

中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定甲、禁止輸入之植物或植物產品第一點第二十八項、乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件第十點修正對照表

修 正 規 定			現 行 規 定			說 明							
甲、禁止輸入之植物或植物產品 依據：植物防疫檢疫法第十四條第一項第一款規定。 一、禁止輸入之植物或植物產品之名稱及其部位、國家或地區、禁止原因如下表：			甲、禁止輸入之植物或植物產品 依據：植物防疫檢疫法第十四條第一項第一款規定。 一、禁止輸入之植物或植物產品之名稱及其部位、國家或地區、禁止原因如下表：			一、經查國際農業生物研究中心(CABI)、歐洲與地中海植物保護組織(EPPO)、國際農業科技系統(AGRIS)、生物醫學資料庫(PubMed)等資料庫及美、日、澳、紐等國檢疫條件，按屬(<i>Eucalyptus</i> spp.)、鐵筷子屬(<i>Helleborus</i> spp.)、黑種草屬(<i>Nigella</i> spp.)及假葉樹屬(<i>Ruscus</i> spp.)之鮮果實未列為地中海果實蠅寄主。 二、另依風險評估結果，無地中海果實蠅危害前揭四屬切花鮮果實之科學證據，且未曾於我國邊境檢出果實蠅類有害生物，爰增列該等四屬切花鮮果實非為地中海果實蠅寄主，並依學名酌做點次調整。							
<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center">植物名稱及其部位</th> <th align="center">國家或地區</th> <th align="center">禁止原因 (病蟲害名稱)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28. 鮮果實；包括果樹與蔬菜之果實及青膨香蕉。但不包括下列果實： (1) 黃秋葵 (<i>Abelmoschus esculentus</i> =<i>Hibiscus esculentus</i>) (2) 不含果梨之腰果 (<i>Anacardium occidentale</i>) (3) 鳳梨 (<i>Ananas comosus</i>) (4) 板栗 (<i>Castanea mollissima</i>) (5) 椰子 (<i>Cocos nucifera</i>) (6) 榛果 (<i>Corylus avellana</i>) (7) 桉屬 (<i>Eucalyptus</i> spp.) (8) 山毛櫸 (<i>Fagus grandifolia</i>) (9) 鐵筷子屬 (<i>Helleborus</i> spp.) (10) 金絲桃屬 (<i>Hypericum</i> spp.) (11) 白絨樹屬 (<i>Leucadendron</i> spp.) (12) 風吹蕭屬 (<i>Leycesteria</i> spp.) (13) 未黃熟香蕉</td> <td> 亞洲及太平洋地區 (1) 亞美尼亞 (2) 澳大利亞(塔斯馬尼亞州、Riverland地區及 Sunraysia 地區除外) (3) 亞塞拜然 (4) 白俄羅斯 (5) 賽普勒斯 (6) 喬治亞 (7) 以色列 (8) 約旦 (9) 哈薩克 (10) 吉爾吉斯 (11) 黎巴嫩 (12) 摩爾多瓦 (13) 俄羅斯聯邦 (14) 沙烏地阿拉伯 (15) 敘利亞 (16) 塔吉克 (17) 土耳其 (18) 土庫曼 (19) 烏克蘭 (20) 烏茲別克 非洲 (21) 非洲國家、地區 歐洲 (22) 阿爾巴尼亞 (23) 奧地利 (24) 比利時 </td> <td> 地中海果實蠅 (<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)) </td> </tr> </tbody> </table>	植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因 (病蟲害名稱)	28. 鮮果實；包括果樹與蔬菜之果實及青膨香蕉。但不包括下列果實： (1) 黃秋葵 (<i>Abelmoschus esculentus</i> = <i>Hibiscus esculentus</i>) (2) 不含果梨之腰果 (<i>Anacardium occidentale</i>) (3) 鳳梨 (<i>Ananas comosus</i>) (4) 板栗 (<i>Castanea mollissima</i>) (5) 椰子 (<i>Cocos nucifera</i>) (6) 榛果 (<i>Corylus avellana</i>) (7) 桉屬 (<i>Eucalyptus</i> spp.) (8) 山毛櫸 (<i>Fagus grandifolia</i>) (9) 鐵筷子屬 (<i>Helleborus</i> spp.) (10) 金絲桃屬 (<i>Hypericum</i> spp.) (11) 白絨樹屬 (<i>Leucadendron</i> spp.) (12) 風吹蕭屬 (<i>Leycesteria</i> spp.) (13) 未黃熟香蕉	亞洲及太平洋地區 (1) 亞美尼亞 (2) 澳大利亞(塔斯馬尼亞州、Riverland地區及 Sunraysia 地區除外) (3) 亞塞拜然 (4) 白俄羅斯 (5) 賽普勒斯 (6) 喬治亞 (7) 以色列 (8) 約旦 (9) 哈薩克 (10) 吉爾吉斯 (11) 黎巴嫩 (12) 摩爾多瓦 (13) 俄羅斯聯邦 (14) 沙烏地阿拉伯 (15) 敘利亞 (16) 塔吉克 (17) 土耳其 (18) 土庫曼 (19) 烏克蘭 (20) 烏茲別克 非洲 (21) 非洲國家、地區 歐洲 (22) 阿爾巴尼亞 (23) 奧地利 (24) 比利時		地中海果實蠅 (<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann))	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center">植物名稱及其部位</th> <th align="center">國家或地區</th> <th align="center">禁止原因 (病蟲害名稱)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28. 鮮果實；包括果樹與蔬菜之果實及青膨香蕉。