <i>Acanthoscelides obtectus</i> <i>Acanthoscelides pallidipennis</i> <i>Acleris gloverana</i> <i>Acleris variana</i> <i>Acrogonia terminalis</i> <i>Acrolepiopsis assectella</i> <i>Acropolitis rudisana</i> <i>Adelges tsugae</i> <i>Adoxophyes orana</i> <i>Aeolesthes sarta</i> <i>Aeolothrips fasciatus</i> <i>Aethina tumida</i> <i>Affirmaspis socotrana</i> <i>Agrilus mali</i> <i>Amorbia emigratella</i></p>				<p>十、輸入之植物或植物產品經檢疫結果證明有下列有害生物存在，應經適當之檢疫處理，確定該有害生物完全滅除後，始得輸入。無適當之檢疫處理方式可滅除該有害生物時，應予退運或銷燬。行政院農業委員會動植物防疫檢疫局得對下列有害生物之上一分類群 (Taxa) 有害生物採取檢疫處理措施。 昆蟲類(333種) <i>Acalolepta cervina</i> <i>Acanthoscelides obtectus</i> <i>Acanthoscelides pallidipennis</i> <i>Acleris gloverana</i> <i>Acleris variana</i> <i>Acrogonia terminalis</i> <i>Acrolepiopsis assectella</i> <i>Acropolitis rudisana</i> <i>Adelges tsugae</i> <i>Adoxophyes orana</i> <i>Aeolesthes sarta</i> <i>Aeolothrips fasciatus</i> <i>Aethina tumida</i> <i>Affirmaspis socotrana</i> <i>Agrilus mali</i> <i>Amorbia emigratella</i></p>				<p>依據風險評估結果，<i>Aonidiella orientalis</i> 及 <i>Coccidohystrix insolita</i> 等二種昆蟲均有危害國內農業生產及生態環境之風險，爰予以增列；另參考文獻資料，修正真菌 <i>Verticillium dahlia</i> 及線蟲 <i>Hoploaimus</i> spp.之有害生物學名。</p>											

Anaphothrips obscurus
Anastrepha grandis
Anastrepha striata
Anastrepha suspensa
Anchastus swezeyi
Anomala sulcatula
Anthonomus bisignifer
Anthonomus eugenii
Anthonomus grandis
Aonidiella lauretorum
Aonidiella orientalis
Aonidiella tinerfinensis
Aphis fabae
Aphis sedi
Apis mellifera capensis
Apis mellifera scutellata
Archips micaceanus
Argyrotaenia ljugiana
Artitropa comus
Aspidiotus nerii
Aspidiotus spinosus
Asterolecanium spp.
Bactrocera albistrigata
Bactrocera aquilonis
Bactrocera cucumis
Bactrocera decipiens
Bactrocera diversa
Bactrocera fascialis
Bactrocera frauenfeldi
Bactrocera jarvisi
Bactrocera kirki
Bactrocera latifrons
Bactrocera melanota
Bactrocera musae
Bactrocera neohumeralis
Bactrocera occipitalis
Bactrocera oleae
Bactrocera passiflorae
Bactrocera psidii
Bactrocera trivialis
Bactrocera tuberculata
Bactrocera umbrosa
Bagrada hilaris
Bactrocera xanthodes
Bemisia cordylinidis
Blitopertha orientalis
Brachycaudus cardui

Anaphothrips obscurus
Anastrepha grandis
Anastrepha striata
Anastrepha suspensa
Anchastus swezeyi
Anomala sulcatula
Anthonomus bisignifer
Anthonomus eugenii
Anthonomus grandis
Aonidiella lauretorum

Aonidiella tinerfinensis
Aphis fabae
Aphis sedi
Apis mellifera capensis
Apis mellifera scutellata
Archips micaceanus
Argyrotaenia ljugiana
Artitropa comus
Aspidiotus nerii
Aspidiotus spinosus
Asterolecanium spp.
Bactrocera albistrigata
Bactrocera aquilonis
Bactrocera cucumis
Bactrocera decipiens
Bactrocera diversa
Bactrocera fascialis
Bactrocera frauenfeldi
Bactrocera jarvisi
Bactrocera kirki
Bactrocera latifrons
Bactrocera melanota
Bactrocera musae
Bactrocera neohumeralis
Bactrocera occipitalis
Bactrocera oleae
Bactrocera passiflorae
Bactrocera psidii
Bactrocera trivialis
Bactrocera tuberculata
Bactrocera umbrosa
Bagrada hilaris
Bactrocera xanthodes
Bemisia cordylinidis
Blitopertha orientalis
Brachycaudus cardui

