

檔 號：
保存年限：

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 函

地址：10070臺北市中正區和平西路二段100號9樓

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：本局高雄分局

發文日期：中華民國106年04月07日

發文字號：防檢四字第1061438366號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

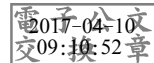
附件：1061438366-A1-PDF

主旨：檢送日本植物檢疫機關不合格通報如附件，請惠向輸出人宣導菟絲子種子（*Cuscuta chinensis* seeds）係屬日方禁止輸入之物品，請查照。

說明：依據駐日本代表處經濟組106年3月31日日經組農字第1060000326號函轉日本農林水產省神戶植物防疫所3月28日不合格通知（00002198號）辦理。

正本：本局新竹分局

副本：本局基隆分局、本局臺中分局、本局高雄分局、本局植物檢疫組



行政院農業委員會動植物防疫檢疫局高雄分局總收文



日本に植物を輸入する場合の輸入条件データベースの検索結果

農林水産省 植物防疫所

この情報は、海外から日本に植物を輸入する場合に要求している植物検疫条件です。

検索条件					
輸入元国： 台湾					
輸入植物：（指定なし）					

検索結果

持ち込みできないもの： 164 件

和名	科名	部位	学名	病害虫	備考
ヤマモモ	ヤマモモ科	生果実	<i>Myrica rubra</i>	ミカンコミバエ種群	
パンノキ属	クワ科	生果実	<i>Artocarpus</i>	ミカンコミバエ種群	
イチジク	クワ科	生果実	<i>Ficus carica</i>	ミカンコミバエ種群	
ガジュマル	クワ科	生果実	<i>Ficus microcarpa</i>	ミカンコミバエ種群	
ヒロセレウス属	サボテン科	生果実	<i>Hylocereus</i>	ミカンコミバエ種群,ウリミバエ	
バンレイシ属	バンレイシ科	生果実	<i>Annona</i>	ミカンコミバエ種群	
ロリニア属	バンレイシ科	生果実	<i>Rollinia</i>	ミカンコミバエ種群	
アボカド	クスノキ科	生果実	<i>Persea americana</i>	ミカンコミバエ種群	
テリハボク	オトギリソウ科	生果実	<i>Calophyllum inophyllum</i>	ミカンコミバエ種群	
フクギ属	オトギリソウ科	生果実	<i>Garcinia</i>	ミカンコミバエ種群	
タイヘイヨウグルミ(タイヘイヨウクルミ)	マメ科	生果実	<i>Inocarpus fagifer</i>	ミカンコミバエ種群	
キマメ	マメ科	生果実	<i>Cajanus cajan</i>	ウリミバエ	
ネジレフサマメノキ	マメ科	生果実	<i>Parkia speciosa</i>	ミカンコミバエ種群	
インゲンマメ	マメ科	生果実	<i>Phaseolus vulgaris</i>	ウリミバエ	
ササゲ	マメ科	生果実	<i>Vigna unguiculata</i>	ウリミバエ	
ゴレンシ	カタバミ科	生果実	<i>Averrhoa carambola</i>	ミカンコミバエ種群,ウリミバエ	
アエグレ属	ミカン科	生果実	<i>Aegle</i>	ミカンコミバエ種群	
アエグロブシス・チウァリエリ	ミカン科	生茎葉	<i>Aeglopsis chevalieri</i>	カンキツグリーニング病菌	
アエグロブシス・チウァリエリ	ミカン科	苗木・苗	<i>Aeglopsis chevalieri</i>	カンキツグリーニング病菌	
アエグロブシス・チウァリエリ	ミカン科	挿木・穂木	<i>Aeglopsis chevalieri</i>	カンキツグリーニング病菌	
アエグロブシス・チウァリエリ	ミカン科	地下部	<i>Aeglopsis chevalieri</i>	カンキツグリーニング病菌	
アタランティア・ミシオニス	ミカン科	生茎葉	<i>Atalantia missionis</i>	カンキツグリーニング病菌	
アタランティア・ミシオニス	ミカン科	苗木・苗	<i>Atalantia missionis</i>	カンキツグリーニング病菌	
アタランティア・ミシオニス	ミカン科	挿木・穂木	<i>Atalantia missionis</i>	カンキツグリーニング病菌	
アタランティア・ミシオニス	ミカン科	地下部	<i>Atalantia missionis</i>	カンキツグリーニング病菌	
バルサモシトラス・ダウイ	ミカン科	生茎葉	<i>Balsamocitrus dawei</i>	カンキツグリーニング病菌	
バルサモシトラス・ダウイ	ミカン科	苗木・苗	<i>Balsamocitrus dawei</i>	カンキツグリーニング病菌	
バルサモシトラス・ダウイ	ミカン科	挿木・穂木	<i>Balsamocitrus dawei</i>	カンキツグリーニング病菌	
バルサモシトラス・ダウイ	ミカン科	地下部	<i>Balsamocitrus dawei</i>	カンキツグリーニング病菌	
ミカン属(カンキツ属)	ミカン科	生果実	<i>Citrus</i>	ミカンコミバエ種群	
クラウセナ・インディカ	ミカン科	生茎葉	<i>Clausena indica</i>	カンキツグリーニング病菌	
クラウセナ・インディカ	ミカン科	苗木・苗	<i>Clausena indica</i>	カンキツグリーニング病菌	
クラウセナ・インディカ	ミカン科	挿木・穂木	<i>Clausena indica</i>	カンキツグリーニング病菌	
クラウセナ・インディカ	ミカン科	地下部	<i>Clausena indica</i>	カンキツグリーニング病菌	
ワンピ	ミカン科	生果実	<i>Clausena lansium(=Clausena wampi)</i>	ミカンコミバエ種群	

