

行政院農業委員會公告

中華民國 103 年 11 月 11 日
農字第 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>Anastrepha suspensa</i>
<i>Acanthoscelides obtectus</i>	<i>Anchastus swezeyi</i>
<i>Acanthoscelides pallidipennis</i>	<i>Anomala sulcatula</i>
<i>Acleris gloverana</i>	<i>Anthonomus bisignifer</i>
<i>Acleris variana</i>	<i>Anthonomus eugenii</i>
<i>Acrogonia terminalis</i>	<i>Anthonomus grandis</i>
<i>Acrolepiopsis assectella</i>	<i>Aonidiella lauretorum</i>
<i>Acropolitis rudisana</i>	<i>Aonidiella tinerfinensis</i>
<i>Adelges tsugae</i>	<i>Apis mellifera capensis</i>
<i>Adoxophyes orana</i>	<i>Apis mellifera scutellata</i>
<i>Aeolesthes sarta</i>	<i>Archips micaceanus</i>
<i>Aethina tumida</i>	<i>Argyrotaenia ljungiana</i>
<i>Affirmaspis socotrana</i>	<i>Artitropa comus</i>
<i>Agrilus mali</i>	<i>Aspidiottus spinosus</i>
<i>Amorbia emigratella</i>	<i>Asterolecanium spp.</i>
<i>Anastrepha grandis</i>	<i>Bactrocera albistrigata</i>
<i>Anastrepha striata</i>	<i>Bactrocera aquilonis</i>

<i>Bactrocera cucumis</i>	<i>Chaetanaphothrips signipennis</i>
<i>Bactrocera decipiens</i>	<i>Choristoneura conflictana</i>
<i>Bactrocera diversa</i>	<i>Choristoneura fumiferana</i>
<i>Bactrocera fascialis</i>	<i>Choristoneura occidentalis</i>
<i>Bactrocera frauenfeldi</i>	<i>Choristoneura rosaceana</i>
<i>Bactrocera jarvisi</i>	<i>Chrysomphalus diversicolor</i>
<i>Bactrocera kirki</i>	<i>Chrysomphalus pinnulifera</i>
<i>Bactrocera latifrons</i>	<i>Cilaeopeplus swezeyi</i>
<i>Bactrocera melanota</i>	<i>Coccus spp.</i>
<i>Bactrocera musae</i>	<i>Conoderus eveillardii</i>
<i>Bactrocera neohumeralis</i>	<i>Conoderus rufangulus</i>
<i>Bactrocera occipitalis</i>	<i>Conopia hector</i>
<i>Bactrocera oleae</i>	<i>Conotrachelus aguacatae</i>
<i>Bactrocera passiflorae</i>	<i>Contarinia nasturtii</i>
<i>Bactrocera psidii</i>	<i>Contarinia sorghicola</i>
<i>Bactrocera trivialis</i>	<i>Coptotermes curvignathus</i>
<i>Bactrocera tuberculata</i>	<i>Copturus aguacatae</i>
<i>Bactrocera umbrosa</i>	<i>Cryptophlebia leucotreta</i>
<i>Bagrada hilaris</i>	<i>Cryptorhynchus lapathi</i>
<i>Bactrocera xanthodes</i>	<i>Curculio davidi</i>
<i>Bemisia cordylinidis</i>	<i>Curculio elephas</i>
<i>Blitopertha orientalis</i>	<i>Curculio nucum</i>
<i>Brachycerus spp.</i>	<i>Cydia latiferreana</i>
<i>Brachydactyla discoidea</i>	<i>Cydia splendana</i>
<i>Bruchophagus rodii</i>	<i>Dacus bivittatus</i>
<i>Bruchus pisorum</i>	<i>Dacus vertebratus</i>
<i>Bruchus rufimanus</i>	<i>Dasineura mali</i>
<i>Bulbifer homeorhynchus</i>	<i>Dendroctonus adjunctus</i>
<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	<i>Dendroctonus ponderosae</i>
<i>Cacopsylla chinensis</i>	<i>Dendroctonus rufipennis</i>
<i>Cacyreus marshalli</i>	<i>Dendrolimus sibiricus</i>
<i>Callipogon relictus</i>	<i>Delia antique</i>
<i>Callosobruchus analis</i>	<i>Delia platura</i>
<i>Callosobruchus phaseoli</i>	<i>Diabrotica barberi</i>
<i>Camponotus floridanus</i>	<i>Diabrotica speciosa</i>
<i>Camponotus pennsylvanicus</i>	<i>Diabrotica undecimpunctata</i>
<i>Capua tortrix</i>	<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>
<i>Cataenococcus hispidus</i>	<i>Diaprepes abbreviatus</i>
<i>Catamacta lotinana</i>	<i>Diaspidiotus gigas</i>
<i>Ceratitis spp.</i>	<i>Diaspidiotus ostreaeformis</i>