但不包括下列果實： (1) 黃秋葵 (<i>Abelmoschus esculentus</i> =<i>Hibiscus esculentus</i>) (2) 不含果梨之腰果 (<i>Anacardium occidentale</i>) (3) 鳳梨 (<i>Ananas comosus</i>) (4) 板栗 (<i>Castanea mollissima</i>) (5) 椰子 (<i>Cocos nucifera</i>) (6) 榛果 (<i>Corylus avellana</i>) (7) 山毛櫸 (<i>Fagus grandifolia</i>) (8) 金絲桃屬 (<i>Hypericum</i> spp.) (9) 白絨樹屬 (<i>Leucadendron</i> spp.) (10) 風吹蕭屬 (<i>Leycesteria</i> spp.) (11) 未黃熟香蕉 (<i>Musa</i> spp.) (12) 美洲白橡 (<i>Quercus alba</i>) (13) 雪梅屬</td> <td> 亞洲及太平洋地區 (1) 亞美尼亞 (2) 澳大利亞(塔斯馬尼亞州、Riverland地區及 Sunraysia 地區除外) (3) 亞塞拜然 (4) 白俄羅斯 (5) 賽普勒斯 (6) 喬治亞 (7) 以色列 (8) 約旦 (9) 哈薩克 (10) 吉爾吉斯 (11) 黎巴嫩 (12) 摩爾多瓦 (13) 俄羅斯聯邦 (14) 沙烏地阿拉伯 (15) 敘利亞 (16) 塔吉克 (17) 土耳其 (18) 土庫曼 (19) 烏克蘭 (20) 烏茲別克 非洲 (21) 非洲國家、地區 歐洲 (22) 阿爾巴尼亞 (23) 奧地利 (24) 比利時 </td> <td> 地中海果實蠅 (<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)) </td> </tr> </tbody> </table>	植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因 (病蟲害名稱)	28. 鮮果實；包括果樹與蔬菜之果實及青膨香蕉。但不包括下列果實： (1) 黃秋葵 (<i>Abelmoschus esculentus</i> = <i>Hibiscus esculentus</i>) (2) 不含果梨之腰果 (<i>Anacardium occidentale</i>) (3) 鳳梨 (<i>Ananas comosus</i>) (4) 板栗 (<i>Castanea mollissima</i>) (5) 椰子 (<i>Cocos nucifera</i>) (6) 榛果 (<i>Corylus avellana</i>) (7) 山毛櫸 (<i>Fagus grandifolia</i>) (8) 金絲桃屬 (<i>Hypericum</i> spp.) (9) 白絨樹屬 (<i>Leucadendron</i> spp.) (10) 風吹蕭屬 (<i>Leycesteria</i> spp.) (11) 未黃熟香蕉 (<i>Musa</i> spp.) (12) 美洲白橡 (<i>Quercus alba</i>) (13) 雪梅屬	亞洲及太平洋地區 (1) 亞美尼亞 (2) 澳大利亞(塔斯馬尼亞州、Riverland地區及 Sunraysia 地區除外) (3) 亞塞拜然 (4) 白俄羅斯 (5) 賽普勒斯 (6) 喬治亞 (7) 以色列 (8) 約旦 (9) 哈薩克 (10) 吉爾吉斯 (11) 黎巴嫩 (12) 摩爾多瓦 (13) 俄羅斯聯邦 (14) 沙烏地阿拉伯 (15) 敘利亞 (16) 塔吉克 (17) 土耳其 (18) 土庫曼 (19) 烏克蘭 (20) 烏茲別克 非洲 (21) 非洲國家、地區 歐洲 (22) 阿爾巴尼亞 (23) 奧地利 (24) 比利時
植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因 (病蟲害名稱)											
28. 鮮果實；包括果樹與蔬菜之果實及青膨香蕉。但不包括下列果實： (1) 黃秋葵 (<i>Abelmoschus esculentus</i> = <i>Hibiscus esculentus</i>) (2) 不含果梨之腰果 (<i>Anacardium occidentale</i>) (3) 鳳梨 (<i>Ananas comosus</i>) (4) 板栗 (<i>Castanea mollissima</i>) (5) 椰子 (<i>Cocos nucifera</i>) (6) 榛果 (<i>Corylus avellana</i>) (7) 桉屬 (<i>Eucalyptus</i> spp.) (8) 山毛櫸 (<i>Fagus grandifolia</i>) (9) 鐵筷子屬 (<i>Helleborus</i> spp.) (10) 金絲桃屬 (<i>Hypericum</i> spp.) (11) 白絨樹屬 (<i>Leucadendron</i> spp.) (12) 風吹蕭屬 (<i>Leycesteria</i> spp.) (13) 未黃熟香蕉	亞洲及太平洋地區 (1) 亞美尼亞 (2) 澳大利亞(塔斯馬尼亞州、Riverland地區及 Sunraysia 地區除外) (3) 亞塞拜然 (4) 白俄羅斯 (5) 賽普勒斯 (6) 喬治亞 (7) 以色列 (8) 約旦 (9) 哈薩克 (10) 吉爾吉斯 (11) 黎巴嫩 (12) 摩爾多瓦 (13) 俄羅斯聯邦 (14) 沙烏地阿拉伯 (15) 敘利亞 (16) 塔吉克 (17) 土耳其 (18) 土庫曼 (19) 烏克蘭 (20) 烏茲別克 非洲 (21) 非洲國家、地區 歐洲 (22) 阿爾巴尼亞 (23) 奧地利 (24) 比利時	地中海果實蠅 (<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann))											
植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因 (病蟲害名稱)											
28. 鮮果實；包括果樹與蔬菜之果實及青膨香蕉。但不包括下列果實： (1) 黃秋葵 (<i>Abelmoschus esculentus</i> = <i>Hibiscus esculentus</i>) (2) 不含果梨之腰果 (<i>Anacardium occidentale</i>) (3) 鳳梨 (<i>Ananas comosus</i>) (4) 板栗 (<i>Castanea mollissima</i>) (5) 椰子 (<i>Cocos nucifera</i>) (6) 榛果 (<i>Corylus avellana</i>) (7) 山毛櫸 (<i>Fagus grandifolia</i>) (8) 金絲桃屬 (<i>Hypericum</i> spp.) (9) 白絨樹屬 (<i>Leucadendron</i> spp.) (10) 風吹蕭屬 (<i>Leycesteria</i> spp.) (11) 未黃熟香蕉 (<i>Musa</i> spp.) (12) 美洲白橡 (<i>Quercus alba</i>) (13) 雪梅屬	亞洲及太平洋地區 (1) 亞美尼亞 (2) 澳大利亞(塔斯馬尼亞州、Riverland地區及 Sunraysia 地區除外) (3) 亞塞拜然 (4) 白俄羅斯 (5) 賽普勒斯 (6) 喬治亞 (7) 以色列 (8) 約旦 (9) 哈薩克 (10) 吉爾吉斯 (11) 黎巴嫩 (12) 摩爾多瓦 (13) 俄羅斯聯邦 (14) 沙烏地阿拉伯 (15) 敘利亞 (16) 塔吉克 (17) 土耳其 (18) 土庫曼 (19) 烏克蘭 (20) 烏茲別克 非洲 (21) 非洲國家、地區 歐洲 (22) 阿爾巴尼亞 (23) 奧地利 (24) 比利時	地中海果實蠅 (<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann))											

