

## 行政院農業委員會 函

地址：100臺北市南海路37號  
電話：(02)3343-6412  
傳真：(02)2304-7455  
電子信箱：tcpqjl@mail.baphiq.gov.tw  
承辦人：葉郁菁

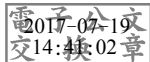
受文者：本會動植物防疫檢疫局高雄分局

發文日期：中華民國106年07月19日  
發文字號：農授防字第1061493759C號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：公告PDF檔(含公告附件)

主旨：「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1點第14項、第2點第17項及其附件「宏都拉斯產甜瓜鮮果實輸入檢疫條件」、第10點，業經本會於中華民國106年7月19日以農授防字1061493759A號公告修正，茲檢送公告（含附件）1份，請查照。

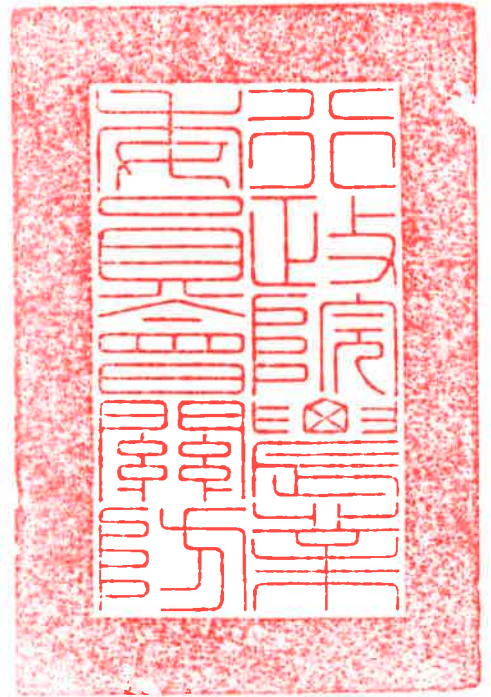
正本：行政院公報編印中心（附公告PDF檔，請刊登公報）、臺北市進出口商業同業公會、高雄市進出口商業同業公會、臺灣省進出口商業同業公會聯合會、臺北市報關商業同業公會、基隆市報關商業同業公會、基隆市報驗商業同業公會、高雄市報關商業同業公會、花蓮縣報關商業同業公會、臺中市報關商業同業公會、臺北市航空貨運承攬商業同業公會、中華民國常駐世界貿易組織代表團、財政部關務署、財政部關務署基隆關、財政部關務署臺北關、財政部關務署臺中關、財政部關務署高雄關、經濟部國際貿易局、駐臺北韓國代表部、澳洲辦事處、紐西蘭商工辦事處、駐臺北以色列經濟文化辦事處、奈及利亞駐華商務辦事處、南非聯絡辦事處、美國在臺協會臺北辦事處、加拿大駐臺北貿易辦事處、智利商務辦事處、墨西哥商務辦事處、阿根廷駐華商務文化辦事處、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、泰國貿易經濟辦事處、日本臺灣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、駐宏都拉斯共和國大使館

副本：行政院法規會、本會秘書室、本會法規會、本會資訊中心（請刊登網站）、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



## 行政院農業委員會 公告

發文日期：中華民國106年07月19日  
發文字號：農授防字第1061493759A號



主旨：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」、第十點如附件，並自即日生效。

依據：植物防疫檢疫法第十四條第一項第二款規定。

公告事項：修正「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」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」、第十點之重點如下：

- 一、新增印度為西方花薊馬疫區。
- 二、新增宏都拉斯產甜瓜之輸入檢疫條件，並增訂「宏都拉斯產甜瓜鮮果實輸入檢疫條件」。
- 三、增列東方紅圓盾介殼蟲 (*Aonidiella orientalis*) 及茄疣粉介殼蟲 (*Coccidohystrix insolita*) 等2種昆蟲類有害生物，另修正真菌類 *Verticillium dahlia* 及線蟲類 *Hoploaimus* spp. 之學名。

