

## 行政院農業委員會 書函

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

受文者：台北市航空貨運承攬商業同業公會

發文日期：中華民國109年3月12日

發文字號：農授防字第1091493146C號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：公告ODF檔、公告PDF檔、公告附件ODF檔及PDF檔（1090215公告稿.odt、1090306修正規定.odt、1091493146-1090312公告掃描.pdf、1090306修正規定.pdf）

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10點，業經本會於中華民國109年3月12日以農授防字第1091493146A號公告，茲檢送公告（含公告附件）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）、台北市進出口商業同業公會、高雄市進出口商業同業公會、台灣省進出口商業同業公會聯合會、台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、台中市報關商業同業公會、台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、駐韓國代表處經濟組、駐臺北韓國代表部、基隆市報關商業同業公會、基隆市報驗商業同業公會、財團法人食品工業發展研究所、經濟部智慧財產局、社團法人台灣種苗改進協會、社團法人中華盆花發展協會、本會農業試驗所、本會種苗改良繁殖場、台灣蘭花產銷發展協會、本會農糧署、本會桃園區農業改良場、本會苗栗區農業改良場、本會臺中區農業改良場、本會臺南區農業改良場、本會高雄區農業改良場、本會花蓮區農業改良場、本會臺東區農業改良場、本會林業試驗所、本會林務局、本會特有生物研究保育中心、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、阿根廷商務文化辦事處、墨西哥商務簽證文件暨文化辦事處、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、泰國商務處、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、德國在臺協會、比利時臺北辦事處、駐臺北土耳其貿易辦事處、波蘭台北辦事處、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、奧地利商務代表辦事處、瑞士商務辦事處、英國在臺辦事



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、瓜地馬拉共和國大使館、宏都拉斯共和國大使館、義大利經濟貿易文化推廣辦事處貿易組、芬蘭商務辦事處、史瓦帝尼王國大使館、巴拉圭共和國大使館、汶萊貿易旅遊代表處、駐台北印尼經濟貿易代表處、馬來西亞友誼及貿易中心、馬紹爾群島共和國大使館、緬甸聯邦共和國駐台北貿易辦事處、諾魯共和國大使館、駐台北越南經濟文化辦事處、帛琉共和國大使館、巴布亞紐幾內亞駐臺商務代表處、馬尼拉經濟文化辦事處、吐瓦魯國大使館、約旦商務辦事處、駐台北烏蘭巴托貿易經濟代表處、阿曼王國駐華商務辦事處、沙烏地阿拉伯商務辦事處、歐洲經貿辦事處、教廷大使館、盧森堡台北辦事處、斯洛伐克經濟文化辦事處、貝里斯大使館、海地共和國大使館、尼加拉瓜共和國大使館、秘魯駐臺北商務辦事處、聖克里斯多福及尼維斯大使館、聖露西亞大使館

副本：行政院法規會、本會資訊中心（附公告ODF檔，請刊登網站）、本會法規會、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（均含附件）



裝

訂

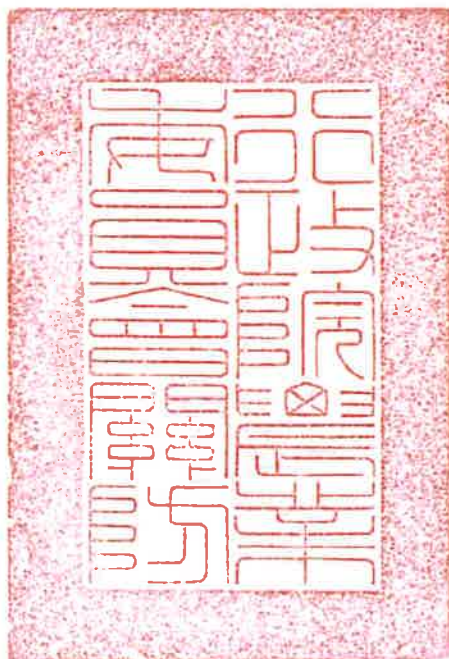
線



檔 號：  
保存年限：

## 行政院農業委員會 公告

發文日期：中華民國109年3月12日  
發文字號：農授防字第1091493146A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十點，並自即日生效。  
依據：植物防疫檢疫法第十四條第一項。  
公告事項：附修正「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十點1份。

主任委員 傅吉仲

# 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十點修正 規定

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(340 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 eveillardii*  
*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*  
*Doclostaurus maroccanus*  
*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*  
*Limonium californicus*  
*Liposcelis decolor*  
*Listroderes subcinctus*  
*Listronotus bonariensis*  
*Lobesia botrana*  
*Locusta migratoria*  
*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*  
*Nomadacris septemfasciata*  
*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*  
*Premnotypes latithorax*  
*Premnotypes suturicallus*  
*Premnotypes 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 menciata*  
*Sahlbergella singularis*  
*Sardia pluto*  
*Scirtothrips aurantii*  
*Scirtothrips citri*  
*Schistocerca gregaria*  
*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*  
*Tessaratomyia 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*  
*Zonocerus elegans*