和名	科名	部位	学名	病害虫	備考
ワンピ	ミカン科	生茎葉	<i>Clausena lansium</i> (= <i>Clausena wampi</i>)	カンキツグリーニング病菌	
ワンピ	ミカン科	苗木・苗	<i>Clausena lansium</i> (= <i>Clausena wampi</i>)	カンキツグリーニング病菌	
ワンピ	ミカン科	挿木・穂木	<i>Clausena lansium</i> (= <i>Clausena wampi</i>)	カンキツグリーニング病菌	
ワンピ	ミカン科	地下部	<i>Clausena lansium</i> (= <i>Clausena wampi</i>)	カンキツグリーニング病菌	
クリメニア属	ミカン科	生果実	<i>Clymenia</i>	ミカンコミバエ種群	
カロデンデュラム・カペンシス	ミカン科	生茎葉	<i>Calodendrum capensis</i>	カンキツグリーニング病菌	
カロデンデュラム・カペンシス	ミカン科	苗木・苗	<i>Calodendrum capensis</i>	カンキツグリーニング病菌	
カロデンデュラム・カペンシス	ミカン科	挿木・穂木	<i>Calodendrum capensis</i>	カンキツグリーニング病菌	
カロデンデュラム・カペンシス	ミカン科	地下部	<i>Calodendrum capensis</i>	カンキツグリーニング病菌	
ゾウノリンゴ	ミカン科	生茎葉	<i>Feronia limonia</i>	カンキツグリーニング病菌	
ゾウノリンゴ	ミカン科	苗木・苗	<i>Feronia limonia</i>	カンキツグリーニング病菌	
ゾウノリンゴ	ミカン科	挿木・穂木	<i>Feronia limonia</i>	カンキツグリーニング病菌	
ゾウノリンゴ	ミカン科	地下部	<i>Feronia limonia</i>	カンキツグリーニング病菌	
シトロンシラス・ウベリ	ミカン科	生茎葉	<i>Citroncirus webberi</i>	カンキツグリーニング病菌	
シトロンシラス・ウベリ	ミカン科	苗木・苗	<i>Citroncirus webberi</i>	カンキツグリーニング病菌	
シトロンシラス・ウベリ	ミカン科	挿木・穂木	<i>Citroncirus webberi</i>	カンキツグリーニング病菌	
シトロンシラス・ウベリ	ミカン科	地下部	<i>Citroncirus webberi</i>	カンキツグリーニング病菌	
キンカン属	ミカン科	生果実	<i>Fortunella</i>	ミカンコミバエ種群	
グリコスミス・ペンタフィラ	ミカン科	生果実	<i>Glycosmis pentaphylla</i>	ミカンコミバエ種群	
マイクロシトラス・アウストララシカ	ミカン科	生茎葉	<i>Microcitrus australasica</i>	カンキツグリーニング病菌	
マイクロシトラス・アウストララシカ	ミカン科	苗木・苗	<i>Microcitrus australasica</i>	カンキツグリーニング病菌	
マイクロシトラス・アウストララシカ	ミカン科	挿木・穂木	<i>Microcitrus australasica</i>	カンキツグリーニング病菌	
マイクロシトラス・アウストララシカ	ミカン科	地下部	<i>Microcitrus australasica</i>	カンキツグリーニング病菌	
マイクロシトラス・アウストラリス	ミカン科	生茎葉	<i>Microcitrus australis</i>	カンキツグリーニング病菌	
マイクロシトラス・アウストラリス	ミカン科	苗木・苗	<i>Microcitrus australis</i>	カンキツグリーニング病菌	
マイクロシトラス・アウストラリス	ミカン科	挿木・穂木	<i>Microcitrus australis</i>	カンキツグリーニング病菌	
マイクロシトラス・アウストラリス	ミカン科	地下部	<i>Microcitrus australis</i>	カンキツグリーニング病菌	
ムラヤー・エキソチカ(ゲッキツ)	ミカン科	生果実	<i>Murraya exotica</i>	ミカンコミバエ種群	
カラタチ属	ミカン科	生果実	<i>Poncirus</i>	ミカンコミバエ種群	
ツゲコウジ	ミカン科	生茎葉	<i>Severinia buxifolia</i>	カンキツグリーニング病菌	
ツゲコウジ	ミカン科	苗木・苗	<i>Severinia buxifolia</i>	カンキツグリーニング病菌	
ツゲコウジ	ミカン科	挿木・穂木	<i>Severinia buxifolia</i>	カンキツグリーニング病菌	
ツゲコウジ	ミカン科	地下部	<i>Severinia buxifolia</i>	カンキツグリーニング病菌	
スウィングレア・グルティノーサ	ミカン科	生茎葉	<i>Swinglea glutinosa</i>	カンキツグリーニング病菌	
スウィングレア・グルティノーサ	ミカン科	苗木・苗	<i>Swinglea glutinosa</i>	カンキツグリーニング病菌	
スウィングレア・グルティノーサ	ミカン科	挿木・穂木	<i>Swinglea glutinosa</i>	カンキツグリーニング病菌	
スウィングレア・グルティノーサ	ミカン科	地下部	<i>Swinglea glutinosa</i>	カンキツグリーニング病菌	
トリファシア・トリフォリア(グミミカン)	ミカン科	生果実	<i>Triphasia trifolia</i>	ミカンコミバエ種群	
トリファシア・トリフォリア(グミミカン)	ミカン科	生茎葉	<i>Triphasia trifolia</i>	カンキツグリーニング病菌	
トリファシア・トリフォリア(グミミカン)	ミカン科	苗木・苗	<i>Triphasia trifolia</i>	カンキツグリーニング病菌	
トリファシア・トリフォリア(グミミカン)	ミカン科	挿木・穂木	<i>Triphasia trifolia</i>	カンキツグリーニング病菌	
トリファシア・トリフォリア(グミミカン)	ミカン科	地下部	<i>Triphasia trifolia</i>	カンキツグリーニング病菌	
サルカケミカン属	ミカン科	生茎葉	<i>Toddalia</i>	カンキツグリーニング病菌	
サルカケミカン属	ミカン科	苗木・苗	<i>Toddalia</i>	カンキツグリーニング病菌	
サルカケミカン属	ミカン科	挿木・穂木	<i>Toddalia</i>	カンキツグリーニング病菌	

和名	科名	部位	学名	病害虫	備考
サルカケミカン属	ミカン科	地下部	<i>Toddalia</i>	カンキツグリーンング病菌	
パラミグニア・アンダマニカ	ミカン科	生果実	<i>Paramignya andamanica</i>	ミカンコミバエ種群	
テトラクトミア・マジュス	ミカン科	生果実	<i>Tetractomia majus</i>	ミカンコミバエ種群	
ランサ属	センダン科	生果実	<i>Lansium</i>	ミカンコミバエ種群	
サントール	センダン科	生果実	<i>Sandoricum indicum</i> (= <i>Sandoricum koetjape</i> ,= <i>S. nervosum</i>)	ミカンコミバエ種群	
カシューナツツ(カシュー)	ウルシ科	生果実	<i>Anacardium occidentale</i>	ミカンコミバエ種群	
アカタネノキ属	ウルシ科	生果実	<i>Bouea</i>	ミカンコミバエ種群	
マンゴウ属	ウルシ科	生果実	<i>Mangifera</i>	ミカンコミバエ種群,ウリミバエ	
ニンメンシ属	ウルシ科	生果実	<i>Spondias</i>	ミカンコミバエ種群	
リュウガン	ムクロジ科	生果実	<i>Euphoria longana</i>	ミカンコミバエ種群	
レイシ(ライチ)	ムクロジ科	生果実	<i>Litchi chinensis</i>	ミカンコミバエ種群	次のものを除く：告示13
ランブータン	ムクロジ科	生果実	<i>Nephelium lappaceum</i>	ミカンコミバエ種群	
ナツメ属	クロウメモドキ科	生果実	<i>Ziziphus</i>	ミカンコミバエ種群	
ナンヨウザクラ	ホルトノキ科	生果実	<i>Muntingia calabura</i>	ミカンコミバエ種群	
トケイソウ属	トケイソウ科	生果実	<i>Passiflora</i>	ミカンコミバエ種群	
パパイア	パパイア科	生果実	<i>Carica papaya</i>	ミカンコミバエ種群,ウリミバエ	次のものを除く：告示11
ウリ科	ウリ科	生果実		ウリミバエ	
ウリ科	ウリ科	生茎葉		ウリミバエ	
ウリ科	ウリ科	苗木・苗		ウリミバエ	
ウリ科	ウリ科	挿木・穂木		ウリミバエ	
ユーゲニア属	フトモモ科	生果実	<i>Eugenia</i>	ミカンコミバエ種群	
バンジロウ属	フトモモ科	生果実	<i>Psidium</i>	ミカンコミバエ種群	
フトモモ属	フトモモ科	生果実	<i>Syzygium</i>	ミカンコミバエ種群	
ザクロ	ザクロ科	生果実	<i>Punica granatum</i>	ミカンコミバエ種群	
モモタマナ	シクンシ科	生果実	<i>Terminalia catappa</i>	ミカンコミバエ種群	
アカテツ科	アカテツ科	生果実		ミカンコミバエ種群	
カキ属	カキノキ科	生果実	<i>Diospyros</i>	ミカンコミバエ種群	
オリーブ	モクセイ科	生果実	<i>Olea europaea</i>	ミカンコミバエ種群	
コーヒーノキ属	アカネ科	生果実	<i>Coffea</i>	ミカンコミバエ種群	
ヒルガオ属	ヒルガオ科	生茎葉	<i>Calystegia</i>	アリモドキゾウムシ	
ヒルガオ属	ヒルガオ科	苗木・苗	<i>Calystegia</i>	アリモドキゾウムシ	
ヒルガオ属	ヒルガオ科	挿木・穂木	<i>Calystegia</i>	アリモドキゾウムシ	
ヒルガオ属	ヒルガオ科	地下部	<i>Calystegia</i>	アリモドキゾウムシ	
サツマイモ属	ヒルガオ科	生茎葉	<i>Ipomoea</i>	アリモドキゾウムシ	
サツマイモ属	ヒルガオ科	苗木・苗	<i>Ipomoea</i>	アリモドキゾウムシ	
サツマイモ属	ヒルガオ科	挿木・穂木	<i>Ipomoea</i>	アリモドキゾウムシ	
サツマイモ属	ヒルガオ科	地下部	<i>Ipomoea</i>	アリモドキゾウムシ	
サツマイモ属	ヒルガオ科	球根類	<i>Ipomoea</i>	アリモドキゾウムシ	
アサガオ属	ヒルガオ科	生茎葉	<i>Pharbitis</i>	アリモドキゾウムシ	
アサガオ属	ヒルガオ科	苗木・苗	<i>Pharbitis</i>	アリモドキゾウムシ	
アサガオ属	ヒルガオ科	挿木・穂木	<i>Pharbitis</i>	アリモドキゾウムシ	
アサガオ属	ヒルガオ科	地下部	<i>Pharbitis</i>	アリモドキゾウムシ	
オオバハマアサガオ	ヒルガオ科	生茎葉	<i>Stictocardia tiliifolia</i>	アリモドキゾウムシ	
オオバハマアサガオ	ヒルガオ科	苗木・苗	<i>Stictocardia tiliifolia</i>	アリモドキゾウムシ	