Brachycaudus persicae
Brachycerus spp.
Brachydactyla discoidea
Bruchophagus roddi
Bruchus pisorum
Bruchus rufimanus
Bulbifer homeorhynchus
Cacoecimorpha pronubana
Cacopsylla chinensis
Cacyreus marshalli
Callipogon relictus
Callosobruchus analis
Callosobruchus phaseoli
Camponotus floridanus
Camponotus herculeanus
Camponotus kiusiuensis
Camponotus noveboracensis
Camponotus obscuripes
Camponotus pennsylvanicus
Capitophorus horni
Capua tortrix
Cataenococcus hispidus
Catamacta lotinana
Ceratitis spp.
Chaetanaphothrips signipennis
Chalcophora japonica
Choristoneura conflictana
Choristoneura fumiferana
Choristoneura occidentalis
Choristoneura rosaceana
Chrysomphalus diversicolor
Chrysomphalus pinnulifer
Cilaeopeplus swezeyi
Coccidohystrix insolita
Coccus spp.
Conoderus eveillardi
Conoderus rufangulus
Conopia hector
Conotrachelus aguacatae
Contarinia nasturtii
Contarinia sorghicola
Coptotermes curvignathus
Copturus aguacatae
Crematogaster matsumurai
Crematogaster teranishii
Cryptophlebia leucotreta
Cryptorhynchus lapathi

Brachycaudus persicae
Brachycerus spp.
Brachydactyla discoidea
Bruchophagus roddi
Bruchus pisorum
Bruchus rufimanus
Bulbifer homeorhynchus
Cacoecimorpha pronubana
Cacopsylla chinensis
Cacyreus marshalli
Callipogon relictus
Callosobruchus analis
Callosobruchus phaseoli
Camponotus floridanus
Camponotus herculeanus
Camponotus kiusiuensis
Camponotus noveboracensis
Camponotus obscuripes
Camponotus pennsylvanicus
Capitophorus horni
Capua tortrix
Cataenococcus hispidus
Catamacta lotinana
Ceratitis spp.
Chaetanaphothrips signipennis
Chalcophora japonica
Choristoneura conflictana
Choristoneura fumiferana
Choristoneura occidentalis
Choristoneura rosaceana
Chrysomphalus diversicolor
Chrysomphalus pinnulifer
Cilaeopeplus swezeyi

Coccus spp.
Conoderus eveillardi
Conoderus rufangulus
Conopia hector
Conotrachelus aguacatae
Contarinia nasturtii
Contarinia sorghicola
Coptotermes curvignathus
Copturus aguacatae
Crematogaster matsumurai
Crematogaster teranishii
Cryptophlebia leucotreta
Cryptorhynchus lapathi

<p> <i>Curculio davidi</i> <i>Curculio elephas</i> <i>Curculio nucum</i> <i>Cydia latiferreana</i> <i>Cydia splendana</i> <i>Dacus bivittatus</i> <i>Dacus vertebrates</i> <i>Daktulosphaira vitifoliae</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>Drosophila suzukii</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>Eustalodes anthivora</i> <i>Exosoma lusitanica</i> <i>Frankliniella spp.</i> <i>Furcaspis oceanica</i> </p>	<p> <i>Curculio davidi</i> <i>Curculio elephas</i> <i>Curculio nucum</i> <i>Cydia latiferreana</i> <i>Cydia splendana</i> <i>Dacus bivittatus</i> <i>Dacus vertebrates</i> <i>Daktulosphaira vitifoliae</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>Drosophila suzukii</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>Eustalodes anthivora</i> <i>Exosoma lusitanica</i> <i>Frankliniella spp.</i> <i>Furcaspis oceanica</i> </p>	
---	---	--

<p> <i>Glaucothrips glaucus</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> <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>Iridomyrmex cordatus</i> <i>Iridomyrmex humilis = Linepithema humile</i> <i>Ischnaspis longirostris</i> <i>Kandyosilis cochleata</i> <i>Kytorhinus immixtus</i> <i>Laspeyresia spp.</i> <i>Lepidosaphes salicina</i> <i>Lepidosaphes tokionis</i> <i>Leptocybe invasa</i> <i>Leucoptera malifoliella</i> <i>Limonius californicus</i> <i>Liposcelis decolor</i> <i>Listroderes subcinctus</i> <i>Listronotus bonariensis</i> <i>Lobesia botrana</i> </p>	<p> <i>Glaucothrips glaucus</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> <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>Iridomyrmex cordatus</i> <i>Iridomyrmex humilis = Linepithema humile</i> <i>Ischnaspis longirostris</i> <i>Kandyosilis cochleata</i> <i>Kytorhinus immixtus</i> <i>Laspeyresia spp.</i> <i>Lepidosaphes salicina</i> <i>Lepidosaphes tokionis</i> <i>Leptocybe invasa</i> <i>Leucoptera malifoliella</i> <i>Limonius californicus</i> <i>Liposcelis decolor</i> <i>Listroderes subcinctus</i> <i>Listronotus bonariensis</i> <i>Lobesia botrana</i> </p>	
--	--	--

