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二點、第八點、第十點修正對照表

定現 定説 二、「禁止輸入之植物或植物產品」經農業部動植物防疫檢疫署認證同意輸 二、「禁止輸入之植物或植物產品」經行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 因應組織改造,行政院農業委員會動植物 入之國家、地區及其輸入植物或植物產品之檢疫條件如下表: 認證同意輸入之國家、地區及其輸入植物或植物產品之檢疫條件如下 防疫檢疫局改制為農業部動植物防疫檢疫 署,爰作文字修正。 八、應實施隔離栽植檢疫之植物種類 因應組織改造,行政院農業委員會動植物 八、應實施隔離栽植檢疫之植物種類 (一) 自各國輸入下列植物之生植株或具繁殖力之營養體(種子、果實除│防疫檢疫局改制為農業部動植物防疫檢疫 (一)自各國輸入下列植物之生植株或具繁殖力之營養體(種子、果實除 外),應於行政院農業委員會動植物防疫檢疫局指定之隔離圃場實施 署,爰作文字修正。 外),應於農業部動植物防疫檢疫署指定之隔離圃場實施隔離栽植檢 隔離栽植檢疫。 1.隔離期間至少二年: 1.隔離期間至少二年: (1) 甘蔗 (紅甘蔗 (Saccharum sinense)、白甘蔗 (Saccharum (1) 甘蔗 (紅甘蔗 (Saccharum sinense)、白甘蔗 (Saccharum officinarum)) officinarum)) (2)茶 (Camellia sinensis) (2)茶 (Camellia sinensis) (3)食用鳳梨屬 (Ananas spp.) (3)食用鳳梨屬 (Ananas spp.) (4)柑桔類(柑桔屬 (Citrus spp.)、金柑屬 (Fortunella spp.)、枸橘屬 (4)柑桔類(柑桔屬 (Citrus spp.)、金柑屬 (Fortunella spp.)、枸橘屬 (*Poncirus* spp.)) (*Poncirus* spp.)) (5)香蕉 (*Musa* spp.) (5)香蕉 (Musa spp.) 2.隔離期間至少一年: 2.隔離期間至少一年: (1)木瓜屬 (Carica spp.) (1) 木瓜屬 (Carica spp.) (2) 龍眼 (Euphoria longana) (2) 龍眼 (Euphoria longana) (3)草莓屬 (Fragaria spp.) (3)草莓屬 (Fragaria spp.) (4)荔枝(Litchi chinensis) (4)荔枝 (Litchi chinensis) (5)蘋果屬 (*Malus* spp.) (5)蘋果屬 (*Malus* spp.) (6) 樣果 (Mangifera indica) (6) 樣果 (Mangifera indica) (7)桑屬 (*Morus* spp.) (7)桑屬 (*Morus* spp.) (8)百香果屬 (Passiflora spp.) (8)百香果屬 (Passiflora spp.) (9)李屬 (Prunus spp.) (9)李屬 (Prunus spp.) (10)番石榴 (Psidium guajava) (10)番石榴 (Psidium guajava) (11)梨屬 (*Pyrus* spp.) (梨接穗除外) (11) 梨屬 (Pyrus spp.) (梨接穗除外) (12)薔薇屬 (*Rosa* spp.) (切花除外) (12)薔薇屬 (*Rosa* spp.) (切花除外) (13)葡萄屬 (Vitis spp.) (13)葡萄屬 (Vitis spp.) (二)輸入植物或植物產品,經檢疫有罹染有害生物之虞時或屬無法鑑定植 (二)輸入植物或植物產品,經檢疫有罹染有害生物之虞時或屬無法鑑定 物種類之生植株或具繁殖力之營養體(種子、果實除外)者,農業部動植 植物種類之生植株或具繁殖力之營養體(種子、果實除外)者,行政 物防疫檢疫署亦得實施隔離檢疫。 院農業委員會動植物防疫檢疫局亦得實施隔離檢疫。

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。

病毒類(466種)

Abutilon mosaic virus (AbMV) (Geminiviridae, Begomovirus)

Ageratum yellow vein virus (AYVV) (Geminiviridae, Begomovirus)

African cassava mosaic virus (ACMV) (Geminiviridae, Begomovirus)

Agropyron mosaic virus (AgMV) (Potyviridae, Bymovirus)

Alfalfa cryptic virus 1 (ACV-1) (Partitiviridae, alphacryptovirus)

Alfalfa enation virus

Alfalfa mosaic virus (AlMV) (Bromoviridae, alfamovirus)

Alsike clover vein mosaic virus

Alstroemeria mosaic virus (AlMV) (Potyviridae, potyvirus)

Amaranthus leaf mottle virus (AmLMV) (Potyviridae, potyvirus)

American plum line pattern virus (APLPV) (Bromoviridae, Ilarvirus)

Andean potato latent virus (APLV) (Tymovirus)

Andean potato mottle virus (APMoV) (Comoviridae, Comovirus)

Anthoxanthum latent blanching virus (ALBV) (Hordeivirus)

Anthriscus yellows virus (AYV) (Sequiviridae, waikavirus)

Apple chat fruit disease

Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV) (Trichovirus, Flexiviridae)

Apple dimple fruit viroid (ADFVd) (Apscaviroid, Pospiviroidae)

Apple mosaic virus (ApMV) (Bromoviridae, Ilarvirus)

Apple scar skin viroid (ASSVd) (Pospiviroidae, Apscaviriod)

Apple stem grooving virus (ASGV) (Capillovirus, Flexiviridae)

Apple stem pitting virus (ASPV) (Foveavirus, Flexiviridae)

Araujia mosaic virus (ArjMV) (Potyviridae, potyvirus)

Arracacha Virus A (AVA) (Comoviridae, Nepovirus)

Arracacha Virus B (AVB) (Comoviridae, Nepovirus)

Arracacha Virus Y (AVY) (*Potyviridae*, *potyvirus*)

Artichoke Italian latent virus (AILV) (Comoviridae, nepovirus)

Artichoke latent virus (ArLV) (Potyviridae, potyvirus)

Artichoke mottled crinkle virus (AMCV) (Tombusviridae, Tombusvirus)

Artichoke yellow ringspot virus (AYRSV) (Comoviridae, Nepovirus)

Asparagus virus 1 (AV-1) (Potyviridae, potyvirus)

Asparagus virus 2 (AV-2) (Bromoviridae, ilarvirus)

Asparagus virus 3 (AV-3) (Potexvirus)

Banana bunchy top virus (BBTV) (Nanovirus)

Barley mild mosaic virus (BaMMV) (Potyviridae, bymovirus)

Barley mosaic virus (BBV)

Barley yellow dwarf virus-GPV (BYDV-GPV) (Luteovirus)

Barley yellow mosaic virus (BaYMV) (Potyviridae, Bymovirus)

Barley yellow striate mosaic virus (BYSMV) (Rhabdoviridae, Cytorhabdovirus)

Bean calico mosaic virus (BCaMV) (Geminiviridae, Begomovirus)

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。

病毒類(475種)

Abutilon mosaic virus (AbMV) (Geminiviridae, Begomovirus)

Ageratum yellow vein virus (AYVV) (Geminiviridae, Begomovirus)

African cassava mosaic virus (ACMV) (Geminiviridae, Begomovirus)

Agropyron mosaic virus (AgMV) (Potyviridae, Bymovirus)

Alfalfa cryptic virus 1 (ACV-1) (Partitiviridae, alphacryptovirus)

Alfalfa enation virus

Alfalfa mosaic virus (AlMV) (Bromoviridae, alfamovirus)

Alsike clover vein mosaic virus

Alstroemeria mosaic virus (AlMV) (Potyviridae, potyvirus)

Amaranthus leaf mottle virus (AmLMV) (Potyviridae, potyvirus)

American plum line pattern virus (APLPV) (Bromoviridae, Ilarvirus)

Andean potato latent virus (APLV) (Tymovirus)

Andean potato mottle virus (APMoV) (Comoviridae, Comovirus)

Anthoxanthum latent blanching virus (ALBV) (Hordeivirus)

Anthriscus yellows virus (AYV) (Sequiviridae, waikavirus)

Apple chat fruit disease

Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV) (Trichovirus, Flexiviridae)

Apple dimple fruit viroid (ADFVd) (Apscaviroid, Pospiviroidae)

Apple mosaic virus (ApMV) (Bromoviridae, Ilarvirus)

Apple scar skin viroid (ASSVd) (Pospiviroidae, Apscaviriod)

Apple stem grooving virus (ASGV) (Capillovirus, Flexiviridae)

Apple stem pitting virus (ASPV) (Foveavirus, Flexiviridae)

Araujia mosaic virus (ArjMV) (Potyviridae, potyvirus)

Arracacha Virus A (AVA) (Comoviridae, Nepovirus) Arracacha Virus B (AVB) (Comoviridae, Nepovirus)

Arracacha Virus Y (AVY) (*Potyviridae*, *potyvirus*)

Artichoke Italian latent virus (AILV) (Comoviridae, nepovirus)

Artichoke latent virus (ArLV) (Potyviridae, potyvirus)

Artichoke mottled crinkle virus (AMCV) (Tombusviridae, Tombusvirus)

Artichoke yellow ringspot virus (AYRSV) (Comoviridae, Nepovirus)

Asparagus virus 1 (AV-1) (Potyviridae, potyvirus)

Asparagus virus 2 (AV-2) (Bromoviridae, ilarvirus)

Asparagus virus 3 (AV-3) (Potexvirus)

Banana bunchy top virus (BBTV) (Nanovirus)

Barley mild mosaic virus (BaMMV) (Potyviridae, bymovirus)

Barley mosaic virus (BBV)

Barley yellow dwarf virus-GPV (BYDV-GPV) (Luteovirus)

Barley yellow mosaic virus (BaYMV) (Potyviridae, Bymovirus)

Barley yellow striate mosaic virus (BYSMV) (Rhabdoviridae, Cytorhabdovirus)

Bean calico mosaic virus (BCaMV) (Geminiviridae, Begomovirus)

- 一、因應組織改造,行政院農業委員會動 植物防疫檢疫局改制為農業部動植物 防疫檢疫署,爰作文字修正。
- *二* · *Columnea latent viroid* (CLVd) (Pospiviroidae, Pospiviroid) \cdot Impatiens necrotic spot virus (INSV) (Bunyaviridae, Tospovirus) \cdot Pepper chat fruit viroid (PCFVd) (Pospiviroidae, Pospiviroid) \cdot Tomato apical stunt viroid (TASVd) (Pospiviroidae, Pospiviroid) \cdot Tomato *brown rugose fruit virus* (ToBRFV) (Virgaviridae, Tobamovirus) \cdot Tomato chlorotic dwarf viroid (TCDVd) (Pospiviroidae, Pospiviroid) \cdot Tomato *mottle mosaic virus* (ToMMV) (Virgaviridae, Tobamovirus) \cdot Tomato planta macho viroid (TPMVd) (Pospiviroidae, Pospiviroid) \cdot Tomato *vellow leaf curl virus* (TYLCV) (Geminiviridae, Begomovirus)等九種病 毒或類病毒已提列至乙、有條件輸入 植物或植物產品之檢疫條件第一點, 爰予刪除。

Bean common mosaic virus (Potyviridae, potyvirus)

Bean golden mosaic virus (BGMV) (Geminiviridae, Begomovirus)

Bean leaf roll virus (BLRV) (Luteoviridae, luteovirus)

Bean mild mosaic virus (BMMV) (Tombusviridae, carmovirus)

Bean pod mottle virus (BPMV) (Comoviridae, comovirus)

Bean rugose mosaic virus (BRMV) (Comoviridae, comovirus)

Bean southern mosaic virus (SBMV) (sobemovirus)

Bean yellow vein banding virus (BYVBV) (Umbravirus)

Beet distortion mosaic virus

Beet mild yellowing virus (BMYV) (Luteoviridae, luteovirus)

Beet mosaic virus (BtMV) (Potyviridae, potyvirus)

Beet soil-borne virus (BSBV) (Pomovirus)

Beet western yellows virus (BWYV) (Luteoviridae, luteovirus)

Beet yellows virus (BYV) (Closteroviridae, closterovirus)

Beet yellow stunt virus (BYSV) (Closteroviridae, closterovirus)

Beet curly top virus (BCTV) (Geminiviridae, Curtomovirus)

Beet leaf curl virus (BLCV) (Rhabdoviridae)

Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV) (Benyvirus)

Belladonna mottle virus (BeMV) (Tymovirus)

Bermuda grass etched-line virus (BELV) (Marafivirus)

Bhendi yellow yein mosaic yirus (BYVMV) (Geminiyiridae, Begomoyirus)

Bidens mosaic virus (BiMV) (Potyviridae, potyvirus)

Bidens mottle virus (BiMoV) (Potyviridae, potyvirus)

Black raspberry latent ilarvirus

Black raspberry necrosis virus (BRNV)

Blackcurrant reversion associated virus (BRAV) (Comoviridae, Nepovirus)

Blueberry leaf mottle virus (BLMoV) (Comoviridae, Nepovirus)

Blueberry necrotic shock virus (BlShV) (ilarvirus)

Blueberry red ringspot virus (BRRV) (Caulimoviridae, caulimovirus)

Blueberry scorch virus (BBScV) (carlavirus)

Blueberry shoestring virus (BSSV) (sobemovirus)

Broad bean B virus

Broad bean necrosis virus (BBNV) (Pomovirus)

Broad bean severe chlorosis virus (Closteroviridae, closterovirus)

Broad bean stain virus (BBSV) (Comoviridae, comovirus)

Broad bean true mosaic virus (BBTMV) (Comoviridae, comovirus)

Broad bean wilt virus (BBWV) (Comoviridae, fabavirus)

Broad bean yellow ringspot virus

Broad bean yellow vein virus (Rhabdoviridae, cytorhabdovirus)

Broccoli necrotic yellows virus (BNYV) (Rhabdoviridae, cytorhabdovirus)

Brome mosaic virus (BMV) (Bromoviridae, bromovirus)

Brome streak mosaic virus (BrStMV) (Potyviridae, Tritimovirus)

Burdock mosaic virus Burdock mottle virus

Burdock yellows virus (BuYV) (Closteroviridae, closterovirus)

Cacao necrosis virus (CNV) (Comoviridae, nepovirus)

Cacao swollen shoot virus (CSSV) (Caulimoviridae, badnavirus)

Bean common mosaic virus (Potyviridae, potyvirus)

Bean golden mosaic virus (BGMV) (Geminiviridae, Begomovirus)

Bean leaf roll virus (BLRV) (Luteoviridae, luteovirus)

Bean mild mosaic virus (BMMV) (Tombusviridae, carmovirus)

Bean pod mottle virus (BPMV) (Comoviridae, comovirus)

Bean rugose mosaic virus (BRMV) (Comoviridae, comovirus)

Bean southern mosaic virus (SBMV) (sobemovirus)

Bean yellow vein banding virus (BYVBV) (Umbravirus)

Beet distortion mosaic virus

Beet mild yellowing virus (BMYV) (Luteoviridae, luteovirus)

Beet mosaic virus (BtMV) (Potyviridae, potyvirus)

Beet soil-borne virus (BSBV) (Pomovirus)

Beet western yellows virus (BWYV) (Luteoviridae, luteovirus)

Beet yellows virus (BYV) (Closteroviridae, closterovirus)

Beet yellow stunt virus (BYSV) (Closteroviridae, closterovirus)

Beet curly top virus (BCTV) (Geminiviridae, Curtomovirus)

Beet leaf curl virus (BLCV) (Rhabdoviridae)

Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV) (Benyvirus)

Belladonna mottle virus (BeMV) (Tymovirus)

Bermuda grass etched-line virus (BELV) (Marafivirus)

Bhendi yellow vein mosaic virus (BYVMV) (Geminiviridae, Begomovirus)

Bidens mosaic virus (BiMV) (Potyviridae, potyvirus) Bidens mottle virus (BiMoV) (Potyviridae, potyvirus)

Black raspberry latent ilarvirus

Black raspberry necrosis virus (BRNV)

Blackcurrant reversion associated virus (BRAV) (Comoviridae, Nepovirus)

Blueberry leaf mottle virus (BLMoV) (Comoviridae, Nepovirus)

Blueberry necrotic shock virus (BlShV) (ilarvirus)

Blueberry red ringspot virus (BRRV) (Caulimoviridae, caulimovirus)

Blueberry scorch virus (BBScV) (carlavirus)

Blueberry shoestring virus (BSSV) (sobemovirus)

Broad bean B virus

Broad bean necrosis virus (BBNV) (Pomovirus)

Broad bean severe chlorosis virus (Closteroviridae, closterovirus)

Broad bean stain virus (BBSV) (Comoviridae, comovirus)

Broad bean true mosaic virus (BBTMV) (Comoviridae, comovirus)

Broad bean wilt virus (BBWV) (Comoviridae, fabavirus)

Broad bean yellow ringspot virus

Broad bean yellow vein virus (Rhabdoviridae, cytorhabdovirus)

Broccoli necrotic yellows virus (BNYV) (Rhabdoviridae, cytorhabdovirus)

Brome mosaic virus (BMV) (Bromoviridae, bromovirus)

Brome streak mosaic virus (BrStMV) (Potyviridae, Tritimovirus)

Burdock mosaic virus Burdock mottle virus

Burdock yellows virus (BuYV) (Closteroviridae, closterovirus)

Cacao necrosis virus (CNV) (Comoviridae, nepovirus)

Cacao swollen shoot virus (CSSV) (Caulimoviridae, badnavirus)

Cacao yellow mosaic virus (CYMV) (Tymovirus) Cactus virus (CV-2) (Carlavirus) Canna yellow mottle VIRUS (CaYMV) (Caulimoviridae, badnavirus) Caper latent virus (CapLV) (Carlavirus) Cardamine chlorotic fleck virus (CCFV) (Tombusviridae, carmovirus) Cardamom mosaic virus (CdMV) (Potyviridae, potyvirus) *Carnation cryptic virus 1* (CCV-1) (*Partitiviridae*, *alphacryptovirus*) Carnation etched ring virus (CERV) (Cualimoviridae, caulimovirus) Carnation Italian ringspot virus (CIRV) (Tombusviridae, tombusvirus) Carnation latent virus (CLV) (Carlavirus) Carnation mottle virus (CarMV) (Carmovirus) Carnation necrotic fleck virus (CNFV) (Clostreoviridae, closterovirus) Carnation ringspot virus (CRSV) (Tombusviridae, dianthovirus) Carnation vein mottle virus (CVMoV) (Potyviridae, potyvirus) Carrot latent virus (CtLV) (Rhabdoviridae, nucleorhabdovirus) Carrot mottle mimic virus (CmoMV) (Umbravirus) Carrot mottle virus (CMoV) (Umbravirus) Carrot red leaf virus (CtRLV) (Luteoviridae, luteovirus) Carrot temperate virus 1 (CteV-1) (Partitiviridae, alphacryptovirus) Carrot temperate virus 2 (CteV-2) (Partitiviridae, betacryptovirus) Carrot temperate virus 3 (CteV-3) (Partitiviridae, alphacryptovirus) Carrot temperate virus 4 (CteV-4) (Partitiviridae, alphacryptovirus) Carrot thin leaf virus (CTLV) (Potyviridae, potyvirus) Cowpea chlorotic mottle virus (CCMV) (Bromoviridae, Bromovirus) Cowpea golden mosaic virus (CPGMV) (Geminiviridae, Begomovirus) Cowpea green vein-banding virus (CGVBV) (Potyviridae, Potyvirus) Cowpea mosaic virus (CPMV) (Comoviridae, Comovirus) Cowpea rugose mosaic virus (CPRMV) (Potyviridae, Potyvirus) Cowpea severe mosaic virus (CPSMV) (Comoviridae, Comovirus) Cowpea stunt virus (Luteovirus) Cassava African mosaic virus (ACMV) (Geminiviridae, bigeminivirus) Cassava green mottle virus (CaGMV) (Comoviridae, nepovirus) Cassava Indian mosaic virus (ICMV) (Geminiviridae, bigeminivirus) Cassava Ivorian bacilliform virus (CsIBV) (Ourmiavirus) Cassava virus X (CsVX) (Potexvirus) Cassia mosaic virus Cassia ringspot virus Cassia vellow blotch virus (CYBV) (Bromoviridae, bromovirus) Cassia yellow spot virus (CasYSV) (Potyviridae, potyvirus) Cauliflower mosaic virus (CaMV) (Caulimoviridae, caulimovirus)

Celery mosaic virus (CeMV) (Potyviridae, potyvirus)

Cassava common mosaic virus (CsCMV) (Potexvirus)

Cereal northern mosaic virus (NCMV) (cytorhabdovirus)

Cereal chlorotic mosaic virus (CCMoV) (Rhabdoviridae)

Cherry green ring mottle virus (CGRMV) (Foveavirus)

Cherry leaf roll virus (CLRV) (Comoviridae, Nepovirus)

Cassava brown streak virus (CsBSV) (Potyviridae, Ipomovirus)

Cacao yellow mosaic virus (CYMV) (Tymovirus) Cactus virus (CV-2) (Carlavirus) Canna yellow mottle VIRUS (CaYMV) (Caulimoviridae, badnavirus) Caper latent virus (CapLV) (Carlavirus) Cardamine chlorotic fleck virus (CCFV) (Tombusviridae, carmovirus) Cardamom mosaic virus (CdMV) (Potyviridae, potyvirus) Carnation cryptic virus 1 (CCV-1) (Partitiviridae, alphacryptovirus) Carnation etched ring virus (CERV) (Cualimoviridae, caulimovirus) Carnation Italian ringspot virus (CIRV) (Tombusviridae, tombusvirus) Carnation latent virus (CLV) (Carlavirus) Carnation mottle virus (CarMV) (Carmovirus) Carnation necrotic fleck virus (CNFV) (Clostreoviridae, closterovirus) Carnation ringspot virus (CRSV) (Tombusviridae, dianthovirus) Carnation vein mottle virus (CVMoV) (Potyviridae, potyvirus) Carrot latent virus (CtLV) (Rhabdoviridae, nucleorhabdovirus) Carrot mottle mimic virus (CmoMV) (Umbravirus) Carrot mottle virus (CMoV) (Umbravirus) Carrot red leaf virus (CtRLV) (Luteoviridae, luteovirus) Carrot temperate virus 1 (CteV-1) (Partitiviridae, alphacryptovirus) Carrot temperate virus 2 (CteV-2) (Partitiviridae, betacryptovirus) *Carrot temperate virus 3* (CteV-3) (*Partitiviridae*, *alphacryptovirus*) Carrot temperate virus 4 (CteV-4) (Partitiviridae, alphacryptovirus) Carrot thin leaf virus (CTLV) (Potyviridae, potyvirus) Cowpea chlorotic mottle virus (CCMV) (Bromoviridae, Bromovirus) Cowpea golden mosaic virus (CPGMV) (Geminiviridae, Begomovirus) Cowpea green vein-banding virus (CGVBV) (Potyviridae, Potyvirus) Cowpea mosaic virus (CPMV) (Comoviridae, Comovirus) Cowpea rugose mosaic virus (CPRMV) (Potyviridae, Potyvirus) Cowpea severe mosaic virus (CPSMV) (Comoviridae, Comovirus) Cowpea stunt virus (Luteovirus) Cassava African mosaic virus (ACMV) (Geminiviridae, bigeminivirus) Cassava green mottle virus (CaGMV) (Comoviridae, nepovirus) Cassava Indian mosaic virus (ICMV) (Geminiviridae, bigeminivirus) Cassava Ivorian bacilliform virus (CsIBV) (Ourmiavirus) Cassava virus X (CsVX) (Potexvirus) Cassia mosaic virus Cassia ringspot virus Cassia vellow blotch virus (CYBV) (Bromoviridae, bromovirus) Cassia yellow spot virus (CasYSV) (Potyviridae, potyvirus) Cauliflower mosaic virus (CaMV) (Caulimoviridae, caulimovirus) Celery mosaic virus (CeMV) (Potyviridae, potyvirus) Cereal northern mosaic virus (NCMV) (cytorhabdovirus) Cassava brown streak virus (CsBSV) (Potyviridae, Ipomovirus) Cassava common mosaic virus (CsCMV) (Potexvirus) Cereal chlorotic mosaic virus (CCMoV) (Rhabdoviridae) Cherry green ring mottle virus (CGRMV) (Foveavirus) Cherry leaf roll virus (CLRV) (Comoviridae, Nepovirus)

Cherry mottle leaf virus (CMLV) (Trichovirus)

Cherry rasp leaf virus (CRLV) (Comoviridae, Nepovirus)

Cherry virus A (CVA) (Capillovirus)

Chickpea bushy dwarf virus (CpBDV) (Potyviridae, potyvirus)

Chickpea distortion mosaic virus (Potyviridae, potyvirus)

Chicory virus (ChVX) (potexvirus)

Chicory yellow mottle virus (ChYMV) (Comovirirdae, nepovirus)

Chino del tomaté virus (CdTV) (Geminiviridae, bigeminivirus)

Chloris striate mosaic virus (CSMV) (Geminiviridae, monogeminivirus)

Chrysanthemum virus B (CVB) (*Carlavirus*)

Citrus blight disease

Citrus leprosis virus (CiLV) (Rhabdoviridae)

Citrus yellow mosaic virus (CiYMV) (Caulimoviridae, Badnavirus)

Citrus leaf rugose virus (CiLRV) (Rhabdoviridae, ilarvirus)

Citrus ringspot virus

Citrus sudden death-associated virus (CSD- associated virus) (Marafivirus,

Tymoviridae)

Citrus variegation virus (CVV) (Bromoviridae, ilarvirus)

Clitoria yellow vein virus (CYVV) (Tymovirus)

Clover mild mosaic virus

Clover wound tumor virus (WTV) (Phytoreovirus)

Clover yellow mosaic virus (ClYMV) (potexvirus)

Clover yellows virus (CYV) (Closteroviridae, closterovirus)

Clover yellow vein virus (ClYVV) (Potyviridae, potyvirus)

Cocksfoot mottle virus (CoMV) (Sobemovirus)

Coconut foliar decay virus (CFDV) (Nanavirus)

Commelina diffusa virus (Potyviridae, potyvirus)

Commelina mosaic virus (ComMV) (Potyviridae, potyvirus)

Commelina virus X (ComVX) (potexvirus)

Commelina yellow mottle virus (ComYMV) (Caulimoviridae, badnavirus)

Cocksfoot mild mosaic virus (CoMV) (Sobemovirus)

Cocoa mottle leaf virus

Cocoa necrosis virus (CoNV) (Comoviridae, Nepovirus)

Cocoa swollen shoot virus (CSSV) (Caulimoviridae, Badnavirus)

Cocoa yellow mosaic virus

Colombian datura virus (CDV) (Potyviridae, Potyvirus)

Coriander feathery red vein virus (CFRVV) (Rhabdoviridae, nucleorhabdovirus)

Cotton leaf curl virus (CLCuV) (Geminiviridae, Begomovirus)