<i>Diaspidiotus pyri</i>	<i>Holotrichia mindanaona</i>
<i>Diatraea saccharalis</i>	<i>Homalodisca coagulata</i>
<i>Dilobopterus costalimai</i>	<i>Howardia biclavis</i>
<i>Draeculacephala minerva</i>	<i>Hylastes ater</i>
<i>Dreyfusia piceae</i>	<i>Hylurgopinus rufipes</i>
<i>Drosophila suzukii</i>	<i>Hyphantria cunea</i>
<i>Dryocoetes confuses</i>	<i>Hypothenemus hampei</i>
<i>Dryocosmus kuriphilus</i>	<i>Insulaspis orsoni</i>
<i>Dysmicoccus nesophilus</i>	<i>Ips calligraphus</i>
<i>Dyspessa ulula</i>	<i>Ips confusus</i>
<i>Earias vittella</i>	<i>Ips grandicollis</i>
<i>Echinothrips americanus</i>	<i>Ips lecontei</i>
<i>Elytroteinus subtruncatus</i>	<i>Ips pini</i>
<i>Epiphyas postvittana</i>	<i>Ips plastographus</i>
<i>Epitrix cucumeris</i>	<i>Ips typographus</i>
<i>Epitrix tuberis</i>	<i>Ischnaspis longirostris</i>
<i>Eriosoma lanigerum</i>	<i>Kandysilis cochleata</i>
<i>Eublemma rufimixta</i>	<i>Kytorhinus immixtus</i>
<i>Eucalymnatus tessellatus</i>	<i>Laspeyresia spp.</i>
<i>Euproctis chrysorrhoea</i>	<i>Lepidosaphes salicina</i>
<i>Eurytoma laricis</i>	<i>Lepidosaphes tokionis</i>
<i>Exosoma lusitanica</i>	<i>Leptocybe invasa</i>
<i>Frankliniella spp.</i>	<i>Leucoptera malifoliella</i>
<i>Furcaspis oceanica</i>	<i>Limonioides californicus</i>
<i>Gnathotrichus sulcatus</i>	<i>Listroderes subcinctus</i>
<i>Gonipterus gibberus</i>	<i>Listronotus bonariensis</i>
<i>Graphocephala atropunctata</i>	<i>Lobesia botrana</i>
<i>Grapholita funebrana</i>	<i>Lopholeucaspis cockerelli</i>
<i>Grapholita inopinata</i>	<i>Linepithema humile</i>
<i>Grapholita molesta</i>	<i>Lymantria dispar</i>
<i>Grapholita packardi</i>	<i>Lymantria monacha</i>
<i>Grapholita prunivora</i>	<i>Malacosoma americanum</i>
<i>Heilipus lauri</i>	<i>Malacosoma disstria</i>
<i>Helicoverpa zea</i>	<i>Margarodes prieskaensis</i>
<i>Hemiberlesia cyanophylli</i>	<i>Margarodes vredendalensis</i>
<i>Hemiberlesia palmae</i>	<i>Matsucoccus matsumurae</i>
<i>Hemimene juliana</i>	<i>Mayetiola destructor</i>
<i>Hesperophanes campestris</i>	<i>Megalometis chilensis</i>
<i>Heterobostrychus aequalis</i>	<i>Melanaspis corticosa</i>
<i>Heteronychus arator</i>	<i>Melanaspis elaeagni</i>