Lopholeucaspis cockerelli
Lymantria dispar
Lymantria monacha
Macrosiphum euphorbiae
Malacosoma americanum
Malacosoma disstria
Margarodes prieskaensis
Margarodes vredendalensis
Matsucoccus matsumurae
Mayetiola destructor
Megalometis chilensis
Melanaspis corticosa
Melanaspis elaeagni
Melanaspis nigropunctata
Melanotus communis
Metamasius spp.
Monochamus spp.
Mudaria luteileprosa
Mudaria magniplaga
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
Paralipsa gularis
Paranthrene tabaniformis
Paraputo hispidus
Parthenolecanium corni
Pectinophora scutigera

Lopholeucaspis cockerelli
Lymantria dispar
Lymantria monacha
Macrosiphum euphorbiae
Malacosoma americanum
Malacosoma disstria
Margarodes prieskaensis
Margarodes vredendalensis
Matsucoccus matsumurae
Mayetiola destructor
Megalometis chilensis
Melanaspis corticosa
Melanaspis elaeagni
Melanaspis nigropunctata
Melanotus communis
Metamasius spp.
Monochamus spp.
Mudaria luteileprosa
Mudaria magniplaga
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
Paralipsa gularis
Paranthrene tabaniformis
Paraputo hispidus
Parthenolecanium corni
Pectinophora scutigera

Perileucoptera coffeella
Phalaenoides glycinae
Phenacaspis tangana
Phenacoccus manihoti
Phyllophaga spp.
Pinnaspis dracaeanae
Pinnaspis strachani
Pissodes nemorensis
Pissodes strobi
Pissodes terminalis
Pogonomyrmex occidentalis
Prays endocarpa
Premnotrypes latithorax
Premnotrypes suturicallus
Premnotrypes vorax
Proeulia spp.
Promecothea cumingii
Prostephanus truncatus
Proterhinus vestitus
Pseudischnaspis bowreyi
Pseudococcus spp.
Pterandrus spp.
Ptilodactyla exotica
Pulvinaria urbicola
Pulvinaria vitis
Rhagoletis cerasi
Rhagoletis cingulata
Rhagoletis fausta
Rhagoletis indifferens
Rhagoletis mendax
Rhizoecus amorphophalli
Rhizoecus floridanus
Rhizoecus simplex
Rhodogastria carneola
Rhynchophorus palmarum
Rondotia menciana
Sahlbergella singularis
Sardia pluto
Scirtothrips aurantii
Scirtothrips citri
Scolytus morawitzi
Scolytus multistriatus
Scolytus scolytus
Scyphophorus acupunctatus
Selenaspidus antsingyi
Selenaspidus littoralis
Sesamia cretica

Perileucoptera coffeella
Phalaenoides glycinae
Phenacaspis tangana
Phenacoccus manihoti
Phyllophaga spp.
Pinnaspis dracaeanae
Pinnaspis strachani
Pissodes nemorensis
Pissodes strobi
Pissodes terminalis
Pogonomyrmex occidentalis
Prays endocarpa
Premnotrypes latithorax
Premnotrypes suturicallus
Premnotrypes vorax
Proeulia spp.
Promecothea cumingii
Prostephanus truncatus
Proterhinus vestitus
Pseudischnaspis bowreyi
Pseudococcus spp.
Pterandrus spp.
Ptilodactyla exotica
Pulvinaria urbicola
Pulvinaria vitis
Rhagoletis cerasi
Rhagoletis cingulata
Rhagoletis fausta
Rhagoletis indifferens
Rhagoletis mendax
Rhizoecus amorphophalli
Rhizoecus floridanus
Rhizoecus simplex
Rhodogastria carneola
Rhynchophorus palmarum
Rondotia menciana
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
Spilonota pyrusicola
Spodoptera eridania
Spodoptera frugiperda
Spodoptera littoralis
Stenoma catenifer
Taeniothrips samdensis
Tecia solanivora
Tessaratomya papillosa
Tetropium castaneum
Tetropium fuscum
Tetropium gracilicorne
Thrips spp.
Tomicus piniperda
Toxotrypana curvicauda
Trioza erytraea
Trogoderma granarium
Unaspis citri
Urocerus japonicus
Voraspis tangana
Wasmannia auropunctata
Xyleborus affinis
Xyleborus ferrugineus
Xyleborus rugatus
Xylopsocus capucinus
Xylotrechus altaicus
Xyphon (formerly *Carneocephala*) *fulgida*
Yponomeuta malinellus
Zabrotes subfasciatus

真菌類 (80 種)