<p>(<i>Musa</i> spp.) (14) 黑種草屬 (<i>Nigella</i> spp.) (15) 美洲白橡 (<i>Quercus alba</i>) (16) 假葉樹屬 (<i>Ruscus</i> spp.) (17) 雪梅屬 (<i>Symphoricarpus</i> spp.) (18) 英蓮屬 (<i>Viburnum</i> spp.)</p>	<p>(25) 波士尼亞赫塞哥維納 (26) 英國 (27) 克羅埃西亞 (28) 愛沙尼亞 (29) 法國 (30) 德國(下薩克森邦除外) (31) 希臘 (32) 匈牙利 (33) 愛爾蘭 (34) 義大利 (35) 拉脫維亞 (36) 立陶宛 (37) 馬爾他 (38) 荷蘭 (39) 葡萄牙 (40) 西班牙 (41) 瑞士 (42) 南斯拉夫 (43) 斯洛維尼亞 北美 (44) 百慕達(英屬) (45) 夏威夷 中南美 (46) 安地卡及巴布達 (47) 阿根廷 (48) 巴哈馬 (49) 巴貝多 (50) 玻利維亞 (51) 巴西 (52) 智利(第三區至第十區、第十四區、第十六區及都會區除外) (53) 哥倫比亞 (54) 哥斯大黎加 (55) 古巴 (56) 多米尼克 (57) 多明尼加 (58) 厄瓜多</p>		<p>(<i>Symphoricarpus</i> spp.) (14) 英蓮屬 (<i>Viburnum</i> spp.)</p>	<p>(25) 波士尼亞赫塞哥維納 (26) 英國 (27) 克羅埃西亞 (28) 愛沙尼亞 (29) 法國 (30) 德國(下薩克森邦除外) (31) 希臘 (32) 匈牙利 (33) 愛爾蘭 (34) 義大利 (35) 拉脫維亞 (36) 立陶宛 (37) 馬爾他 (38) 荷蘭 (39) 葡萄牙 (40) 西班牙 (41) 瑞士 (42) 南斯拉夫 (43) 斯洛維尼亞 北美 (44) 百慕達(英屬) (45) 夏威夷 中南美 (46) 安地卡及巴布達 (47) 阿根廷 (48) 巴哈馬 (49) 巴貝多 (50) 玻利維亞 (51) 巴西 (52) 智利(第三區至第十區、第十四區、第十六區及都會區除外) (53) 哥倫比亞 (54) 哥斯大黎加 (55) 古巴 (56) 多米尼克 (57) 多明尼加 (58) 厄瓜多</p>		
--	--	--	---	--	--	--