# 主任委員林聰賢



賀 霖 林 員 委 封 主

# 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、第十點修正規定

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：

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)	亞洲及太平洋地區	西方花薊馬 ( <i>Frankliniella occidentalis</i> (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。
(1) 七葉樹屬 ( <i>Aesculus</i> spp.)	(1) 澳大利亞		
(2) 蔥屬 ( <i>Allium</i> spp.)	(2) 中國大陸		
(3) 赤楊屬 ( <i>Alnus</i> spp.)	(3) 喬治亞		
(4) 孤挺花屬 ( <i>Amaryllis</i> spp. = <i>Hippeastrum</i> spp.)	(4) 印度		
(5) 百合水仙屬 ( <i>Alstroemeria</i> spp.)	(5) 印尼		
(6) 蜀葵屬 ( <i>Althaea</i> spp.)	(6) 以色列		
(7) 莧屬 ( <i>Amaranthus</i> spp.)	(7) 日本		
(8) 琉璃繁縷 ( <i>Anagallis arvensis</i> )	(8) 北韓		
(9) 火鶴花屬 ( <i>Anthurium</i> spp.)	(9) 南韓		
(10) 金魚草 ( <i>Antirrhinum majus</i> )	(10) 科威特		
(11) 馬利筋屬 ( <i>Asclepias</i> spp.)	(11) 馬來西亞		
(12) 蘆筍 ( <i>Asparagus officinalis</i> )	(12) 紐西蘭		
(13) 秋海棠屬 ( <i>Begonia</i> spp.)	(13) 俄羅斯		
(14) 布魯尼亞科之一	(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		

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

<p>(Compositae)</p> <p>(32) 葫蘆科 (Cucurbitaceae)</p> <p>(33) 仙客來屬 (<i>Cyclamen</i> spp.)</p> <p>(34) 石竹屬 (<i>Dianthus</i> spp.)</p> <p>(35) 升馬唐 (<i>Digitaria ciliaris</i>)</p> <p>(36) 柿 (<i>Diospyros kaki</i>)</p> <p>(37) 稗草 (<i>Echinochloa crusgalli</i>)</p> <p>(38) 藍薊 (<i>Echium plantagineum</i>)</p> <p>(39) 獨尾草屬 (<i>Eremurus</i> spp.)</p> <p>(40) 花菱草 (<i>Eschscholzia californica</i>)</p> <p>(41) 大戟屬 (<i>Euphorbia</i> spp.)</p> <p>(42) 洋桔梗屬 (<i>Eustoma</i> spp. =<i>Lisianthus</i> spp.)</p> <p>(43) 榕屬 (<i>Ficus</i> spp.)</p> <p>(44) 小蒼蘭屬 (<i>Freesia</i> spp.)</p> <p>(45) 吊金鐘屬 (<i>Fuchsia</i> spp.)</p> <p>(46) 龍膽屬 (<i>Gentiana</i> spp.)</p> <p>(47) 牻牛兒苗屬 (<i>Geranium</i> spp.)</p> <p>(48) 苦苣苔科 (Gesneriaceae)</p> <p>(49) 唐菖蒲屬 (<i>Gladiolus</i> spp.)</p> <p>(50) 棉屬</p>			
--	--	--	--

<p>(<i>Gossypium</i> spp.)  (51) 霞草屬  (<i>Gypsophila</i> spp.)  (52) 天芥菜  (<i>Heliotropium europaeum</i>)  (53) 萱草屬  (<i>Heimerocallis</i> spp.)  (54) 木槿屬  (<i>Hibiscus</i> spp.)  (55) 大麥屬  (<i>Hordeum</i> spp.)  (56) 繡球花屬  (<i>Hydrangea</i> spp.)  (57) 金絲桃屬  (<i>Hypericum</i> spp.)  (58) 鳳仙花屬  (<i>Impatiens</i> spp.)  (59) 牽牛花屬  (<i>Ipomoea</i> spp.)  (60) 鳶尾屬  (<i>Iris</i> spp.)  (61) 茉莉花  (<i>Jasminum sambac</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.)</p>			
--	--	--	--

(70) 補血草屬 ( <i>Limonium</i> spp.)			
(71) 北極林耐花 ( <i>Linnaea borealis</i> )			
(72) 錦葵屬 ( <i>Malva</i> spp.)			
(73) 椽果 ( <i>Mangifera indica</i> )			
(74) 光葉粟米草 ( <i>Mollugo 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 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 grandiflora</i> )			
(86) 櫻草屬 ( <i>Primula</i> spp.)			
(87) 帝王花屬 ( <i>Protea</i> spp.)			
(88) 石榴			