Alternaria gaisen
Anisogramma anomala
Apiosporina morbosa
Atropellis piniphila
Botryosphaeria laricina
Calonectria ilicicola
Ceratocystis fagacearum
Ceratocystis fimbriata

Sirex noctilio
Sitophilus granarius
Sminthurus viridis
Solenopsis invicta
Solenopsis richteri
Solenopsis richteri × *Solenopsis*
Solenopsis xyloni
Sphaeraspis vitis
Spilonota lechriaspis
Spilonota pyrusicola
Spodoptera eridania
Spodoptera frugiperda
Spodoptera littoralis
Stenoma catenifer
Taeniothrips samdensis
Tecia solanivora
Tessaratomya papillosa
Tetropium castaneum
Tetropium fuscum
Tetropium gracilicorne
Thrips spp.
Tomicus piniperda
Toxotrypana curvicauda
Trioza erytraea
Trogoderma granarium
Unaspis citri
Urocerus japonicus
Voraspis tangana
Wasmannia auropunctata
Xyleborus affinis
Xyleborus ferrugineus
Xyleborus rugatus
Xylopsocus capucinus
Xylotrechus altaicus
Xyphon (formerly *Carneocephala*) *fulgida*
Yponomeuta malinellus
Zabrotes subfasciatus

真菌類 (80 種)

Alternaria gaisen
Anisogramma anomala
Apiosporina morbosa
Atropellis piniphila
Botryosphaeria laricina
Calonectria ilicicola
Ceratocystis fagacearum
Ceratocystis fimbriata

Chrysomyxa abietis
Chrysomyxa ledi
Ciborinia camelliae
Cronartium coleosporioides
Cronartium flaccidum
Cronartium quercuum f. sp. *fusiforme*
Cronartium himalayense
Cronartium kamschaticum
Cronartium quercuum
Cryphonectria parasitica
Cytospora sp.
Diaporthe mali
Diaporthe phaseolorum
Diaporthe tanakae
Diaporthe vaccinii
Didymella ligulicola
Elsinoe australis
Endocronartium harknessii
Entyloma holwayi H. & P. Sydow
Eutypa lata
Fusarium subglutinans
Fusarium oxysporum f. sp.
Gaeumannomyces graminis
Gibberella circinata
Gremmeniella abietina
Gymnosporangium asiaticum
Gymnosporangium clavipes
Gymnosporangium fuscum
Gymnosporangium globosum
Gymnosporangium yamadae
Hymenoscyphus pseudoalbidus
Lachnellula willkommii
Leptosphaeria maculans
Leptosphaeria nodorum
Macrophomina phaseolina
Marasmiellus scandens
Melampsora farlowii
Monilinia fructigena
Nectria galligena
Nectria mauritiicola
Nectriella pironii
Ophiostoma novo-ulmi
Ophiostoma ulmi
Ophiostoma wagneri

Chrysomyxa abietis
Chrysomyxa ledi
Ciborinia camelliae
Cronartium coleosporioides
Cronartium flaccidum
Cronartium quercuum f. sp. *fusiforme*
Cronartium himalayense
Cronartium kamschaticum
Cronartium quercuum
Cryphonectria parasitica
Cytospora sp.
Diaporthe mali
Diaporthe phaseolorum
Diaporthe tanakae
Diaporthe vaccinii
Didymella ligulicola
Elsinoe australis
Endocronartium harknessii
Entyloma holwayi H. & P. Sydow
Eutypa lata
Fusarium subglutinans
Fusarium oxysporum f. sp.
Gaeumannomyces graminis
Gibberella circinata
Gremmeniella abietina
Gymnosporangium asiaticum
Gymnosporangium clavipes
Gymnosporangium fuscum
Gymnosporangium globosum
Gymnosporangium yamadae
Hymenoscyphus pseudoalbidus
Lachnellula willkommii
Leptosphaeria maculans
Leptosphaeria nodorum
Macrophomina phaseolina
Marasmiellus scandens
Melampsora farlowii
Monilinia fructigena
Nectria galligena
Nectria mauritiicola
Nectriella pironii
Ophiostoma novo-ulmi
Ophiostoma ulmi
Ophiostoma wagneri

Peronosclerospora maydis
Peronosclerospora sacchari
Phoma andigena
Phoma exigua var. *foveata*
Phoma tracheiphila
Phomopsis viticola
Phomopsis vitimegaspora
Phomopsis vitimegasora
Phymatotrichopsis omnivora
Phytophthora fragariae
Puccinia gladioli
Puccinia mccleanii
Puccinia pittieriana
Rigidioporus lignosus
Sclerotium cepivorum
Septoria lycopersici
Stenocarpella maydis
Thecaphora solani
Tilletia barclayana
Tilletia indica
Trachysphaera fructigena
Uredo dioscoreae-alatae
Uredo gladioli-buettneri
Urocystis agropyri
Urocystis tritici
Ustilago scitaminea
Verticillium alboatrum
Verticillium dahliae