Cotton leaf crumple virus (CLCrV) (Geminiviridae, bigeminivirus)

Cowpea mild mottle virus (CPMMV) (Carlavirus)

Crimson clover latent virus (CCLV) (Comoviridae, nepovirus)

Crinum mosaic virus (CriMV) (Potyviridae, potyvirus)

Croton yellow vein mosaic virus (CYVMV) (Geminiviridae, bigeminivirus)

Cucumber green mottle mosaic virus (CGMMV) (Tobamovirus)

Cucumber leaf spot virus (CLSV) (Tombusviridae, carmovirus)

Cucumber mosaic virus subgroup II (CMV-II)(Bromoviridae, Cucumovirus)

Cherry mottle leaf virus (CMLV) (Trichovirus)

Cherry rasp leaf virus (CRLV) (Comoviridae, Nepovirus)

Cherry virus A (CVA) (Capillovirus)

Chickpea bushy dwarf virus (CpBDV) (Potyviridae, potyvirus)

Chickpea distortion mosaic virus (Potyviridae, potyvirus)

Chicory virus (ChVX) (potexvirus)

Chicory yellow mottle virus (ChYMV) (Comovirirdae, nepovirus)

Chino del tomaté virus (CdTV) (Geminiviridae, bigeminivirus)

Chloris striate mosaic virus (CSMV) (Geminiviridae, monogeminivirus)

Chrysanthemum virus B (CVB) (Carlavirus)

Citrus blight disease

Citrus leprosis virus (CiLV) (Rhabdoviridae)

Citrus yellow mosaic virus (CiYMV) (Caulimoviridae, Badnavirus)

Citrus leaf rugose virus (CiLRV) (Rhabdoviridae, ilarvirus)

Citrus ringspot virus

Citrus sudden death-associated virus (CSD- associated virus) (Marafivirus,

Tymoviridae)

Citrus variegation virus (CVV) (Bromoviridae, ilarvirus)

Clitoria yellow vein virus (CYVV) (Tymovirus)

Clover mild mosaic virus

Clover wound tumor virus (WTV) (Phytoreovirus)

Clover yellow mosaic virus (ClYMV) (potexvirus)

Clover yellows virus (CYV) (Closteroviridae, closterovirus)

Clover yellow vein virus (ClYVV) (Potyviridae, potyvirus)

Cocksfoot mottle virus (CoMV) (Sobemovirus)

Coconut foliar decay virus (CFDV) (Nanavirus)

Commelina diffusa virus (Potyviridae, potyvirus)

Commelina mosaic virus (ComMV) (Potyviridae, potyvirus)

Commelina virus X (ComVX) (potexvirus)

Commelina yellow mottle virus (ComYMV) (Caulimoviridae,badnavirus)

Columnea latent viroid (CLVd) (Pospiviroidae, Pospiviroid)

Cocksfoot mild mosaic virus (CoMV) (Sobemovirus)

Cocoa mottle leaf virus

Cocoa necrosis virus (CoNV) (Comoviridae, Nepovirus)

Cocoa swollen shoot virus (CSSV) (Caulimoviridae, Badnavirus)

Cocoa yellow mosaic virus

Colombian datura virus (CDV) (Potyviridae, Potyvirus)

Coriander feathery red vein virus (CFRVV) (Rhabdoviridae, nucleorhabdovirus)

Cotton leaf curl virus (CLCuV) (Geminiviridae, Begomovirus)

Cotton leaf crumple virus (CLCrV) (Geminiviridae, bigeminivirus)

Cowpea mild mottle virus (CPMMV) (Carlavirus)

Crimson clover latent virus (CCLV) (Comoviridae, nepovirus)

Crinum mosaic virus (CriMV) (Potyviridae, potyvirus)

Croton yellow vein mosaic virus (CYVMV) (Geminiviridae, bigeminivirus)

Cucumber green mottle mosaic virus (CGMMV) (Tobamovirus) Cucumber leaf spot virus (CLSV) (Tombusviridae, carmovirus)

Cucumber mosaic virus subgroup II (CMV-II)(Bromoviridae, Cucumovirus)

Cucumber necrosis virus (CuNV) (Tombusviridae, tombusvirus)

Cucumber soil-borne virus (CuSBV) (Tombusviridae, carmovirus)

Cucumber vein yellowing virus (CVYV)

Cucurbit chlorotic yellows virus (CCYV) (Closteroviridae, Crinivirus)

Cycas necrotic stunt virus (CNSV) (Comoviridae, nepovirus)

Cymbidium ringspot virus (CymRSV) (Tombusviridae, tombusvirus)

Cynodon chlorotic streak virus

Cynosurus mottle virus (CnMoV) (Sobemovirus)

Dahlia mosaic virus (DMV) (Caulimoviridae, caulimovirus)

Dandelion latent virus (DaLV) (Carlavirus)

Dandelion yellow mosaic virus (DaYMV) (Sequiviridae, sequivirus)

Daphne virus X (DVX) (Potexvirus)

Daphne virus Y (DVY) (Potyviridae, potyvirus)

Datura Colombian virus (CDV) (Potyviridae, potyvirus)

Datura distortion mosaic virus (DDMV) (Potyviridae, potyvirus)

Datura necrosis virus (DNV) (Potyviridae, potyvirus)

Datura shoestring virus (DSTV) (Potyviridae, potyvirus)

Datura yellow vein virus (DYVV) (Rhabdoviridae, nucleorhabdovirus)

Datura distortion virus

Datura enation mosaic virus

Dendrobium mosaic virus (DeMV) (Potyviridae, potyvirus)

Desmodium mosaic virus (DesMV) (Potyviridae, potyvirus)

Desmodium vellow mottle virus (DYMV) (Tymovirus)

Digitaria streak virus (DSV) (Geminiviridae, monogeminivirus)

Digitaria striate mosaic (DiSMV) (Geminiviridae, monogeminivirus)

Dioscorea alata virus (Potyviridae, potyvirus)

Dioscorea bacilliform virus (DBV) (Caulimoviridae, badnavirus)

Dioscorea green banding mosaic virus (Potyviridae, potyvirus)

Dodonaea yellows-associated virus

Dolichos yellow mosaic virus (DoMYV) (Geminiviridae, bigeminivirus)

Dulcamara mottle virus (DuMV) (Tymovirus)

Eggplant green mosaic virus (EGMV) (Potyviridae, potyvirus)

Eggplant mottled dwarf virus (EMDV) (Rhabdoviridae, nucleorhabdoviru)

Elderberry virus (EV) (Carlavirus 1)

Epirus cherry virus (EpCV) (Ourmiavirus)

Erysimum latent virus (ErLV) (Tymovirus)

Echinochloa ragged stunt virus (ERSV) (Reoviridae, Oryzavirus)

Elm mottle virus (EMoV) (Bromoviridae, Ilarvirus)

European wheat striate mosaic virus (EWSMV) (Tenuivirus)

Euphorbia mosaic virus (EuMV) (Geminiviridae, bigeminivirus)

Euphorbia ringspot virus (EuRV) (Potyviridae, potyvirus)

Faba bean necrotic yellows virus (FBNYV) (Nanovirus)

Festuca leaf streak virus (FLSV) (Rhabdoviridae, cytorhabdovirus)

Fig virus S (FVS) (Carlavirus)

Figwort mosaic virus (FMV) (Caulimoviridae, caulimovirus)

Foxtail mosaic virus (FoMV) (Potexvirus)

Frangipani mosaic virus (FrMV) (Tobamovirus)

Cucumber necrosis virus (CuNV) (Tombusviridae, tombusvirus)

Cucumber soil-borne virus (CuSBV) (Tombusviridae, carmovirus)

Cucumber vein yellowing virus (CVYV)

Cucurbit chlorotic yellows virus (CCYV) (Closteroviridae, Crinivirus)

Cycas necrotic stunt virus (CNSV) (Comoviridae, nepovirus)

Cymbidium ringspot virus (CymRSV) (Tombusviridae, tombusvirus)

Cynodon chlorotic streak virus

Cynosurus mottle virus (CnMoV) (Sobemovirus)

Dahlia mosaic virus (DMV) (Caulimoviridae, caulimovirus)

Dandelion latent virus (DaLV) (Carlavirus)

Dandelion yellow mosaic virus (DaYMV) (Sequiviridae, sequivirus)

Daphne virus X (DVX) (Potexvirus)

Daphne virus Y (DVY) (Potyviridae, potyvirus)

Datura Colombian virus (CDV) (Potyviridae, potyvirus)

Datura distortion mosaic virus (DDMV) (Potyviridae, potyvirus)

Datura necrosis virus (DNV) (Potyviridae, potyvirus)

Datura shoestring virus (DSTV) (Potyviridae, potyvirus)

Datura yellow vein virus (DYVV) (Rhabdoviridae, nucleorhabdovirus)

Datura distortion virus

Datura enation mosaic virus

Dendrobium mosaic virus (DeMV) (Potyviridae, potyvirus)

Desmodium mosaic virus (DesMV) (Potyviridae, potyvirus)

Desmodium yellow mottle virus (DYMV) (Tymovirus)

Digitaria streak virus (DSV) (Geminiviridae, monogeminivirus)

Digitaria striate mosaic (DiSMV) (Geminiviridae, monogeminivirus)

Dioscorea alata virus (Potyviridae, potyvirus)

Dioscorea bacilliform virus (DBV) (Caulimoviridae, badnavirus)

Dioscorea green banding mosaic virus (Potyviridae, potyvirus)

Dodonaea yellows-associated virus

Dolichos yellow mosaic virus (DoMYV) (Geminiviridae, bigeminivirus)

Dulcamara mottle virus (DuMV) (Tymovirus)

Eggplant green mosaic virus (EGMV) (Potyviridae, potyvirus)

Eggplant mottled dwarf virus (EMDV) (Rhabdoviridae, nucleorhabdoviru)

Elderberry virus (EV) (Carlavirus 1)

Epirus cherry virus (EpCV) (Ourmiavirus)

Erysimum latent virus (ErLV) (Tymovirus)

Echinochloa ragged stunt virus (ERSV) (Reoviridae, Oryzavirus)

Elm mottle virus (EMoV) (Bromoviridae, Ilarvirus)

European wheat striate mosaic virus (EWSMV) (Tenuivirus)

Euphorbia mosaic virus (EuMV) (Geminiviridae, bigeminivirus)

Euphorbia ringspot virus (EuRV) (Potyviridae, potyvirus)

Faba bean necrotic yellows virus (FBNYV) (Nanovirus)

Festuca leaf streak virus (FLSV) (Rhabdoviridae, cytorhabdovirus)

Fig virus S (FVS) (Carlavirus)

Figwort mosaic virus (FMV) (Caulimoviridae, caulimovirus)

Foxtail mosaic virus (FoMV) (Potexvirus)

Frangipani mosaic virus (FrMV) (Tobamovirus)

French bean mosaic virus

Freesia leaf necrosis virus (FLNV) (Varicosavirus)

Freesia mosaic virus (FreMV) (Potyviridae, Potyvirus)

Galinsoga mosaic virus (GaMV) (Tombusviridae, carmovirus)

Glycine mosaic virus (GMV) (Comoviridae, Comovirus)

Grapevine Algerian latent virus (GALV) (Tombusviridae, Tombusvirus)

Grapevine asteroid mosaic virus

Grapevine berry inner necrosis virus (GINV) (*Trichovirus*)

Grapevine Bulgarian latent virus (GBLV) (Comoviridae, Nepovirus)

Grapevine chrome mosaic virus (GCMV) (Comoviridae, Nepovirus)

Grapevine leafroll-associated virus 1 (GLRAV-1)(Closteroviridae, Ampelovirus)

Grapevine stem pitting associated closterovirus (Closteroviridae, Closterovirus)

Grapevine Tunisian ringspot virus (GTRSV) (Comoviridae, Nepovirus)

Grapevine fanleaf virus (GFLV) (Comoviridae, nepovirus)

Grapevine fleck virus (GFkV)

Grapevine stunt virus

Grapevine vein necrosis virus

Grapevine virus A (GVA) (Betaflexiviridae, Vitivirus)

Grapevine virus B (GVB) (*Vitivirus, Flexiviridae*)

Grapevine yellow speckle viroid (GYSVd) (Pospiviroidae, Apscaviroid)

Groundnut chlorotic leaf streak virus

Groundnut chlorotic spotting virus

Groundnut rosette assistor virus (GRAV) (*Luteoviridae*, *Enamovirus*)

Groundnut rosette virus (GRV) (*Umbravirus*)

Groundnut eyespot virus (GEV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)

Guar symptomless virus (GSLV) (Potyviridae, Potyvirus)

Guar top necrosis virus

Guinea grass mosaic virus (GGMV) (Potyviridae, Potyvirus)

Helenium virus S (HVS) (*Carlavirus*)

Helenium virus Y (HVY) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)

Henbane mosaic virus (HMV) (Potyviridae, Potyvirus)

Heracleum latent virus (HLV) (Vitivirus)

Hibiscus latent ringspot virus (HLRSV) (Comoviridae,)nepovirus

Hibiscus chlorotic ringspot virus (HCRSV) (Tombusviridae, Carmovirus)

Hippeastrum mosaic virus

Honeysuckle latent virus (LnLV) (Carlavirus)

Hop American latent (AHLV) (Carlavirus)

Hop latent virus (HpLV) (Carlavirus)

Hop mosaic virus (HpMV) (Carlavirus)

Hop trefoil cryptic virus 1 (HTCV-1) (Partitiviridae, alphacryptovirus)

Hop trefoil cryptic virus 2 (HTCV-2) (*Partitiviridae*, *betacryptovirus*)

Hop trefoil cryptic virus 3 (HTCV-3) (Partitiviridae, alphacryptovirus

Hop stunt viroid (HpSVd) (Hostuviroid, Pospiviroidae)

Hordeum mosaic virus (HoMV) (Potyviridae, Potyvirus)

Humulus japonicus virus (HJV) (Bromoviridae, ilarvirus)

Hyacinth mosaic virus (HyaMV) (Potyviridae, Potyvirus)

Hydrangea mosaic virus (HdMV) (Bromoviridae, ilarvirus)

French bean mosaic virus

Freesia leaf necrosis virus (FLNV) (Varicosavirus)

Freesia mosaic virus (FreMV) (Potyviridae, Potyvirus)

Galinsoga mosaic virus (GaMV) (Tombusviridae, carmovirus)

Glycine mosaic virus (GMV) (Comoviridae, Comovirus)

Grapevine Algerian latent virus (GALV) (*Tombusviridae*, *Tombusvirus*)

Grapevine asteroid mosaic virus

Grapevine berry inner necrosis virus (GINV) (*Trichovirus*)

Grapevine Bulgarian latent virus (GBLV) (Comoviridae, Nepovirus)

Grapevine chrome mosaic virus (GCMV) (Comoviridae, Nepovirus)

Grapevine leafroll-associated virus 1 (GLRAV-1)(Closteroviridae, Ampelovirus)

Grapevine stem pitting associated closterovirus (Closteroviridae, Closterovirus)

Grapevine Tunisian ringspot virus (GTRSV) (Comoviridae, Nepovirus)

Grapevine fanleaf virus (GFLV) (Comoviridae, nepovirus)

Grapevine fleck virus (GFkV)

Grapevine stunt virus

Grapevine vein necrosis virus

Grapevine virus A (GVA) (*Betaflexiviridae*, *Vitivirus*)

Grapevine virus B (GVB) (*Vitivirus, Flexiviridae*)

Grapevine yellow speckle viroid (GYSVd) (Pospiviroidae, Apscaviroid)

Groundnut chlorotic leaf streak virus

Groundnut chlorotic spotting virus

Groundnut rosette assistor virus (GRAV) (Luteoviridae, Enamovirus)

Groundnut rosette virus (GRV) (*Umbravirus*)

Groundnut eyespot virus (GEV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)

Guar symptomless virus (GSLV) (Potyviridae, Potyvirus)

Guar top necrosis virus

Guinea grass mosaic virus (GGMV) (Potyviridae, Potyvirus)

Helenium virus S (HVS) (*Carlavirus*)

Helenium virus Y (HVY) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)

Henbane mosaic virus (HMV) (Potyviridae, Potyvirus)

Heracleum latent virus (HLV) (Vitivirus)

Hibiscus latent ringspot virus (HLRSV) (Comoviridae,)nepovirus

Hibiscus chlorotic ringspot virus (HCRSV) (Tombusviridae, Carmovirus)

Hippeastrum mosaic virus

Honeysuckle latent virus (LnLV) (Carlavirus)

Hop American latent (AHLV) (Carlavirus)

Hop latent virus (HpLV) (Carlavirus)

Hop mosaic virus (HpMV) (Carlavirus)

Hop trefoil cryptic virus 1 (HTCV-1) (Partitiviridae, alphacryptovirus)

Hop trefoil cryptic virus 2 (HTCV-2) (Partitiviridae, betacryptovirus)

Hop trefoil cryptic virus 3 (HTCV-3) (Partitiviridae, alphacryptovirus

Hop stunt viroid (HpSVd) (Hostuviroid, Pospiviroidae)

Hordeum mosaic virus (HoMV) (Potyviridae, Potyvirus)

Humulus japonicus virus (HJV) (Bromoviridae, ilarvirus)

Hyacinth mosaic virus (HyaMV) (Potyviridae, Potyvirus)

Hydrangea mosaic virus (HdMV) (Bromoviridae, ilarvirus)

Hydrangea ringspot virus (HRSV) (*Potexvirus*)

Horsegram yellow mosaic virus (HgYMV) (Geminiviridae, Begomovirus)

Iris fulva mosaic virus (IFMV) (Potyviridae, Potyvirus)

Iris Japanese necrotic ring virus

Iris mild mosaic virus (IMMV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)

Iris severe mosaic virus (ISMV) (Potyviridae, Potyvirus)

Indian peanut clump virus (IPCV) (*Pecluvirus*)

Indonesian soybean dwarf virus (ISDV) (Luteoviridae, Enamovirus)

Iranian maize mosaic virus

Jatropha mosaic virus (JMV) (Geminiviridae, bigeminivirus)

Johnsongrass mosaic (JGMV) (Potyviridae, Potyvirus)

Kalanchoe isometric virus

Kalanchoe latent virus (KLV) (Carlavirus)

Kalanchoe top-spotting virus (KTSV) (Caulimoviridae, badnavirus)

Kennedya yellow mosaic virus (KYMV) (Tymovirus)

Kennedya virus Y (KVY) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)

Kyuri green mottle mosaic virus (KGMMV) (Tobamovirus)

Konjac mosaic virus (KoMV) (Potyviridae, Potyvirus)

Kober stem grooving

Lamium mild mottle virus (LMMV) (Comoviridae, fabavirus)

Lato River virus (LRV) (Tombusviridae, tombusvirus)

Leek yellow stripe virus (LYSV) (Potyviridae, potyvirus)

Lettuce big-vein virus (LBVV) (Varicosavirus)

Lettuce mosaic virus (LMV) (Potyviridae, potyvirus)

Lettuce necrotic yellows virus (LNYV) (Rhabdoviridae, cytorhabdovirus)

Lettuce speckles mottle virus (LSMV) (Umbravirus)

Lilac chlorotic leafspot virus (LCLV) (Capillovirus)

Lilac mottle virus (LiMV) (Carlavirus)

Lilac ring mottle virus (LRMV) (Bromoviridae, ilarvirus)

Lily mottle virus (LMoV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)

Lily virus X (LVX) (*Potexvirus*)

Lettuce infectious yellows virus (LIYV) (Closteroviridae, Crinivirus)

Limabean golden mosaic virus (LGMV) (Geminiviridae, Begomovirus)

Little cherry virus (LChV) (Closteroviridae, Closterovirus)

LN33 stem grooving

Lucerne Australian symptomless virus (LASV) (Comoviridae, Nepovirus)

Lucerne vein yellowing virus

Lucerne transient streak virus (LTSV) (Sobemovirus)

Lychnis ringspot virus (LRSV) (Hordeivirus)

Maclura mosaic virus (MacMV) (Potyviridae, macluravirus)

Maize chlorotic dwarf virus (MCDV) (*Sequiviridae*, *waikavirus*)

Maize chlorotic mottle virus (MCMV) (*Tombusviridae*, *machlomovirus*)

Maize dwarf mosaic virus (MDMV) (Potyviridae, potyvirus)

Maize line virus

Maize mosaic virus (MMV) (Rhabdoviridae, nucleorhabdovirus)

Maize rayado fino virus (MRFV) (Marafivirus)

Hydrangea ringspot virus (HRSV) (*Potexvirus*)

Horsegram yellow mosaic virus (HgYMV) (Geminiviridae, Begomovirus)

Iris fulva mosaic virus (IFMV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)

Iris Japanese necrotic ring virus

Iris mild mosaic virus (IMMV) (Potyviridae, Potyvirus)

Iris severe mosaic virus (ISMV) (Potyviridae, Potyvirus)

Impatiens necrotic spot virus (INSV) (Bunyaviridae, Tospovirus)

Indian peanut clump virus (IPCV) (Pecluvirus)

Indonesian soybean dwarf virus (ISDV) (Luteoviridae, Enamovirus)

Iranian maize mosaic virus

Jatropha mosaic virus (JMV) (Geminiviridae,bigeminivirus)

Johnsongrass mosaic (JGMV) (Potyviridae, Potyvirus)

Kalanchoe isometric virus

Kalanchoe latent virus (KLV) (Carlavirus)

Kalanchoe top-spotting virus (KTSV) (*Caulimoviridae*, *badnavirus*)

Kennedya yellow mosaic virus (KYMV) (Tymovirus)

Kennedya virus Y (KVY) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)

Kyuri green mottle mosaic virus (KGMMV) (Tobamovirus)

Konjac mosaic virus (KoMV) (Potyviridae, Potyvirus)

Kober stem grooving

Lamium mild mottle virus (LMMV) (Comoviridae, fabavirus)

Lato River virus (LRV) (Tombusviridae, tombusvirus)

Leek yellow stripe virus (LYSV) (Potyviridae, potyvirus)

Lettuce big-vein virus (LBVV) (Varicosavirus)

Lettuce mosaic virus (LMV) (Potyviridae, potyvirus)

Lettuce necrotic yellows virus (LNYV) (Rhabdoviridae, cytorhabdovirus)

Lettuce speckles mottle virus (LSMV) (Umbravirus)

Lilac chlorotic leafspot virus (LCLV) (Capillovirus)

Lilac mottle virus (LiMV) (Carlavirus)

Lilac ring mottle virus (LRMV) (Bromoviridae, ilarvirus)

Lily mottle virus (LMoV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)

Lily virus X (LVX) (*Potexvirus*)

Lettuce infectious yellows virus (LIYV) (Closteroviridae, Crinivirus)

Limabean golden mosaic virus (LGMV) (Geminiviridae, Begomovirus)

Little cherry virus (LChV) (Closteroviridae, Closterovirus)

LN33 stem grooving

Lucerne Australian symptomless virus (LASV) (Comoviridae, Nepovirus)

Lucerne vein yellowing virus

Lucerne transient streak virus (LTSV) (Sobemovirus)

Lychnis ringspot virus (LRSV) (Hordeivirus)

Maclura mosaic virus (MacMV) (Potyviridae, macluravirus)

Maize chlorotic dwarf virus (MCDV) (Sequiviridae, waikavirus)

Maize chlorotic mottle virus (MCMV) (Tombusviridae, machlomovirus)

Maize dwarf mosaic virus (MDMV) (Potyviridae, potyvirus)

Maize line virus

Maize mosaic virus (MMV) (Rhabdoviridae, nucleorhabdovirus)

Maize rayado fino virus (MRFV) (Marafivirus)

Maize white line mosaic virus (MWLMV)

Maize mottle/chlorotic stunt virus

Maize rough dwarf virus (MRDV) (Reoviridae, Fijivirus)

Maize streak virus (MSV) (Genimiviridae, Mastrevirus)

Malvastrum mottle virus

Malva vein clearing virus (MVCV) (Potyviridae, potyvirus)

Marigold mottle virus (MaMoV) (Potyviridae, potyvirus)

Melandrium yellow fleck virus (MYFV) (*Bromoviridae*, *bromovirus*)

Melon leaf curl virus (MLCV) (Geminiviridae, bigeminivirus)

Melon necrotic spot virus (MNSV) (Tombusviridae, carmovirus)

Melon Ourmia virus (OuMV) (Ourmiavirus)

Melon rugose mosaic virus (MRMV) (Tymovirus)

Milk vetch dwarf virus (MDV) (Nanovirus)

Mimosa mosaic virus

Mirabilis mosaic virus (MiMV) (Caulimovirus)

Miscanthus streak virus (MiSV) (Geminiviridae, monogeminivirus)

Mulberry latent virus (MLV) (Carlavirus)

Mulberry ringspot virus (MRSV) (Comoviridae, nepovirus)

Mung bean yellow mosaic virus (MYMV) (Geminiviridae, bigeminivirus)

Muskmelon vein necrosis virus (MuVNV) (Carlavirus)

Myrobalan latent ringspot virus (MLRSV) (Comoviridae, nepovirus)

Narcissus latent virus (NLV) (Potyviridae, macluravirus)

Narcissus mosaic virus (NMV) (Potexvirus)

Narcissus yellow stripe virus (Potyviridae, potyvirus)

Natsudaidai dwarf virus (NDV) (*Sadwavirus*)

Neckar River virus (NRV) (Tombusviridae, tombusvirus)

Nerine latent virus (NeLV) (Carlavirus)

Nerine virus (NV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)

Nerine virus X (NVX) (*Potexvirus*)

Northern cereal mosaic virus (NCMV) (Rhabdoviridae, Cytorhabdovirus)

Oak ringspot virus

Oat blue dwarf virus (OBDV) (Marafivirus)

Oat golden stripe virus (OGSV) (Furovirus)
Oat mosaic virus (OMV)(Potyviridae, bymovirus)

Oat necrotic mottle virus (ONMV) (Potyviridae, rymovirus)

Oat red streak mosaic virus

Oat sterile dwarf virus (OSDV) (Reoviridae, Fijivirus)

Okra leaf-curl virus (OLCV) (Geminivirus, bigeminivirus)

Okra mosaic virus (OkMV) (Tymovirus)

Olive latent ringspot virus (OLRSV) (Comoviridae, nepovirus)

Ononis yellow mosaic virus (OYMV) (Tymovirus) Opuntia Sammons' virus (SOV) (Tobamovirus)

Ornithogalum mosaic virus

Pangola stunt virus (PaSV) (Reoviridae, Fijivirus)

Panicum streak virus (PanSV) (Geminiviridae, monogeminivirus)

Papaya leaf curl virus (PaLCuV) (Begomovirus, Geminiviridae)

Papaya meleira virus (PMeV)

Maize white line mosaic virus (MWLMV)

Maize mottle/chlorotic stunt virus

Maize rough dwarf virus (MRDV) (Reoviridae, Fijivirus)

Maize streak virus (MSV) (Genimiviridae, Mastrevirus)

Malvastrum mottle virus

Malva vein clearing virus (MVCV) (Potyviridae, potyvirus)