	(59) 薩爾瓦多 (60) 格瑞那達 (61) 瓜地馬拉 (62) 海地 (63) 宏都拉斯 (64) 牙買加 (65) 墨西哥 (66) 尼加拉瓜 (67) 巴拿馬 (68) 巴拉圭 (69) 秘魯 (70) 波多黎各 (71) 聖克里斯多福 (72) 聖露西亞 (73) 聖文森及格瑞那達 (74) 千里達及托巴哥 (75) 烏拉圭 (76) 委內瑞拉			(59) 薩爾瓦多 (60) 格瑞那達 (61) 瓜地馬拉 (62) 海地 (63) 宏都拉斯 (64) 牙買加 (65) 墨西哥 (66) 尼加拉瓜 (67) 巴拿馬 (68) 巴拉圭 (69) 秘魯 (70) 波多黎各 (71) 聖克里斯多福 (72) 聖露西亞 (73) 聖文森及格瑞那達 (74) 千里達及托巴哥 (75) 烏拉圭 (76) 委內瑞拉		
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、第三款規定。 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。農業部動植物防疫檢疫署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(346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>Afirmaspis socotrana</i> <i>Agrilus mali</i> <i>Amorbia emigratella</i> <i>Anaphothrips obscurus</i>		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、第三款規定。 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。農業部動植物防疫檢疫署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(345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>Afirmaspis socotrana</i> <i>Agrilus mali</i> <i>Amorbia emigratella</i> <i>Anaphothrips obscurus</i>		無花果蠟介殼蟲(<i>Ceroplastes rusci</i>) 經風險評估結果，具中度外來入侵風險，爰予增列。		