線蟲類 (54 種)

Anguina tritici
Aphelenchoides aradhidis
Aphelenchoides bicaudatus
Aphelenchoides fragariae
Aphelenchoides goodeyi
Aphelenchoides ritzemabosi
Aphelenchoides suipingensis
Belonolaimus gracilis
Belonolaimus longicaudatus
Bursaphelenchus muconatus
Bursaphelenchus xylophilus
Ditylenchus trififormis
Dolichodorus heterocephalus
Globodera pallida

Peronosclerospora maydis
Peronosclerospora sacchari
Phoma andigena
Phoma exigua var. *foveata*
Phoma tracheiphila
Phomopsis viticola
Phomopsis vitimegaspora
Phomopsis vitimegasora
Phymatotrichopsis omnivora
Phytophthora fragariae
Puccinia gladioli
Puccinia mccleanii
Puccinia pittieriana
Rigidioporus lignosus
Sclerotium cepivorum
Septoria lycopersici
Stenocarpella maydis
Thecaphora solani
Tilletia barclayana
Tilletia indica
Trachysphaera fructigena
Uredo dioscoreae-alatae
Uredo gladioli-buettneri
Urocystis agropyri
Urocystis tritici
Ustilago scitaminea
Verticillium alboatrum
Verticillium dahlia

線蟲類 (54 種)

Anguina tritici
Aphelenchoides aradhidis
Aphelenchoides bicaudatus
Aphelenchoides fragariae
Aphelenchoides goodeyi
Aphelenchoides ritzemabosi
Aphelenchoides suipingensis
Belonolaimus gracilis
Belonolaimus longicaudatus
Bursaphelenchus muconatus
Bursaphelenchus xylophilus
Ditylenchus trififormis
Dolichodorus heterocephalus
Globodera pallida

<p><i>Globodera tabacum</i> <i>Hemicycliophora arenaria</i> <i>Hemicycliophora nudata</i> <i>Heterodera glycines</i> <i>Heterodera goettingiana</i> <i>Heterodera sacchari</i> <i>Heterodera schachtii</i> <i>Heterodera zea</i> <i>Hirschmanniella gracilis</i> <i>Hirschmanniella imamuri</i> <i>Hirschmanniella magna</i> <i>Hirschmanniella miticausa</i> <i>Hirschmanniella spinicaudata</i> <u><i>Hoplolaimus</i></u> spp. <i>Longidorus elongatus</i> <i>Longidorus jiangsuensis</i> <i>Meloidogyne fugianensis</i> <i>Meloidogyne kongi</i> <i>Meloidogyne lini</i> <i>Nacobbus aberrans</i> <i>Paralongidorus</i> spp. <i>Paratrichodorus minor</i> <i>Paratrichodorus porosus</i> <i>Pratylenchus convallariae</i> <i>Pratylenchus goodeyi</i> <i>Pratylenchus indicus</i> <i>Pratylenchus laticauda</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus pratensis</i> <i>Pratylenchus vulnus</i> <i>Pratylenchus zea</i> <i>Radopholus citri</i> <i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i> <i>Scutellonema bradys</i> <i>Trichodorus</i> spp. <i>Xiphinema bricolense</i> <i>Xiphinema californicum</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i> <i>Xiphinema hunaniense</i> <i>Xiphinema index</i></p>	<p><i>Globodera tabacum</i> <i>Hemicycliophora arenaria</i> <i>Hemicycliophora nudata</i> <i>Heterodera glycines</i> <i>Heterodera goettingiana</i> <i>Heterodera sacchari</i> <i>Heterodera schachtii</i> <i>Heterodera zea</i> <i>Hirschmanniella gracilis</i> <i>Hirschmanniella imamuri</i> <i>Hirschmanniella magna</i> <i>Hirschmanniella miticausa</i> <i>Hirschmanniella spinicaudata</i> <i>Hoploaimus</i> spp. <i>Longidorus elongatus</i> <i>Longidorus jiangsuensis</i> <i>Meloidogyne fugianensis</i> <i>Meloidogyne kongi</i> <i>Meloidogyne lini</i> <i>Nacobbus aberrans</i> <i>Paralongidorus</i> spp. <i>Paratrichodorus minor</i> <i>Paratrichodorus porosus</i> <i>Pratylenchus convallariae</i> <i>Pratylenchus goodeyi</i> <i>Pratylenchus indicus</i> <i>Pratylenchus laticauda</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus pratensis</i> <i>Pratylenchus vulnus</i> <i>Pratylenchus zea</i> <i>Radopholus citri</i> <i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i> <i>Scutellonema bradys</i> <i>Trichodorus</i> spp. <i>Xiphinema bricolense</i> <i>Xiphinema californicum</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i> <i>Xiphinema hunaniense</i> <i>Xiphinema index</i></p>	
---	---	--