Marigold mottle virus (MaMoV) (Potyviridae, potyvirus)

Melandrium yellow fleck virus (MYFV) (Bromoviridae, bromovirus)

Melon leaf curl virus (MLCV) (Geminiviridae, bigeminivirus)

Melon necrotic spot virus (MNSV) (Tombusviridae, carmovirus)

Melon Ourmia virus (OuMV) (Ourmiavirus)

Melon rugose mosaic virus (MRMV) (Tymovirus)

Milk vetch dwarf virus (MDV) (Nanovirus)

Mimosa mosaic virus

Mirabilis mosaic virus (MiMV) (Caulimovirus)

Miscanthus streak virus (MiSV) (Geminiviridae, monogeminivirus)

Mulberry latent virus (MLV) (Carlavirus)

Mulberry ringspot virus (MRSV) (Comoviridae, nepovirus)

Mung bean yellow mosaic virus (MYMV) (Geminiviridae, bigeminivirus)

Muskmelon vein necrosis virus (MuVNV) (Carlavirus)

Myrobalan latent ringspot virus (MLRSV) (Comoviridae, nepovirus)

Narcissus latent virus (NLV) (Potyviridae, macluravirus)

Narcissus mosaic virus (NMV) (Potexvirus)

Narcissus yellow stripe virus (Potyviridae, potyvirus)

Natsudaidai dwarf virus (NDV) (Sadwavirus)

Neckar River virus (NRV) (Tombusviridae, tombusvirus)

Nerine latent virus (NeLV) (Carlavirus)

Nerine virus (NV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)

Nerine virus X (NVX) (*Potexvirus*)

Northern cereal mosaic virus (NCMV) (Rhabdoviridae, Cytorhabdovirus)

Oak ringspot virus

Oat blue dwarf virus (OBDV) (Marafivirus)

Oat golden stripe virus (OGSV) (Furovirus)

Oat mosaic virus (OMV)(Potyviridae, bymovirus)

Oat necrotic mottle virus (ONMV) (Potyviridae, rymovirus)

Oat red streak mosaic virus

Oat sterile dwarf virus (OSDV) (Reoviridae, Fijivirus)

Okra leaf-curl virus (OLCV) (Geminivirus, bigeminivirus)

Okra mosaic virus (OkMV) (Tymovirus)

Olive latent ringspot virus (OLRSV) (Comoviridae, nepovirus)

Ononis yellow mosaic virus (OYMV) (Tymovirus)
Opuntia Sammons' virus (SOV) (Tobamovirus)

Ornithogalum mosaic virus

Pangola stunt virus (PaSV) (Reoviridae, Fijivirus)

Panicum streak virus (PanSV) (Geminiviridae, monogeminivirus) Papaya leaf curl virus (PaLCuV) (Begomovirus, Geminiviridae)

Papaya meleira virus (PMeV)

Papaya mosaic virus (PapMV) (Potexvirus, Flexiviridae)

Paprika mild mottle virus (PaMMV) (Tobamovirus)

Parietaria mottle virus (PmoV) (Bromoviridae, ilarvirus)

Parsnip leafcurl virus

Parsnip mosaic virus (ParMV)

Parsnip yellow fleck virus (PYFV) (Sequiviridae, sequivirus)

Paspalum striate mosaic virus (PSMV) (Geminiviridae, monogeminivirus)

Passiflora latent virus (PLV)(Carlavirus)

Passiflora South African virus (Potyviridae, potyvirus)

Passiflora ringspot virus (PFRSV) (Potyviridae, potyvirus)

Passionfruit woodiness virus (PWV) (Potyviridae, potyvirus)

Passionfruit vellow mosaic virus (PaYMV) (Tymovirus)

Patchouli mosaic virus (Potyviridae, potyvirus)

Pea early browning virus (PEBV) (Tobravirus)

Pea enation mosaic virus-1 (PEMV-1) (Luteovirus)

Pea enation mosaic virus-2 (PEMV-2) (Umbravirus)

Pea mild mosaic virus (PmiMV) (Comoviridae, comovirus)

Pea mosaic virus (Potyviridae, potyvirus)

Peanut chlorotic streak virus (PCSV) (Caulimoviridae, caulimovirus)

Peanut green mosaic virus (Potyviridae, potyvirus)

Peanut stunt virus (PSV) (Bromoviridae, cucumovirus)

Peanut yellow spot virus (PeYMV) (Tospovirus)

Peach American mosaic virus

Peach latent mosaic viroid (PLMVd)

Peach mosaic virus (PMV) (Trichovirus)

Peach rosette mosaic virus (PRMV) (Comoviridae, Nepovirus)

Peanut clump virus (PCV) (Pecluvirus)

Pear blister canker viroid (PBCVd) (Pospiviroidae, Apscaviriod)

Pear necrotic spot virus

Pineapple bacilliform virus (PBV) (Badnavirus, Caulimoviridae)

Pineapple mealybug wilt-associated virus-1 (PMWaV-1) (Ampelovirus,

Closteroviridae)

Pineapple mealybug wilt-associated virus-2 (PMWaV-2) (Ampelovirus,

Closteroviridae)

Plum American line pattern virus (APLPV) (Ilarvirus, Bromoviridae)

Plum bark split virus

Plum pox virus (PPV) (Potyviridae, Potyvirus)

Plum rusty blotch

Potato black ringspot virus (PBRSV) (Comoviridae, Nepovirus)

Potato deforming mosaic virus

Potato mop-top virus (PMTV) (Pomovirus)

Potato virus T (PVT) (Trichovirus)

Potato virus U (PVU) (Comoviridae, Nepovirus)

Potato virus V (PVV) (Potyviridae, Potyvirus)

Potato yellow dwarf virus (PYDV) (Rhabdoviridae, Nucleorhabdovirus)

Potato yellow vein virus (PYVV) (Closteroviridae, Crinivirus)

Papaya mosaic virus (PapMV) (Potexvirus, Flexiviridae)

Paprika mild mottle virus (PaMMV) (Tobamovirus)

Parietaria mottle virus (PmoV) (Bromoviridae, ilarvirus)

Parsnip leafcurl virus

Parsnip mosaic virus (ParMV)

Parsnip yellow fleck virus (PYFV) (Sequiviridae, sequivirus)

Paspalum striate mosaic virus (PSMV) (Geminiviridae, monogeminivirus)

Passiflora latent virus (PLV)(Carlavirus)

Passiflora South African virus (Potyviridae, potyvirus)

Passiflora ringspot virus (PFRSV) (Potyviridae, potyvirus)

Passionfruit woodiness virus (PWV) (Potyviridae, potyvirus)

Passionfruit vellow mosaic virus (PaYMV) (Tymovirus)

Patchouli mosaic virus (Potyviridae, potyvirus)

Pea early browning virus (PEBV) (Tobravirus)

Pea enation mosaic virus-1 (PEMV-1) (Luteovirus)

Pea enation mosaic virus-2 (PEMV-2) (Umbravirus)

Pea mild mosaic virus (PmiMV) (Comoviridae, comovirus)

Pea mosaic virus (Potyviridae, potyvirus)

Peanut chlorotic streak virus (PCSV) (Caulimoviridae, caulimovirus)

Peanut green mosaic virus (Potyviridae, potyvirus)

Peanut stunt virus (PSV) (Bromoviridae, cucumovirus)

Peanut yellow spot virus (PeYMV) (Tospovirus)

Peach American mosaic virus

Peach latent mosaic viroid (PLMVd)

Peach mosaic virus (PMV) (Trichovirus)

Peach rosette mosaic virus (PRMV) (Comoviridae, Nepovirus)

Peanut clump virus (PCV) (Pecluvirus)

Pear blister canker viroid (PBCVd) (Pospiviroidae, Apscaviriod)

Pear necrotic spot virus

Pepper chat fruit viroid (PCFVd) (Pospiviroidae, Pospiviroid)

Pineapple bacilliform virus (PBV) (Badnavirus, Caulimoviridae)

Pineapple mealybug wilt-associated virus-1 (PMWaV-1) (Ampelovirus,

Closteroviridae)

Pineapple mealybug wilt-associated virus-2 (PMWaV-2) (Ampelovirus,

Closteroviridae)

Plum American line pattern virus (APLPV) (Ilarvirus, Bromoviridae)

Plum bark split virus

Plum pox virus (PPV) (Potyviridae, Potyvirus)

Plum rusty blotch

Potato black ringspot virus (PBRSV) (Comoviridae, Nepovirus)

Potato deforming mosaic virus

Potato mop-top virus (PMTV) (Pomovirus)

Potato virus T (PVT) (Trichovirus)

Potato virus U (PVU) (Comoviridae, Nepovirus)

Potato virus V (PVV) (Potyviridae, Potyvirus)

Potato yellow dwarf virus (PYDV) (Rhabdoviridae, Nucleorhabdovirus)

Potato yellow vein virus (PYVV) (Closteroviridae, Crinivirus)

Potato yellowing virus

Prune dwarf virus (PDV) (Bromoviridae, Ilarvirus)

Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV) (Bromoviridae, Ilarvirus)

Raspberry leaf curl virus

Raspberry ringspot virus (RpRSV) (Comoviridae, Nepovirus)

Red clover mottle virus (RCMV) (Comoviridae, Comovirus)

Rice gall dwarf virus (RGDV) (Reoviridae, Phytoreovirus)

Rice tungro bacilliform virus (RTBV) (Caulimoviridae, Rice tungro bacilliform-like virus)

Rice tungro spherical virus (RTSV) (Sequiviridae, Waikavirus)

Rice yellow mottle virus (RYMV) (Sobemovirus)

Rupestris stem pitting-associated virus (Foveavirus, Flexiviridae)

Squash leaf curl virus (SLCV) (Geminiviridae, Begomovirus)

Squash mosaic virus (SqMV) (Comoviridae, Comovirus)

Strawberry latent ringspot virus (SLRSV) (Sadwavirus)

Strawberry veinbanding virus (SVBV) (Caulimoviridae, Caulimovirus)

Sugarcane yellow leaf virus (ScYLV) (Polerovirus, Luteoviridae)

Tobacco rattle virus (TRV) (Tobravirus)

Tobacco ringspot virus (TRSV) (Comoviridae, Nepovirus)

Tobacco mosaic virus (TMV) (Tobamovirus)

Tobacco necrosis virus

Tobacco streak virus (TSV) (Ilarvirus, Bromoviridae)

Tomato black ring virus (TBRV) (Comoviridae, Nepovirus)

Tomato bushy stunt virus (TBSV) (Tombusvirus, Tombusviridae)

Tomato mottle virus (ToMoV) (Geminiviridae, Begomovirus)

Tomato ringspot virus (ToRSV) (Comoviridae, Nepovirus)

Tulare apple mosaic virus (TAMV) (Ilarvirus, Bromoviridae)

Tulip breaking virus

Ullucus virus C (UVC) (*Comoviridae*, *comovirus*)

Ullucus mild mottle virus (UMMV) (*Tobamovirus*)

Ullucus mosaic virus (UMV) (Potyviridae, potyvirus)

Urd bean leaf crinkle virus

Vallota mosaic virus (ValMV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)

Vanilla mosaic virus (VanMV) (Potyviridae, potyvirus)

Vanilla necrosis virus (Potyviridae, potyvirus)

Velvet tobacco mottle virus (VTMoV) (Sobemovirus)

Viola mottle virus (VMV) (*Potexvirus*)

Voandzeia distortion mosaic virus (Potyviridae, potyvirus)

Voandzeia necrotic mosaic virus (VNMV) (Tymovirus)

Watercress yellow spot virus (WYSV)

Watermelon chlorotic stunt virus (WmCSV) (Geminiviridae, bigeminivirus)

Potato yellowing virus

Prune dwarf virus (PDV) (Bromoviridae, Ilarvirus)

Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV) (Bromoviridae, Ilarvirus)

Raspberry leaf curl virus

Raspberry ringspot virus (RpRSV) (Comoviridae, Nepovirus)

Red clover mottle virus (RCMV) (Comoviridae, Comovirus)

Rice gall dwarf virus (RGDV) (Reoviridae, Phytoreovirus)

Rice tungro bacilliform virus (RTBV) (Caulimoviridae, Rice tungro bacilliform-

like virus)

Rice tungro spherical virus (RTSV) (Sequiviridae, Waikavirus)

Rice yellow mottle virus (RYMV) (Sobemovirus)

Rupestris stem pitting-associated virus (Foveavirus, Flexiviridae)

Squash leaf curl virus (SLCV) (Geminiviridae, Begomovirus)

Squash mosaic virus (SqMV) (Comoviridae, Comovirus)

Strawberry latent ringspot virus (SLRSV) (Sadwavirus)

Strawberry veinbanding virus (SVBV) (Caulimoviridae, Caulimovirus)

Sugarcane yellow leaf virus (ScYLV) (Polerovirus, Luteoviridae)

Tobacco rattle virus (TRV) (Tobravirus)

Tobacco ringspot virus (TRSV) (Comoviridae, Nepovirus)

Tobacco mosaic virus (TMV) (Tobamovirus)

Tobacco necrosis virus

Tobacco streak virus (TSV) (Ilarvirus, Bromoviridae)

Tomato apical stunt viroid (TASVd) (Pospiviroidae, Pospiviroid)

Tomato black ring virus (TBRV) (Comoviridae, Nepovirus)

Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) (*Virgaviridae, Tobamovirus*)

Tomato bushy stunt virus (TBSV) (Tombusvirus, Tombusviridae)

Tomato chlorotic dwarf viroid (TCDVd) (Pospiviroidae, Pospiviroid)

Tomato mottle mosaic virus (ToMMV) (Virgaviridae, Tobamovirus)

Tomato mottle virus (ToMoV) (Geminiviridae, Begomovirus)

Tomato planta macho viroid (TPMVd) (Pospiviroidae, Pospiviroid)

Tomato ringspot virus (ToRSV) (Comoviridae, Nepovirus)

Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV) (Geminiviridae, Begomovirus)

Tulare apple mosaic virus (TAMV) (Ilarvirus, Bromoviridae)

Tulip breaking virus

Ullucus virus C (UVC) (*Comoviridae*, *comovirus*)

Ullucus mild mottle virus (UMMV) (*Tobamovirus*)

Ullucus mosaic virus (UMV) (Potyviridae,potyvirus)

Urd bean leaf crinkle virus

Vallota mosaic virus (ValMV) (Potyviridae,potyvirus)

Vanilla mosaic virus (VanMV) (Potyviridae, potyvirus)

Vanilla necrosis virus (Potyviridae, potyvirus)

Velvet tobacco mottle virus (VTMoV) (Sobemovirus)

Viola mottle virus (VMV) (Potexvirus)

Voandzeia distortion mosaic virus (Potyviridae, potyvirus)

Voandzeia necrotic mosaic virus (VNMV) (*Tymovirus*)

Watercress yellow spot virus (WYSV)

Watermelon chlorotic stunt virus (WmCSV) (Geminiviridae, bigeminivirus)

Watermelon curly mottle virus (WmCMV) (Geminiviridae, bigeminivirus)

Watermelon mosaic virus 2 (WMV-2) (Potyviridae, potyvirus)

Wheat American striate mosaic virus (WASMV) (Rhabdovirus, ucleorhabdovirus)

Wheat yellow leaf virus (WYLV) (Closteroviridae, Closterovirus)

Wheat dwarf virus (WDV) (Geminiviridae, monogeminivirus)

Wheat soil-borne mosaic virus (SBWMV) (Furovirus)

Wheat streak mosaic virus (WSMV) (Potyviridae, rymovirus)

Wheat spindle streak mosaic virus (WSSMV) (Potyvirida, bymovirus)

Wheat yellow mosaic virus (WYMV) (Potyviridae, bymovirus)

White clover mosaic virus (WClMV) (Potexvirus)

Wild cucumber mosaic virus (WCMV) (Tymovirus)

Wild potato mosaic (WPMV) (Potyviridae, Potyvirus)

Wineberry latent virus (WLV)

Wisteria vein mosaic virus (WVMV) (Potyviridae, Potyvirus)

Yam mosaic virus (YMV) (Potyviridae, Potyvirus)

Zucchini yellow fleck virus (ZYFV) (Potyviridae, Potyvirus)

備註:以上病毒之媒介有害生物亦一併列入管制

Watermelon curly mottle virus (WmCMV) (Geminiviridae, bigeminivirus)

Watermelon mosaic virus 2 (WMV-2) (Potyviridae, potyvirus)

Wheat American striate mosaic virus (WASMV) (Rhabdovirus, ucleorhabdovirus)

Wheat yellow leaf virus (WYLV) (Closteroviridae, Closterovirus)

Wheat dwarf virus (WDV) (Geminiviridae, monogeminivirus)

Wheat soil-borne mosaic virus (SBWMV) (Furovirus)

Wheat streak mosaic virus (WSMV) (Potyviridae, rymovirus)

Wheat spindle streak mosaic virus (WSSMV) (Potyvirida, bymovirus)

Wheat yellow mosaic virus (WYMV) (Potyviridae, bymovirus)

White clover mosaic virus (WClMV) (Potexvirus)

Wild cucumber mosaic virus (WCMV) (Tymovirus)

Wild potato mosaic (WPMV) (Potyviridae, Potyvirus)

Wineberry latent virus (WLV)

Wisteria vein mosaic virus (WVMV) (Potyviridae, Potyvirus)

Yam mosaic virus (YMV) (Potyviridae, Potyvirus)

Zucchini yellow fleck virus (ZYFV) (Potyviridae, Potyvirus)

備註:以上病毒之媒介有害生物亦一併列入管制

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一點第一項附件紐西 蘭產蘋果輸入檢疫條件修正對照表

修 正 規 定	現 行 規 定	說明
一、輸臺紐西蘭產蘋果(Malus	一、輸臺紐西蘭產蘋果(Malus	本點未修正。
spp.)鮮果實應依本檢疫條	spp.)鮮果實應依本檢疫條	
件辦理。	件辦理。	
二、本檢疫條件用詞,定義如	二、本檢疫條件用詞,定義如	本點未修正。
下:	下:	, , , , , , ,
(一) 供果園:指一塊由生產		
者指定且向紐西蘭農		
林部(以下簡稱農林	林部(以下簡稱農林	
部)註冊登錄,可明確	部)註冊登錄,可明確	
定義及標明地界之部	定義及標明地界之部	
分地產,並依據「蘋果	分地產,並依據「蘋果	
輸臺計畫(Apples to	輸臺計畫(Apples to	
Taiwan Compliance	Taiwan Compliance	
Programme)」生產外銷	Programme)」生產外銷	
蘋果。供果園為地產內	蘋果。供果園為地產內	
的幾個區塊、單一區塊	的幾個區塊、單一區塊	
或者一個區塊的一部	或者一個區塊的一部	
分。	分。	
(二) 地產:指可用地籍號碼	(二) 地產:指可用地籍號碼	
區別之種植蘋果的單	區別之種植蘋果的單	
一連續土地。	一連續土地。	
(三) 蘋果 蠹蛾 (Cydia	(三) 蘋果蟲蛾(Cydia	
pomonella):指本害蟲	pomonella):指本害蟲	
之所有發育期,包括	之所有發育期,包括	
卵、幼蟲、蛹及成蟲。		田 麻 仏 砂 北 以
三、參與蘋果輸臺作業之單位,		因應組織改造,並配合植物防疫
須依據農林部訂定之「蘋		檢疫法用語,酌作文字修正。
果輸臺計畫」辦理,並應	果輸臺計畫」辦理,並應	
符合以下條件: (一) 生產者及其供果園、包	符合以下條件: (一) 生產者及其供果園、包	
装場、冷藏倉庫、出口	装場、冷藏倉庫、出口	
商及經授權監督與執	商及經授權監督與執	
問及經投權監督與執 行蘋果輸出檢疫程序	尚及經授權監督與執 行蘋果輸出檢疫程序	
之獨立驗證機構必須	之獨立驗證機構必須	
	人獨立 磁 磁 機 及 次 向 農 林 部 註 冊 登 錄。	
(二) 生產季開始前,農林部	(二) 生產季開始前,農林部	
應將經註冊登錄之供	應將經註冊登錄之供	
果園、包裝場及冷藏倉	果園、包裝場及冷藏倉	
不岡 5次初入中城后	小四 〇亿初入位版后	

- 庫名單置於農林部網 站並告知我國<u>植物檢</u> 疫機關。
- (三) <u>我國植物檢疫機關</u>如 有要求,農林部應提供 所有依據「蘋果輸臺計 畫」登錄之參與者資 料,包括供果園及其蘋 果蠹蛾誘捕、監測及病 蟲害管理紀錄。
- (四) 包裝場包裝之蘋果須 來自符合農林部「蘋果 輸臺計畫」規定並經註 冊登錄之供果園。
- (五) 包裝場須依據農林部 認可之檢疫檢查系統 及操作規定進行作業, 以符合「蘋果輸臺計 畫」。
- (六)冷藏倉庫設置應符合 「蘋果輸臺計畫」規 定,確保包裝完成且通 過檢疫之蘋果不會再 受到感染。
- (七) 供果園、包裝場及冷藏 倉庫必須具有符合農 林部「蘋果輸臺計畫」 規定之回溯系統。
- (八) 輸臺蘋果出口商申請 植物檢疫證明書時,必 須保證該批蘋果符合 「蘋果輸臺計畫」之回 溯要求規定。

- 庫名單置於農林部網 站並告知我國行政院 農業委員會動植物防 疫檢疫局(以下簡稱防 檢局)。
- (三) 防檢局如有要求,農林 部應提供所有依據「蘋 果輸臺計畫」登錄之參 與者資料,包括供果園 及其蘋果蠹蛾誘捕、監 測及病蟲害管理紀錄。
- (四) 包裝場包裝之蘋果須 來自符合農林部「蘋果 輸臺計畫」規定並經註 冊登錄之供果園。
- (五) 包裝場須依據農林部 認可之檢疫檢查系統 及操作規定進行作業, 以符合「蘋果輸臺計 畫」。
- (六)冷藏倉庫設置應符合 「蘋果輸臺計畫」規 定,確保包裝完成且通 過檢疫之蘋果不會再 受到感染。
- (七) 供果園、包裝場及冷藏 倉庫必須具有符合農 林部「蘋果輸臺計畫」 規定之回溯系統。
- (八) 輸臺蘋果出口商申請 植物檢疫證明書時,必 須保證該批蘋果符合 「蘋果輸臺計畫」之回 溯要求規定。

- 記欄註明事項應依我 國植物檢疫機關之修 正內容辦理。
- (十) 植物檢疫證明書上應 註明包裝場名稱或代 號及檢疫日期。
- 包之棧板標識上,應標 示包裝場名稱或代號。
- (十二) 輸臺蘋果自供果園至 |(十二) 輸臺蘋果自供果園至 輸出檢疫之流程中若 被檢出活蘋果蠹蛾,農 林部應停止核發該供 果園產蘋果之檢疫證 明書。該供果園該生產 季所生產之蘋果,仍在 紐西蘭境內者,均不得 輸往臺灣。

四、特殊規定

- (一) 每年生產季開始前二 個月,農林部須邀請我 國植物檢疫機關派員 赴紐西蘭執行蘋果輸 臺系統運作之檢疫查 證工作,所有檢疫查證 費用由紐西蘭負擔。
- (二) 農林部訂定之「蘋果輸 臺計書」規定如有修 正,應通知我國植物檢 疫機關;若有重大的改 變,於開始執行前應與 我國植物檢疫機關進 行諮商。

五、運輸規定

- (一) 輸臺蘋果若經第三國 或地區轉運,必須符合 我國「植物或植物產品 運輸途中經由特定疫 病蟲害疫區輸入檢疫 作業辦法 | 之規定。
- (二) 輸臺蘋果運輸途中至 抵達時,除農林部及我 國植物檢疫機關檢疫 人員或其他經授權之

- 改變時,附記欄註明事 項應依防檢局之修正 内容辦理。
- (十) 植物檢疫證明書上應 註明包裝場名稱或代 號及檢疫日期。
- (十一) 每一包裝箱或整盤打 (十一) 每一包裝箱或整盤打 包之棧板標識上,應標 示包裝場名稱或代號。
 - 輸出檢疫之流程中若 被檢出活蘋果蠹蛾,農 林部應停止核發該供 果園產蘋果之檢疫證 明書。該供果園該生產 季所生產之蘋果,仍在 紐西蘭境內者,均不得 輸往臺灣。

四、特殊規定

- (一) 每年生產季開始前 二個月,農林部須邀 請防檢局派員赴紐 西蘭執行蘋果輸臺 系統運作之檢疫查 證工作,所有檢疫查 證費用由紐西蘭負 擔。
- (二) 農林部訂定之「蘋果 輸臺計畫」規定如有 修正,應通知防檢 局;若有重大的改 變,於開始執行前應 與防檢局進行諮商。

五、運輸規定

- (一) 輸臺蘋果若經第三國 或地區轉運,必須符合 我國「植物或植物產品 運輸途中經由特定疫 病蟲害疫區輸入檢疫 作業辦法」之規定。
- (二) 輸臺蘋果運輸途中至 抵達時,除農林部及防 檢局檢疫人員或其他 經授權之人員外,任何

因應組織改造,並配合植物防疫 檢疫法用語,酌作文字修正。

人員外,任何人不得打 開或破壞船艙隔間之 鎖或貨櫃之封籤。 人不得打開或破壞船 艙隔間之鎖或貨櫃之 封籤。

六、輸入檢疫

- (一)輸入之程序、措施、取 樣及檢查應依我國「植 物防疫檢疫法」及其相 關規定執行。
- (二) 未檢附紐西蘭植物檢 疫證明書之紐西蘭蘋 果禁止輸臺。
- (三) <u>我國植物檢疫機關</u>若 發現植物檢疫證明書 之缺失,應通知農林部 更換該植物檢疫證明 書,若無法提供符合規 定之植物檢疫證明書, 該批蘋果禁止輸入臺 灣。
- (五) 被截獲蘋果蠹蛾之貨 櫃中之所有蘋果應予 退運或銷燬。
- (七)被取消資格之供果園 或包裝場生產包裝之

六、輸入檢疫

- (一)輸入之程序、措施、取 樣及檢查應依我國「植 物防疫檢疫法」及其相 關規定執行。
- (二) 未檢附紐西蘭植物檢 疫證明書之紐西蘭蘋 果禁止輸臺。
- (三) 防檢局若發現植物檢疫證明書之缺失,應通知農林部更換該植物檢疫證明書,若無法提供符合規定之植物檢疫證明書,該批蘋果禁止輸入臺灣。
- (四) 輸臺蘋果輸入檢疫時 若發現蘋果蠹蛾,該組 蘋果應予退運或銷燬。 防檢局應通知農林部, 並提供該批蘋果之植 物檢疫證明書編號及 托盤標籤、包裝箱標識 與截獲害蟲之照片。
- (五) 被截獲蘋果蠹蛾之貨 櫃中之所有蘋果應予 退運或銷燬。
- (七) 被取消資格之供果園 或包裝場生產包裝之 蘋果,於資格取消日前 取得檢疫證明書者,應 於三日內裝船(機)輸