<i>Melanaspis nigropunctata</i>	<i>Pissodes strobi</i>
<i>Melanotus communis</i>	<i>Pissodes terminalis</i>
<i>Metamasius spp.</i>	<i>Pogonomymrmex occidentalis</i>
<i>Monochamus spp.</i>	<i>Prays endocarpa</i>
<i>Mudaria luteileprosa</i>	<i>Premnotrypes latithorax</i>
<i>Mycetaspis personata</i>	<i>Premnotrypes suturicallus</i>
<i>Mycetaspis sphaerioides</i>	<i>Premnotrypes vorax</i>
<i>Myzus ornatus</i>	<i>Proeulia spp.</i>
<i>Nasutitermes corniger</i>	<i>Promecotheca cumingii</i>
<i>Naupactus xanthographus</i>	<i>Prostephanus truncatus</i>
<i>Nemorimyza maculosa</i>	<i>Proterhinus vestitus</i>
<i>Neomaskellia bergii</i>	<i>Pseudischnaspis bowreyi</i>
<i>Neoselenaspis silvaticus</i>	<i>Pseudococcus spp.</i>
<i>Nipaecoccus nipae</i>	<i>Pterandrus spp.</i>
<i>Nysius vinator</i>	<i>Ptilodactyla exotica</i>
<i>Oncometopia fascialis</i>	<i>Pulvinaria urbicola</i>
<i>Operophtera brumata</i>	<i>Pulvinaria vitis</i>
<i>Opogona sacchari</i>	<i>Rhagoletis cerasi</i>
<i>Opuntiaspis carinata</i>	<i>Rhagoletis cingulata</i>
<i>Orgyia antiqua</i>	<i>Rhagoletis fausta</i>
<i>Orgyia pseudotsugata</i>	<i>Rhagoletis indifferens</i>
<i>Orthezia insignis</i>	<i>Rhagoletis mendax</i>
<i>Oryctes monoceros</i>	<i>Rhizoecus amorphophalli</i>
<i>Ostrinia nubilalis</i>	<i>Rhizoecus floridanus</i>
<i>Otiorhynchus ligustici</i>	<i>Rhizoecus simplex</i>
<i>Oulema melanopus</i>	<i>Rhodogastria carneola</i>
<i>Oviticoccus agavium</i>	<i>Rhynchophorus palmarum</i>
<i>Pammene fasciana</i>	<i>Rondotia menciana</i>
<i>Paranthrene tabaniformis</i>	<i>Sahlbergella singularis</i>
<i>Paraputo hispidus</i>	<i>Sardia pluto</i>
<i>Parthenolecanium corni</i>	<i>Scirtothrips aurantii</i>
<i>Pectinophora scutigera</i>	<i>Scirtothrips citri</i>
<i>Perileucoptera coffeella</i>	<i>Scolytus morawitzi</i>
<i>Phalaenoides glycinae</i>	<i>Scolytus multistriatus</i>
<i>Phenacaspis tangana</i>	<i>Scolytus scolytus</i>
<i>Phenacoccus manihoti</i>	<i>Scyphophorus acupunctatus</i>
<i>Phyllophaga spp.</i>	<i>Selenaspis antsingyi</i>
<i>Pinnaspis dracaenae</i>	<i>Selenaspis littoralis</i>
<i>Pinnaspis strachani</i>	<i>Sesamia cretica</i>
<i>Pissodes nemorensis</i>	<i>Sirex noctilio</i>

<i>Sitophilus granarius</i>	<i>Tetropium gracilicorne</i>
<i>Sminthurus viridis</i>	<i>Thrips spp.</i>
<i>Solenopsis invicta</i>	<i>Tomicus piniperda</i>
<i>Solenopsis richteri</i>	<i>Toxotrypana curvicauda</i>
<i>Solenopsis richteri</i> × <i>Solenopsis</i>	<i>Trioza erytreae</i>
<i>Solenopsis xylooni</i>	<i>Trogoderma granarium</i>
<i>Sphaeraspis vitis</i>	<i>Unaspis citri</i>
<i>Spilonota lechriaspis</i>	<i>Viteus vitifoliae</i>
<i>Spilonota pyrusicola</i>	<i>Voraspis tangana</i>
<i>Spodoptera eridania</i>	<i>Wasmannia auropunctata</i>
<i>Spodoptera frugiperda</i>	<i>Xyleborus affinis</i>
<i>Spodoptera littoralis</i>	<i>Xyleborus ferrugineus</i>
<i>Stenoma catenifer</i>	<i>Xyleborus rugatus</i>
<i>Taeniothrips sandensis</i>	<i>Xylopsocus capucinus</i>
<i>Tecia solanivora</i>	<i>Xylotrechus altaicus</i>
<i>Tessaratoma papillosa</i>	<i>Xyphon fulgida</i> (formerly <i>Carneocephala fulgida</i>)
<i>Tetropium castaneum</i>	<i>Iponomeuta malinellus</i>
<i>Tetropium fuscum</i>	<i>Zabrotes subfasciatus</i>