和名	科名	部位	学名	病虫害	備考
オオバハマアサガオ	ヒルガオ科	挿木・穂木	<i>Stictocardia tiliifolia</i>	アリモドキゾウムシ	
オオバハマアサガオ	ヒルガオ科	地下部	<i>Stictocardia tiliifolia</i>	アリモドキゾウムシ	
ピンロウジュ	ヤシ科	生果実	<i>Areca catechu</i>	ミカンコミバエ種群	
クロググ	ヤシ科	生果実	<i>Arenga engleri</i>	ミカンコミバエ種群	
ナツメヤシ	ヤシ科	生果実	<i>Phoenix dactylifera</i>	ミカンコミバエ種群	
サラカヤシ	ヤシ科	生果実	<i>Salacca edulis</i>	ミカンコミバエ種群	
ブドウ	ブドウ科	生果実	<i>Vitis</i>	ミカンコミバエ種群	次のものを除く：告示32
トウガラシ属	ナス科	生果実	<i>Capsicum</i>	ミカンコミバエ種群	
トウガラシ	ナス科	生果実	<i>Capsicum annuum</i>	ウリミバエ	
トマト	ナス科	生果実	<i>Lycopersicon esculentum(=Solanum</i>	ミカンコミバエ種群,ウリミバエ	
野生種トマト(ピンビネリフオリウム)	ナス科	生果実	<i>pimpinellifolium(=Solanum pimpinellifolium)</i>	ミカンコミバエ種群,ウリミバエ	
野生種トマト(チースマニア工)	ナス科	生果実	<i>Lycopersicon cheesmaniae(=Solanum</i>	ミカンコミバエ種群,ウリミバエ	
野生種トマト(チレンセ)	ナス科	生果実	<i>Lycopersicon chilense(=Solanum chilense)</i>	ミカンコミバエ種群,ウリミバエ	
野生種トマト(ガラバゲンセ)	ナス科	生果実	<i>Lycopersicon (=Solanum galapagense)</i>	ミカンコミバエ種群,ウリミバエ	
野生種トマト(ペルウィアヌム)	ナス科	生果実	<i>Lycopersicon peruvianum(=Solanum</i>	ミカンコミバエ種群,ウリミバエ	
野生種トマト(アルカヌム)	ナス科	生果実	<i>Lycopersicon peruvianum var. humifusum(=Solanum arcanum)</i>	ミカンコミバエ種群,ウリミバエ	
ナス属	ナス科	生果実	<i>Solanum</i>	ミカンコミバエ種群	
ナス	ナス科	生果実	<i>Solanum melongena</i>	ウリミバエ	
バナナ	バショウ科	生果実	<i>Musa</i>	ミカンコミバエ種群	
ピワ	バラ科	生果実	<i>Eriobotrya japonica</i>	ミカンコミバエ種群	
オランダイチゴ	バラ科	生果実	<i>Fragaria X ananassa</i>	ミカンコミバエ種群	
リンゴ属	バラ科	生果実	<i>Malus</i>	ミカンコミバエ種群	
アンズ	バラ科	生果実	<i>Prunus</i>	ミカンコミバエ種群	
スモモ	バラ科	生果実	<i>Prunus</i>	ミカンコミバエ種群	
モモ(ネクタリン)	バラ科	生果実	<i>Prunus</i>	ミカンコミバエ種群	
ナシ属	バラ科	生果実	<i>Pyrus</i>	ミカンコミバエ種群	
インドメテング	トウダイグサ科	生果実	<i>Baccaurea sapida</i>	ミカンコミバエ種群	
アマタビオカノキ(キャッサバ)	トウダイグサ科	苗木・苗	<i>Manihot palmata</i>	アリモドキゾウムシ	
アマタビオカノキ(キャッサバ)	トウダイグサ科	地下部	<i>Manihot palmata</i>	アリモドキゾウムシ	
アマタビオカノキ(キャッサバ)	トウダイグサ科	球根類	<i>Manihot palmata</i>	アリモドキゾウムシ	
アイビ(キャッサバ)	トウダイグサ科	苗木・苗	<i>Manihot palmata var. aipi</i>	アリモドキゾウムシ	
アイビ(キャッサバ)	トウダイグサ科	地下部	<i>Manihot palmata var. aipi</i>	アリモドキゾウムシ	
アイビ(キャッサバ)	トウダイグサ科	球根類	<i>Manihot palmata var. aipi</i>	アリモドキゾウムシ	
マルチフィダ(キャッサバ)	トウダイグサ科	苗木・苗	<i>Manihot palmata var. multifida</i>	アリモドキゾウムシ	
マルチフィダ(キャッサバ)	トウダイグサ科	地下部	<i>Manihot palmata var. multifida</i>	アリモドキゾウムシ	
マルチフィダ(キャッサバ)	トウダイグサ科	球根類	<i>Manihot palmata var. multifida</i>	アリモドキゾウムシ	
キャッサバ(タビオカノキ)	トウダイグサ科	苗木・苗	<i>Manihot esculenta</i>	アリモドキゾウムシ	
キャッサバ(タビオカノキ)	トウダイグサ科	地下部	<i>Manihot esculenta</i>	アリモドキゾウムシ	
キャッサバ(タビオカノキ)	トウダイグサ科	球根類	<i>Manihot esculenta</i>	アリモドキゾウムシ	
アセロラ	キントラノオ科	生果実	<i>Malpighia</i>	ミカンコミバエ種群	
持ち込む際に輸出国での栽培地検査が必要なもの：13件					
和名	科名	部位	学名	病虫害	備考
エンドウ	マメ科	種子	<i>Pisum sativum</i>	エンドウ萎ちょう病菌	
シトロフォーチュネラ・ミクロカルパ	ミカン科	苗木・苗	<i>Citrofortunella microcarpa(=Citrus x microcarpa)</i>	Guignardia citricarpa	2017年05月24日から適用