蘋果,於資格取消日前 取得檢疫證明書者,應 於三日內裝船(機)輸 出,但必須接受較嚴格 之檢疫措施。若再檢出 之檢疫構機,應依第 款至前款規定辦理。 出,但必須接受較嚴格 之檢疫措施。若再檢出 活蘋果蠹蛾,應依第四 款至前款規定辦理。

七、系統暫停與恢復

- (一) 同一生產季第三次截 獲蘋果蠹蛾時,<u>我國植</u> 物檢疫機關將立即通 知農林部全面暫停紐 西蘭蘋果輸臺作業。

- (四)收到<u>我國植物檢疫機</u>關之暫停通知後,農林部應進行調查。如發現系統缺失,農林部應向我國植物檢疫機關提出改善措施。
- (五)如調查結果顯示系統 缺失必須改善,農林部 應提供<u>我國植物檢疫</u> 機關已完成改善之報 告。我國植物檢疫機關

七、系統暫停與恢復

- (一) 同一生產季第三次截 獲蘋果蠹蛾時,防檢局 將立即通知農林部全 面暫停紐西蘭蘋果輸 臺作業。
- (四)收到防檢局之暫停通 知後,農林部應進行調 查。如發現系統缺失, 農林部應向防檢局提 出改善措施。
- (五)如調查結果顯示系統 缺失必須改善,農林部 應提供防檢局已完成 改善之報告。防檢局收 到報告後,將派員執行 系統改進措施查證工

	收到報告後,將派員執		作。所有相關檢疫查證	
	行系統改進措施查證		費用由紐西蘭負擔。	
	工作。所有相關檢疫查	(六)	暫停措施於防檢局審	
	證費用由紐西蘭負擔。		查調查報告及派員執	
(六)	暫停措施於 <u>我國植物</u>		行改善措施查證確認	
	檢疫機關審查調查報		後解除。	
	告及派員執行改善措			
	施查證確認後解除。			

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一點第一項附件智利 產蘋果輸入檢疫條件修正對照表

	即人做处际几岁亚到	
修正規定	現行規定	説 明
一、自智利輸入蘋果(Malus		本點未修正。
spp.) 鮮果實,除依據「中	spp.) 鮮果實,除依據	
華民國輸入植物或植物產		
品檢疫規定」及「智利產		
鮮果實輸入檢疫條件」辨		
理外,依本檢疫條件辦理。	件」辦理外,依本檢疫條	
	件辦理。	
二、本檢疫條件用詞,定義如	,	本點未修正。
下:	下:	
(一) 蘋果蠹蛾(Codling	1	
moth):指 Cydia	1	
pomonella 之各個生長	1	
期,包括卵、幼蟲、蛹	· ·	
及成蟲。	及成蟲。	
(二)批(Lot):指輸臺蘋果	(二) 批(Lot):指輸臺蘋果	
包裝之批次單位或輸	包裝之批次單位或輸	
出之批次單位。	出之批次單位。	
(三)供果園(Supplying		
orchard):指栽植蘋果	orchard): 指栽植蘋果	
之生產區,同一供果園	之生產區,同一供果園	
可同時栽植不同品種	可同時栽植不同品種	
之蘋果。	之蘋果。	
(四) 輸 出 季 (Export	(四) 輸 出 季 (Export	
season):指智利產蘋果	season):指智利產蘋果	
之輸出季節,即每年十		
一月一日至隔年十月	一月一日至隔年十月	
三十一日。	三十一日。	
三、供果園條件	三、供果園條件	因應組織改造,並配合植物防疫
(一) 供果園須經智利農業	(一) 供果園須經智利農業	檢疫法用語,酌作文字修正。
機關認證符合優良農	機關認證符合優良農	
業規範(GAP),智利農	業規範(GAP),智利農	
牧局(以下簡稱農牧	牧局(以下簡稱農牧	
局)與 <u>我國植物檢疫機</u>	局)與行政院農業委員	
關得查核其認證作業。	會動植物防疫檢疫局	
(二) 供果園須採行下列任	(以下簡稱防檢局)得	
一種蘋果蠹蛾防治措	查核其認證作業。	
施:	(二) 供果園須採行下列任	
1. 懸掛性費洛蒙誘殺	一種蘋果蠹蛾防治措	

- 器:供果園於蘋果 盛花期前應懸掛性 費洛蒙誘殺器,八 公頃(含)以下供果 園每公頃設一個, 超過八公頃之供果 園每增加二公頃增 設一個,每三天調 查一次,以偵測蘋 果蠹蛾之發生。如 蘋果蠹蛾密度達每 週每誘殺器三隻 (含)以上,應立即 執行有效防治。性 費洛蒙誘餌應定時 更换,偵測及防治 均應保有完整紀 錄,以供備查。
- (三)供果園須符合前述條件並經農牧局登記,登記內容應包括供果園 名稱或代號及其所在 地等資訊。

施:

- 1. 懸掛性費洛蒙誘殺 器:供果園於蘋果 盛花期前應懸掛性 費洛蒙誘殺器,八 公頃(含)以下供果 園每公頃設一個, 超過八公頃之供果 園每增加二公頃增 設一個,每三天調 查一次,以偵測蘋 果蠹蛾之發生。如 蘋果蠹蛾密度達每 週每誘殺器三隻 (含)以上,應立即 執行有效防治。性 費洛蒙誘餌應定時 更换, 偵測及防治 均應保有完整紀 錄,以供備查。
- (三)供果園須符合前述條件並經農牧局登記,登 記內容應包括供果園 名稱或代號及其所在 地等資訊。

四、冷藏倉庫條件

- (一)冷藏倉庫須經農牧局 登記在案。
- (二)冷藏倉庫內儲存之蘋 果須完全來自經農牧 局登記之輸臺供果園, 若與非輸臺供果園所

四、冷藏倉庫條件

- (一) 冷藏倉庫須經農牧局 登記在案。
- (二)冷藏倉庫內儲存之蘋果須完全來自經農牧局登記之輸臺供果園, 若與非輸臺供果園所

本點未修正。

採之鮮果混合儲放,則 須有完善之區隔。 採之鮮果混合儲放,則 須有完善之區隔。

五、包裝場條件

- (一)包裝場須經農牧局登記在案。
- (二)包裝場應有防蟲設施, 如有窗戶或通風孔, 應有直徑一·六、電子 下之紗網裝置,出入 或門須設有向下吹 或門須設有向下吹 之 具 、 塑膠門簾或防 蟲設備。
- (三) 包裝場應具備鮮果選 別之儀器設備,且光線 充足,足以進行檢查。
- (四)包裝場應置植物病蟲 害專業人員,負責協助 相關檢疫工作。
- (五)包裝場須具備供植物 檢疫人員執行檢疫、病 蟲害鑑定及其他必要 工作之相關儀器及設 備。
- (六)包裝場應於每年包裝 作業開始前,採取適當 防治措施以去除場內 之活植物有害生物, 要時亦須加做消毒處 理,以保持包裝場清 潔。
- (七)包裝場所處理之蘋果 應來自經審核認可後 可輸往臺灣之供果園 與冷藏倉庫。
- (八) 完成檢疫之蘋果其包 裝用箱如有通風孔,應 使用直徑一·六毫米以 下之紗網將孔洞封妥 或用密閉之工具運輸 以防害蟲之侵入。
- (九) 農牧局應提供符合前 述條件之包裝場名單 及代號予<u>我國植物檢</u> 疫機關。

五、包裝場條件

- (一)包裝場須經農牧局登記在案。
- (二)包裝場應有防蟲設施, 如有窗戶或通風孔,均 應有直徑一·六毫米以 下之約網裝置,出入 或門須設有向下吹或 之風簾、塑膠門簾或防 蟲設備。
- (三) 包裝場應具備鮮果選 別之儀器設備,且光線 充足,足以進行檢查。
- (四) 包裝場應置植物病蟲 害專業人員,負責協助 相關檢疫工作。
- (五) 包裝場須具備供植物 檢疫人員執行檢疫、病 蟲害鑑定及其他必要 工作之相關儀器及設 備。
- (六) 包裝場應於每年包裝作業開始前,採取適當防治措施以去除場內之活植物有害生物,必要時亦須加做消毒處理,以保持包裝場清潔。
- (七) 包裝場所處理之蘋果 應來自經審核認可後 可輸往臺灣之供果園 與冷藏倉庫。
- (八) 完成檢疫之蘋果其包 裝用箱如有通風孔,應 使用直徑一·六毫米以 下之紗網將孔洞封妥 或用密閉之工具運輸 以防害蟲之侵入。
- (九) 農牧局應提供符合前 述條件之包裝場名單 及代號予防檢局。
- (十) 包裝場於每年實施包

(十)包裝場於每年實施包裝作業前,應由農牧局之檢疫人員前往檢查,以確認是否符合規定。 我國植物檢疫機關得派員赴智利會同檢查。 裝作業前,應由農牧局 之檢疫人員前往檢查, 以確認是否符合規定。 防檢局得派員赴智利 會同檢查。

六、前篩選程序

- (一) 蘋果包裝前應經植物 病蟲害防治訓練之技 術人員至少選別二次, 以去除畸形果及損害 果。流程如下:
 - 1. 第一次取樣(包裝 作業前)

 - (2)取樣應著重疑 似蘋果蠹蛾為 害之受損果, 若無受損果, 則隨機取樣。
 - (3) 本取樣檢查作 業,由包裝場 執行並受農牧 局監督。

 - (5) 若檢出任何活 蘋果蠹蛾, 挑蘋果除不得 輸往臺灣外, 亦應撤銷生產

六、前篩選程序

- (一) 蘋果包裝前應經植物 病蟲害防治訓練之技 術人員至少選別二次, 以去除畸形果及損害 果。流程如下:
 - 1. 第一次取樣(包裝作業前)

 - (2)取樣應著重疑 似蘋果蠹蛾為 害之受損果, 若無受損果, 則隨機取樣。
 - (3)本取樣檢查作 業,由包裝場 執行並受農牧 局監督。
 - (4) 若合。 (4) 名。 (5) 名。 (6) 是。 (7) 是。 (
 - (5) 若檢出任何活 蘋果蠹蛾,該 批蘋果除不得 輸往臺灣外, 亦應撤銷生產

本點未修正。

- 該批蘋果之供 果園該輸出季 之輸臺資格。
- (6) 所有取樣檢查 結果應依農牧 局提供之表格 詳實記錄,並 妥善保存。
- 2. 第二次取樣(包裝 線上)
 - (1)每小時對包裝線上之蘋果進行抽檢。

 - (3) 每批至少抽檢 一百 粒 受 損 果。
 - (4)本取樣檢查作 業由包裝場執 行並受農牧局 監督。

- 該批蘋果之供 果園該輸出季 之輸臺資格。
- (6) 所有取樣檢查 結果應依農牧 局提供之表格 詳實記錄,並 妥善保存。
- 2. 第二次取樣(包裝 線上)
 - (1)每小時對包裝線上之蘋果進行抽檢。

 - (3)每批至少抽檢 一百粒受損 果。
 - (4)本取樣檢查作 業由包裝場執 行並受農牧局 監督。

輸臺資格。

- (7) 所有取樣結果 應依農牧局規 定之表格詳實 記錄,並妥善 保存。
- (二)廢棄果須用容器裝妥 且每天清除。農牧局應 監督包裝過程中包裝 場所採行之安全措施。
- (三)完成包裝之蘋果由包裝場運送至飛機、船或 貨櫃時,應採行防止病 蟲害感染之措施。

七、輸出檢疫程序

- (一) 完成包裝之蘋果須經 農牧局之檢疫人員執 行輸出檢疫。
- (二)檢疫取樣基準最少為 該批輸臺蘋果數量之 百分之二·五,基準如 下:
 - 1. 少於一千五百箱 者:取樣三十八箱。
 - 2. 多於一千五百箱 者:取樣箱數為該 批蘋果總箱數百分 之二·五。
 - 3. 每一取樣箱內之蘋果須全數檢查。
 - 4. 每一取樣箱至少切開二粒蘋果檢查。
- (三)若檢出二個(含)以上 蘋果蠹蛾為害之受損 果或二隻(含)以上之 蘋果蠹蛾死蟲,該批蘋 果不得輸往臺灣。
- (四)若檢出任何活蘋果蠹 蛾或其他檢疫有害生 物,除該批蘋果不得輸 往臺灣外,亦應撤銷生 產該批蘋果之供果園 該輸出季之輸臺資格。
- (五) 若檢出任何活蘋果蠹

輸臺資格。

- (7) 所有取樣結果 應依農牧局規 定之表格詳實 記錄,並妥善 保存。
- (二)廢棄果須用容器裝妥 且每天清除。農牧局應 監督包裝過程中包裝 場所採行之安全措施。
- (三)完成包裝之蘋果由包裝場運送至飛機、船或貨櫃時,應採行防止病蟲害感染之措施。

七、輸出檢疫程序

- (一) 完成包裝之蘋果須經 農牧局之檢疫人員執 行輸出檢疫。
- (二)檢疫取樣基準最少為該批輸臺蘋果數量之百分之二·五,基準如下:
 - 1. 少於一千五百箱者:取樣三十八箱。
 - 2. 多於一千五百箱 者:取樣箱數為該 批蘋果總箱數百分 之二·五。
 - 3. 每一取樣箱內之蘋 果須全數檢查。
 - 4. 每一取樣箱至少切開二粒蘋果檢查。
- (三)若檢出二個(含)以上 蘋果蠹蛾為害之受損 果或二隻(含)以上之 蘋果蠹蛾死蟲,該批蘋 果不得輸往臺灣。
- (四)若檢出任何活蘋果蠹 蛾或其他檢疫有害生 物,除該批蘋果不得輸 往臺灣外,亦應撤銷生 產該批蘋果之供果園 該輸出季之輸臺資格。
- (五) 若檢出任何活蘋果蠹

蛾,應暫停負責包裝該 批蘋果之包裝場輸臺 蘋果之包裝作業,直到 農牧局查明原因,並經 我國植物檢疫機關認 可後始得恢復。 蛾,應暫停負責包裝該 批蘋果之包裝場輸 類果之包裝作業,直到 農牧局查明原因,並經 防檢局認可後始得恢 復。

八、輸出證明及注意事項

- (一)經檢疫合格可輸往臺灣之蘋果,其包裝容器外表應有農牧局封條,並標示包裝場名稱或代號。
- (二)輸往臺灣之蘋果應檢 附農牧局簽發之輸出 植物檢疫證明書,並加 註「本批蘋果經檢疫 發現地中海果實蠅、 聚蠹蛾、西方花薊馬及 智利偽葉蟎」。
- (三) <u>我國植物檢疫機關</u>之 相關檢疫規定如有變 更時,前款加註條件亦 應隨之更改。
- (四)輸臺蘋果除應檢附農 牧局簽發之植物檢疫 證明書外,另應檢附註 明供果園之名稱或代 號、包裝場之名稱或代 號及檢疫日期等資料 之文件。
- (六) 蘋果在運輸途中與抵 達輸入港埠時,<u>我國植</u> 物檢疫機關未執行輸 入檢疫前,任何人不得

八、輸出證明及注意事項

- (一) 經檢疫合格可輸往臺灣之蘋果,其包裝容器 外表應有農牧局封條, 並標示包裝場名稱或 代號。
- (二)輸往臺灣之蘋果應檢 附農牧局簽發之輸出 植物檢疫證明書,並加 註「本批蘋果經檢疫未 發現地中海果實蠅、 聚蟲蛾、西方花薊馬及 智利偽葉蟎」。
- (三)防檢局之相關檢疫規 定如有變更時,前款加 註條件亦應隨之更改。
- (四) 輸臺蘋果除應檢附農 牧局簽發之植物檢疫 證明書外,另應檢附註 明供果園之名稱或代 號、包裝場之名稱或代 號及檢疫日期等資料 之文件。
- (六) 蘋果在運輸途中與抵 達輸入港埠時,防檢局 未執行輸入檢疫前,任 何人不得開啟或破壞 船艙之鎖或貨櫃之封

開啟或破壞船艙之鎖 或貨櫃之封條。

九、輸入檢疫注意事項

- (一)<u>我國植物檢疫機關應</u> 核對農牧局簽發之輸 出植物檢疫證明書是 否符合前述規定。
- (二)輸入檢疫之程序、方法 及取樣基準應依我國 「植物防疫檢疫法」及 其他相關規定辦理。
- (三)未檢附農牧局簽發之 輸出植物檢疫證明書, 或經檢疫後發現不符 合我國檢疫規定之蘋 果不得輸入。
- (四)輸入檢疫第一次發現 活蘋果蠹蛾時,應採取 下列措施:

 - - (1) 於撤銷日期前 已完成輸出檢 疫並取得植物 檢疫證明書。
 - (2) 於撤銷日期後 三日內裝船 (機)。

條。

九、輸入檢疫注意事項

- (一) 防檢局應核對農牧局 簽發之輸出植物檢疫 證明書是否符合前述 規定。
- (二)輸入檢疫之程序、方法 及取樣基準應依我國 「植物防疫檢疫法」及 其他相關規定辦理。
- (三)未檢附農牧局簽發之 輸出植物檢疫證明書, 或經檢疫後發現不符 合我國檢疫規定之蘋 果不得輸入。
- (四)輸入檢疫第一次發現 活蘋果蠹蛾時,應採取 下列措施:
 - 1. 防檢局應立即通知 農牧局,並提供之 批蘋果所檢附之 批蘋果所檢明書影 本、蘋果蠹蛾為害 之相片及包裝箱資 料。
 - - (1)於撤銷日期前 已完成輸出檢 疫並取得植物 檢疫證明書。
 - (2) 於撤銷日期後 三 日 內 裝 船 (機)。

- 3. 其他包裝場前篩選 作業第一次取樣 (包裝作業前)檢 查基準須提高如 下:
 - (1)每批蘋果之取 樣數提高為八 百粒。
 - (2)每批蘋果至少 切開檢查一百 粒。
- (五)輸入檢疫第二次查獲 活蘋果蠹蛾時,除依前 款辦理外,輸出檢疫之 取樣標準須提高如下:
 - 1. 取樣率提高為百分之三。
 - 2. 每一取樣箱須切開檢查四粒蘋果。
- (六)輸入檢疫第三次查獲 活蘋果蠹蛾時,應依第 十點辦理。
- (七)智利國內若有其他重要疫情發生,<u>我國植物檢疫機關</u>認為足以影響臺灣農作物生產安全處時,<u>我國植物檢疫機關</u>得隨時終止本檢疫條件之進行。

- 3. 其他包裝場前篩選 作業第一次取樣 (包裝作業前)檢 查基準須提高如 下:
 - (1)每批蘋果之取 樣數提高為八 百粒。
 - (2)每批蘋果至少 切開檢查一百 粒。
- (五)輸入檢疫第二次查獲 活蘋果蠹蛾時,除依前 款辦理外,輸出檢疫之 取樣標準須提高如下:
 - 1. 取樣率提高為百分之三。
 - 2. 每一取樣箱須切開檢查四粒蘋果。
- (六)輸入檢疫第三次查獲 活蘋果蠹蛾時,應依第 十點辦理。
- (七)智利國內若有其他重 要疫情發生,防檢局認 為足以影響臺灣農作 物生產安全之虞時,防 檢局得隨時終止本檢 疫條件之進行。

十、系統之暫停與恢復

- (一) 同一輸出季於輸入檢疫第三次查獲活蘋果 蟲蛾時, 我國植物檢疫 機關將立即通知農牧 局全面暫停智利蘋果 輸臺作業。
- (二)農牧局接獲通知後,應 立即暫停所有蘋果輸 臺作業。未被查獲活蘋 果蠹蛾之其他包裝場 之前所包裝之蘋果,符 合下列條件者可輸程 臺灣,並應接受較嚴格 之輸入檢疫:

十、系統之暫停與恢復

- (一) 同一輸出季於輸入檢疫第三次查獲活蘋果 靈蛾時,防檢局將立即 通知農牧局全面暫停 智利蘋果輸臺作業。
- (二)農牧局接獲通知後,應 立即暫停所有蘋果輸 臺作業。未被查獲活蘋 果蠹蛾之其他包裝場 之前所包裝之蘋果,符 合下列條件者可輸移 臺灣,並應接受較嚴格 之輸入檢疫:
 - 1. 於暫停日期前已完

- 1. 於暫停日期前已完 成輸出檢疫並取得 植物檢疫證明書。
- 2. 於輸出檢疫日期後 十四日內裝船 (機)。
- (三)農牧局須針對此事件 進行調查並提出報告 及改善措施,報告完成 後應送交<u>我國植物檢</u> 疫機關審閱。
- (四) <u>我國植物檢疫機關</u>應 審閱農牧局提送之相 關報告並派員執行系 統改善措施查證工作, 所有相關檢疫查證費 用由智利負擔。
- (五) <u>我國植物檢疫機關</u>完 成調查報告之審查及 派員執行改善措施查 證確認後,始得解除暫 停措施。

- 成輸出檢疫並取得植物檢疫證明書。
- 2. 於輸出檢疫日期後 十四日內裝船 (機)。
- (三)農牧局須針對此事件 進行調查並提出報告 及改善措施,報告完成 後應送交防檢局審閱。
- (四)防檢局應審閱農牧局 提送之相關報告並派 員執行系統改善措施 查證工作,所有相關檢 疫查證費用由智利負 擔。
- (五)防檢局完成調查報告 之審查及派員執行改 善措施查證確認後,始 得解除暫停措施。

十一、特殊條件

- (二) <u>我國植物檢疫機關</u>與 農牧局得針對本檢疫 條件之內容進行討論 與修正。

十一、特殊條件

- (二) 防檢局與農牧局得針 對本檢疫條件之內容 進行討論與修正。

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一點第一項附件法國 產蘋果輸入檢疫條件修正對照表

修正規定	現 行 規 定	説明
一、自法國輸入蘋果(Malus		本點未修正。
spp.)鮮果實,除依據「中	spp.) 鮮果實,除依據	
華民國輸入植物或植物產	「中華民國輸入植物或植	
品檢疫規定」辦理外,依	物產品檢疫規定」辦理	
本檢疫條件辦理。	外,依本檢疫條件辦理。	
二、本檢疫條件用詞,定義如	,	本點未修正。
下:	下:	
(一) GAP: 指優良農業規	(一) GAP:指優良農業規	
範。	範。	
(二)供果園 (Supplying	(二)供果園 (Supplying	
orchard):指栽植蘋果	orchard):指栽植蘋果	
之生產區,同一供果園	之生產區,同一供果園	
可同時栽植不同品種	可同時栽植不同品種	
之蘋果。	之蘋果。 (三)蘋 果 蠹 蛾 (Cydia	
(三) 蘋果 蠹蛾 (Cydia pomonella): 指本害蟲	(三) 頻 禾 蟲 蛾 (Cyala pomonella):指本害蟲	
之各個生長期,包括	之各個生長期,包括	
卵、幼蟲、蛹及成蟲。	和 一	
(四)批(Lot):指輸臺蘋果	(四)批(Lot):指輸臺蘋果	
包裝之批次單位或輸	包裝之批次單位或輸	
出之批次單位。	出之批次單位。	
(五) 輸 出 季 (Export	(五) 輸 出 季 (Export	
season):指法國產蘋果	season):指法國產蘋果	
之輸出季節,即每年八	之輸出季節,即每年八	
月一日至隔年七月三	月一日至隔年七月三	
十一日。	十一日。	
(六)地中海果實蠅	(六)地中海果實蠅	
(Ceratitis capitata):	(Ceratitis capitata):	
指本害蟲之各個生長	指本害蟲之各個生長	
期,包括卵、幼蟲、蛹	期,包括卵、幼蟲、蛹	
及成蟲。	及成蟲。	
三、供果園條件	三、供果園條件	因應組織改造,並配合植物防疫
(一) 供果園應經認證符合	(一) 供果園應經認證符合	檢疫法用語,酌作文字修正。
GAP,法國農業部食品	GAP, 法國農業部食品	
總署(以下簡稱食品總	總署(以下簡稱食品總	
署)與我國植物檢疫機	署)與行政院農業委員	
關可查核其認證作業。	會動植物防疫檢疫局	
(二)供果園應採行下列任	(以下簡稱防檢局)可	

- 一種蘋果蠹蛾防治措 施:
 - 1. 懸掛性費洛蒙誘殺 器:供果園於蘋果 盛花期前應懸掛性 費洛蒙誘殺器,八 公頃(含)以下供果 園每公頃設一個, 超過八公頃之供果 園每增加二公頃增 設一個,每三天調 查一次,以偵測蘋 果蠹蛾之發生。蘋 果蠹蛾密度達每週 每誘殺器三隻(含) 以上,應立即執行 有效防治措施。性 費洛蒙誘餌應定時 更换, 偵測及防治 均應保有完整紀 錄,以供備查。
- (三)供果園應符合前述條 件,並經食品總署登

- 查核其認證作業。
- (二)供果園應採行下列任 一種蘋果蠹蛾防治措施:
 - 1. 懸掛性費洛蒙誘殺 器:供果園於蘋果 盛花期前應懸掛性 費洛蒙誘殺器,八 公頃(含)以下供果 園每公頃設一個, 超過八公頃之供果 園每增加二公頃增 設一個,每三天調 查一次,以偵測蘋 果蠹蛾之發生。蘋 果蠹蛾密度達每週 每誘殺器三隻(含) 以上,應立即執行 有效防治措施。性 費洛蒙誘餌應定時 更换, 偵測及防治 均應保有完整紀 錄,以供備查。

 - 3. 採防性者之(用劑蛾措監均錄有使殺續措期薦果防總防整。保性: 誘延治定推賴等品及官人人,以害應。保以實施蒙行治性蛾免該食測有使殺續措期薦果防總防整。以明獨性。 人,與獨於與獨議,與獨議,與獨議,與獨議,與獨議,與獨議,與獨議,與獨議,以