<p>(<i>Punica 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  (<i>Rosaceae</i>)  (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>  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</i>  <i>canadensis</i>)  (103) 茄科  (<i>Solanaceae</i>)  (104) 繁縷屬  (<i>Stellaria</i> spp.)  (105) 蒲桃  (<i>Syzygium jambos</i>  =<i>Eugenia jambos</i>)  (106) 雪花屬</p>			
--	--	--	--

(Thryptomene spp.) (107) 綿毛木屬 (Tibouchina spp.) (108) 鐘草屬 (Trachelium spp.) (109) 蒺藜 (Tribulus terrestris) (110) 小麥 (Triticum aestivum) (111) 金蓮花 (Tropaeolum majus) (112) 繖形花科 (Umbelliferae) (113) 越桔屬 (Vaccinium spp.) (114) 馬鞭草屬 (Verbena spp.) (115) 婆婆納屬 (Veronica spp.) (116) 莢蒾屬 (Viburnum spp.) (117) 三色堇 (Viola tricolor) (118) 葡萄屬 (Vitis spp.) (119) 絲蘭屬 (Yucca spp.) (120)馬蹄蓮屬 (Zantedeschia spp.) (121) 玉米 (Zea mays)			
---	--	--	--

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
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。

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

昆蟲類(335 種)

*Acalolepta cervina*

*Acanthoscelides obtectus*

*Acanthoscelides pallidipennis*

*Acleris gloverana*

*Acleris variana*

*Acrogonia terminalis*

*Acrolepiopsis assectella*

*Acropolitis rudisana*

*Adelges tsugae*

*Adoxophyes orana*

*Aeolesthes sarta*

*Aeolothrips fasciatus*

*Aethina tumida*

*Affirmaspis socotrana*

*Agrilus mali*

*Amorbia emigratella*

*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*  
*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*  
*Curculio davidi*  
*Curculio elephas*  
*Curculio nucum*  
*Cydia latiferreana*  
*Cydia splendana*  
*Dacus bivittatus*  
*Dacus vertebrates*  
*Daktulosphaira vitifoliae*  
*Dasineura mali*  
*Dendroctonus adjunctus*  
*Dendroctonus ponderosae*  
*Dendroctonus rufipennis*  
*Dendrolimus sibiricus*  
*Delia antique*  
*Delia platura*  
*Diabrotica barberi*  
*Diabrotica speciosa*  
*Diabrotica undecimpunctata*  
*Diabrotica virgifera virgifera*  
*Diaprepes abbreviatus*

*Diaspidiotus gigas*  
*Diaspidiotus ostreaeformis*  
*Diaspidiotus pyri*  
*Diatraea saccharalis*  
*Dilobopterus costalimai*  
*Draeculacephala minerva*  
*Dreyfusia piceae*  
*Drosophila suzukii*  
*Dryocoetes confuses*  
*Dryocosmus kuriphilus*  
*Dysmicoccus nesophilus*  
*Dyspessa ulula*  
*Earias vittella*  
*Echinothrips americanus*  
*Elytroteinus subtruncatus*  
*Epiphyas postvittana*  
*Epitrix cucumeris*  
*Epitrix tuberis*  
*Eriosoma lanigerum*  
*Eublemma rufimixta*  
*Eucalymnatus tessellatus*  
*Euproctis chrysorrhoea*  
*Eurytoma laricis*  
*Eustalodes anthivora*  
*Exosoma lusitanica*  
*Frankliniella spp.*  
*Furcaspis oceanica*  
*Glaucothrips glaucus*  
*Gnathotrichus sulcatus*  
*Gonipterus gibberus*  
*Graphocephala atropunctata*  
*Grapholita funebrana*  
*Grapholita inopinata*  
*Grapholita molesta*  
*Grapholita packardi*  
*Grapholita prunivora*  
*Heilipus lauri*  
*Helicoverpa zea*  
*Hemiberlesia cyanophylli*  
*Hemiberlesia palmae*  
*Hemimene juliana*  
*Hesperophanes campestris*  
*Heterobostrychus aequalis*  
*Heteronychus arator*  
*Holotrichia mindanaona*