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

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

<p> <i>Crematogaster teranishii</i> <i>Cryptophlebia leucotreta</i> <i>Cryptorhynchus lapathi</i> <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>Doclostaurus maroccanus</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> </p>	<p> <i>Crematogaster teranishii</i> <i>Cryptophlebia leucotreta</i> <i>Cryptorhynchus lapathi</i> <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>Doclostaurus maroccanus</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> </p>	
--	--	--

<p> <i>Eustalodes anthivora</i> <i>Exosoma lusitanica</i> <i>Frankliniella</i> spp. <i>Furcaspis oceanica</i> <i>Glaucothrips glaucus</i> <i>Gnathotrichus sulcatus</i> <i>Gonipterus gibberus</i> <i>Graphocephala atropunctata</i> <i>Grapholita dimorpha</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</i> = <i>Linepithema humile</i> <i>Ischnaspis longirostris</i> <i>Kandyosilis cochleata</i> <i>Kytorhinus immixtus</i> <i>Laspeyresia</i> spp. <i>Lepidosaphes salicina</i> <i>Lepidosaphes tokionis</i> <i>Leptocybe invasa</i> </p>	<p> <i>Eustalodes anthivora</i> <i>Exosoma lusitanica</i> <i>Frankliniella</i> spp. <i>Furcaspis oceanica</i> <i>Glaucothrips glaucus</i> <i>Gnathotrichus sulcatus</i> <i>Gonipterus gibberus</i> <i>Graphocephala atropunctata</i> <i>Grapholita dimorpha</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</i> = <i>Linepithema humile</i> <i>Ischnaspis longirostris</i> <i>Kandyosilis cochleata</i> <i>Kytorhinus immixtus</i> <i>Laspeyresia</i> spp. <i>Lepidosaphes salicina</i> <i>Lepidosaphes tokionis</i> <i>Leptocybe invasa</i> </p>	
---	---	--