和名	科名	部位	学名	病害虫	備考
シトロフォーチュネラ・ミクロカルバ	ミカン科	挿木・穂木	<i>Citrofortunella microcarpa</i> (= <i>Citrus x microcarpa</i>)	Guignardia citricarpa	2017年05月24日から適用
シトロフォーチュネラ・ミクロカルバ	ミカン科	地下部	<i>Citrofortunella microcarpa</i> (= <i>Citrus x microcarpa</i>)	Guignardia citricarpa	2017年05月24日から適用
ミカン属(カンキツ属)	ミカン科	苗木・苗	<i>Citrus</i>	Guignardia citricarpa	2017年05月24日から適用
ミカン属(カンキツ属)	ミカン科	挿木・穂木	<i>Citrus</i>	Guignardia citricarpa	2017年05月24日から適用
ミカン属(カンキツ属)	ミカン科	地下部	<i>Citrus</i>	Guignardia citricarpa	2017年05月24日から適用
キンカン属	ミカン科	苗木・苗	<i>Fortunella</i>	Guignardia citricarpa	2017年05月24日から適用
キンカン属	ミカン科	挿木・穂木	<i>Fortunella</i>	Guignardia citricarpa	2017年05月24日から適用
キンカン属	ミカン科	地下部	<i>Fortunella</i>	Guignardia citricarpa	2017年05月24日から適用
カラタチ	ミカン科	苗木・苗	<i>Poncirus trifoliata</i>	Guignardia citricarpa	2017年05月24日から適用
カラタチ	ミカン科	挿木・穂木	<i>Poncirus trifoliata</i>	Guignardia citricarpa	2017年05月24日から適用
カラタチ	ミカン科	地下部	<i>Poncirus trifoliata</i>	Guignardia citricarpa	2017年05月24日から適用

持ち込む際に輸出国での検疫措置が必要なもの：259件

和名	科名	部位	学名	病害虫	備考
イチョウ	イチョウ科	苗木・苗	<i>Ginkgo biloba</i>	Xylella fastidiosa	血清学的又は遺伝学的検定
イチョウ	イチョウ科	挿木・穂木	<i>Ginkgo biloba</i>	Xylella fastidiosa	血清学的又は遺伝学的検定
イチョウ	イチョウ科	球根類	<i>Ginkgo biloba</i>	Xylella fastidiosa	血清学的又は遺伝学的検定
テーダマツ	マツ科	苗木・苗	<i>Pinus taeda</i>	Xylella fastidiosa	血清学的又は遺伝学的検定
テーダマツ	マツ科	挿木・穂木	<i>Pinus taeda</i>	Xylella fastidiosa	血清学的又は遺伝学的検定
テーダマツ	マツ科	球根類	<i>Pinus taeda</i>	Xylella fastidiosa	血清学的又は遺伝学的検定
ユニベルス・アシェイ	ヒノキ科	苗木・苗	<i>Juniperus ashei</i>	Xylella fastidiosa	血清学的又は遺伝学的検定
ユニベルス・アシェイ	ヒノキ科	挿木・穂木	<i>Juniperus ashei</i>	Xylella fastidiosa	血清学的又は遺伝学的検定
ユニベルス・アシェイ	ヒノキ科	球根類	<i>Juniperus ashei</i>	Xylella fastidiosa	血清学的又は遺伝学的検定
ヤナギ属	ヤナギ科	苗木・苗	<i>Salix</i>	Xylella fastidiosa	血清学的又は遺伝学的検定
ヤナギ属	ヤナギ科	挿木・穂木	<i>Salix</i>	Xylella fastidiosa	血清学的又は遺伝学的検定
ヤナギ属	ヤナギ科	球根類	<i>Salix</i>	Xylella fastidiosa	血清学的又は遺伝学的検定
アルヌス・ロンビフォリア	カバノキ科	苗木・苗	<i>Alnus rhombifolia</i>	Xylella fastidiosa	血清学的又は遺伝学的検定
アルヌス・ロンビフォリア	カバノキ科	挿木・穂木	<i>Alnus rhombifolia</i>	Xylella fastidiosa	血清学的又は遺伝学的検定
アルヌス・ロンビフォリア	カバノキ科	球根類	<i>Alnus rhombifolia</i>	Xylella fastidiosa	血清学的又は遺伝学的検定
ブナ	ブナ科	苗木・苗	<i>Fagus crenata</i>	Xylella fastidiosa	血清学的又は遺伝学的検定
ブナ	ブナ科	挿木・穂木	<i>Fagus crenata</i>	Xylella fastidiosa	血清学的又は遺伝学的検定
ブナ	ブナ科	球根類	<i>Fagus crenata</i>	Xylella fastidiosa	血清学的又は遺伝学的検定
コナラ属(カシ属)	ブナ科	苗木・苗	<i>Quercus</i>	Xylella fastidiosa	血清学的又は遺伝学的検定
コナラ属(カシ属)	ブナ科	挿木・穂木	<i>Quercus</i>	Xylella fastidiosa	血清学的又は遺伝学的検定
コナラ属(カシ属)	ブナ科	球根類	<i>Quercus</i>	Xylella fastidiosa	血清学的又は遺伝学的検定
ニレ属	ニレ科	苗木・苗	<i>Ulmus</i>	Xylella fastidiosa	血清学的又は遺伝学的検定
ニレ属	ニレ科	挿木・穂木	<i>Ulmus</i>	Xylella fastidiosa	血清学的又は遺伝学的検定
ニレ属	ニレ科	球根類	<i>Ulmus</i>	Xylella fastidiosa	血清学的又は遺伝学的検定
イチジク	クワ科	苗木・苗	<i>Ficus carica</i>	Xylella fastidiosa	血清学的又は遺伝学的検定
イチジク	クワ科	挿木・穂木	<i>Ficus carica</i>	Xylella fastidiosa	血清学的又は遺伝学的検定
イチジク	クワ科	球根類	<i>Ficus carica</i>	Xylella fastidiosa	血清学的又は遺伝学的検定
トウグワ	クワ科	苗木・苗	<i>Morus alba</i>	Xylella fastidiosa	血清学的又は遺伝学的検定
トウグワ	クワ科	挿木・穂木	<i>Morus alba</i>	Xylella fastidiosa	血清学的又は遺伝学的検定
トウグワ	クワ科	球根類	<i>Morus alba</i>	Xylella fastidiosa	血清学的又は遺伝学的検定
レッドマルベリー	クワ科	苗木・苗	<i>Morus rubra</i>	Xylella fastidiosa	血清学的又は遺伝学的検定