*Homalodisca coagulata*  
*Howardia biclavis*  
*Hylastes ater*  
*Hylurgopinus rufipes*  
*Hyphantria cunea*  
*Hypothenemus hampei*  
*Insulaspis orsoni*  
*Ips calligraphus*  
*Ips confusus*  
*Ips grandicollis*  
*Ips lecontei*  
*Ips pini*  
*Ips plastographus*  
*Ips typographus*  
*Iridomyrmex cordatus*  
*Iridomyrmex humilis* = *Linepithema humile*  
*Ischnaspis longirostris*  
*Kandyosilis cochleata*  
*Kytorhinus immixtus*  
*Laspeyresia* spp.  
*Lepidosaphes salicina*  
*Lepidosaphes tokionis*  
*Leptocybe invasa*  
*Leucoptera malifoliella*  
*Limonius californicus*  
*Liposcelis decolor*  
*Listroderes subcinctus*  
*Listronotus bonariensis*  
*Lobesia botrana*  
*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.  
*Promecotheca 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 menciiana*  
*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 erythraea*  
*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 kamtschaticum*  
*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 triformis*  
*Dolichodorus heterocephalus*  
*Globodera pallida*  
*Globodera tabacum*  
*Hemicycliophora arenaria*  
*Hemicycliophora nudata*  
*Heterodera glycines*  
*Heterodera goettingiana*

*Heterodera sacchari*  
*Heterodera schachtii*  
*Heterodera zea*  
*Hirschmanniella gracilis*  
*Hirschmanniella imamuri*  
*Hirschmanniella magna*  
*Hirschmanniella miticausa*  
*Hirschmanniella spinicaudata*  
*Hoplolaimus* spp.  
*Longidorus elongatus*  
*Longidorus jiangsuensis*  
*Meloidogyne fugianensis*  
*Meloidogyne kongi*  
*Meloidogyne lini*  
*Nacobbus aberrans*  
*Paralongidorus* spp.  
*Paratrichodorus minor*  
*Paratrichodorus porosus*  
*Pratylenchus convallariae*  
*Pratylenchus goodeyi*  
*Pratylenchus indicus*  
*Pratylenchus laticauda*  
*Pratylenchus penetrans*  
*Pratylenchus pratensis*  
*Pratylenchus vulnus*  
*Pratylenchus zea*  
*Radopholus citri*  
*Rhadinaphelenchus cocophilus*  
*Scutellonema bradys*  
*Trichodorus* spp.  
*Xiphinema bricolense*  
*Xiphinema californicum*  
*Xiphinema diversicaudatum*  
*Xiphinema hunaniense*  
*Xiphinema index*

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規定

一、自宏都拉斯（以下簡稱宏國）輸入甜瓜（*Cucumis melo* 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。

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（*Ceratitis capitata* (Wiedemann)）非疫生產點生產之甜瓜鮮果實。

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。

四、地中海果實蠅偵測及偵測發現後之處理措施如下：

（一）偵測措施

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。

（二）發現地中海果實蠅後，應採取下列處理措施：

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。

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。
- (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。
- (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 (*Spodoptera frugiperda*)、美洲棉鈴蟲 (*Helicoverpa zea*)、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。
- (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。
- (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。

六、包裝場應符合下列條件：

- (一) 位於非疫生產點內，且為農業健康局登記有案之合法包裝場。

- (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。
- (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。
- (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。
- (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。
- (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。
- (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。
- (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。
- (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。

七、包裝作業注意事項如下：

- (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。
- (二) 每一包裝箱上應標示包裝場之名稱或註冊編號。
- (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，以妨害蟲侵入。

八、輸出檢疫應符合下列條件：

- (一) 每年甜瓜輸出季開始一個月前，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。
- (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。
- (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。

九、輸出檢疫證明及注意事項如下：

- (一) 包裝箱上應標示包裝場之名稱或註冊編號。
- (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。

(三) 檢疫合格並簽發植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。

十、輸臺甜瓜之運輸，應符合下列條件：

(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。

(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。

十一、輸入檢疫應符合下列條件：

(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。

(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。

(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，該批甜瓜不得輸入。

十二、檢出地中海果實蠅之處置方式如下：

(一) 於包裝場及輸出檢疫時檢出者：

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。

(二) 於輸入檢疫時檢出者：

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日調查報告後，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。

十三、產地查證應符合下列條件：

- (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。

十四、其他應符合之條件如下：

- (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。
- (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。