中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定乙、有條件輸入

植物或植物產品之檢疫條件第二點第十七項附件

宏都拉斯產甜瓜鮮果實輸入檢疫條件修正草案對照表

修正規定	現行規定	說明
一、自宏都拉斯(以下簡稱宏國)輸入甜瓜 (<i>Cucumis melo</i> Linn.) 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。		一、 <u>本點新增。</u> 二、自宏都拉斯輸入甜瓜鮮果實應依本檢疫條件辦理。
二、本檢疫條件適用於經我國植物檢疫機關認可之宏都拉斯地中海果實蠅 (<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)) 非疫生產點生產之甜瓜鮮果實。		一、 <u>本點新增。</u> 二、本檢疫條件之適用範圍。
三、本檢疫條件用詞，定義如下： (一) GAP：指優良農業規範。 (二) 供果園 (Supplying orchard)：非疫生產點內栽植甜瓜之生產區，同一供果園可同時栽植不同品種之甜瓜。 (三) 批 (Lot)：指輸臺甜瓜包裝之批次單位或輸出之批次單位。 (四) 輸出季 (Export season)：指宏國產甜瓜之輸出季節，即每年十一月一日至翌年六月三十日。 (五) 地中海果實蠅：指本害蟲之各個生長期，包括卵、幼蟲、蛹及成蟲。 (六) 非疫生產點：指宏國		一、 <u>本點新增。</u> 二、本檢疫條件名詞定義。

<p>調查確認並經我國認可之未發生地中海果實蠅甜瓜鮮果實產地。</p>		
<p>四、地中海果實蠅偵測及偵測發現後之處理措施如下：</p> <p>(一) 偵測措施</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 非疫生產點內應設置偵測點，使用內含蛋白質水解物誘引劑之麥氏誘殺器，以及含地中海果實蠅性誘引劑之傑克森誘殺器進行地中海果實蠅偵測。供果園每二十公頃設置一個偵測點，每偵測點懸掛一個麥氏誘殺器及一個傑克森誘殺器，每七天檢查一次；緩衝區每二百公頃設置一個偵測點，每偵測點懸掛二個麥氏誘殺器及一個傑克森誘殺器，每十四天檢查一次。誘引劑應每二十一天更換一次。應製作偵測點地理分布圖及標示誘殺器位置。地理分布圖及調查紀錄應保存一年備查。 2. 地中海果實蠅偵測由宏國植物檢疫機關（以下簡稱農業健康局）執行，並於每年輸出作業開始一個月前提提供我國植物檢疫機關前一年內非疫生產點之地中海果實蠅偵測紀錄。 <p>(二) 發現地中海果實蠅</p>		<p>一、<u>本點新增</u>。</p> <p>二、地中海果實蠅偵測及發現後之處理措施。</p>

<p>後，應採取下列處理措施：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 農業健康局應以發現地中海果實蠅偵測點為中心設立緊急防治區，且應於二十四小時內通知我國植物檢疫機關，並提供緊急防治區地理分布資料。 2. 發現地中海果實蠅之偵測點所屬非疫生產點產甜瓜暫停輸往我國，且包裝場亦不得進行輸臺作業。 3. 農業健康局應對緊急防治區採行地中海果實蠅撲滅措施，並應通知我國植物檢疫機關其所採取措施及後續調查結果。 4. 緊急防治區自最後一次發現地中海果實蠅起，持續偵測逾地中海果實蠅三個世代所需時間，未再偵測到任何地中海果實蠅時，農業健康局得通知我國植物檢疫機關要求恢復非疫生產點。我國植物檢疫機關經確認地中海果實蠅已完全滅除並可有效防止該害蟲侵入後，始得恢復非疫生產點及甜瓜輸臺作業。 		
<p>五、供果園應符合下列條件： （一） 供果園須經農業健康局登錄，符合 GAP 規範並具有可回溯機制。</p>		<p>一、<u>本點新增。</u> 二、輸臺供果園應符合之條件。</p>