和名	科名	部位	学名	病害虫	備考
レッドマルベリー	クワ科	挿木・穂木	<i>Morus rubra</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
レッドマルベリー	クワ科	球根類	<i>Morus rubra</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ユリノキ	モクレン科	苗木・苗	<i>Liriodendron tulipifera</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ユリノキ	モクレン科	挿木・穂木	<i>Liriodendron tulipifera</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ユリノキ	モクレン科	球根類	<i>Liriodendron tulipifera</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
タイサンボク	モクレン科	苗木・苗	<i>Magnolia grandiflora</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
タイサンボク	モクレン科	挿木・穂木	<i>Magnolia grandiflora</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
タイサンボク	モクレン科	球根類	<i>Magnolia grandiflora</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
アボカド	クスノキ科	苗木・苗	<i>Persea americana</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
アボカド	クスノキ科	挿木・穂木	<i>Persea americana</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
アボカド	クスノキ科	球根類	<i>Persea americana</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ハイキンボウゲ	キンボウゲ科	苗木・苗	<i>Ranunculus repens</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ハイキンボウゲ	キンボウゲ科	挿木・穂木	<i>Ranunculus repens</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ハイキンボウゲ	キンボウゲ科	球根類	<i>Ranunculus repens</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ナンテン	メギ科	苗木・苗	<i>Nandina domestica</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ナンテン	メギ科	挿木・穂木	<i>Nandina domestica</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ナンテン	メギ科	球根類	<i>Nandina domestica</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
キンシナンテン	メギ科	苗木・苗	<i>Nandina domestica</i> var. <i>capillaris</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
キンシナンテン	メギ科	挿木・穂木	<i>Nandina domestica</i> var. <i>capillaris</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
キンシナンテン	メギ科	球根類	<i>Nandina domestica</i> var. <i>capillaris</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
シロナンテン	メギ科	苗木・苗	<i>Nandina domestica</i> var. <i>leucocarpa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
シロナンテン	メギ科	挿木・穂木	<i>Nandina domestica</i> var. <i>leucocarpa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
シロナンテン	メギ科	球根類	<i>Nandina domestica</i> var. <i>leucocarpa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
フジナンテン	メギ科	苗木・苗	<i>Nandina domestica</i> var. <i>porphyrocarpa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
フジナンテン	メギ科	挿木・穂木	<i>Nandina domestica</i> var. <i>porphyrocarpa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
フジナンテン	メギ科	球根類	<i>Nandina domestica</i> var. <i>porphyrocarpa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
アメリカズカケノキ	ズカケノキ科	苗木・苗	<i>Platanus occidentalis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
アメリカズカケノキ	ズカケノキ科	挿木・穂木	<i>Platanus occidentalis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
アメリカズカケノキ	ズカケノキ科	球根類	<i>Platanus occidentalis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
カリフォルニアズカケノキ	ズカケノキ科	苗木・苗	<i>Platanus racemosa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
カリフォルニアズカケノキ	ズカケノキ科	挿木・穂木	<i>Platanus racemosa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
カリフォルニアズカケノキ	ズカケノキ科	球根類	<i>Platanus racemosa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
モミジバフウ	マンサク科	苗木・苗	<i>Liquidambar styraciflua</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
モミジバフウ	マンサク科	挿木・穂木	<i>Liquidambar styraciflua</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
モミジバフウ	マンサク科	球根類	<i>Liquidambar styraciflua</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
アメリカハナズオウ	マメ科	苗木・苗	<i>Cercis canadensis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
アメリカハナズオウ	マメ科	挿木・穂木	<i>Cercis canadensis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
アメリカハナズオウ	マメ科	球根類	<i>Cercis canadensis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ケルキス・オッキデンタリス	マメ科	苗木・苗	<i>Cercis occidentalis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ケルキス・オッキデンタリス	マメ科	挿木・穂木	<i>Cercis occidentalis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ケルキス・オッキデンタリス	マメ科	球根類	<i>Cercis occidentalis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
カマエクリスタ・ファスキウラタ	マメ科	苗木・苗	<i>Chamaecrista fasciculata</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
カマエクリスタ・ファスキウラタ	マメ科	挿木・穂木	<i>Chamaecrista fasciculata</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
カマエクリスタ・ファスキウラタ	マメ科	球根類	<i>Chamaecrista fasciculata</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ゲニスタ・モンस्पessulana	マメ科	苗木・苗	<i>Genista monspessulana</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定

和名	科名	部位	学名	病害虫	備考
ゲニスタ・モンस्पessularina	マメ科	挿木・穂木	<i>Genista monspessulana</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ゲニスタ・モンस्पessularina	マメ科	球根類	<i>Genista monspessulana</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
レダマ	マメ科	苗木・苗	<i>Spartium junceum</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
レダマ	マメ科	挿木・穂木	<i>Spartium junceum</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
レダマ	マメ科	球根類	<i>Spartium junceum</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
オトメフウロ	フウロソウ科	苗木・苗	<i>Geranium dissectum</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
オトメフウロ	フウロソウ科	挿木・穂木	<i>Geranium dissectum</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
オトメフウロ	フウロソウ科	球根類	<i>Geranium dissectum</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
オランダフウロ属	フウロソウ科	苗木・苗	<i>Erodium</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
オランダフウロ属	フウロソウ科	挿木・穂木	<i>Erodium</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
オランダフウロ属	フウロソウ科	球根類	<i>Erodium</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ミカン属(カンキツ属)	ミカン科	苗木・苗	<i>Citrus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ミカン属(カンキツ属)	ミカン科	挿木・穂木	<i>Citrus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ミカン属(カンキツ属)	ミカン科	球根類	<i>Citrus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
キンカン属	ミカン科	苗木・苗	<i>Fortunella</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
キンカン属	ミカン科	挿木・穂木	<i>Fortunella</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
キンカン属	ミカン科	球根類	<i>Fortunella</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
カラタチ	ミカン科	苗木・苗	<i>Poncirus trifoliata</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
カラタチ	ミカン科	挿木・穂木	<i>Poncirus trifoliata</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
カラタチ	ミカン科	球根類	<i>Poncirus trifoliata</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ポリガラ・ミルティフォリア	ヒメハギ科	苗木・苗	<i>Polygala myrtifolia</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ポリガラ・ミルティフォリア	ヒメハギ科	挿木・穂木	<i>Polygala myrtifolia</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ポリガラ・ミルティフォリア	ヒメハギ科	球根類	<i>Polygala myrtifolia</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ピスタチオノキ	ウルシ科	苗木・苗	<i>Pistacia vera</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ピスタチオノキ	ウルシ科	挿木・穂木	<i>Pistacia vera</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ピスタチオノキ	ウルシ科	球根類	<i>Pistacia vera</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
コショウボク	ウルシ科	苗木・苗	<i>Schinus molle</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
コショウボク	ウルシ科	挿木・穂木	<i>Schinus molle</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
コショウボク	ウルシ科	球根類	<i>Schinus molle</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
カエデ属	カエデ科	苗木・苗	<i>Acer</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
カエデ属	カエデ科	挿木・穂木	<i>Acer</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
カエデ属	カエデ科	球根類	<i>Acer</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
アエスクルス・ヒブリダ	トチノキ科	苗木・苗	<i>Aesculus X hybrida</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
アエスクルス・ヒブリダ	トチノキ科	挿木・穂木	<i>Aesculus X hybrida</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
アエスクルス・ヒブリダ	トチノキ科	球根類	<i>Aesculus X hybrida</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ヤボンノキ	モチノキ科	苗木・苗	<i>Ilex vomitoria</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ヤボンノキ	モチノキ科	挿木・穂木	<i>Ilex vomitoria</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ヤボンノキ	モチノキ科	球根類	<i>Ilex vomitoria</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ツルウメモドキ	ニシキギ科	苗木・苗	<i>Celastrus orbiculatus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ツルウメモドキ	ニシキギ科	挿木・穂木	<i>Celastrus orbiculatus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ツルウメモドキ	ニシキギ科	球根類	<i>Celastrus orbiculatus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ホホバ	ツゲ科	苗木・苗	<i>Simmondsia chinensis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ホホバ	ツゲ科	挿木・穂木	<i>Simmondsia chinensis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ホホバ	ツゲ科	球根類	<i>Simmondsia chinensis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ムクゲ	アオイ科	苗木・苗	<i>Hibiscus syriacus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定