<p> <i>Leucoptera malifoliella</i> <i>Limenius californicus</i> <i>Liposcelis decolor</i> <i>Listroderes subcinctus</i> <i>Listronotus bonariensis</i> <i>Lobesia botrana</i> <i>Locusta migratoria</i> <i>Lopholeucaspis cockerelli</i> <i>Lymantria dispar</i> <i>Lymantria monacha</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i> <i>Malacosoma americanum</i> <i>Malacosoma disstria</i> <i>Margarodes prieskaensis</i> <i>Margarodes vredendalensis</i> <i>Matsucoccus matsumurae</i> <i>Mayetiola destructor</i> <i>Megalometis chilensis</i> <i>Melanaspis corticosa</i> <i>Melanaspis elaeagni</i> <i>Melanaspis nigropunctata</i> <i>Melanotus communis</i> <i>Metamasius spp.</i> <i>Monochamus spp.</i> <i>Mudaria luteileprosa</i> <i>Mudaria magniplaga</i> <i>Mycetaspis personata</i> <i>Mycetaspis sphaerioides</i> <i>Myzus ornatus</i> <i>Nasutitermes corniger</i> <i>Naupactus xanthographus</i> <i>Nemorimyza maculosa</i> <i>Neomaskellia bergii</i> <i>Neoselenaspidus silvaticus</i> <i>Nipaecoccus nipae</i> <i>Nomadacris septemfasciata</i> <i>Nysius vinitor</i> <i>Oncometopia fascialis</i> <i>Operophtera brumata</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Opuntiaspis carinata</i> <i>Orgyia antiqua</i> <i>Orgyia pseudotsugata</i> <i>Orthezia insignis</i> </p>	<p> <i>Leucoptera malifoliella</i> <i>Limenius californicus</i> <i>Liposcelis decolor</i> <i>Listroderes subcinctus</i> <i>Listronotus bonariensis</i> <i>Lobesia botrana</i> <i>Locusta migratoria</i> <i>Lopholeucaspis cockerelli</i> <i>Lymantria dispar</i> <i>Lymantria monacha</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i> <i>Malacosoma americanum</i> <i>Malacosoma disstria</i> <i>Margarodes prieskaensis</i> <i>Margarodes vredendalensis</i> <i>Matsucoccus matsumurae</i> <i>Mayetiola destructor</i> <i>Megalometis chilensis</i> <i>Melanaspis corticosa</i> <i>Melanaspis elaeagni</i> <i>Melanaspis nigropunctata</i> <i>Melanotus communis</i> <i>Metamasius spp.</i> <i>Monochamus spp.</i> <i>Mudaria luteileprosa</i> <i>Mudaria magniplaga</i> <i>Mycetaspis personata</i> <i>Mycetaspis sphaerioides</i> <i>Myzus ornatus</i> <i>Nasutitermes corniger</i> <i>Naupactus xanthographus</i> <i>Nemorimyza maculosa</i> <i>Neomaskellia bergii</i> <i>Neoselenaspidus silvaticus</i> <i>Nipaecoccus nipae</i> <i>Nomadacris septemfasciata</i> <i>Nysius vinitor</i> <i>Oncometopia fascialis</i> <i>Operophtera brumata</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Opuntiaspis carinata</i> <i>Orgyia antiqua</i> <i>Orgyia pseudotsugata</i> <i>Orthezia insignis</i> </p>	
--	--	--

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
Pseudaulacaspis dendrobii
Pseudococcus spp.
Pterandrus spp.
Ptilodactyla exotica
Pulvinaria urbicola
Pulvinaria vitis
Rhagoletis cerasi
Rhagoletis cingulata
Rhagoletis fausta
Rhagoletis indifferens
Rhagoletis mendax
Rhizoecus amorphophalli
Rhizoecus floridanus

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
Pseudaulacaspis dendrobii
Pseudococcus spp.
Pterandrus spp.
Ptilodactyla exotica
Pulvinaria urbicola
Pulvinaria vitis
Rhagoletis cerasi
Rhagoletis cingulata
Rhagoletis fausta
Rhagoletis indifferens
Rhagoletis mendax
Rhizoecus amorphophalli
Rhizoecus floridanus