	記,登記內容應包括供	(三)	供果園應符合前述條	
	果園名稱及代號、所在		件,並經食品總署登	
	之省分及行政區等資		記,登記內容應包括供	
	訊。		果園名稱及代號、所在	
			之省分及行政區等資	
			訊。	
四、冷	四、冷藏倉庫條件		藏倉庫條件	本點未修正。
(-)	冷藏倉庫應為食品總	(-)	冷藏倉庫應為食品總	
	署登記有案之合法倉		署登記有案之合法倉	
	庫。		庫。	
(=)	冷藏倉庫內儲存之蘋	(=)	冷藏倉庫內儲存之蘋	
	果應完全來自經食品		果應完全來自經食品	
	總署登記之供果園,若		總署登記之供果園,若	
	與非經審查合格供果		與非經審查合格供果	
	圆所採之鮮果混合儲		園所採之鮮果混合儲	
	放,則應有完善之區		放,則應有完善之區	
	隔。		隔。	
	裝場條件		裝場條件	因應組織改造,並配合植物防疫
(-)	包裝場應為食品總署	(-)	包裝場應為食品總署	檢疫法用語,酌作文字修正。
	登記有案之合法包裝		登記有案之合法包裝	
	場。		場。	
(二)	包裝場應有防蟲設施,	(二)	包裝場應有防蟲設施,	
	有窗户或通風孔,均應		有窗户或通風孔,均應	
	有直徑一·六毫米以下		有直徑一·六毫米以下	
	之紗網裝置,出入口或		之紗網裝置,出入口或	
	門須設有向下吹風之		門須設有向下吹風之	
	風簾、塑膠門簾或防蟲		風簾、塑膠門簾或防蟲 如 ***	
(-)	設施。	(-)	設施。	
	包裝場應具備鮮果選 別之儀器設備,且光線	(=)	包裝場應具備鮮果選 別之儀器設備,且光線	
	充足,足以進行檢查。		充足 ,足以進行檢查。	
(773)	包裝場應置植物病蟲	(773)	包裝場應置植物病蟲	
	害專業人員,負責協助		害專業人員,負責協助	
	檢疫相關工作。		檢疫相關工作。	
(75)	包裝場應具備相關儀	(75)	包裝場應具備相關儀	
	器及設備,供植物檢疫	()	器及設備,供植物檢疫	
	人員執行檢疫、病蟲害		人員執行檢疫、病蟲害	
	鑑定及其他必要工作		鑑定及其他必要工作	
	之用。		之用。	
(六)	包裝場於每年包裝作	(六)	包裝場於每年包裝作	
	業開始前,應採取適當		業開始前,應採取適當	

防治措施以去除場內

之活植物有害生物,必

要時亦應消毒處理,以

防治措施以去除場內

之活植物有害生物,必

要時亦應消毒處理,以

- 保持包裝場清潔。
- (七)包裝場所處理之蘋果 應來自經審核認可後 可輸往臺灣之供果園 與冷藏倉庫。
- (八)包裝用箱有通風孔,應 使用直徑一·六毫米以 下之紗網將孔洞封妥 或用密閉之工具運輸 以防害蟲之侵入。
- (九)食品總署應提供符合 前述條件之合法包裝 場名單及代號予<u>我國</u> 植物檢疫機關。
- (十)包裝場於每年實施包裝作業前,應由食品總署之檢疫人員前往檢查,以確認是否符合規定。我國植物檢疫機關亦得派員赴法國會同辦理。

- 保持包裝場清潔。
- (七)包裝場所處理之蘋果 應來自經審核認可後 可輸往臺灣之供果園 與冷藏倉庫。
- (八)包裝用箱有通風孔,應 使用直徑一·六毫米以 下之紗網將孔洞封妥 或用密閉之工具運輸 以防害蟲之侵入。
- (九)食品總署應提供符合 前述條件之合法包裝 場名單及代號予防檢 局。
- (十)包裝場於每年實施包裝作業前,應由食品總署之檢疫人員前往檢查,以確認是否符合規定。防檢局亦得派員赴法國會同辦理。

六、前篩選程序

- (一) 蘋果包裝前應經植物 病蟲害防治訓練之包 裝場人員至少選別二 次,以去除畸形果及損 害果。流程如下:
 - 1. 第一次取樣(包裝作業前)

 - (2)取樣應優先選 取疑似蘋果 蛾為害之受損 果, 親隨機取 樣。
 - (3) 本取樣檢查作業,由包裝場

本點未修正。

六、前篩選程序

- (一) 蘋果包裝前應經植物 病蟲害防治訓練之包 裝場人員至少選別二 次,以去除畸形果及損 害果。流程如下:
 - 1. 第一次取樣(包裝作業前)

 - (2)取樣應優先選 取疑似蘋果之 蛾為害之受損 果,期隨機取 樣。
 - (3) 本取樣檢查作業,由包裝場

- 人員執行,並 受食品總署監 督。

- (6) 所有取樣檢查 紀錄應妥善保 存。
- 2. 第二次取樣(包裝線上)
 - (1)每小時對包裝線上之蘋果進行抽檢。

 - (3)每批至少抽檢 一百粒受損 果。
 - (4) 本取樣檢查作 業由包裝人員 執行,並受食 品總署監督。
 - (5) 檢出二個(含) 以上受蘋果蠹

- 人員執行,並 受食品總署監 督。

- (6) 所有取樣檢查 紀錄應妥善保 存。
- 2. 第二次取樣(包裝 線上)
 - (1)每小時對包裝線上之蘋果進行抽檢。

 - (3) 每批至少抽檢 一 百 粒 受 損 果。
 - (4)本取樣檢查作 業由包裝人員 執行,並受食 品總署監督。
 - (5)檢出二個(含) 以上受蘋果蠹

- 蛾為害之受損 果或二隻(含) 以上之蘋果藏 ,該 類果不得輸往 臺灣。
- (7) 所有取樣檢查 紀錄應妥善保 存。
- (二)廢棄果應用容器裝妥 且每天清除。食品總署 應監督包裝過程中包 裝場所採行之安全措 施。
- (三)完成包裝之蘋果由包 裝場運送至飛機、船或 貨櫃時,應採行防止病 蟲害感染之措施。

七、輸出檢疫程序

- (一) 完成包裝之蘋果應經食 品總署之檢疫人員執行 輸出檢疫。
- (二) 取樣標準如下:
 - 1. 取樣該批蘋果總箱 數百分之二。
 - 2. 每一取樣箱內之蘋 果須全數檢查。
 - 3. 每一取樣箱至少切 開二粒蘋果檢查。
 - 4. 如蘋果尚未完成包裝,至少須就該批輸臺蘋果取樣六百粒, 並切開三十粒檢查。
- (三) 檢出二個(含)以上蘋果 蠹蛾為害之受損果或二 隻(含)以上之蘋果蠹蛾 死蟲,該批蘋果不得輸

- 蛾為害之受損 果或二隻(含) 果或上之蘋,該 果 天 養 灣。
- (7) 所有取樣檢查 紀錄應妥善保 存。
- (二)廢棄果應用容器裝妥 且每天清除。食品總署 應監督包裝過程中包 裝場所採行之安全措 施。
- (三)完成包裝之蘋果由包 裝場運送至飛機、船或 貨櫃時,應採行防止病 蟲害感染之措施。

七、輸出檢疫程序

- (一) 完成包裝之蘋果應經食品總署之檢疫人員執行輸出檢疫。
- (二) 取樣標準如下:
 - 1. 取樣該批蘋果總箱 數百分之二。
 - 2. 每一取樣箱內之蘋 果須全數檢查。
 - 3. 每一取樣箱至少切 開二粒蘋果檢查。
 - 4. 如蘋果尚未完成包裝,至少須就該批輸臺蘋果取樣六百粒,並切開三十粒檢查。
- (三)檢出二個(含)以上蘋果 蠹蛾為害之受損果或二 隻(含)以上之蘋果蠹蛾 死蟲,該批蘋果不得輸

- 往臺灣。
- (四)檢出活蘋果蠹蛾或其他 檢疫有害生物,除該批 蘋果不得輸往臺灣外, 亦應撤銷生產該批蘋果 之供果園該輸出季之輸 臺資格。
- (五)檢出活蘋果蠹蛾,應暫 停負責包裝場報果之整 包裝場輸臺蘋果之整 作業,至食語總署查明 原因並養養後,如 復該包裝場資格,相關 調查報告應提供予 植物檢疫機關。
- 八、海運運輸途中低溫處理殺 滅地中海果實蠅之程序
- (一) 完成輸出檢疫之輸臺 蘋果,須採海運運輸途 中低溫處理方式殺滅 地中海果實蠅。
- (二)預冷處理

 - 2. 食品總署應簽發預 冷證明書應簽發明 此蘋果鮮果預之預之 大類,或於在其簽發 之輸出植物檢疫溫 支輸出植物檢過 理前之預冷溫度。
- (三) 低温處理注意事項
 - 1. 海運運輸途中低溫 處理使用之冷藏貨 櫃,應於每次使用 前在食品總署監督 下由其授權單位進 行溫度探針校正。
 - 2. 冷藏貨櫃中量測果

往臺灣。

- (四)檢出活蘋果蠹蛾或其他 檢疫有害生物,除該批 蘋果不得輸往臺灣外, 亦應撤銷生產該批蘋果 之供果園該輸出季之輸 臺資格。
- 八、海運運輸途中低溫處理殺 滅地中海果實蠅之程序
- (一)完成輸出檢疫之輸臺 蘋果,須採海運運輸途 中低溫處理方式殺滅 地中海果實蠅。
- (二)預冷處理
- (三) 低溫處理注意事項
 - 1. 海運運輸途中低溫 處理使用之冷藏用 櫃,應於每次使用 前在食品總署監督 下由其授權單位進 行溫度探針校正。
 - 2. 冷藏貨櫃中量測果

本點未修正。

- 內溫度之溫度探針,應插入蘋果鮮 果實之果內中,並 予以固定。

- 非以連續方式紀錄
 温度者,每小時至
 少須記錄果實中心
 温度一次。
- 6. 低溫處理時間自果 實中心溫度達到規 定溫度時起算,惟 該低溫處理不得於 法國境內完成。
- (四) 採海運運輸途中低溫 處理之蘋果鮮果實,其 貨櫃內不得混裝其他 果蔬或物品。
- (五)冷藏貨櫃應於開始進 行冷藏處理前先予以 鉛封。
- 九、輸出證明及注意事項
- (一) 包裝箱上應標示包裝 場名稱或代號。
- (二) 經檢疫合格可輸往臺

- 內溫度之溫度探針,應插入蘋果鮮 果實之果內中,並 予以固定。

- 5. 非以連續方式紀錄 溫度者,每小時至 少須記錄果實中心 溫度一次。
- 6. 低溫處理時間自果 實中心溫度達到規 定溫度時起算,惟 該低溫處理不得於 法國境內完成。
- (四) 採海運運輸途中低溫 處理之蘋果鮮果實,其 貨櫃內不得混裝其他 果蔬或物品。
- (五)冷藏貨櫃應於開始進 行冷藏處理前先予以 鉛封。
- 九、輸出證明及注意事項
- (一) 包裝箱上應標示包裝 場名稱或代號。
- (二) 經檢疫合格可輸往臺

- 灣之蘋果,應檢附食品 總署簽發之輸出植物檢疫證明書。
- (三)輸出植物檢疫證明書 上應加註「本批蘋果經 檢疫未發現地中海果 實蠅、蘋果蠹蛾、西方 花薊馬、火傷病及桃枒 蛾」。
- (四)<u>我國植物檢疫機關</u>之 相關檢疫規定變更時, 前款加註條件亦應隨 之更改。
- (六)經輸出檢疫合格並簽 發植物檢疫證明書之 蘋果鮮果實,應於十四 日內輸出,逾期應於 貨前重新檢查,並檢附 食品總署重新簽發 輸出植物檢疫證明書。

- 灣之蘋果,應檢附食品 總署簽發之輸出植物檢疫證明書。
- (三)輸出植物檢疫證明書 上應加註「本批蘋果經 檢疫未發現地中海果 實蠅、蘋果蠹蛾、西方 花薊馬、火傷病及桃枒 蛾」。
- (四)防檢局之相關檢疫規 定變更時,前款加註條 件亦應隨之更改。
- (六)經輸出檢疫合格並簽 發植物檢疫證明書之 蘋果鮮果實,應於十四 日內輸出,逾期應於出 貨前重新檢查,並檢附 食品總署重新簽發之 輸出植物檢疫證明書。

十、輸入檢疫之措施

(一) 蘋果於運輸途中及抵 達輸入港埠, <u>我國植物</u> 檢疫機關未執行輸入 檢疫前,任何人不得開 啟或破壞船艙之鎖或 貨櫃之封條。

十、輸入檢疫之措施

- (二) <u>我國植物檢疫機關應</u> 核對食品總署簽發之 輸出植物檢疫證明書 是否符合前述規定。
- (三)輸入檢疫之程序、方法 及取樣比例應依我國
- (一) 蘋果於運輸途中及抵 達輸入港埠,防檢局未 執行輸入檢疫前,任何 人不得開啟或破壞船 艙之鎖或貨櫃之封條。
- (二)防檢局應核對食品總署簽發之輸出植物檢疫證明書是否符合前述規定。
- (三)輸入檢疫之程序、方法 及取樣比例應依我國 「植物防疫檢疫法」及

- 「植物防疫檢疫法」及 其他相關規定辦理。
- (四)冷藏貨櫃溫度查驗規 定如下:
- (五) 未檢附食品總署簽發之

- 其他相關規定辦理。 (四)冷藏貨櫃溫度查驗規
 -)冷藏貨櫃溫度查驗規 定如下: 1 冷藏貨櫃溫度紀錄

 - 2. 灣處定達理理報藏經檢查不處果後理時港,要臨貨防疫驗得實低如,後合,疫遭派現規施實低如,繼續合介後檢已局發符續運溫未得繼規再。開員其定行抵連達在續定行惟啟執溫者低臺續規抵處處申冷或行度,溫
- (五) 未檢附食品總署簽發之 輸出植物檢疫證明書或

- (六)輸入檢疫發現活地中海果實蠅時,應採取下列措施:
 - 1. 該批蘋果退運或銷 燬。
- (七) 輸入檢疫第一次發現活 蘋果蠹蛾時,應採取下 列措施:
 - 1. 該批蘋果退運或銷燬。
 - 2. <u>我國植物檢疫機關</u> 應通知食品總署, 並提供輸出植物檢 疫證明書影本、被 查獲之蘋果蠹蛾蠅 相片及包裝箱上標

預冷證明書,或輸出植物檢疫證明書內容不符本檢疫條件及相關檢疫 規定者,應補齊正確之 證明書,否則應退運或 銷燬。

- (六) 輸入檢疫發現活地中海 果實蠅時,應採取下列 措施:
 - 1. 該批蘋果退運或銷 燬。
- (七)輸入檢疫第一次發現活 蘋果蠹蛾時,應採取下 列措施:
 - 1. 該批蘋果退運或銷燬。

 - 3. 食品總署應撤銷生

- 示之資訊等資料。
- - (1)輸出檢疫日期 早於暫停日 期。
 - (2)於暫停日期後 三日內裝船 (機)輸臺者。
- 4. 包裝場前篩選作業 第一次取樣(包裝作 業前)檢查標準提高 如下:
 - (1)每批蘋果之取 樣數提高為八 百粒。
 - (2)每批蘋果至少 切開檢查一百 粒。
- (八)輸入檢疫第二次查獲活 蘋果蠹蛾時,應採取下 列措施:
 - 1. 該批蘋果退運或銷 燬。
 - 2. <u>我國植物檢疫機</u> 關應通知食品總 署,並提供輸出植物 檢疫證明書影本、被 查獲之蘋果蠹蛾絕 相片及包裝箱上標 示之資訊等資料。
 - 除依本點第七款第 三目及第四目辦理 外,輸出檢疫之取樣 標準提高如下:
 - (1)該輸出季之取 樣率提高為百 分之三。
 - (2) 每一取樣箱須

- 產該及果之裝該該格之人裝該該格之之數量是之數學之數學的人之數學的人類。
- (1)輸出檢疫日期 早於暫停日 期。
- (2)於暫停日期後 三日內裝船 (機)輸臺者。
- 4. 包裝場前篩選作業 第一次取樣(包裝作 業前)檢查標準提高 如下:
 - (1)每批蘋果之取 樣數提高為八 百粒。
 - (2)每批蘋果至少 切開檢查一百 粒。
- (八) 輸入檢疫第二次查獲活 蘋果蠹蛾時,應採取下 列措施:
 - 1. 該批蘋果退運或銷 燬。
 - 2. 防檢局應通知食品 總署,並提供輸出植 物檢疫證明書影本、 被查獲之蘋果蠹蛾 蠅相片及包裝箱上 標示之資訊等資料。
 - 3. 除依本點第七款第 三目及第四目辦理 外,輸出檢疫之取樣 標準提高如下:
 - (1)該輸出季之取 樣率提高為百 分之三。
 - (2)每一取樣箱須 切開檢查四粒 蘋果。
- (九) 輸入檢疫第三次查獲活

切開檢查四粒 蒴果。

- (九) 輸入檢疫第三次查獲活 蘋果蠹蛾時,應依本檢 疫條件第十一點辦理。
- (十) 法國國內有其他重要疫 情發生,<u>我國植物檢疫</u> 機關認為足以影響臺灣 農作物生產安全之虞 時,得隨時終止本檢疫 條件之進行。
- 蘋果蠹蛾時,應依本檢 疫條件第十一點辦理。
- (十) 法國國內有其他重要疫 情發生,防檢局認為足 以影響臺灣農作物生產 安全之虞時,得隨時終 止本檢疫條件之進行。

十一、系統之暫停與恢復

- (一) 同一生產季第三次查獲 活蘋果蠹蛾時,<u>我國植</u> 物檢疫機關應立即通知 食品總署全面暫停法國 蘋果輸臺作業。
- (二)食品總署接獲通知後, 應立即暫停所有蘋果新 臺作業。未被查獲活頻 是職 之其他包裝場所 包裝之蘋果,符合下, 包裝之可輸往臺灣內 條件仍可輸往臺灣內 應接受較嚴格之 疫:
 - 1. 輸出檢疫日期早於暫停日期。
 - 於輸出檢疫日期後 十四日內裝船(機) 輸臺者。
- (三)食品總署應針對此事件 進行調查並提出報告及 改善措施,送交<u>我國植</u> 物檢疫機關審閱。
- (四) <u>我國植物檢疫機關應</u>審閱食品總署提送之相關報告,並派員執行系統改善措施查證工作, 所有相關檢疫查證費用由法國負擔。
- (五) <u>我國植物檢疫機關</u>完 成調查報告之審閱及派 員執行系統改善措施查 證確認後,始得解除暫 停措施。

十一、系統之暫停與恢復

- (一)同一生產季第三次查獲 活蘋果蠹蛾時,防檢局 應立即通知食品總署全 面暫停法國蘋果輸臺作 業。
- (二)食品總署接獲通知後, 應立即暫停所有蘋果新 臺作業。未被查獲活頻 果囊蛾之其他包裝場所 包裝之蘋果,符合下, 條件仍可輸往臺灣入檢 應接受較嚴格之輸入檢 疫:
 - 1. 輸出檢疫日期早於暫停日期。
 - 於輸出檢疫日期後 十四日內裝船(機) 輸臺者。
- (三) 食品總署應針對此事件 進行調查並提出報告及 改善措施,送交防檢局 審閱。
- (四) 防檢局應審閱食品總署 提送之相關報告,並派 員執行系統改善措施查 證工作,所有相關檢疫 查證費用由法國負擔。
- (五) 防檢局完成調查報告之 審閱及派員執行系統改 善措施查證確認後,始 得解除暫停措施。

十二、特殊條件

- (一)每年蘋果生產季開始前 二個月,食品總署應正 式邀請<u>我國植物檢疫</u> 機關派員赴法國執行蘋 果輸臺系統運作之檢疫 查證工作,並提供包裝 場名單予<u>我國植物檢疫</u> 機關。
- (二)符合下列情形者,食品 總署得在我國植物檢疫 機關授權下,自行執行 檢疫查證工作:
 - 1. 該輸出季無未經<u>我</u> 國植物檢疫機關查 證之冷藏倉庫或包 裝場。
 - 2. 前一輸出季之輸出 檢疫或輸入檢疫均 無查獲活蘋果蠹蛾、 地中海果實蠅或其 他檢疫有害生物之 紀錄。
 - 3. 前一年度由<u>我國植物檢疫機關</u>執行檢疫查證工作。
- (三) 所有檢疫查證費用由法 國負擔。
- (四) <u>我國植物檢疫機關</u>與 食品總署得針對本檢疫 條件之內容及派員執行 檢疫查證頻率之部分, 進行討論與修正。

附表、低温處理基準

處理溫度	處理時間
0°C (32°F)	12 天以上
以下	
1.67 °C (35	14 天以上
°F)以下	
3. 33°C (38°	18 天以上
F)以下	

附表、低温處理基準

處理溫度	處理時間
0°C (32°F)	12 天以上
以下	
1.67 °C (35	14 天以上
°F) 以下	
3. 33°C (38°	18 天以上
F)以下	

本附表未修正。

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一點第一項附件澳大利亞產蘋果鮮果實輸入檢疫條件修正對照表

们显度頻不計	未貫輸入檢股條件例	多 止到
修 正 規 定	現 行 規 定	說明
一、自澳大利亞輸入蘋果	一、自澳大利亞輸入蘋果	本點未修正。
(Malus spp.) 鮮果實,除	(<i>Malus</i> spp.) 鮮果實,除	
依據「中華民國輸入植物	依據「中華民國輸入植物	
或植物產品檢疫規定」及	或植物產品檢疫規定」及	
「澳大利亞產地中海果實	「澳大利亞產地中海果實	
蠅或昆士蘭果實蠅寄主鮮	蠅或昆士蘭果實蠅寄主鮮	
果實輸入檢疫條件」辦理	果實輸入檢疫條件」辦理	
外,依本檢疫條件辦理。	外,依本檢疫條件辦理。	
二、供果園條件	二、供果園條件	因應組織改造,並配合植物防疫
(一) 供果園應在澳大利亞	(一) 供果園應在澳大利亞	檢疫法用語,酌作文字修正。
農漁林部(以下簡稱農	農漁林部(以下簡稱農	
漁林部)或其授權人員	漁林部)或其授權人員	
之指導下進行病蟲害	之指導下進行病蟲害	
防治。	防治。	
(二)供果園應採行下列任	(二) 供果園應採行下列任	
一種蘋果蠹蛾防治措	一種蘋果蠹蛾防治措	
施:	施:	
1. 供果園於蘋果盛花	1. 供果園於蘋果盛花	
期前應於田間懸掛	期前應於田間懸掛	
蘋果蠹蛾性費洛蒙	蘋果蠹蛾性費洛蒙	
誘殺器,八公頃	誘殺器,八公頃	
(含)以下之供果	(含)以下之供果	
園每公頃設一個,	園每公頃設一個,	
超過八公頃之供果	超過八公頃之供果	
園每增二公頃增設	園每增二公頃增設	
一個,並至少每兩	一個,並至少每兩	
週調查一次,以監 測蘋果蠹 蛾之密	週調查一次,以監測 蘋果 蠹蛾 之密	
例 頻 不 甀 轼 之 宏 度 。 如 蘋 果 蠹 蛾 密		
度達每週每誘殺器	度達每週每誘殺器	
三隻或以上,應立	三隻或以上,應立	
即作有效防治。性	即作有效防治。性	
費洛蒙誘餌應定時	費洛蒙誘餌應定時	
更換,偵測及防治	更換,偵測及防治	
均應保有完整紀錄	均應保有完整紀錄	
備查。	備查。	
2. 未懸掛性費洛蒙誘	2. 未懸掛性費洛蒙誘	
殺器時,應持續採	殺器時,應持續採	
行有效之防治措	行有效之防治措	

施,以避免蘋果蠹 蛾為害,並應保有 完整紀錄備查。

- (三)符合前二款條件之供 果園,應向農漁林部或 其授權機關登記並編 造代號,供果園清單包 括編號、業者姓名及地 址資料,並提供清單予 我國植物檢疫機關檢 疫人員審查。
- 施,以避免蘋果蠹 蛾為害,並應保有 完整紀錄備查。
- (三) 符合前二款條件之供 果園,應向農漁林部或 其授權機關登記並編 造代號,供果園清單包 括編號、業者姓名及地 址資料,並提供清單予 我國行政院農業委員 會動植物防疫檢疫局 (以下簡稱防檢局)檢 疫人員審查。

及編號應提供予防檢

應完全來自前點第三

款登記供果園,若與非

登記供果園所採之鮮

果混合儲放,則應完善

(二) 冷藏倉庫儲存之鮮果

三、冷藏倉庫條件

局。

- 因應組織改造,並配合植物防疫 (一) 冷藏倉庫應向農漁林 檢疫法用語,酌作文字修正。 部登記,冷藏倉庫清單
- (一)冷藏倉庫應向農漁林 部登記,冷藏倉庫清單 及編號應提供予我國 植物檢疫機關。
- (二)冷藏倉庫儲存之鮮果 應完全來自前點第三 款登記供果園,若與非 登記供果園所採之鮮 果混合儲放,則應完善 區隔。
- 四、包裝場條件

區隔。

- (一) 包裝場外應設置蘋果 蠹蛾性費洛蒙誘殺器, 包裝場內應設置非性 費洛蒙昆蟲誘殺器。輸 臺包裝作業期間,包裝 場人員應定期檢查誘 殺器,如於誘殺器發現 蘋果蠹蛾,應即採行適 當處置。
- (二) 包裝場所應具備鮮果 選別之儀器設備,且光 線充足,足以進行檢 查。
- (三) 包裝場應置植物病蟲 害專業人員,負責協助 檢疫相關工作。
- (四) 包裝場所應具備供植 物檢疫人員執行檢疫、 有害生物鑑定及其他

四、包裝場條件

三、冷藏倉庫條件

- (一) 包裝場外應設置蘋果 蠹蛾性費洛蒙誘殺器, 包裝場內應設置非性 費洛蒙昆蟲誘殺器。輸 臺包裝作業期間,包裝 場人員應定期檢查誘 殺器,如於誘殺器發現 蘋果蠹蛾,應即採行適 當處置。
- (二) 包裝場所應具備鮮果 選別之儀器設備,且光 線充足,足以進行檢 查。
- (三) 包裝場應置植物病蟲 害專業人員,負責協助 檢疫相關工作。
- (四) 包裝場所應具備供植 物檢疫人員執行檢疫、 有害生物鑑定及其他

- 必要工作之相關儀器 及設備。
- (五)每年(輸出季自三月一 日起)使用前,包裝場內 部應採行適當防治措 施以澈底殺滅植物有 害生物,必要時,應實 施消毒處理,以保持包 裝場所清潔。
- (六)包裝場所處理之輸臺 蘋果應完全來自經 漁林部登記且由<u>我國</u> 植物檢疫機關審查認 可之供果園或冷藏倉 庫。
- (七)包裝用箱如有通風孔,應使用直徑一·六毫米以下之紗網將孔洞封妥、以塑膠收縮膜包覆或用密閉之工具運輸,以防害蟲之侵入。
- (八)包裝場於每年實施輸臺蘋果包裝作業前,應向農漁林部登記,並由農漁林部或其授權人員前往檢查,以確認是否符合規定。
- (九)符合第一款至前款條 件之包裝場,應向農漁 林部登記,農漁林部應 提供包裝場名冊與代 號予<u>我國植物檢疫機</u> 關。