<p>(二) 供果園應懸掛使用誘殺器進行地中海果實蠅偵測，偵測調查紀錄應保存一年備查。偵測發現地中海果實蠅時，農業健康局應依前點第二款規定進行後續處理。</p> <p>(三) 供果園應在農業健康局之指導下進行甜瓜有害生物防治，針對我國關切之地中海果實蠅、秋夜盜蟲 (<i>Spodoptera frugiperda</i>)、美洲棉鈴蟲 (<i>Helicoverpa zea</i>)、甜瓜壞疽環斑病毒 (Melon necrotic spot virus) 及南瓜嵌紋病毒 (Squash mosaic virus) 等有害生物進行防治管理，並應保有防治管理紀錄備查。防治管理紀錄應包括種子病毒檢查證明、生長季節所有使用之化學藥劑名稱、有效成分、使用日期及濃度等詳細資訊。</p> <p>(四) 甜瓜採收前，每個供果園均應採樣送實驗室進行農藥殘留檢測，檢測紀錄應保存一年備查。</p> <p>(五) 農業健康局應於每年輸臺作業一個月前對所有登錄供果園實施檢查，以確定符合本檢疫條件規定。</p>		
<p>六、包裝場應符合下列條件： (一) 位於非疫生產點</p>		<p>一、<u>本點新增。</u> 二、輸臺包裝場應符合之條</p>

<p>內，且為農業健康局登記有案之合法包裝場。</p> <p>(二) 包裝場應有防蟲設施，窗戶或通風孔均應以孔隙直徑一點六毫米以下之紗網覆蓋，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) 場外應懸掛誘殺器；包裝場內應設置黏蟲板或燈光誘殺器等非性誘引劑之誘殺器以偵測地中海果實蠅。偵測發現任何地中海果實蠅時，農業健康局應依第四點第二款規定進行後續處理。</p> <p>(四) 應建立完善的管理工作手冊，並具備充足光線、空間、相關儀器、設備及有害生物為害情形圖鑑，以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>(五) 每年輸出季開始前，應採取適當防治措施以去除場內之檢疫有害生物，必要時並應消毒處理，以保持包裝場清潔。</p> <p>(六) 包裝場至少須有一名經訓練合格，可辨別地中海果實蠅感染果之技術人員，參與輸臺甜瓜之選別作業。包裝場應保有該場技術人員訓練紀錄或資料備查。</p>		<p>件。</p>
--	--	-----------

<p>(七) 進行輸臺甜瓜包裝作業時，所有輸臺甜瓜須來自登錄之合格供果園；如場內同時貯放或處理非輸臺甜瓜，其與輸臺甜瓜須有適當區隔且不得同時進行包裝。包裝紀錄應保存一年備查。</p> <p>(八) 輸臺甜瓜須經選別並剔除附帶土壤、受損、畸形及疑似有害生物為害之果實，並去除枝條、葉片、雜草種子或其他植物殘體。廢棄果須置於加蓋容器內並應每日移出場外丟棄、處理或銷燬。</p> <p>(九) 農業健康局應於每年輸出季一個月前實施檢查，確定包裝場符合本檢疫條件規定。</p>		
<p>七、包裝作業注意事項如下：</p> <p>(一) 輸臺甜瓜應使用全新乾淨的包裝材料進行包裝，並於包裝場內完成包裝。</p> <p>(二) 每一包裝箱上應標示包裝場之名稱或註冊編號。</p> <p>(三) 輸臺甜瓜須採完全密封之包裝，或以密合之包裝箱包裝，如包裝箱有通氣孔，應使用孔隙直徑一點六毫米以下之紗網將孔洞封妥，以防害蟲侵入。</p>		<p>一、<u>本點新增。</u></p> <p>二、包裝作業應注意事項。</p>
<p>八、輸出檢疫應符合下列條件：</p> <p>(一) 每年甜瓜輸出季開</p>		<p>一、<u>本點新增。</u></p> <p>二、輸臺甜瓜輸出檢疫符合之條件。</p>

<p>始一個月前，農業健康局應檢附供果園及包裝場查核紀錄，向我國植物檢疫機關提出產地查證邀請，始得辦理該生產季甜瓜輸臺檢疫作業。</p> <p>(二) 甜瓜輸出檢疫作業應於非疫生產點內之包裝場進行；完成包裝之甜瓜應經農業健康局之檢疫人員執行輸出檢疫，檢疫取樣數量為每批包裝數之百分之二以上。</p> <p>(三) 檢疫結果發現有活地中海果實蠅，除該批甜瓜不得輸臺外，亦應暫停生產該批甜瓜之非疫生產點輸臺資格。</p>		
<p>九、輸出檢疫證明及注意事項如下：</p> <p>(一) 包裝箱上應標示包裝場之名稱或註冊編號。</p> <p>(二) 經檢疫合格之甜瓜，農業健康局應於簽發之輸出植物檢疫證明書上註明「經檢疫結果未罹染地中海果實蠅、秋夜盜蟲、美洲棉鈴蟲、甜瓜壞疽環斑病毒及南瓜嵌紋病毒」，並加註包裝場之名稱或註冊編號。採貨櫃運輸者，另須加註櫃號。我國之相關檢疫規定變更時亦應隨之更改。</p> <p>(三) 檢疫合格並簽發植</p>		<p>一、<u>本點新增。</u></p> <p>二、輸出檢疫證明及注意事項。</p>