和名	科名	部位	学名	病害虫	備考
ムクゲ	アオイ科	挿木・穂木	<i>Hibiscus syriacus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ムクゲ	アオイ科	球根類	<i>Hibiscus syriacus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
マルウア・バルウィフロラ	アオイ科	苗木・苗	<i>Malva parviflora</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
マルウア・バルウィフロラ	アオイ科	挿木・穂木	<i>Malva parviflora</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
マルウア・バルウィフロラ	アオイ科	球根類	<i>Malva parviflora</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
トウガン	ウリ科	種子	<i>Benincasa hispida</i>	スイカ果実汚斑細菌病菌	【採種用親植物】健全種子(種子消毒を含む)の使用、収穫前の栽培地検査【種子】種子の栽培検定又は遺伝学的検定
スイカ	ウリ科	種子	<i>Citrullus vulgaris</i> (= <i>Citrullus lanatus</i>)	スイカ果実汚斑細菌病菌	【採種用親植物】健全種子(種子消毒を含む)の使用、収穫前の栽培地検査【種子】種子の栽培検定又は遺伝学的検定
メロン	ウリ科	種子	<i>Cucumis melo</i>	スイカ果実汚斑細菌病菌	【採種用親植物】健全種子(種子消毒を含む)の使用、収穫前の栽培地検査【種子】種子の栽培検定又は遺伝学的検定
キュウリ	ウリ科	種子	<i>Cucumis sativus</i>	スイカ果実汚斑細菌病菌	【採種用親植物】健全種子(種子消毒を含む)の使用、収穫前の栽培地検査【種子】種子の栽培検定又は遺伝学的検定
セイヨウカボチャ	ウリ科	種子	<i>Cucurbita maxima</i>	スイカ果実汚斑細菌病菌	【採種用親植物】健全種子(種子消毒を含む)の使用、収穫前の栽培地検査【種子】種子の栽培検定又は遺伝学的検定
ニホンカボチャ(カボチャ)	ウリ科	種子	<i>Cucurbita moschata</i>	スイカ果実汚斑細菌病菌	【採種用親植物】健全種子(種子消毒を含む)の使用、収穫前の栽培地検査【種子】種子の栽培検定又は遺伝学的検定
ペボカボチャ	ウリ科	種子	<i>Cucurbita pepo</i>	スイカ果実汚斑細菌病菌	【採種用親植物】健全種子(種子消毒を含む)の使用、収穫前の栽培地検査【種子】種子の栽培検定又は遺伝学的検定
ユウガオ	ウリ科	種子	<i>Lagenaria leucantha</i> (= <i>Lagenaria siceraria</i>)	スイカ果実汚斑細菌病菌	【採種用親植物】健全種子(種子消毒を含む)の使用、収穫前の栽培地検査【種子】種子の栽培検定又は遺伝学的検定
ヒョウタン	ウリ科	種子	<i>Lagenaria leucantha</i> (= <i>Lagenaria siceraria</i>) var. <i>gourda</i>	スイカ果実汚斑細菌病菌	【採種用親植物】健全種子(種子消毒を含む)の使用、収穫前の栽培地検査【種子】種子の栽培検定又は遺伝学的検定
センナリヒョウタン	ウリ科	種子	<i>Lagenaria leucantha</i> (= <i>Lagenaria siceraria</i>) var. <i>microcarpa</i>	スイカ果実汚斑細菌病菌	【採種用親植物】健全種子(種子消毒を含む)の使用、収穫前の栽培地検査【種子】種子の栽培検定又は遺伝学的検定
サルスベリ	ミソハギ科	苗木・苗	<i>Lagerstroemia indica</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
サルスベリ	ミソハギ科	挿木・穂木	<i>Lagerstroemia indica</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
サルスベリ	ミソハギ科	球根類	<i>Lagerstroemia indica</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
エウカリプツス・カマルドゥレンシス	フトモモ科	苗木・苗	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
エウカリプツス・カマルドゥレンシス	フトモモ科	挿木・穂木	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
エウカリプツス・カマルドゥレンシス	フトモモ科	球根類	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
エウカリプツス・グロブルス	フトモモ科	苗木・苗	<i>Eucalyptus globulus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
エウカリプツス・グロブルス	フトモモ科	挿木・穂木	<i>Eucalyptus globulus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
エウカリプツス・グロブルス	フトモモ科	球根類	<i>Eucalyptus globulus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
オオフトモモ属	フトモモ科	苗木・苗	<i>Metrosideros</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
オオフトモモ属	フトモモ科	挿木・穂木	<i>Metrosideros</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
オオフトモモ属	フトモモ科	球根類	<i>Metrosideros</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
アメリカヤマボウシ(ハナミズキ)	ミズキ科	苗木・苗	<i>Cornus florida</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
アメリカヤマボウシ(ハナミズキ)	ミズキ科	挿木・穂木	<i>Cornus florida</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
アメリカヤマボウシ(ハナミズキ)	ミズキ科	球根類	<i>Cornus florida</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
セイヨウキツタ	ウコギ科	苗木・苗	<i>Hedera helix</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
セイヨウキツタ	ウコギ科	挿木・穂木	<i>Hedera helix</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
セイヨウキツタ	ウコギ科	球根類	<i>Hedera helix</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
スノキ属(コケモモ属)	ツツジ科	苗木・苗	<i>Vaccinium</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定