- 必要工作之相關儀器 及設備。
- (五)每年(輸出季自三月一 日起)使用前,包裝場內 部應採行適當防治措 施以澈底殺滅植物有 害生物,必要時,應實 施消毒處理,以保持包 裝場所清潔。
- (六)包裝場所處理之輸臺 蘋果應完全來自經農 漁林部登記且由防檢 局審查認可之供果園 或冷藏倉庫。
- (七)包裝用箱如有通風孔, 應使用直徑一·六毫米 以下之紗網將孔洞封 妥、以塑膠收縮膜包覆 或用密閉之工具運輸, 以防害蟲之侵入。
- (八)包裝場於每年實施輸 臺蘋果包裝作業前,應 向農漁林部登記,並由 農漁林部或其授權人 員前往檢查,以確認是 否符合規定。
- (九)符合第一款至前款條件之包裝場,應向農漁林部登記,農漁林部應提供包裝場名冊與代號予防檢局。

五、前篩選程序

五、前篩選程序

 本點未修正。

- (三)發現活蘋果蠹蛾,生產 該批蘋果之供果園當 季輸臺資格應予取消。 該供果園生產仍未輸 出澳大利亞之蘋果不 得輸往臺灣。
- (四) 蘋果包裝後,由包裝場 搬運至載運機、船或貨 櫃時,應有防止有害生 物感染之措施。

六、輸出檢疫程序:

- (一) 所有輸臺蘋果包裝完 成後,應經農漁林部或 其授權人員檢疫。
- (三)所有發現之受損果應 切開檢查內部蘋果蠹 蛾為害情形,如未發現 疑似感染果,則每箱至 少切開一粒檢查。
- (四) 輸出檢疫發現死蘋果

- (三)發現活蘋果蠹蛾,生產 該批蘋果之供果園當 季輸臺資格應予取消。 該供果園生產仍未輸 出澳大利亞之蘋果不 得輸往臺灣。
- (四) 蘋果包裝後,由包裝場 搬運至載運機、船或貨 櫃時,應有防止有害生 物感染之措施。

六、輸出檢疫程序:

- (一) 所有輸臺蘋果包裝完 成後,應經農漁林部或 其授權人員檢疫。
- (二)檢疫取樣基準,每批蘋果檢疫數量最少為百粒或包裝數之百粒或包裝數六百粒應方式,則六百粒應方式,則六百粒應方式,與有對方式,每箱最少檢查方式,每箱最少檢查五十粒。
- (三)所有發現之受損果應 切開檢查內部蘋果蠹 蛾為害情形,如未發現 疑似感染果,則每箱至 少切開一粒檢查。
- (四) 輸出檢疫發現死蘋果

- 蠹蛾時,農漁林部應對 包裝場進行原因調查。
- (五)輸出檢疫發現活蘋果 蠹蛾時,應依下列規定 辦理:
 - 1. 該批蘋果不得輸臺。
 - 2. 來自發現蘋果蠹蛾 之供果園尚未輸出 之蘋果不得輸臺。
 - 3. 農漁林部應立即取 消該批蘋果之供果 園當季輸臺資格及 暫停包裝場輸臺作 業。
 - 4. 產自非發現蘋果蠹 蛾供果園,但由暫停 輸臺包裝場包裝之 蘋果,如符合下列 條件仍得輸臺:
 - (1)該批蘋果已檢疫 完成且裝船日 在暫停日之前 或當日。
 - (2)已檢藏者日重檢立貨封完於日齡疫於,後新查即櫃。成暫內出成藏於日查成入並新蘋日船成為於日查成入並新蘋日船前衛於日查成內,與一個人,後密予檢果起機儲庫停行於,閉加查應三)
 - 農漁林部後頭應
 農漁林部後,調養調
 共調查, 其以
 中期
 中国
 <li

- 蠹蛾時,農漁林部應對 包裝場進行原因調查。
- (五)輸出檢疫發現活蘋果 蠹蛾時,應依下列規定 辦理:
 - 1. 該批蘋果不得輸臺。
 - 2. 來自發現蘋果蠹蛾 之供果園尚未輸出 之蘋果不得輸臺。
 - 3. 農漁林部應立即取 消該批蘋果之供果 園當季輸臺資格及 暫停包裝場輸臺作 業。
 - 4. 產自非發現蘋果蠹 蛾供果園,但由暫停 輸臺包裝場包裝之 蘋果,如符合下列 條件仍得輸臺:
 - (1)該批蘋果已檢疫 完成且裝船日 在暫停日之前 或當日。
 - (2)已藏者日重檢立貨封完於日檢於,後新查即櫃。成暫內出稅藏於日查成入並新蘋日船份完裝並重之停裝。以會內出輸行。後密予檢果起機

可恢復該包裝場輸 臺作業並應同時通 知我國植物檢疫機 關。

可恢復該包裝場輸 臺作業並應同時通 知防檢局。

七、輸出證明及注意事項

- (一) 包裝(包裝箱或棧板) 上應明確標有包裝場 名稱或代號。
- (二) 經輸出檢疫合格可輸 臺蘋果,應檢附農漁林 部簽發之植物檢疫證 明書,並加註該批蘋果 經檢疫結果未罹染蘋 果蠹蛾及我國指定之 其他有害生物,且蓋有 官方檢疫識別印並註 明檢疫日期與包裝場 名稱或代號。
- (三)符合本檢疫條件之蘋 果在運輸途中不得經 由蘋果蠹蛾及其他指 定有害生物發生國家 地區港口轉運。若有經 由上述地區轉運必要 者,應依「植物或植物 產品運輸途中經由特 定疫病蟲害疫區輸入 檢疫作業辦法」規定辦 理。
- (四) 運輸途中裝載蘋果之 船艙(貨櫃),其加封 (鎖)在抵達輸入港口 且在未經檢疫員拆封 前,不得自行開啟。
- (五) 蘋果應於完成輸出檢 疫翌日起十四日內輸 出,逾期應重新檢疫。

七、輸出證明及注意事項

- (一) 包裝(包裝箱或棧板) 上應明確標有包裝場 名稱或代號。
- (二) 經輸出檢疫合格可輸 臺蘋果,應檢附農漁林 部簽發之植物檢疫證 明書,並加註該批蘋果 經檢疫結果未罹染蘋 果蠹蛾及我國指定之 其他有害生物,且蓋有 官方檢疫識別印並註 明檢疫日期與包裝場 名稱或代號。
- (三)符合本檢疫條件之蘋 果在運輸途中不得經 由蘋果蠹蛾及其他指 定有害生物發生國家 地區港口轉運。若有經 由上述地區轉運必要 者,應依「植物或植物 產品運輸途中經由特 定疫病蟲害疫區輸入 檢疫作業辦法」規定辦 理。
 - (四)運輸途中裝載蘋果之 船艙(貨櫃),其加封 (鎖)在抵達輸入港口 且在未經檢疫員拆封 前,不得自行開啟。
 - (五) 蘋果應於完成輸出檢 疫翌日起十四日內輸 出,逾期應重新檢疫。

本點未修正。

八、輸入檢疫措施

- (一) 農漁林部簽發之植物 檢疫證明書之記載事 項,應符合本檢疫條件 之規定與要求。
- (二) 輸入檢疫程序、方法及 (二) 輸入檢疫程序、方法及 抽驗數量,依我國「植

八、輸入檢疫措施

- (一) 農漁林部簽發之植物 檢疫證明書之記載事 項,應符合本檢疫條件 之規定與要求。
- 抽驗數量,依我國「植

- 物防疫檢疫法」及其他 相關規定辦理。
- (三)未檢附農漁林部簽發 之植物檢疫證明書,或 經檢疫後不合檢疫規 定條件者,該批蘋果不 得輸入。
- (四)經輸入檢疫發現活蘋 果蠹蛾時,依下列規定 辦理:
 - 1. 該批蘋果及與該批 蘋果裝於同一貨櫃 內之所有蘋果應退 運或銷燬。
 - 2. <u>我國植物檢疫機關</u> 應立即通知農漁林 部,並提供該批蘋 果之檢疫證明書編 號及相關照片等資 料。
 - 3. 農漁林部於接獲我 國植物檢疫機關通 知後,應立即暫停 該批蘋果供果園該 輸出季之輸臺資 格, 並暫停辦理該 批蘋果包裝作業之 包裝場輸臺資格, 直到查明原因且經 我國植物檢疫機關 同意後,始得恢復 該輸出季之包裝作 業。農漁林部於接 獲通知二日內,應 將遭暫停之供果園 及包裝場代號回覆 我國植物檢疫機 關。
 - 4. 於遭暫停之包裝場 包裝完畢,並於暫 停日前已核發植物 檢疫證明書,日內裝 暫停日起三日內裝 船(機)輸出之蘋

- 物防疫檢疫法」及其他 相關規定辦理。
- (三)未檢附農漁林部簽發 之植物檢疫證明書,或 經檢疫後不合檢疫規 定條件者,該批蘋果不 得輸入。
- (四)經輸入檢疫發現活蘋 果蠹蛾時,依下列規定 辦理:
 - 1. 該批蘋果及與該批 蘋果裝於同一貨櫃 內之所有蘋果應退 運或銷燬。
 - 2. 防檢局應立即通知 農漁林部,並提供 該批蘋果之檢疫證 明書編號及相關照 片等資料。
 - 3. 農漁林部於接獲防 檢局通知後,應立 即暫停該批蘋果供 果園該輸出季之輸 臺資格,並暫停辦 理該批蘋果包裝作 業之包裝場輸臺資 格,直到查明原因 且經防檢局同意 後,始得恢復該輸 出季之包裝作業。 農漁林部於接獲通 知二日內,應將遭 暫停之供果園及包 裝場代號回覆防檢 局。

果,仍得輸往臺灣, 惟應接受較嚴格之 輸入檢疫。

九、系統暫停與恢復

- (一) 同一輸出季於輸入檢疫第三次查獲活蘋果 盡蛾時, 我國植物檢疫機關應立即通知農漁 林部全面暫停蘋果輸臺作業。
- (三) 農漁林部於接獲<u>我國</u> 植物檢疫機關暫停輸 臺作業通知後,應進行 調查並提出報告供<u>我</u> 國植物檢疫機關審閱。
- (五)經<u>我國植物檢疫機關</u> 完成農漁林部改善措 施報告審閱並派員查 證後,確認改善之必 措施皆已實施後,始得 恢復澳大利亞蘋果輸 臺作業。
- (六) 澳大利亞產蘋果輸入

九、系統暫停與恢復

- (一)同一輸出季於輸入檢疫第三次查獲活蘋果 靈蛾時,防檢局應立即 通知農漁林部全面暫 停蘋果輸臺作業。
- (三) 農漁林部於接獲防檢 局暫停輸臺作業通知 後,應進行調查並提出 報告供防檢局審閱。
- (四)如調查報告顯示有系 統缺失且須改善,農漁 林部應提供防檢局於 善措施報告。防檢局於 接獲改善措施報告後 得派員赴澳大利亞 費用由澳大利亞負擔。
- (五)經防檢局完成農漁林 部改善措施報告審閱 並派員查證後,確認改 善之必要措施皆已實 施後,始得恢復澳大利 亞蘋果輸臺作業。
- (六) 澳大利亞產蘋果輸入 檢疫時,如發現任何其 他重要檢疫有害生物, 且對臺灣農作物生產 安全具有風險時,防檢 局得與農漁林部諮商,

檢疫時,如發現任何其 他重要檢疫有害生物 且對臺灣農作物生產 直物檢疫機關得與農 植物檢疫機關得與農 漁林部諮商,並隨時暫 停輸臺作業。 並隨時暫停輸臺作業。

十、特殊條件

- (一) 農漁林部應於每年蘋 果輸出季開始前六物 整請我國植物, 度機關派員赴產地檢疫 同澳執行產相檢疫 同與執行產同時提供, 證工作,並會同時提供 養場 並於查證時, 個名冊。
- (二)符合下列條件時,<u>我國</u> 植物檢疫機關得不派 員進行產地檢疫查證, 而由農漁林部進行相 關查證工作:
 - 1. 所有登記包裝場皆 經<u>我國植物檢疫機</u> 關查證。
 - 2. 前一輸出季無蘋果 蠹蛾或其他我國指 定之蘋果相關檢疫 有害生物於輸出檢 疫時遭查獲。
 - 3. 前一輸出季無蘋果 蠹蛾或其他我國指 定之蘋果相關檢疫 有害生物於輸入檢 疫時遭查獲。
 - 4. 前一輸出季<u>我國植</u> 物檢疫機關已派員 進行產地檢疫查 證。
- (三)產地檢疫查證所需費 用由澳大利亞負擔。
- (四) 依澳大利亞蘋果有害 生物疫情及輸臺蘋果

十、特殊條件

- (二)符合下列條件時,防檢 局得不派員進行產地 檢疫查證,而由農漁林 部進行相關查證工作:
 - 1. 所有登記包裝場皆 經防檢局查證。
 - 前一輸出季無蘋果 蠹蛾或其他我國指 定之蘋果相關檢疫 有害生物於輸出檢 疫時遭查獲。
 - 3. 前一輸出季無蘋果 蠹蛾或其他我國指 定之蘋果相關檢疫 有害生物於輸入檢 疫時遭查獲。
 - 4. 前一輸出季防檢局 已派員進行產地檢 疫查證。
- (三)產地檢疫查證所需費 用由澳大利亞負擔。
- (四) 依澳大利亞蘋果有害 生物疫情及輸臺蘋果 有害生物查獲情形或 產地檢疫查證結果,防 檢局與農漁林部得對 本檢疫條件之內容進

有害生物查獲情形或	行討論及修正。	
產地檢疫查證結果, <u>我</u>		
國植物檢疫機關與農		
漁林部得對本檢疫條		
件之內容進行討論及		
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一點第一項附件美國 產蘋果鮮果實輸入檢疫條件修正對照表

修 正 規 定	現行規定	説明
一、自美國輸入蘋果(Malus	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	本點未修正。
spp.)鮮果實,除依據「中		平 細不厚止。
華民國輸入植物或植物產		
平 人 因		
本檢疫條件辦理。	本檢疫條件辦理。	
二、供果園條件	二、供果園條件	因應組織改造,並配合植物防疫
(一) 輸臺蘋果之供果園應		檢疫法用語,酌作文字修正。
依照美國農業部動植		MX147152
物檢疫局(以下簡稱檢		
疫局)規定之方式進行		
有害生物防治。	有害生物防治。	
(二) 前款有害生物之防治	(二) 前款有害生物之防治	
方法包括蘋果蠹蛾之	方法包括蘋果蠹蛾之	
監測、參考蘋果蠹蛾之	監測、參考蘋果蠹蛾之	
生長積溫啟動防治、化	生長積溫啟動防治、化	
學防治、生物防治與交	學防治、生物防治與交	
配干擾,或綜合上述方	配干擾,或綜合上述方	
法或其他防治方法。生	法或其他防治方法。生	
產者應於檢疫局檢疫		
人員及(或) <u>我國植物</u>		
檢疫機關檢疫人員執		
行例行查證時,提供防		
治方法之手册或管理		
原則備查。	查證時,提供防治方法	
(三) 生產者應保留當年度		
蘋果蠹蛾監測與防治		
紀錄,並在我國植物檢		
<u>疫機關</u> 檢疫人員執行	蘋果蠹蛾監測與防治	
例行查證時提供查閱。	紀錄,並在防檢局檢疫	
(四) 蘋果供包裝前,應由有	人員執行例行查證時	
害生物防治顧問或經 美國政府訓練合格之	提供查閱。	
天國政府 訓練告格之 人員評估供果園之防	(四) 蘋果供包裝前,應由有 害生物防治顧問或經	
一 	· 美國政府訓練合格之	
后	美國政府訓練合格之 人員評估供果園之防	
黑	治效果,罹染蘋果蠹蛾	
在一次小小小棚至	風險高之供果園所生	
	產之蘋果不得輸臺。	

三、包裝場條件

- (一) 包裝場應經美國主管 機關登記在案。
- (二)包裝場及冷藏庫內之 輸臺蘋果應來自符合 前點規定之供果園,且 輸臺蘋果之包裝應保 持完整。
- (三) 包裝場應具有選別之設備。
- (四)工作區域應有足夠之 照明供目視檢查。
- (五)每一包裝場應有一名 有害生物防治顧問供 諮詢。
- (六)包裝場應提供適當設 備供執行檢查及相關 作業。

- (九)包裝後之蘋果自包裝場移至載運工具或貨櫃時,應有適當防護措施以防範罹染檢疫有害生物。

三、包裝場條件

- (一)包裝場應經美國主管機關登記在案。
- (二)包裝場及冷藏庫內之 輸臺蘋果應來自符合 前點規定之供果園,且 輸臺蘋果之包裝應保 持完整。
- (三) 包裝場應具有選別之 設備。
- (四)工作區域應有足夠之 照明供目視檢查。
- (五)每一包裝場應有一名 有害生物防治顧問供 諮詢。
- (六)包裝場應提供適當設 備供執行檢查及相關 作業。
- (七)包裝場在當年度輸出 季(每年七月一包裝 季(每年七月一包裝 年六月三十日)包取 業開始前應採去除 管理措施,以去除場 任何活的檢疫有害以 物,必要時則應予以消 毒,以確保包裝場之清 潔。
- (九)包裝後之蘋果自包裝 場移至載運工具或貨 櫃時,應有適當防護措 施以防範罹染檢疫有 害生物。

本點未修正。

四、前篩選作業

四、前篩選作業

本點未修正。

- (一)每一包裝場應具備二名以上經檢疫局或門農業廳或郡農業食品廳授權之官員執行的格之技術人員執行的篩選作業。
- (二) 前篩選作業應自每日 每批不同品種蘋果 剔除果中隨機取樣 查六百粒,其中所有疑 似受害果皆須切開檢 查,如疑似受害果未遠 六十粒,則至少須切開 六十粒作檢查。

- (六) 前篩選紀錄應顯示包 裝場執行前篩選作業

- (一)每一包裝場應具備二名以上經檢疫局或門農業廳或郡農業食品廳授權之官員訓練合格之技術人員執行前篩選作業。
- (二) 前篩選作業應自每日 每批不同品種蘋果中 剔除果中隨機取樣檢 查六百粒,其中所有疑 似受害果皆須切開檢 查,如疑似受害果未達 六十粒,則至少須切開 六十粒作檢查。

- (六)前篩選紀錄應顯示包 裝場執行前篩選作業

時所發現之蘋果蠹蛾 為害程度。

(七)包裝場應確保每一包 裝箱上明確標示生產 者代號、品種及包裝或 選別之日期。 時所發現之蘋果蠹蛾 為害程度。

包裝場應確保每一包裝箱上明 確標示生產者代號、品種及包 裝或選別之日期。

五、輸出檢疫程序

- (二)檢疫時若發現具蟲孔 或蛀食孔道之蘋果,檢 疫局檢疫人員不得簽 發植物檢疫證明書。但 依第六點經燻蒸處理 者,不在此限。

- (五) 不合格之蘋果不得重 新包裝或重新申請檢 疫。

五、輸出檢疫程序

- (二)檢疫時若發現具蟲孔 或蛀食孔道之蘋果,檢 疫局檢疫人員不得簽 發植物檢疫證明書。但 依第六點經燻蒸處理 者,不在此限。
- (三)檢疫時若發現蘋果 賴咬痕之蘋果數量超 賴可分之零點五時,檢 疫局檢疫人員不得簽 發植物檢疫證明書。但 依第六點經燻蒸處理 者,不在此限。
- (五)不合格之蘋果不得重 新包裝或重新申請檢 疫。

- (六) 輸出植物檢疫證明書 上應加註本批蘋果經 檢疫未罹染蘋果蠹蛾 (Cydia pomo-nella) • 李 象 鼻 (Conotrachelus nenuphar)、火傷病 (Erwinia amylovora) • 西 方 花 薊 (Frankliniella occidentalis)、蘋果果實 **Rhagoletis** (pomonella) 及桃枒蛾 (Anarsia lineatella) • 如我國植物檢疫機關 變更美國蘋果輸入檢 疫條件時,上列加註內 容亦隨之更改。
- (七)植物檢疫證明書上應 加註包裝場名稱或代 號及其地點(州別及市 別)。包裝場應有可追 溯蘋果至生產者代號 之系統。
- (八) 蘋果包裝箱上或裝載 蘋果的棧板標籤上須 標明包裝場名稱或代 號。包裝箱上另須註明 生產者代號及包裝或 選別之日期。
- (九)完成檢疫之鮮果實於 完成檢疫翌日起者, 完成檢疫翌日起者, 一天內仍未輸出者局 貨前必須由檢疫, 並 資人員重新檢查, 遊 發輸出植物檢疫 證明書。

六、燻蒸處理之條件

(一)第四點第三款及第四款、前點第二款及第三款所述情況之蘋果,應 採行本點規定之燻蒸 處理方式後,始可輸 臺。除前述情況,其餘

- (六) 輸出植物檢疫證明書 上應加註本批蘋果經 檢疫未罹染蘋果蠹蛾 (Cydia pomo-nella) • 象 鼻 (Conotrachelus nenuphar)、火傷病 (Erwinia amylovora) • 方 花 薊 (Frankliniella occidentalis)、蘋果果實 (Rhagoletis pomonella) 及桃枒蛾 (Anarsia lineatella) • 如防檢局變更美國蘋 果輸入檢疫條件時,上 列加註內容亦隨之更 改。
- (七)植物檢疫證明書上應 加註包裝場名稱或代 號及其地點(州別及市 別)。包裝場應有可追 溯蘋果至生產者代號 之系統。
- (八) 蘋果包裝箱上或裝載 蘋果的棧板標籤上須 標明包裝場名稱或代 號。包裝箱上另須註明 生產者代號及包裝或 選別之日期。
- (九) 完成檢疫之鮮果實於 完成檢疫翌日起者, 完成檢疫翌日起者, 作天內仍未輸出者, 近 資前必須由檢查, 並 發 新 簽 發輸出植物檢 證明書。

六、燻蒸處理之條件

(一) 第四點第三款及第四 款、前點第二款及第三 款所述情況之蘋果,應 採行本點規定之燻蒸 處理方式後,始可輸 臺。除前述情況,其餘

- 不符合本檢疫條件之 輸臺蘋果,不得採行燻 蒸處理後輸臺。
- (二) 燻蒸處理必須在檢疫 局認可符合 USDA-APHIS-PPQ 處理手冊 規定之燻蒸設施中進 行,且燻蒸設施每年辦 理輸臺蘋果燻蒸作業 前應取得檢疫局認可。
- (三)檢疫局於每年蘋果輸 出季開始前,應提供<u>我</u> 國植物檢疫機關經認 可之燻蒸場名單資料, 包括設施名稱及所在 地。
- (四)執行供果園及包裝場 例行查證作業時,<u>我國</u> 植物檢疫機關得挑選 燻蒸場測試燻蒸庫之 氣密度,而測試方法及 基準則依美方之法規 辦理。
- (五)經燻蒸處理後輸出之 蘋果,輸出植物檢疫證 明書上除應加註本混 蘋果經檢疫未罹染火 傷 病 (Erwinia amylovora)外,亦應註 明處理日期、溫度、藥 劑濃度、燻蒸場名稱及 燻蒸時間。
- (六)輸出檢疫程序 檢查人員須就該批經 煙蒸處理之蘋果進行 抽檢,取樣檢查數量為 該批包裝箱(或包裝單 位)之百分之二,所有 取樣包裝箱之蘋果應 全數檢查。
- (七)輸出檢疫時若檢出活 蘋果蠹蛾,除應依前點 第四款規定辦理外,該 燻蒸場之燻蒸作業應

- 不符合本檢疫條件之 輸臺蘋果,不得採行燻 蒸處理後輸臺。
- (二) 燻蒸處理必須在檢疫 局認可符合 USDA-APHIS-PPQ 處理手冊 規定之燻蒸設施中進 行,且燻蒸設施每年辨 理輸臺蘋果燻蒸作業 前應取得檢疫局認可。
- (三)檢疫局於每年蘋果輸 出季開始前,應提供防 檢局經認可之燻蒸場 名單資料,包括設施名 稱及所在地。
- (四)執行供果園及包裝場 例行查證作業時,防檢 局得挑選燻蒸場測試 燻蒸庫之氣密度,而測 試方法及基準則依美 方之法規辦理。
- (五)經燻蒸處理後輸出之 蘋果,輸出植物檢疫 明書上除應加註本 張果經檢疫未罹染 傷病 (Erwinia amylovora)外,亦應註 明處理日期、溫度、 劑濃度、燻蒸場名稱及 燻蒸時間。
- (六)輸出檢疫程序 檢查人員須就該批經 燻蒸處理之蘋果進行 抽檢,取樣檢查數量為 該批包裝箱(或包裝單 位)之百分之二,所有 取樣包裝箱之蘋果應 全數檢查。
- (七)輸出檢疫時若檢出活 蘋果蠹蛾,除應依前點 第四款規定辦理外,該 燻蒸場之燻蒸作業應 立即暫停,俟檢疫局完 成調查並確認缺失已

立即暫停,俟檢疫局完成調查並確認缺失已 經改善後,始得重新作 業。

- (八) 採燻蒸處理之蘋果輸 入檢疫時若發現活蘋 果蠹蛾,除應依第八點 第四款至第七款及第 九點規定辦理外,處理 該批蘋果之燻蒸場應 立即暫停燻蒸作業。檢 疫局應進行調查並將 調查報告提送我國植 物檢疫機關審閱。我國 植物檢疫機關於接獲 檢疫局報告翌日起十 四日內,以書面告知檢 疫局重新開放或告知 須提供之特定資訊或 改善措施。
- (九) 燻蒸處理基準 燻蒸處理之蘋果應裝 在木箱或具有適當当 風之輸出用包裝箱,採 附表之燻蒸處理基準 處理。

經改善後,始得重新作業。

- (九) 燻蒸處理基準 燻蒸處理之蘋果應裝 在木箱或具有適當通 風之輸出用包裝箱,採 附表之燻蒸處理基準 處理。

七、轉運之防護規定

- (一)經第三地轉運之蘋果 必須符合我國「植物或 植物產品運輸途中經 由特定疫病蟲害疫區 輸入檢疫作業辦法」之 規定。
- (二) 蘋果運輸途中及抵達 臺灣時,除<u>我國植物檢</u> <u>疫機關</u>檢疫人員或其 他政府機關人員外,任 何人不得開啟或破壞 船艙或貨櫃之封條。

八、輸入檢疫程序

(一)檢疫局簽發之輸出植物檢疫證明書應依第 五點第六款及第七款 或第六點第五款之規

七、轉運之防護規定

- (一)經第三地轉運之蘋果 必須符合我國「植物或 植物產品運輸途中經 由特定疫病蟲害疫區 輸入檢疫作業辦法」之 規定。
- (二) 蘋果運輸途中及抵達 臺灣時,除防檢局檢疫 人員或其他政府機關 人員外,任何人不得開 啟或破壞船艙或貨櫃 之封條。