<p> <i>Rhizoecus simplex</i> <i>Rhodogastria carneola</i> <i>Rhynchophorus palmarum</i> <i>Rondotia menciata</i> <i>Sahlbergella singularis</i> <i>Sardia pluto</i> <i>Scirtothrips aurantii</i> <i>Scirtothrips citri</i> <i>Schistocerca gregaria</i> <i>Scolytus morawitzi</i> <i>Scolytus multistriatus</i> <i>Scolytus scolytus</i> <i>Scyphophorus acupunctatus</i> <i>Selenaspidus antsingyi</i> <i>Selenaspidus littoralis</i> <i>Sesamia cretica</i> <i>Sirex noctilio</i> <i>Sitophilus granarius</i> <i>Sminthurus viridis</i> <i>Solenopsis invicta</i> <i>Solenopsis richteri</i> <i>Solenopsis richteri</i> × <i>Solenopsis</i> <i>Solenopsis xyloni</i> <i>Sphaeraspis vitis</i> <i>Spilonota lechriaspis</i> <i>Spilonota pyrusicola</i> <i>Spodoptera eridania</i> <i>Spodoptera frugiperda</i> <i>Spodoptera littoralis</i> <i>Stenoma catenifer</i> <i>Taeniothrips samdensis</i> <i>Tecia solanivora</i> <i>Tessaratomyia papillosa</i> <i>Tetropium castaneum</i> <i>Tetropium fuscum</i> <i>Tetropium gracilicorne</i> <i>Thrips</i> spp. <i>Tomicus piniperda</i> <i>Toxotrypana curvicauda</i> <i>Trioza erytreae</i> <i>Trogoderma granarium</i> <i>Unaspis citri</i> <i>Urocerus japonicas</i> <i>Voraspidus tangana</i> </p>	<p> <i>Rhizoecus simplex</i> <i>Rhodogastria carneola</i> <i>Rhynchophorus palmarum</i> <i>Rondotia menciata</i> <i>Sahlbergella singularis</i> <i>Sardia pluto</i> <i>Scirtothrips aurantii</i> <i>Scirtothrips citri</i> <i>Schistocerca gregaria</i> <i>Scolytus morawitzi</i> <i>Scolytus multistriatus</i> <i>Scolytus scolytus</i> <i>Scyphophorus acupunctatus</i> <i>Selenaspidus antsingyi</i> <i>Selenaspidus littoralis</i> <i>Sesamia cretica</i> <i>Sirex noctilio</i> <i>Sitophilus granarius</i> <i>Sminthurus viridis</i> <i>Solenopsis invicta</i> <i>Solenopsis richteri</i> <i>Solenopsis richteri</i> × <i>Solenopsis</i> <i>Solenopsis xyloni</i> <i>Sphaeraspis vitis</i> <i>Spilonota lechriaspis</i> <i>Spilonota pyrusicola</i> <i>Spodoptera eridania</i> <i>Spodoptera frugiperda</i> <i>Spodoptera littoralis</i> <i>Stenoma catenifer</i> <i>Taeniothrips samdensis</i> <i>Tecia solanivora</i> <i>Tessaratomyia papillosa</i> <i>Tetropium castaneum</i> <i>Tetropium fuscum</i> <i>Tetropium gracilicorne</i> <i>Thrips</i> spp. <i>Tomicus piniperda</i> <i>Toxotrypana curvicauda</i> <i>Trioza erytreae</i> <i>Trogoderma granarium</i> <i>Unaspis citri</i> <i>Urocerus japonicas</i> <i>Voraspidus tangana</i> </p>	
--	--	--

<i>Wasmannia auropunctata</i> <i>Xyleborus affinis</i> <i>Xyleborus ferrugineus</i> <i>Xyleborus rugatus</i> <i>Xylopsocus capucinus</i> <i>Xylotrechus altaicus</i> <i>Xyphon (formerly Carnecephala) fulgida</i> <i>Yponomeuta malinellus</i> <i>Zabrotes subfasciatus</i> <i>Zonocerus elegans</i>	<i>Wasmannia auropunctata</i> <i>Xyleborus affinis</i> <i>Xyleborus ferrugineus</i> <i>Xyleborus rugatus</i> <i>Xylopsocus capucinus</i> <i>Xylotrechus altaicus</i> <i>Xyphon (formerly Carnecephala) fulgida</i> <i>Yponomeuta malinellus</i> <i>Zabrotes subfasciatus</i> <i>Zonocerus elegans</i>	
--	--	--