和名	科名	部位	学名	病害虫	備考
スノキ属(コケモモ属)	ツツジ科	挿木・穂木	<i>Vaccinium</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
スノキ属(コケモモ属)	ツツジ科	球根類	<i>Vaccinium</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ピロウドトネリコ	モクセイ科	苗木・苗	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ピロウドトネリコ	モクセイ科	挿木・穂木	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ピロウドトネリコ	モクセイ科	球根類	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
オリーブ	モクセイ科	苗木・苗	<i>Olea europaea</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
オリーブ	モクセイ科	挿木・穂木	<i>Olea europaea</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
オリーブ	モクセイ科	球根類	<i>Olea europaea</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ニチニチソウ	キョウチクトウ科	苗木・苗	<i>Catharanthus roseus(=Vinca rosea)</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ニチニチソウ	キョウチクトウ科	挿木・穂木	<i>Catharanthus roseus(=Vinca rosea)</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ニチニチソウ	キョウチクトウ科	球根類	<i>Catharanthus roseus(=Vinca rosea)</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
セイヨウキョウチクトウ	キョウチクトウ科	苗木・苗	<i>Nerium oleander</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
セイヨウキョウチクトウ	キョウチクトウ科	挿木・穂木	<i>Nerium oleander</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
セイヨウキョウチクトウ	キョウチクトウ科	球根類	<i>Nerium oleander</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ツルニチニチソウ属	キョウチクトウ科	苗木・苗	<i>Vinca</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ツルニチニチソウ属	キョウチクトウ科	挿木・穂木	<i>Vinca</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ツルニチニチソウ属	キョウチクトウ科	球根類	<i>Vinca</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
コーヒーノキ属	アカネ科	苗木・苗	<i>Coffea</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
コーヒーノキ属	アカネ科	挿木・穂木	<i>Coffea</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
コーヒーノキ属	アカネ科	球根類	<i>Coffea</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
コブロスマ・レベンス	アカネ科	苗木・苗	<i>Coprosma repens</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
コブロスマ・レベンス	アカネ科	挿木・穂木	<i>Coprosma repens</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
コブロスマ・レベンス	アカネ科	球根類	<i>Coprosma repens</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
アメリカムラサキシキブ	クマツツラ科	苗木・苗	<i>Callicarpa americana</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
アメリカムラサキシキブ	クマツツラ科	挿木・穂木	<i>Callicarpa americana</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
アメリカムラサキシキブ	クマツツラ科	球根類	<i>Callicarpa americana</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
イワダレソウ	クマツツラ科	苗木・苗	<i>Lippia nodiflora (=Phyla nodiflora)</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
イワダレソウ	クマツツラ科	挿木・穂木	<i>Lippia nodiflora (=Phyla nodiflora)</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
イワダレソウ	クマツツラ科	球根類	<i>Lippia nodiflora (=Phyla nodiflora)</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
マルビウム・ウルガレ	シソ科	苗木・苗	<i>Marrubium vulgare</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
マルビウム・ウルガレ	シソ科	挿木・穂木	<i>Marrubium vulgare</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
マルビウム・ウルガレ	シソ科	球根類	<i>Marrubium vulgare</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
オリガヌム・マヨラナ	シソ科	苗木・苗	<i>Origanum majorana(=Majorana)</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
オリガヌム・マヨラナ	シソ科	挿木・穂木	<i>Origanum majorana(=Majorana)</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
オリガヌム・マヨラナ	シソ科	球根類	<i>Origanum majorana(=Majorana)</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
サルウィア・アピアナ	シソ科	苗木・苗	<i>Salvia apiana</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
サルウィア・アピアナ	シソ科	挿木・穂木	<i>Salvia apiana</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
サルウィア・アピアナ	シソ科	球根類	<i>Salvia apiana</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
サルウィア・メリフェラ	シソ科	苗木・苗	<i>Salvia mellifera</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
サルウィア・メリフェラ	シソ科	挿木・穂木	<i>Salvia mellifera</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
サルウィア・メリフェラ	シソ科	球根類	<i>Salvia mellifera</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ウエストリンギア・フルティコサ	シソ科	苗木・苗	<i>Westringia fruticosa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ウエストリンギア・フルティコサ	シソ科	挿木・穂木	<i>Westringia fruticosa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ウエストリンギア・フルティコサ	シソ科	球根類	<i>Westringia fruticosa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
クワガタソウ属	ゴマノハグサ科	苗木・苗	<i>Veronica</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定

和名	科名	部位	学名	病害虫	備考
クワガタソウ属	ゴマノハグサ科	挿木・穂木	<i>Veronica</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
クワガタソウ属	ゴマノハグサ科	球根類	<i>Veronica</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ジャカラнда・ミモシフォリア	ノウゼンカズラ科	苗木・苗	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ジャカラнда・ミモシフォリア	ノウゼンカズラ科	挿木・穂木	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ジャカラнда・ミモシフォリア	ノウゼンカズラ科	球根類	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
スイカズラ	スイカズラ科	苗木・苗	<i>Lonicera japonica</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
スイカズラ	スイカズラ科	挿木・穂木	<i>Lonicera japonica</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
スイカズラ	スイカズラ科	球根類	<i>Lonicera japonica</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ニワトコ属	スイカズラ科	苗木・苗	<i>Sambucus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ニワトコ属	スイカズラ科	挿木・穂木	<i>Sambucus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ニワトコ属	スイカズラ科	球根類	<i>Sambucus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
アルテミシア・ダグラスアナ	キク科	苗木・苗	<i>Artemisia douglasiana</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
アルテミシア・ダグラスアナ	キク科	挿木・穂木	<i>Artemisia douglasiana</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
アルテミシア・ダグラスアナ	キク科	球根類	<i>Artemisia douglasiana</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
バッカリス属	キク科	苗木・苗	<i>Baccharis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
バッカリス属	キク科	挿木・穂木	<i>Baccharis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
バッカリス属	キク科	球根類	<i>Baccharis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
コセダングサ	キク科	苗木・苗	<i>Bidens pilosa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
コセダングサ	キク科	挿木・穂木	<i>Bidens pilosa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
コセダングサ	キク科	球根類	<i>Bidens pilosa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
エンケリア・ファリノサ	キク科	苗木・苗	<i>Encelia farinosa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
エンケリア・ファリノサ	キク科	挿木・穂木	<i>Encelia farinosa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
エンケリア・ファリノサ	キク科	球根類	<i>Encelia farinosa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ラティビダ・コルムナリス	キク科	苗木・苗	<i>Ratibida columnaris</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ラティビダ・コルムナリス	キク科	挿木・穂木	<i>Ratibida columnaris</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ラティビダ・コルムナリス	キク科	球根類	<i>Ratibida columnaris</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ソリダゴ・フィスツローサ	キク科	苗木・苗	<i>Solidago fistulosa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ソリダゴ・フィスツローサ	キク科	挿木・穂木	<i>Solidago fistulosa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ソリダゴ・フィスツローサ	キク科	球根類	<i>Solidago fistulosa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ワスレグサ属	ユリ科	苗木・苗	<i>Hemerocallis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ワスレグサ属	ユリ科	挿木・穂木	<i>Hemerocallis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ワスレグサ属	ユリ科	球根類	<i>Hemerocallis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ペカン	クルミ科	苗木・苗	<i>Carya illinoensis(=Carya pecan)</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ペカン	クルミ科	挿木・穂木	<i>Carya illinoensis(=Carya pecan)</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ペカン	クルミ科	球根類	<i>Carya illinoensis(=Carya pecan)</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ユグランス・カリフォルニカ	クルミ科	苗木・苗	<i>Juglans californica</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ユグランス・カリフォルニカ	クルミ科	挿木・穂木	<i>Juglans californica</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ユグランス・カリフォルニカ	クルミ科	球根類	<i>Juglans californica</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
アンペロプシス・アルボレア	ブドウ科	苗木・苗	<i>Ampelopsis arborea</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
アンペロプシス・アルボレア	ブドウ科	挿木・穂木	<i>Ampelopsis arborea</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
アンペロプシス・アルボレア	ブドウ科	球根類	<i>Ampelopsis arborea</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
バージニアツタ(アメリカツタ)	ブドウ科	苗木・苗	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
バージニアツタ(アメリカツタ)	ブドウ科	挿木・穂木	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
バージニアツタ(アメリカツタ)	ブドウ科	球根類	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ブドウ属	ブドウ科	苗木・苗	<i>Vitis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定