八、輸入檢疫程序

(一) 檢疫局簽發之輸出植物檢疫證明書應依第 五點第六款及第七款 或第六點第五款之規 因應組織改造,並配合植物防疫 檢疫法用語,酌作文字修正。

- 定加註。
- (二) 輸入檢查之程序、方法 及比例依我國「植物防 疫檢疫法 | 及相關規定 執行。
- (三) 未檢附檢疫局簽發之 輸出植物檢疫證明書, 或不符合本檢疫條件 之蘋果禁止輸入。
- (四) 輸入檢疫若發現活蘋 果蠹蛾,該批蘋果應予 以退運或銷燬。
- (五) 蘋果輸入檢疫發現活 蘋果蠹蛾,我國植物檢 疫機關將立即通知檢 疫局,並提供該批蘋果 包裝箱上所有資料及 該批蘋果所檢附之植 物檢疫證明書影本。
- (六) 檢疫局接到通知後,應 立即暫停該受感染蘋 果之生產者代號及包 装場之蘋果檢疫及發 證作業,同時取消該輸 出季生產該批蘋果之 生產者代號之輸臺資 格。由該包裝場包裝且 於暫停日之前已取得 輸出植物檢疫證明書 之蘋果,於接獲通知翌 日起算三日內裝船 (機)者,可輸往臺灣, 但須接受較嚴格之輸 入檢疫。若再檢出活蘋 果蠹蛾,依第四款及第 五款規定辦理。
- (七) 檢疫局應提供我國植 物檢疫機關前款包裝 場之名稱、所在地及暫 停日期之確認資料。
- 九、自美國輸臺蘋果發現活蘋 果蠹蛾,除應依前點第四 款至第七款之規定辦理 外,另應遵守下列規定:

- 定加註。
- (二) 輸入檢查之程序、方法 及比例依我國「植物防 疫檢疫法 | 及相關規定 執行。
- (三) 未檢附檢疫局簽發之 輸出植物檢疫證明書, 或不符合本檢疫條件 之蘋果禁止輸入。
- (四) 輸入檢疫若發現活蘋 果蠹蛾,該批蘋果應予 以退運或銷燬。
- (五) 蘋果輸入檢疫發現活 蘋果蠹蛾,防檢局將立 即通知檢疫局,並提供 該批蘋果包裝箱上所 有資料及該批蘋果所 檢附之植物檢疫證明 書影本。
- (六) 檢疫局接到通知後,應 立即暫停該受感染蘋 果之生產者代號及包 裝場之蘋果檢疫及發 證作業,同時取消該輸 出季生產該批蘋果之 生產者代號之輸臺資 格。由該包裝場包裝且 於暫停日之前已取得 輸出植物檢疫證明書 之蘋果,於接獲通知翌 日起算三日內裝船 (機)者,可輸往臺灣, 但須接受較嚴格之輸 入檢疫。若再檢出活蘋 果蠹蛾,依第四款及第 五款規定辦理。

檢疫局應提供防檢局前款包裝 場之名稱、所在地及暫停日期 之確認資料。

九、自美國輸臺蘋果發現活蘋 果蠹蛾,除應依前點第四 款至第七款之規定辦理 外,另應遵守下列規定:

檢疫法用語,酌作文字修正。

因應組織改造,並配合植物防疫

- (一)檢疫局自接獲<u>我國植</u>物檢疫機關通知翌日 起算十四天內,應進行 調查並實施必要之 善措施,且於十四天內 將調查結果及改善措 施以書面提送<u>我國植</u> 物檢疫機關審閱。
- (二) 調查結果顯示包裝該 批罹染活蘋果蠹蛾蘋 果之包裝場無缺失時, 檢疫局應將調查結果 以書面提送我國植物 檢疫機關,並可取消前 述包裝場之暫停措施。 調查結果顯示包裝該 批罹染活蘋果蠹蛾蘋 果之包裝場有缺失時, 檢疫局應提出確認改 善之報告。在我國植物 檢疫機關審查並認可 檢疫局所提報告,並收 到美方確認不符規定 之矯正措施已實施後, 由我國植物檢疫機關 通知檢疫局取消前述 包裝場之暫停措施。
- (四)輸出檢疫日期在調查 改善期(指檢疫局接獲 我國植物檢疫機關 知翌日起算十四天內 結束前且已檢疫合格 之輸臺蘋果,我國植物 檢疫機關若於輸入時

- (一)檢疫局自接獲防檢局 通知翌日起算十四實施 內,應進行調查並實施 必要之改善措施,且於 十四天內將調查結果 及改善措施以書面提 送防檢局審閱。
- (二) 調查結果顯示包裝該 批罹染活蘋果蠹蛾蘋 果之包裝場無缺失時, 檢疫局應將調查結果 以書面提送防檢局,並 可取消前述包裝場之 暫停措施。調查結果顯 示包裝該批罹染活蘋 果蠹蛾蘋果之包裝場 有缺失時,檢疫局應提 出確認改善之報告。在 防檢局審查並認可檢 疫局所提報告,並收到 美方確認不符規定之 矯正措施已實施後,由 防檢局通知檢疫局取 消前述包裝場之暫停 措施。

- 發現活蘋果蠹蛾,該批 罹染活蘋果蠹蛾蘋果 之包裝場不計入遭截 獲蘋果蠹蛾之紀錄。
- (五)當年度被取消或暫停 輸臺資格之生產者 號、包裝場及燻蒸場, 如下年度仍列於單時 輸臺蘋果登錄清單時 應排入<u>我國植物檢疫</u> 機關派員執行之例 查證行程,以確認落實 矯正措施。
- (七) 自不同包裝場之輸臺 蘋果檢出活蘋果蠹蛾 時,依本點及前點第四 款至第七款之規定辦 理。
- (八) 同一輸出季內若累積 三家包裝場被取消輸 臺資格,則我國植物檢 疫機關將立即全面暫 停美國產蘋果輸臺作 業。

- (五)當年度被取消或暫停 輸臺資格之生產者場 號、包裝場及燻蒸場, 如下年度仍列於辦理 輸臺蘋果登錄清單時, 應排入防檢局派員執 行之例行查證行程,以 確認落實矯正措施。
- (七) 自不同包裝場之輸臺 蘋果檢出活蘋果蠹蛾 時,依本點及前點第四 款至第七款之規定辦 理。
- (八) 同一輸出季內若累積 三家包裝場被取消輸 臺資格,則防檢局將立 即全面暫停美國產蘋 果輸臺作業。
- (十)檢疫局收到防檢局暫 停通知後,應進行調查 並實施必要之改善措 施及邀請防檢局派員

- 點第四款至第七款之 規定辦理。
- (十一)調查結果顯示系統有 缺失且必須加以改善 時,檢疫局應提供<u>我國</u> 植物檢疫機關已確認 改善之報告。
- (十二)在<u>我國植物檢疫機關</u> 審查並認可檢疫局所 提報告,並收到檢疫局 確認不符規定之矯正 措施已實施後,暫停措 施始得取消。
- (十三) 各生產者代號及包裝 場之取消或暫停措施 得於下一輸出季開始 前恢復。

- (十一) 調查結果顯示系統 有缺失且必須加以改 善時,檢疫局應提供防 檢局已確認改善之報 告。
- (十二) 在防檢局審查並認 可檢疫局所提報告,並 收到檢疫局確認不符 規定之矯正措施已實 施後,暫停措施始得取 消。
- (十三) 各生產者代號及包 裝場之取消或暫停措 施得於下一輸出季開 始前恢復。

十、特殊條件

- (二)符合下列情形,檢疫局 得在我國植物檢疫機

十、特殊條件

- (二)符合下列情形,檢疫局 得在防檢局授權,自行 執行檢疫查證工作:

關授權,自行執行檢疫 查證工作 1.前一類 查證工一輸出季活。 之前一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一			2 自行證供局所負	檢蠹前執作檢檢完該。 機工工程 人名 人名 人名 人名 人名 人名	由疫 員寺個告 用防查 代應月予 由檢證 為於內防 美局工 執查提檢 國	本附表未修正。
附表、燻蒸處理基準 温度 溴化甲烷 時間		温度	溴化甲烷	時間	本的 农木沙亚	
	劑量	(小時)		劑量	(小時)	
	(克/每 立方公			(克/每		
	尺)			尺)		
6℃以	64	2	6℃以	64	2	
上,未達			上,未達			
12°C			12℃			
12℃以	48	2	12°C 以	48	2	
上,未達			上,未達			
17℃			17℃			
17℃以	40	2	17℃以	40	2	
上,未達			上,未達			
22℃ 22℃以上	32	2	22℃ 以上	32	2	
	02	<i>L</i>	1240以上	04	4	

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一點第三十六項附件 智利產百合種球輸入檢疫條件修正對照表

	主冰期八破役派什修	
修正規定	現 行 規 定	說 明
一、自智利輸入百合種球(以下	一、自智利輸入百合種球(以下	本點未修正。
簡稱種球),除依植物防疫	簡稱種球),除依植物防疫	
檢疫法及中華民國輸入植	檢疫法及中華民國輸入植	
物或植物產品檢疫規定辦	物或植物產品檢疫規定辦	
理外,依本檢疫條件辦理。	理外,依本檢疫條件辦理。	
二、生產者條件	二、生產者條件	本點未修正。
(一)智利輸臺種球生產者應	(一)智利輸臺種球生產者應	
於每年母球種植前向	於每年母球種植前向智	
智利農牧局 (以下簡稱	利農牧局 (以下簡稱農	
農牧局)登錄。	牧局)登錄。	
(二)生產者登錄資訊應包含	(二)生產者登錄資訊應包含	
生產之種球品種名、前	生產之種球品種名、前	
一年度之批號、種植面	一年度之批號、種植面	
積、生產地點地址、預	積、生產地點地址、預估	
估產量及生產者基本	產量及生產者基本資	
資料。	料。	
(三)農牧局對登錄生產者種	(三)農牧局對登錄生產者種	
植之每一批號種球均	植之每一批號種球均核	
核給一獨立批號,作為	給一獨立批號,作為生	
生產管理、田間檢疫及	產管理、田間檢疫及輸	
輸出入作業程序之追	出入作業程序之追溯使	
溯使用。	用。	
三、田間檢疫	三、田間檢疫	因應組織改造,並配合植物防疫
(一) 田間檢疫應由農牧局訓	(一) 田間檢疫應由農牧局訓	檢疫法用語,酌作文字修正。
練合格之人員進行。	練合格之人員進行。	
(二) 田間檢疫應確認未曾罹	(二) 田間檢疫應確認未曾罹	
染 莖 線 蟲 (Ditylenchus	染 莖 線 蟲 (Ditylenchus	
dipsaci)、白緣粗吻象鼻	dipsaci)、白緣粗吻象鼻	
蟲 (Naupactus	蟲 (Naupactus	
leucoloma)及刺足根蟎	leucoloma)及刺足根蟎	
(Rhizoglyphus	(Rhizoglyphus	
echinopus) °	echinopus) °	
(三) 田間檢疫另應辦理二次	(三) 田間檢疫另應辦理二次	
病毒檢疫,第一次應於	病毒檢疫,第一次應於	
開花前實施,第二次應	開花前實施,第二次應	
於落花後實施。	於落花後實施。	
(四)進行田間病毒檢疫時,	(四)進行田間病毒檢疫時,	
每批號應分五區,每區	每批號應分五區,每區	

- 逢機選取二千株,總計 檢查至少一萬株是否 發生病毒病徵。
- (五) 田間檢疫時,發現病毒 病徵之植株,應予拔除 並由生產者以適當方 式銷燬。
- (六)經田間檢疫發現該批號 發生車前草嵌紋病毒 (Plantago asiatica mosaic virus (Potexvirus), PIAMV) 之植株比率超過千分 之五,則該批號種球不 合格,不得輸臺。
- (七)每一批號之田間檢疫結果應保留紀錄備查,紀錄內容包括批號、品種名、檢疫時間、罹染病毒之植株數量等細節。 我國植物檢疫機關必要時得調閱相關紀錄。

- 逢機選取二千株,總計 檢查至少一萬株是否 發生病毒病徵。
- (五) 田間檢疫時,發現病毒 病徵之植株,應予拔除 並由生產者以適當方 式銷燬。
- (六)經田間檢疫發現該批號 發生車前草嵌紋病毒 (Plantago asiatica mosaic virus (Potexvirus), PIAMV) 之植株比率超過千分 之五,則該批號種球不 合格,不得輸臺。

四、種球輸出條件

- (二)輸臺種球採收時,應避 免種球間病毒之交互 感染,相關器械及機具 於使用前應先消毒。
- (三)輸臺種球應與非輸臺種 球有適當區隔,並採取 防範有害生物侵染之 措施。
- (四)輸臺種球應於包裝上黏 貼標示,並註明生產者

四、種球輸出條件

- (二)輸臺種球採收時,應避 免種球間病毒之交互 感染,相關器械及機具 於使用前應先消毒。
- (三)輸臺種球應與非輸臺種 球有適當區隔,並採取 防範有害生物侵染之 措施。
- (四)輸臺種球應於包裝上黏 貼標示,並註明生產者

名稱、批號、產品學名、	名稱、批號、產品學名、	
品種名及數量。	品種名及數量。	
五、輸出檢疫	五、輸出檢疫	 本點未修正。
(一)農牧局檢疫人員應確認	(一)農牧局檢疫人員應確認	本細木厚工
該批號來自核可批號	該批號來自核可批號	
高级机	清單,並符合臺灣之植	
物檢疫條件。		
(二)經檢疫合格之種球,應		
檢附農牧局核發之植	檢附農牧局核發之植	
物檢疫證明書,並加註	物檢疫證明書,並加註	
以下事項:	以下事項:	
1.種球批號。	1.種球批號。	
2.經田間檢疫確認未	2.經田間檢疫確認未	
曾罹染莖線蟲、白緣	曾罹染莖線蟲、白緣	
粗吻象鼻蟲及刺足	粗吻象鼻蟲及刺足	
根蟎。	根蟎。	
3.經檢疫符合本檢疫	3.經檢疫符合本檢疫	
條件。	條件。	
六、輸入檢疫	六、輸入檢疫	本點未修正。
(一)農牧局簽發之植物檢疫		
證明書之記載事項,應	證明書之記載事項,應	
符合本檢疫條件之規	符合本檢疫條件之規	
定與要求。	定與要求。	
(二)輸入檢疫程序、方法及	(二)輸入檢疫程序、方法及	
抽驗數量,依我國植物	抽驗數量,依我國植物	
防疫檢疫法及其他相	防疫檢疫法及其他相	
關規定辦理。	關規定辦理。	
(三)未檢附農牧局簽發之植	(三)未檢附農牧局簽發之植	
物檢疫證明書,該批種	物檢疫證明書,該批種	
球不得輸入。	球不得輸入。	
七、不符規定處理方式	七、不符規定處理方式	因應組織改造,並配合植物防疫
(一)種球輸入後於生產期間,	(一)種球輸入後於生產期間,	 檢疫法用語,酌作文字修正。
如因車前草嵌紋病毒	如因車前草嵌紋病毒	
造成花卉生產期間重	造成花卉生產期間重	
大損害,我國植物檢疫	大損害,防檢局應將該	
機關應將該種球批號	種球批號通知農牧局。	
通知農牧局。	(二)同批號之種球,自防檢	
(二)同批號之種球,自我國	局指定日起不得輸臺,	
植物檢疫機關指定日	已於運輸途中之同批	
起不得輸臺,已於運輸	號種球應於運抵臺灣	
途中之同批號種球應	時由防檢局取樣檢測,	
於運抵臺灣時由我國	經檢測未罹染車前草	
植物檢疫機關取樣檢	世级	
測,經檢測未罹染車前	(三)農牧局應追溯該批號種	
人	(一) 辰秋川心坦們故れ號性	

- 草嵌紋病毒,始得輸入。
- (三)農牧局應追溯該批號種 球來源,並調查發生原 因。相關調查結果及強 化措施應於<u>我國植物</u> 檢疫機關要求調查日 起兩個月內確認,並回 報<u>我國植物檢疫機關</u>。
- (四)依據調查結果,農牧局 應採行下列至少一種 之強化措施:
 - 1.禁止該批號種球作 為次一生產季輸臺 種球之母球。

 - 3.其他經<u>我國植物檢</u> <u>疫機關</u>同意之強化 措施。
- (五)同一生產者同一生產季 中發生二次種球因攜 带車前草嵌紋病毒,造 成臺灣花卉生產期間 重大損失,經調查發現 原因係屬生產者缺失, 該生產者生產之所有 批號種球不得輸臺,應 經農牧局查明原因,並 將調查報告與改善措 施送交我國植物檢疫 機關,必要時由我國植 物檢疫機關派員赴智 利查證後,始得恢復輸 臺資格。我國植物檢疫 機關檢疫人員赴智利 查證之費用由智利負 擔。

- 球來源,並調查發生原 因。相關調查結果及強 化措施應於防檢局要 求調查日起兩個月內 確認,並回報防檢局。
- (四)依據調查結果,農牧局 應採行下列至少一種 之強化措施:
 - 1.禁止該批號種球作 為次一生產季輸臺 種球之母球。

 - 3. 其他經防檢局同意 之強化措施。
- (五) 同一生產者同一生產季 中發生二次種球因攜 带車前草嵌紋病毒,造 成臺灣花卉生產期間 重大損失,經調查發現 原因係屬生產者缺失, 該生產者生產之所有 批號種球不得輸臺,應 經農牧局查明原因,並 將調查報告與改善措 施送交防檢局,必要時 由防檢局派員赴智利 查證後,始得恢復輸臺 資格。防檢局檢疫人員 赴智利查證之費用由 智利負擔。
- (六)防檢局對於智利輸入之 種球進行取樣監測,如 全年度檢出率超過過 分之五,應通知農牧 局。農牧局應查明原因 並將調查報告與改善 措施送交防檢局,防檢

局得派員赴智利確認 改善措施,相關費用由 智利負擔。

八、暫停及恢復

- (一)同一生產季中發生三次 種球因攜帶車前草嵌 紋病毒,造成臺灣花卉 生產期間重大損失,所 有輸臺百合種球應自 指定日起暫停依本檢 疫條件辦理輸出作業, 須逐批於輸出前經檢 測確認未罹染車前草 嵌紋病毒,並將檢疫結 果加註於植物檢疫證 明書上,始得輸臺。已 於運輸途中之種球應 於運抵臺灣時取樣檢 測,經檢測未罹染車前 草嵌紋病毒,始得輸 入。

八、暫停及恢復

- (一)同一生產季中發生三次 種球因攜帶車前草嵌 紋病毒,造成臺灣花卉 生產期間重大損失,所 有輸臺百合種球應自 指定日起暫停依本檢 疫條件辦理輸出作業, 須逐批於輸出前經檢 測確認未罹染車前草 嵌紋病毒,並將檢疫結 果加註於植物檢疫證 明書上,始得輸臺。已 於運輸途中之種球應 於運抵臺灣時取樣檢 測,經檢測未罹染車前 草嵌紋病毒,始得輸 入。

因應組織改造,並配合植物防疫檢疫法用語,酌作文字修正。

九、產地檢疫

農牧局應於每年八月 正式邀請<u>我國植物檢疫機</u> 關派員赴產地查證,我國

九、產地檢疫

農牧局應於每年八月 正式邀請防檢局派員赴產 地查證,防檢局得派員會

植物檢疫機關得派員會同	同智方前往登錄生產地點	
智方前往登錄生產地點及	及輸臺種球之處理、包裝	
輸臺種球之處理、包裝及	及貯藏處所,進行田間檢	
貯藏處所,進行田間檢疫、	疫、查核作業及相關紀錄。	
查核作業及相關紀錄。 <u>我</u>	防檢局檢疫人員赴智利查	
國植物檢疫機關檢疫人員	證之費用由智利負擔。	
赴智利查證之費用由智利		
負擔。		
十、檢疫條件之審閱	十、檢疫條件之審閱	因應組織改造,並配合植物防
我國植物檢疫機關與	防檢局與農牧局得	· 疫檢疫法用語,酌作文字修正。
農牧局得對本檢疫條件之	對本檢疫條件之內容進	
內容進行討論及修正。	行討論及修正。	

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一點第三十七項附件 日本產梨接穗輸入檢疫條件修正對照表

口本性宗按德制八傚役保行修正對照衣							
修正	規 定	現 行	規	定	說	明	
一、自日本輸	入 梨 (Pyrus	一、自日	本輸入梨((Pyrus	本點未修正。		
pyrifolia)接和	息,除依植物	pyrifoli	a)接穗,除依	5植物			
防疫檢疫法	及相關檢疫	防疫檢	疫法及相關	檢疫			
規定辦理外	依本檢疫條	規定辨	理外,依本核	负疫條			
件辦理。		件辦理	•				
二、 供穗梨園設置	呈條件如下:	二、 供穗梨	園設置條件女	四下:	因應組織改造,立	É配合植物防	
(一)基本條件如	1下:	(一)基本值	条件如下:		疫檢疫法用語,酌	作文字修正。	
1.供穗梨	園應有明確	1. 供	穗梨園應有	明確			
邊界,	並與其他農	这	界,並與其	他農			
業生產	地區隔。	業	生產地區隔	0			
2.供穗梨	園應在日本	2. 供	穗梨園應在	日本			
植物檢	疫機關(以	植	L物檢疫機關](以			
下簡和	鲜植物防疫	下	簡稱植物	防疫			
	農業試驗機	戶	f) 或農業試	弋驗機			
	導下進行西	構	指導下進				
	芒 薊 馬	方	, - · ·				
`	Frankliniella	(
	talis)、梨樹		ccidentalis) 🕥				
	芮 (病 原 為		湯病(病				
	galligena) •		ectria gallige				
	莴菌 (Valsa		爛病菌(
	s)蘋果莖痘		nbiens)蘋果				
	(Apple stem						
•	virus) (包括	_	tting virus) (
	異名 Pear		種異名				
	c spot virus >		ecrotic spot vi				
	vein yellow		ear vein y				
	学)、蘋果黄		rus 等)、蘋				
	病毒 (Apple		·葉斑病毒(
	ic leaf spot		lorotic leaf	_			
	及	VI (rus) 及梨花 病 原				
(を	• •	`	病 原 seudomonas	為			
syringa			ringae	pv.			
	e)等檢疫有	•	ringae) 等核	-			
-	防治,並由	-	生物防治,				
	製作防治紀	_	工內內 .產者製作防				
	。防治紀錄		· 法備查。防治				
••	包括供穗樹		容須包括供				

- 4.供穗梨園入口處應 懸掛標示牌,載明 供穗梨園編號及供 穗樹品種與株數。
- 5.供穗樹不得嫁接其 他品種。
- (二)病毒類檢疫有害生物之 檢測作業規定如下:
 - 1.日方應於梨樹生長 期間取樣供穗樹總 數百分之一以上樣 本,嫁接指示植物 (Pyrus serotina var. culta HN-39)進行生 物檢定法檢測,確 認未罹染蘋果莖痘 斑病毒病害。每年 取樣數量百分之二 以上,且連續兩年 以上檢測合格者, 得免除該檢測兩 年。另應以經植物 防疫所核可之檢測 方式檢測蘋果黃化 葉斑病毒,確認未 罹染本病害。前述

- 4.供穗梨園入口處應 懸掛標示牌,載明 供穗梨園編號及供 穗樹品種與株數。
- 5.供穗樹不得嫁接其 他品種。
- (二)病毒類檢疫有害生物之 檢測作業規定如下:
 - 1.日方應於梨樹生長 期間取樣供穗樹總 數百分之一以上樣 本,嫁接指示植物 (Pyrus serotina var. culta HN-39)進行生 物檢定法檢測,確 認未罹染蘋果莖痘 斑病毒病害。每年 取樣數量百分之二 以上,且連續兩年 以上檢測合格者, 得免除該檢測兩 年。另應以經植物 防疫所核可之檢測 方式檢測蘋果黃化 葉斑病毒,確認未 罹染本病害。前述

- 檢測結果均應由植物防疫所進行確 認。
- 2.檢測發現罹染蘋果 莖痘斑病毒或蘋果 黃化葉斑病毒之供 穗梨園,不得列為 輸臺合格供穗梨 園。
- 4.植物防疫所應保留 檢測結果紀錄,並 於每年七月產地查 證前提交檢測結果 報告予<u>我國植物檢</u> 疫機關。
- (三)梨花枯病之調查作業規 定如下:

- 檢測結果均應由植物防疫所進行確 認。
- 2.檢測發現罹染蘋果 莖痘斑病毒或蘋果 黃化葉斑病毒之供 穗梨園,不得列為 輸臺合格供穗梨 園。

- (三) 梨花枯病之調查作業規 定如下:

- 應在四月下旬落花後至六月中旬之幼果期,再度執行本病害之發生調查,並向植物防疫所提交調查結果。
- 3.植物防疫所收到調 查表後,進行書查 ,進生產者調查發 現與似梨花枯,不 徵之供穗梨園, 不 到為輸臺合格供穗 類園。
- 4. 經生產者調查未發 生疑似本病害之供 穗梨園,由植物防疫 所、農協及產區 (都、道、府、縣) 等指導員實施幼果 期實地調查,每供穗 梨園每三年應至少 完成實地調查一次。 實地調查發現疑似 梨花枯病病徵之梨 樹,應取樣 進行實 驗室檢測;檢測確認 罹染本病害者,不得 列為輸臺之合格供 穗梨園。
- (四)前一年度不合格之供穗 梨園,應將其所有罹病 梨樹、有可能罹病之鄰 近植株及寄主植物予以 砍伐、焚燒後,始可於次 年度提出申請。
- (五)符合本檢疫條件之梨園 始得登錄為合格供穗梨 園,並由植物防疫所核 給編號。

- 3.植物防疫所收到調查表後,進行書面查,經生產者調查發現疑人供應型園內不得到為輸臺合格供種類。
- 4. 經生產者調查未發 生疑似本病害之供 穗梨園,由植物防疫 所、農協及產區 (都、道、府、縣) 等指導員實施幼果 期實地調查,每供穗 梨園每三年應至少 完成實地調查一次。 實地調查發現疑似 梨花枯病病徵之梨 樹,應取樣 進行實 驗室檢測;檢測確認 罹染本病害者,不得 列為輸臺之合格供 穗梨園。
- (四)前一年度不合格之供穗 梨園,應將其所有罹病 梨樹、有可能罹病之鄰 近植株及寄主植物予以 砍伐、焚燒後,始可於次 年度提出申請。
- (五)符合本檢疫條件之梨園 始得登錄為合格供穗梨 園,並由植物防疫所核給 編號。
- 三、 供穗梨園夏季產地查證規 定如下:
- (一)植物防疫所應於每年七
- 三、 供穗梨園夏季產地查證規 定如下:
- (一)植物防疫所應於每年七

- 月前,提供當年度登錄 之合格供穗梨園清單予 我國植物檢疫機關。供 穗梨園清單變更時,植 物防疫所應立即通知<u>我</u> 國植物檢疫機關。
- (二)<u>我國植物檢疫機關</u>檢疫 人員於產地查證時得要 求梨園生產者提出供穗 梨園之有害生物防治紀 錄並查核其內容。
- (四)供穗梨園未標示近三年 之病毒病害檢測供穗 樹,或病毒病害檢測供 穗樹嫁接其他品種者, 該供穗梨園須自當年度 合格供穗梨園清單中刪 除。
- 四、採穗期間產地檢疫規定如下:
- (一)植物防疫所應於每年十 月底前,提供當年度夏 季產地查證合格供穗梨 園名單清冊予<u>我國植物</u> 檢疫機關。
- (二)每年採穗期間,<u>我國植物</u> 檢疫機關得派員前往梨 接穗之採收、集貨、冷藏 或其他相關地點執行產 地檢疫查證。