<p>物檢疫證明書之甜瓜，應於十四日內輸出，屆期未輸出者，應於出貨前重新檢查，並重新簽發輸出植物檢疫證明書後，始得輸出。</p>		
<p>十、輸臺甜瓜之運輸，應符合下列條件：</p> <p>(一) 經第三地轉運輸臺之甜瓜應符合我國「植物或植物產品運輸途中經由特定疫病蟲害疫區輸入檢疫作業辦法」之規定。</p> <p>(二) 輸臺甜瓜運輸途中及抵達臺灣時，除我國植物檢疫機關人員或其他經授權之人員外，不得自行開啟貨櫃封條。</p>		<p>一、<u>本點新增。</u></p> <p>二、輸臺甜瓜之運輸，應符合之條件。</p>
<p>十一、輸入檢疫應符合下列條件：</p> <p>(一) 農業健康局簽發之植物檢疫證明書及其記載事項應符合本檢疫條件規定；未檢附農業健康局簽發之植物檢疫證明書，或植物檢疫證明書內容不符本檢疫條件及相關檢疫規定者，應予補正，否則應退運或銷燬。</p> <p>(二) 輸入檢疫程序方法及抽驗數量，依我國「植物防疫檢疫法」及相關規定辦理。</p> <p>(三) 附帶土壤、枝葉、未檢附植物檢疫證明書或非來自非疫生產點之供果園及包裝場者，該批甜瓜不</p>		<p>一、<u>本點新增。</u></p> <p>二、輸臺甜瓜輸入檢疫，應符合之條件。</p>

得輸入。		
<p>十二、檢出地中海果實蠅之處置方式如下：</p> <p>(一) 於包裝場及輸出檢疫時檢出者：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 於包裝場、包裝程序或輸出檢疫時發現活地中海果實蠅，依第四點第二款規定辦理。 2. 前述發現活地中海果實蠅之包裝場及供果園，所有已完成包裝、輸出檢疫或取得輸出植物檢疫證明書且尚未輸出之甜瓜，均暫停輸臺。 <p>(二) 於輸入檢疫時檢出者：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 經檢疫發現活地中海果實蠅，該批甜瓜應退運或銷燬，並暫停生產該批甜瓜之非疫生產點輸臺資格。我國植物檢疫機關立即通知農業健康局全面暫停宏國甜瓜輸出。農業健康局應進行原因調查並將調查報告送交我國植物檢疫機關。 2. 我國植物檢疫機關收到前目調查報告後，將進行評估以決定是否恢復甜瓜輸臺作業，必要時得派員赴宏國查證，所需費用由宏國負擔。 		<p>一、<u>本點新增。</u></p> <p>二、輸臺甜瓜檢出地中海果實蠅之處置方式。</p>
<p>十三、產地查證應符合下列條件：</p> <p>(一) 每年甜瓜輸出季開始一個月前，農業健康局應提供當年度輸臺甜瓜非疫生產</p>		<p>一、<u>本點新增。</u></p> <p>二、宏都拉斯應邀請我國前往查證，並負擔費用。</p>

點之供果園及包裝場一年內之查核紀錄，並邀請我國植物檢疫機關派員會同查證地中海果實蠅偵測作業、供果園與包裝場及甜瓜輸出檢疫作業。查證所需費用由宏國負擔。

(二) 執行產地查證作業時，發現輸臺甜瓜供果園或包裝場不符本檢疫條件之重大缺失或問題者，我國植物檢疫機關應立即通知農業健康局，暫停該供果園或包裝場之輸臺資格；涉及整個系統之重大缺失者，則暫停宏國甜瓜輸臺作業。農業健康局應進行原因調查及採取改善措施，調查及改善措施報告送交並經我國植物檢疫機關認可後始得恢復甜瓜供果園、包裝場之輸臺資格及甜瓜輸臺檢疫作業。

(三) 前一輸出季之輸入檢疫無查獲地中海果實蠅及我國關切之檢疫有害生物紀錄，且前一年度已由我國植物檢疫機關執行產地查證工作者，農業健康局得經我國植物檢疫機關授權自行執行產地查證工作，並於查證完成後一個月內提送中文或英文查證報告予我國植物檢

疫機關。		
<p>十四、其他應符合之條件如下：</p> <p>(一) 宏國如有任何其他重要有害生物發生，足以影響我國農業生產安全者，我國得隨時停止宏國甜瓜輸臺。</p> <p>(二) 依據宏國甜瓜疫情發生動態及有害生物截獲情況，我國植物檢疫機關得進行進一步風險評估，並與農業健康局協商調整檢疫有害生物名單及相關檢疫措施。</p>		<p>一、<u>本點新增。</u></p> <p>二、輸臺甜瓜其他應符合之條件。</p>