和名	科名	部位	学名	病害虫	備考
ブドウ属	ブドウ科	挿木・穂木	<i>Vitis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ブドウ属	ブドウ科	球根類	<i>Vitis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ヘテロメレス・アルプティフ オリア	バラ科	苗木・苗	<i>Heteromeles arbutifolia</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ヘテロメレス・アルプティフ オリア	バラ科	挿木・穂木	<i>Heteromeles arbutifolia</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ヘテロメレス・アルプティフ オリア	バラ科	球根類	<i>Heteromeles arbutifolia</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
サクラ属	バラ科	苗木・苗	<i>Prunus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
サクラ属	バラ科	挿木・穂木	<i>Prunus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
サクラ属	バラ科	球根類	<i>Prunus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ナシ属	バラ科	苗木・苗	<i>Pyrus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ナシ属	バラ科	挿木・穂木	<i>Pyrus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
ナシ属	バラ科	球根類	<i>Pyrus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
キイチゴ属	バラ科	苗木・苗	<i>Rubus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
キイチゴ属	バラ科	挿木・穂木	<i>Rubus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定
キイチゴ属	バラ科	球根類	<i>Rubus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	血清学的又は遺伝学的検定

持ち込む際に国内での隔離栽培が必要なもの：

隔離対象は次に掲げる種苗（組織培養体を含む。）です。
ただし、以下の種苗のうち、国によって持ち込みが制限されます。
必ず「持ち込みできないもの」、「輸出国での栽培地検査が必要なもの」、「輸出国での遺伝子診断が必要なもの」の検索結果を確認して下さい。

1 果樹類（果樹台木として利用される植物を含む。）の苗木（穂木を含む。）であって、次の属（種）に属するもの

- (1) おらんだいちご属植物(*Fragaria* L.):おらんだいちご等
からたち属植物(*Poncirus* Raf.(*Pseudaegle* Mig.)): からたち
きいちご属植物(*Rubus* L.): こばのふゆいちご、しまばらいちご等
きんかん属植物(*Fortunella* Swingle): きんかん
くり属植物(*Castanea* Mill.): くり
くるみ属植物(*Juglans* L.): おにぐるみ、ひめぐるみ等
こけもも属植物(*Vaccinium* L.): こけもも、つるこけもも等
さくら属植物 (*Prunus* L.): アーモンド、寿星桃、すみせいやみざくら、すもも、せいやみざくら、のもも、
ミロバランすもも、もも、*P.cistena*、*P.virginiana*等
すぐり属植物(*Ribes* L.): あめりかくるすぐり、こまがたけすぐり、ざりこみ、やぶさんざし等
なし属植物(*Pyrus* L.): せいやなし、まめなし、やまなし等
ぶどう属植物(*Vitis* L.): くまがわぶどう、しらがぶどう等
みかん属植物 (*Citrus* L.): オレンジ、グレープフルーツ、ザボン、レモン等
やまもも属植物(*Myrica* L.):やまもも
りんご属植物(*Malus*(*Tour*)Mill.): かいどう、りんご等

(2) パインアップル(*Ananas comosus*(L.)Merr.)

2 さつまいも(*Ipomoea batatas* Lam.)の生塊根及び ばれいしょ(*Solanum*属の*tuberosum* 亜属を指す。)の生塊茎

3 さとうきび (*Saccharum officinarum* L.、*S. barberi* Jeswiet、*S. sinense* Roxb.及びこれらの交配種)の 生茎葉及びその地下部

4 球根類(未展葉芽を含む。)であって、次の属(種)に属するもの

- アイリス属植物(*Iris* L.)
アネモネ属植物(*Anemone* L.): いちりんそう、にりんそう、はくさんいちげ等
アマリリス属植物(*Amaryllis* L.):Belladonna lily
アリアム(*Allium* *afiatunense*、*A.albopilosum*(=*A.christophii*)、*A.cowanii*(=*A.neapolitanum*)、*A.cyaneum*、
A.flavum、*A.giganteum*、*A.heldreichii*、*A.karataviense*、*A.moly*、*A.narcissiflorum*、
A.ostrowskianum(=*A.oreophilum*)、*A.pulchellum*、*A.rosenbachianum*、*A.schoenoprasum*、*A.schubertii*、
A.serratum、*A.ursinum*、*A.unifolium*、*A.victoralis*)
ガランサス属植物(*Galanthus* L.)
グラジオラス属植物(*Gladiolus* L.)
グロキシニア属植物(*Gloxinia* L.Her.)
クロッカス属植物(*Crocus* L.)
シンニンギア属植物(*Sinningia* Nees)
すいせん属植物(*Narcissus* L.)
ダリア属植物(*Dahlia* Cav.)
チューリップ(*Tulipa* spp.)
ヒアシンス(*Hyacinthus orientalis* L.)
ヒッペアストラム属植物 (*Hippeastrum* Herb.)
フリージア属植物(*Freesia* Klatt.)
ベゴニア属植物(*Begonia* L. 織根種のベゴニアを除く。)
ゆり属植物 (*Lilium* L.): かのごゆり、すかしゆり、やまゆり等
ランキユラス属植物(*Ranunculus* L.):うまのあしがた、きつねのぼたん等

表示内容の説明

【表示内容の説明】

持ち込みできないもの

該当する植物は輸入禁止です。

また、リストに表示されている以外にヤドリギ科、スナヅル属、ラフレシア属、ネナシカズラ属、シオガマガク属、ハマウツボ科等の寄生植物や土壌も禁止の対象となります。

持ち込む際に輸出国での栽培地検査が必要なもの

該当する植物は、輸出国で栽培地検査を受け一定の条件を満たしたものでなければ輸入することはできません。この一定の条件とは、当該植物について輸出国政府機関による栽培地検査の結果対象病害虫の付着がないこと、その旨を追記した検査証明書を添付して輸入港で検査を受けることです。

また、検索の対象とした部位で繁殖を行うかどうかで取扱いが異なる場合があります。詳しくは最寄りの植物防疫所にお問い合わせください。

栽培地検査の対象であっても、同時に輸入禁止の対象にも該当するものは、「持ち込む際に輸出国での栽培地検査が必要なもの」には表示されません。

持ち込む際に輸出国での検疫措置が必要なもの

該当する植物は、一定の基準を満たしたものでなければ輸入することはできません。この基準とは、該当する植物が輸出国において備考欄に表示される遺伝学的検定、熱処理等の検疫措置を実施し、その旨を特記した検査証明書を添付して輸入港で検査を受けることです。

詳しくは最寄りの植物防疫所にお問い合わせください。

検疫措置の対象であっても、同時に輸入禁止の対象にも該当するものは、「持ち込む際に輸出国での検疫措置が必要なもの」には表示されません。

持ち込む際に国内での隔離栽培が必要なもの

該当する植物は、上記通常の検査を受けた上で、植物防疫所の指定する圃場で一定期間度栽培し、検査を受ける必要があります。なお、一定の検疫条件を満たして輸入されるある種の球根類、または一部の種については隔離栽培が不要場合があります。また、葉の展開状態によっては、取扱いが異なる場合があります。詳しくは最寄りの植物防疫所にお問い合わせください。

隔離栽培の対象であっても、同時に輸入禁止の対象にも該当するものは、「持ち込む際に国内での隔離栽培が必要なもの」は表示されません。