

檔 號：
保存年限：

行政院農業委員會 函

地址：100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：如正副本行文單位

發文日期：中華民國103年11月11日
發文字號：農防字第1031493960C號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：公告影本(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10點，業經本會於中華民國103年11月11日以農防字第1031493960A號公告修正，茲檢送公告影本(含附件)1份，請查照。

正本：行政院公報編印中心(附掃描檔，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

副本：行政院法規會、本會資訊中心(請刊登網站)、本會法規會、本會秘書室、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

2014-11-11
交 09:00:42 章

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局新竹分局總收文

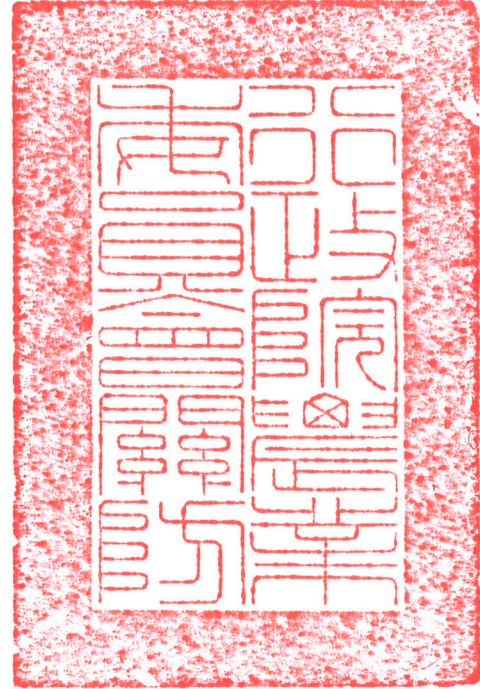
第1頁 共1頁



1031546827 103/11/11

行政院農業委員會 公告

發文日期：中華民國103年11月11日
發文字號：農防字第1031493960A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。

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十點規定，增列 *Bagrada hilaris* 於昆蟲類檢疫有害生物清單。

主任委員 陳保基

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

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。

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（310 種）

<i>Acalolepta cervina</i>	<i>Archips micaceanus</i>
<i>Acanthoscelides obtectus</i>	<i>Argyrotaenia ljugiana</i>
<i>Acanthoscelides pallidipennis</i>	<i>Artitropa comus</i>
<i>Acleris gloverana</i>	<i>Aspidiotus spinosus</i>
<i>Acleris variana</i>	<i>Asterolecanium spp.</i>
<i>Acrogonia terminalis</i>	<i>Bactrocera albistrigata</i>
<i>Acrolepiopsis assectella</i>	<i>Bactrocera aquilonis</i>
<i>Acropolitis rudisana</i>	<i>Bactrocera cucumis</i>
<i>Adelges tsugae</i>	<i>Bactrocera decipiens</i>
<i>Adoxophyes orana</i>	<i>Bactrocera diversa</i>
<i>Aeolesthes sarta</i>	<i>Bactrocera fascialis</i>
<i>Aethina tumida</i>	<i>Bactrocera frauenfeldi</i>
<i>Affirmaspis socotrana</i>	<i>Bactrocera jarvisi</i>
<i>Agrilus mali</i>	<i>Bactrocera kirki</i>
<i>Amorbia emigratella</i>	<i>Bactrocera latifons</i>
<i>Anastrepha grandis</i>	<i>Bactrocera melanota</i>
<i>Anastrepha striata</i>	<i>Bactrocera musae</i>
<i>Anastrepha suspensa</i>	<i>Bactrocera neohumeralis</i>
<i>Anchastus swezeyi</i>	<i>Bactrocera occipitalis</i>
<i>Anomala sulcatula</i>	<i>Bactrocera oleae</i>
<i>Anthonomus bisignifer</i>	<i>Bactrocera passiflorae</i>
<i>Anthonomus eugenii</i>	<i>Bactrocera psidii</i>
<i>Anthonomus grandis</i>	<i>Bactrocera trivialis</i>
<i>Aonidiella lauretorum</i>	<i>Bactrocera tuberculata</i>
<i>Aonidiella tinerfinensis</i>	<i>Bactrocera umbrosa</i>
<i>Apis mellifera capensis</i>	<i>Bagrada hilaris</i>
<i>Apis mellifera scuttellata</i>	<i>Bactrocera xanthodes</i>

Bemisia cordylinidis
Blitopertha orientalis
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 pennsylvanicus
Capua tortrix
Cataenococcus hispidus
Catamacta lotinana
Ceratitidis spp.
Chaetanaphothrips signipennis
Choristoneura conflictana
Choristoneura fumiferana
Choristoneura occidentalis
Choristoneura rosaceana
Chrysomphalus diversicolor
Chrysomphalus pinnulifera
Cilaeopeplus swezeyi
Coccus spp.
Conoderus eveillardii
Conoderus rufangulus
Conopia hector
Conotrachelus aguacatae
Contarinia nasturtii
Contarinia sorghicola
Coptotermes curvignathus
Copturus aguacatae
Cryptophlebia leucotreta
Cryptorhynchus lapathi
Curculio davidi
Curculio elephas
Curculio nucum
Cydia latiferreana
Cydia splendana
Dacus bivittatus
Dacus vertebratus
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
Dysspessa ulula
Earias vittella
Echinothrips americanus
Elytroteinus subtruncatus
Epiphyas postvittana
Epitrix cucumeris
Epitrix tuberis
Eriosoma lanigerum
Eublemma rufimixta
Eucalymnatus tessellatus
Euproctis chrysorrhoea
Eurytoma laricis
Exosoma lusitanica
Frankliniella spp.
Furcaspis oceanica
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 biclavata
Hylastes ater
Hylurgopinus rufipes
Hyphantria cunea
Hypothenemus hampei
Insulaspis orsoni
Ips calligraphus
Ips confusus
Ips grandicollis
Ips lecontei
Ips pini
Ips plastographus
Ips typographus
Ischnaspis longirostris
Kandyosilis cochleata
Kytorhinus immixtus
Laspeyresia spp.
Lepidosaphes salicina
Lepidosaphes tokionis
Leptocybe invasa
Leucoptera malifoliella
Limenius californicus
Listroderes subcinctus
Listronotus bonariensis
Lobesia botrana
Lopholeucaspis cockerelli
Linepithema humile
Lymantria dispar
Lymantria monacha
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
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
Parthenolecanium corni
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
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 morawitzii
Scolytus multistriatus
Scolytus scolytus

Scyphophorus acupunctatus
Selenaspis antsingyi
Selenaspis 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 erytrae
Trogoderma granarium
Unaspis citri
Viteus vitifoliae
Voraspis tangana
Wasmannia auropunctata
Xyleborus affinis
Xyleborus ferrugineus
Xyleborus rugatus
Xylopsocus capucinus
Xylotrechus altaicus
Xyphon fulgida (formerly *Carneocephala fulgida*)
Yponomeuta malinellus
Zabrotes subfasciatus