- 月前,提供當年度登錄 之合格供穗梨園清單予 防檢 局。供穗梨園清單 變更時,植物防疫所應 立即通知防檢局。
- (二)防檢局檢疫人員於產地查證時得要求梨園生產者提出供穗梨園之有害生物防治紀錄並查核其內容。
- (四)供穗梨園未標示近三年 之病毒病害檢測供穗 樹,或病毒病害檢測供 穗樹嫁接其他品種者, 該供穗梨園須自當年度 合格供穗梨園清單中刪 除。
- 四、採穗期間產地檢疫規定如下:
- (一)植物防疫所應於每年十月底前,提供當年度夏季產地查證合格供穗梨園名單清冊予防檢局。
- (二)每年採穗期間,防檢局得 派員前往梨接穗之採 收、集貨、冷藏或其他相 關地點執行產地檢疫查 證。
- (三) 採穗作業應符合以下條

- (三)採穗作業應符合以下條 件:
 - 1. 梨接穗須採自合格 供穗梨園之供穗 樹,未標示為供穗 樹者,不得採穗。
 - 2. 梨接穗採收後,不可 與地面接觸,應置 於標示供穗梨園編 號之容器內。
- (四) 梨接穗選別與包裝作業 應符合以下條件:
 - 1. 梨接穗應於室內場 所包裝選別,且不 可與地面接觸。
 - 2. 裝運梨接穗進入包 裝設施之容器應標 示供穗梨園編號。 如無法確認梨接穗 之來源,該包裝設 施之包裝作業應暫 停,至確認梨接穗 來源後,始可恢復 包裝作業。
 - 3. 附著土壤及有害生 物之梨接穗應予剔 除。
 - 4. 來自不同供穗梨園 或同一供穗梨園不 同品種之梨接穗應 分開進行選別。
 - 5. 各包裝箱外應標示 箱號、品種。
 - 6. 每批梨接穗應由輸 出業者製作輸出包 裝明細表,內容包 括箱號、數量及各 箱梨接穗之來源供 **穗梨園編號等資** 料,以供追溯。
- 五、輸出檢疫程序如下:
- (一) 梨接穗輸出前,植物防疫 所檢疫人員應與我國植 物檢疫機關檢疫人員確

- 件:
 - 1. 梨接穗須採自合格 供穗梨園之供穗 樹,未標示為供穗 樹者,不得採穗。
 - 2. 梨接穗採收後,不可 與地面接觸,應置 於標示供穗梨園編 號之容器內。
- (四) 梨接穗選別與包裝作業 應符合以下條件:
 - 1. 梨接穗應於室內場 所包裝選別,且不 可與地面接觸。
 - 2. 裝運梨接穗進入包 裝設施之容器應標 示供穗梨園編號。 如無法確認梨接穗 之來源,該包裝設 施之包裝作業應暫 停,至確認梨接穗 來源後,始可恢復 包裝作業。
 - 3. 附著土壤及有害生 物之梨接穗應予剔 除。
 - 4.來自不同供穗梨園 或同一供穗梨園不 同品種之梨接穗應 分開進行選別。
 - 5. 各包裝箱外應標示 箱號、品種。
 - 6. 每批梨接穗應由輸 出業者製作輸出包 裝明細表,內容包 括箱號、數量及各 箱梨接穗之來源供 穗梨園編號等資 料,以供追溯。

五、輸出檢疫程序如下:

(一) 梨接穗輸出前,植物防疫 所檢疫人員應與防檢局 檢疫人員確認執行方

檢疫法用語,酌作文字修正。

因應組織改造,並配合植物防疫

- 認執行方式,並由植物 防疫所檢疫人員會同<u>我</u> 國植物檢疫機關檢疫人 員執行輸出檢疫。
- (二)植物防疫所檢疫人員與 我國植物檢疫機關檢疫 人員應核對包裝箱號與 包裝明細表內容。
- (三)輸出梨接穗檢查取樣之 箱數依據植物防疫所之 規定辦理。必要時得增 加取樣數量。
- (四)輸出檢疫時,發現梨接穗 附著土壤或罹染西方花 薊馬、梨樹潰瘍病或腐 爛病菌時,該梨接穗應 予剔除,不得輸出。
- (六)輸出檢疫完成後,雙方檢 疫人員於該批貨品之輸 出包裝明細表逐頁簽署 姓名與檢疫日期。
- (七)植物檢疫證明書應載明 產地、品種、數量及供穗 梨園編號,並加註:

 - 2.經檢疫未罹染西方 花薊馬、梨樹潰瘍 病及腐爛病菌,或 輸出前經適當之檢

- 式,並由植物防疫所檢 疫人員會同防檢局檢疫 人員執行輸出檢疫。
- (二)植物防疫所檢疫人員與 防檢局檢疫人員應核對 包裝箱號與包裝明細表 內容。
- (三)輸出梨接穗檢查取樣之 箱數依據植物防疫所之 規定辦理。必要時得增 加取樣數量。
- (四)輸出檢疫時,發現梨接穗 附著土壤或罹染西方花 薊馬、梨樹潰瘍病或腐 爛病菌時,該梨接穗應 予剔除,不得輸出。
- (五)輸出檢疫發現梨接穗羅 熱蘋果莖痘斑病毒或梨 果黃化葉斑病毒或梨園 枯病時,該供穗與園 大人梨接穗當年度 輸出,並應自當單 中 格供穗梨園清單中刪 除。
- (六)輸出檢疫完成後,雙方檢 疫人員於該批貨品之輸 出包裝明細表逐頁簽署 姓名與檢疫日期。
- (七)植物檢疫證明書應載明 產地、品種、數量及供穗 梨園編號,並加註:

 - 經檢疫未罹染西方 花薊馬、梨樹潰瘍 病及腐爛病菌,或 輸出前經適當之檢 疫處理。

疫處理。

六、輸入檢疫之措施如下:

- (一)輸入人應檢附日本植物 檢疫機關簽發之植物檢 疫證明書及輸出包裝明 細表向<u>我國植物檢疫機</u> 關申報輸入檢疫,未檢 附者不得輸入。
- (二)輸入之梨接穗如發現包 裝拆開脫落者,應予剔 除不得輸入。
- (三)海運輸入之梨接穗每櫃 至少應開十箱檢查, 每箱各取一枝梨接穗 行檢測。空運輸入之 接穗每批應開十箱檢 查,且每箱取一枝梨接 穗往行檢測。必要時得 加倍開箱及取樣。
- (四)輸入之梨接穗發現附著 土壤,應全數逐一開箱 檢查,附著土壤者應整 箱剔除不得輸入,否則 應全數辦理退運或銷 燬。
- (五)輸入檢疫發現梨接穗罹 染蘋果莖痘斑病毒或 果黃化葉斑病毒或不 時,除依規定 構入外接穗當年度 輸入外接穗當年度 輸入,並應自當年 格供穗梨園清單中刪 除。

六、輸入檢疫之措施如下:

- (一)輸入人應檢附日本植物 檢疫機關簽發之植物檢 疫證明書及輸出包裝明 細表防檢局申報輸入檢 疫,未檢附者不得輸入。
- (二)輸入之梨接穗如發現包 裝拆開脫落者,應予剔 除不得輸入。
- (三)海運輸入之梨接穗每櫃 至少應開十箱檢查, 每箱各取一枝梨接穗 每箱各取一枝梨 行檢測。空運輸入之報 接穗每批應開十箱檢 查,且每箱取一枝梨接 查,建行檢測。必要時 加倍開箱及取樣。
- (四)輸入之梨接穗發現附著 土壤,應全數逐一開箱 檢查,附著土壤者應整 箱剔除不得輸入,否則 應全數辦理退運或銷 燬。

因應組織改造,並配合植物防疫 檢疫法用語,酌作文字修正。

七、 其他應遵行事項如下:

- (一)<u>我國植物檢疫機關</u>派員 執行夏季產地查證及採 穗輸出檢疫之有關差旅 費由輸入業者負擔。輸 入業者另應指派陪同人 員及翻譯人員。
- (二)日本發生梨衰弱病(病原 為 pear decline phytoplasma)、火傷病

七、 其他應遵行事項如下:

- (一)防檢局派員執行夏季產 地查證及採穗輸出檢疫 之有關差旅費由輸入業 者負擔。輸入業者另應 指派陪同人員及翻譯人 員。
- (二)日本發生梨衰弱病(病原 為 pear decline phytoplasma)、火傷病

- (病原為 Erwinia amylovora)及梨類火傷病(病原為 Erwinia pyrifoliae)及其他與梨有關重要有害生物時,植物防疫所應立即通知我國植物檢疫機關。其型植物檢疫機關得立即暫停本檢疫條件。
- (三)<u>我國植物檢疫機關</u>人員 於產地查證、輸出及輸 入檢疫發現梨接穗罹染 火傷病、類火傷病及梨 衰弱病時,<u>我國植物險疫</u> <u>疫機關</u>應通知植物防疫 所立即暫停梨接穗輸臺 作業。
- (四)本檢疫條件實施後,<u>我國</u> 植物檢疫機關與植物防 疫所得對本檢疫條件內 容進行討論及修正。

- (病原為 Erwinia amylovora)及梨類火傷病(病原為 Erwinia pyrifoliae)及其他與梨有關重要有害生物時,植物防疫所應立即通知防檢局,防檢局得立即暫停本檢疫條件。
- (三)防檢局人員於產地查證、 輸出及輸入檢疫發現梨 接穗罹染火傷病、類火 傷病及梨衰弱病時,防 檢局應通知植物防疫所 立即暫停梨接穗輸臺作 業。
- (四)本檢疫條件實施後,防檢 局與植物防疫所得對本 檢疫條件內容進行討論 及修正。

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一點第三十七項附件 中國大陸產梨接穗輸入檢疫條件修正對照表

修正規定	現 行 規 定	説明
一、自中國大陸輸入梨(Pyrus	一、自中國大陸輸入梨(Pyrus	本點未修正。
spp.)接穗,除依植物防疫	spp.)接穗,除依植物防疫	7-100
檢疫法及相關檢疫規定辦	檢疫法及相關檢疫規定辦	
理外,依本檢疫條件辦理。	理外,依本檢疫條件辦理。	
二、本檢疫條件適用於中國大	二、本檢疫條件適用於中國大	本點未修正。
陸山東省產之梨接穗。	陸山東省產之梨接穗。	不可不多工
三、供穗梨園設置條件	三、供穗梨園設置條件	因應組織改造,修正機關名稱。
一	(一) 基本條件	口心温减及这一万里戏闹石将
1.供穗梨園應有明確	1.供穗梨園應有明確	
邊界並與其他農業	邊界並與其他農業	
生產地區隔。	生產地區隔。	
2.供穗梨園應在中國	2. 供穗梨園應在中國	
大陸植物檢疫機關	大陸植物檢疫機關	
(以下簡稱質檢總	(以下簡稱質檢總	
局)或植物保護機關	局)或植物保護機關	
監督下進行梨樹有	監督下進行梨樹有	
害生物防治,並由生	害生物防治,並由生	
產者製作完整之有	產者製作完整之有	
害生物防治紀錄與	害生物防治紀錄與	
管理日誌。內容須包	管理日誌。內容須包	
括供穗樹品種、面	括供穗樹品種、面	
積、株數、針對有害	積、株數、針對有害	
生物所採行之防治	生物所採行之防治	
管理措施(包括使用	管理措施(包括使用	
的化學藥劑名稱、使	的化學藥劑名稱、使	
用日期及使用方式	用日期及使用方式	
等資訊)。	等資訊)。	
3.供穗梨園應於梨樹	3.供穗梨園應於梨樹	
生長期間,對於梨癭	生長期間,對於梨癭	
螨(Eriophyes pyri)、	螨(Eriophyes pyri)、	
奇異葉刺癭蟎	奇 異 葉 刺 癭 蟎	
(Phyllocoptes	(Phyllocoptes	
aphrastus = Calepitrimerus	aphrastus = Calepitrimerus	
baileyi)、鵝耳櫪始	baileyi)、鵝耳櫪始	
葉蟎 (Eotetranychus	葉蝴 (Eotetranychus	
carpini)、李始葉蟎	carpini)、李始葉蟎	
(Eotetranychus	(Eotetranychus	
pruni)、扁平球堅介	pruni)、扁平球堅介	
殼 蟲	殼 虫	

- (Parthenolecanium corni)、葡萄綿蠟介 殼 蟲 (Pulvinaria vitis)、中國梨木蝨 (Cacopsylla chinensis)、桃枒蛾 Anarsia lineatella)、旋紋潛 葉 蛾 (Leucoptera malifoliella Leucoptera scitella)、梨白小捲 蛾 (Spilonota lechriaspis)、梨食芽 (Spilonota pyrusicola)、大理輪 枝孢菌(Verticillium dahliae)、西方花薊 馬 (Frankliniella occidentalis)與腐爛 病菌(Valsa ambiens) 等檢疫有害生物進 行防治。
- 5.供穗梨園入口處應 懸掛標示牌,標示牌 應載明供穗梨園編 號及供穗樹品種與 株數。
- 6.供穗梨園內之供穗 樹應為單一品種 (系),且應予標示, 以與非供穗樹區 別。
- (二)有害生物之檢測與偵 測條件
 - 1.供穗梨園每年應對 各供穗梨園之蘋果

- (Parthenolecanium corni)、葡萄綿蠟介 殼蟲 (Pulvinaria vitis)、中國梨木蝨 (Cacopsylla chinensis)、桃枒蛾 Anarsia (lineatella)、旋紋潛 葉 蛾 (Leucoptera malifoliella Leucoptera scitella)、梨白小捲 蛾 (Spilonota lechriaspis)、梨食芽 Spilonota (pyrusicola)、大理輪 枝孢菌(Verticillium dahliae)、西方花薊 馬 (Frankliniella occidentalis)與腐爛 病菌(Valsa ambiens) 等檢疫有害生物進 行防治。
- 5.供穗梨園入口處應 懸掛標示牌,標示牌 應載明供穗梨園編 號及供穗樹品種與 株數。
- 6.供穗梨園內之供穗 樹應為單一品種 (系),且應予標示, 以與非供穗樹區 別。
- (二)有害生物之檢測與偵 測條件
 - 1.供穗梨園每年應對 各供穗梨園之蘋果

^莖痘斑病毒(Apple) stem pitting virus) (包括同種異名 Pear necrotic spot virus · Pear vein yellow virus 等)、蘋 果黄化葉斑病毒 (Apple chlorotic leaf spot virus) 、 蘋 果嵌紋病毒(Apple mosaic virus)、蘋果 莖凹陷病毒 (Apple stem grooving virus)、桃潛隱嵌紋 類 病 毒 (Peach latent mosaic viroid)、蘋果銹果 類病毒 (Apple scar skin viroid)、啤酒花 矮化類病毒(Hop stunt viroid)、梨泡 狀潰瘍類病毒(Pear blister canker viroid Pseudomonas syringae pv. syringae Pseudomonas viridiflava 等檢疫有 害生物之發生進行 防治,並由質檢總 局於供穗梨園梨樹 生長期間取樣進行 本目規定之檢疫有 害生物檢測。

- 2.供穗梨園之供穗樹 取樣檢測基準依據 質檢總局之規定辦 理。
- 3.同一供穗梨園連續 三年內之病害檢測 供穗樹不得重覆,且 當年度及前二年病 害檢測供穗樹應予 標示。
- 4.檢測樣本應加以編 號,並由質檢總局核

莖痘斑病毒 (Apple stem pitting virus) (包括同種異名 Pear necrotic spot virus · Pear vein yellow virus 等)、蘋 果黄化葉斑病毒 (Apple chlorotic leaf spot virus)、蘋 果嵌紋病毒(Apple mosaic virus)、蘋果 莖凹陷病毒 (Apple stem grooving virus)、桃潛隱嵌紋 類 病 毒 (Peach latent mosaic viroid)、蘋果銹果 類病毒 (Apple scar skin viroid)、啤酒花 矮化類病毒(Hop stunt viroid)、梨泡 狀潰瘍類病毒(Pear blister canker viroid Pseudomonas syringae pv. syringae Pseudomonas viridiflava 等檢疫有 害生物之發生進行 防治,並由質檢總 局於供穗梨園梨樹 生長期間取樣進行 本目規定之檢疫有 害生物檢測。

- 2.供穗梨園之供穗樹 取樣檢測基準依據 質檢總局之規定辦 理。
- 3.同一供穗梨園連續 三年內之病害檢測 供穗樹不得重覆,且 當年度及前二年病 害檢測供穗樹應予 標示。
- 4. 檢測樣本應加以編 號,並由質檢總局核

- 可之實驗室以臺灣 植物檢疫機關(以下 簡稱防檢<u>署</u>)同意之 生化檢定或分子生 物學方法進行檢測。
- 5.質檢總局應保留檢 測結果紀錄,並於每 年夏季產地查證前 提交該項檢測結果 報告予防檢署。
- 6.任一供穗樹如經檢 測發現前述病害者, 則該供穗梨園不得 列為當年度之合格 供穗梨園。

- (三)符合本點規定之供穗 梨園始得登錄為符合 檢疫條件之供穗梨園, 並由質檢總局核給編 號。
- 四、供穗梨園夏季產地查證
- (一)質檢總局應於每年五 月前邀請防檢<u>署</u>派 長大陸執行梨接穗翰 是大業之夏季產地查 證工作,並提供當年度 登錄之供穗梨園清單

- 可之實驗室以臺灣 植物檢疫機關(以下 簡稱防檢局)同意之 生化檢定或分子生 物學方法進行檢測。
- 5.質檢總局應保留檢 測結果紀錄,並於每 年夏季產地查證前 提交該項檢測結果 報告予防檢局。
- 6.任一供穗樹如經檢 測發現前述病害者, 則該供穗梨園不得 列為當年度之合格 供穗梨園。
- 8.質檢總局每年應提供火傷病(Erwinia amylovora)及類外傷病(Erwinia pyrifoliae)偵測紀錄生前邊緣局,質檢總局,雙機局,雙機局,並傳上依本條件之辦理科接穗輸臺作業。
- (三)符合本點規定之供穗 梨園始得登錄為符合 檢疫條件之供穗梨園, 並由質檢總局核給編 號。
- 四、供穗梨園夏季產地查證
- (一) 質檢總局應於每年五 月前邀請防檢局派員 赴大陸執行梨接穗輸 臺作業之夏季產地查 證工作,並提供當年度 登錄之供穗梨園清單

因應組織改造,修正機關名稱。

- 予防檢署。供穗梨園清 單變更時,質檢總局應 立即通知防檢署。
- (二) 防檢署檢疫人員於產 地查證時得要求生產 者提出供穗梨園之有 害生物防治紀錄與管 理日誌並查核其內容。
- (三) 產地查證發現供穗梨 園罹染前點第二款第 八目規定之有害生物, 防檢署應立即通知質 檢總局暫停執行本檢 疫條件。
- (四)產地檢疫發現供穗梨 園之供穗樹或其他梨 樹罹染前點第二款第 一目規定之病毒、類病 毒時,該供穗梨園應自 當年度合格供穗梨園 清單中刪除。該供穗梨 園應將其所有罹病梨 樹、有可能罹病之鄰近 植株及寄主植物予以 砍伐、焚燒後,並經質 檢總局確認後,始可於 次年度提出申請。
- (五) 供穗梨園如未標示當 年度及前二年之病害 檢測供穗樹,且無法判 定病害檢測供穗樹者, 該供穗梨園須自當年 度合格供穗梨園清單 中删除。
- (六) 供穗樹如嫁接其他品 種(系),該供穗樹不得 採種。
- (七) 質檢總局應於夏季產 地查證結束後二個月 内,將當年度夏季產地 查證合格供穗梨園名 單清冊交予防檢署。
- 五、採穗期間產地檢疫
- (一)質檢總局應於每年十 (一)質檢總局應於每年十

- 予防檢局。供穗梨園清 單變更時,質檢總局應 立即通知防檢局。
- (二) 防檢局檢疫人員於產 地查證時得要求生產 者提出供穗梨園之有 害生物防治紀錄與管 理日誌並查核其內容。
- (三)產地查證發現供穗梨 園罹染前點第二款第 八目規定之有害生物, 防檢局應立即通知質 檢總局暫停執行本檢 疫條件。
- (四)產地檢疫發現供穗梨 園之供穗樹或其他梨 樹罹染前點第二款第 一目規定之病毒、類病 毒時,該供穗梨園應自 當年度合格供穗梨園 清單中刪除。該供穗梨 園應將其所有罹病梨 樹、有可能罹病之鄰近 植株及寄主植物予以 砍伐、焚燒後,並經質 檢總局確認後,始可於 次年度提出申請。
- (五) 供穗梨園如未標示當 年度及前二年之病害 檢測供穗樹,且無法判 定病害檢測供穗樹者, 該供穗梨園須自當年 度合格供穗梨園清單 中删除。
- (六) 供穗樹如嫁接其他品 種(系),該供穗樹不得 採種。
- (七) 質檢總局應於夏季產 地查證結束後二個月 內,將當年度夏季產地 查證合格供穗梨園名 單清冊交予防檢局。
- 五、採穗期間產地檢疫

配合組織改造,修正機關名稱。

月前邀請防檢署派員	月前邀請防檢局派員	
赴中國大陸執行梨接	赴中國大陸執行梨接	
穗翰臺作業之輸出檢	穗翰臺作業之輸出檢	
疫工作。	疫工作。	
(二) 供穗梨園未標示為供	(二) 供穗梨園未標示為供	
穗樹者,不得採穗。	穗樹者,不得採穗。	
六、梨接穗選別與包裝之條件	六、梨接穗選別與包裝之條件	本點未修正。
(一) 梨接穗應於室內場所	(一) 梨接穗應於室內場所	
包裝選別,且不可與地	包裝選別,且不可與地	
面接觸。	面接觸。	
(二) 裝運梨接穗進入包裝	(二) 裝運梨接穗進入包裝	
設施之容器應標示供	設施之容器應標示供	
穗園編號。如無法確認	穗園編號。如無法確認	
梨接穗之來源,該包裝	梨接穗之來源,該包裝	
設施之包裝作業應暫	設施之包裝作業應暫	
停,至確認梨接穗來源	停,至確認梨接穗來源	
後,始可恢復包裝作	後,始可恢復包裝作	
業。	業。	
(三) 附著土壤及有害生物	(三) 附著土壤及有害生物	
之梨接穗應予剔除。	之梨接穗應予剔除。	
(四)來自不同供穗梨園之	(四) 來自不同供穗梨園之	
梨接穗應分開進行選	梨接穗應分開進行選	
別。	別。	
(五)各包裝箱外應標示箱	(五) 各包裝箱外應標示箱	
號、品種。	號、品種。	
(六)每批梨接穗應由輸出	(六) 每批梨接穗應由輸出	
業者製作輸出包裝明	業者製作輸出包裝明	
細表,內容包括箱號、	細表,內容包括箱號、	
數量及各箱梨接穗之	數量及各箱梨接穗之	
來源供穗園編號等資	來源供穗園編號等資	
料,以供追溯。	料,以供追溯。	
七、輸出檢疫程序	七、輸出檢疫程序	配合組織改造,修正機關名稱。
(一) 梨接穗輸出前應由防	(一) 梨接穗輸出前應由防	
檢置與質檢總局檢疫	檢局與質檢總局檢疫	
人員執行輸出檢疫。	人員執行輸出檢疫。	
(二)防檢署與質檢總局檢	(二) 防檢局與質檢總局檢	
疫人員應核對包裝箱	疫人員應核對包裝箱	
號與包裝明細表內容。	號與包裝明細表內容。	
(三)輸出梨接穗檢查取樣	(三)輸出梨接穗檢查取樣	
之箱數依據質檢總局	之箱數依據質檢總局	
之規定辨理。	之規定辦理。	
(四)輸出檢疫時,發現梨接	(四)輸出檢疫時,發現梨接	
穗罹染第三點第二款	穗罹染第三點第二款	
第一目及第八目規定	第一目及第八目規定	

- 之檢疫有害生物,該供 **穗梨園生產之梨接穗** 當年度不得輸出。
- (五) 輸出檢疫時,發現梨接 穗附著土壤或罹染第 三點第一款第三目所 列之檢疫有害生物,該 梨接穗應予剔除,不得 輸出。
- (六) 輸出檢疫完成後,雙方 檢疫人員於植物檢疫 證明書檢附之輸出包 裝明細表,逐頁簽署姓 名與檢疫日期。
- (七) 植物檢疫證明書應載 明供穗梨園編號,並加 註:
 - 1. 本批梨接穗符合本 檢疫條件規定。
 - 2. 經檢疫未罹染西方 花薊馬及桃枒蛾或 輸出前經適當之檢 疫處理。
 - 3. 經檢疫未染腐爛病 菌。

- 之檢疫有害生物,該供 **穗梨園生產之梨接穗** 當年度不得輸出。
- (五) 輸出檢疫時,發現梨接 穗附著土壤或罹染第 三點第一款第三目所 列之檢疫有害生物,該 梨接穗應予剔除,不得 輸出。
- (六) 輸出檢疫完成後,雙方 檢疫人員於植物檢疫 證明書檢附之輸出包 裝明細表,逐頁簽署姓 名與檢疫日期。
- (七) 植物檢疫證明書應載 明供穗梨園編號,並加 註:
 - 1. 本批梨接穗符合本 檢疫條件規定。
 - 2. 經檢疫未罹染西方 花薊馬及桃枒蛾或 輸出前經適當之檢 疫處理。
 - 3. 經檢疫未染腐爛病 菌。

八、輸入檢疫之措施

- (一) 輸入人應檢附輸出國 植物檢疫證明書及輸 出包裝明細表向防檢 署申報輸入檢疫,未檢 附者不得輸入。
- (二)海運輸入之梨接穗每 櫃至少應開十箱檢查, 且每箱各取一枝梨接 **穗進行檢測。空運輸入** 之梨接穗每批應開十 箱檢查,且每箱取一枝 梨接穗進行檢測。
- (三) 輸入之梨接穗如發現 附著土壤,應全數逐一 開箱檢查,附著土壤者 須整箱剔除不得輸入, 否則應全數辦理退運 或銷燬。

八、輸入檢疫之措施

- (一) 輸入人應檢附輸出國 植物檢疫證明書及輸 出包裝明細表向防檢 局申報輸入檢疫,未檢 附者不得輸入。
- (二)海運輸入之梨接穗每 櫃至少應開十箱檢查, 且每箱各取一枝梨接 **穗進行檢測。空運輸入** 之梨接穗每批應開十 箱檢查,且每箱取一枝 梨接穗進行檢測。
- (三) 輸入之梨接穗如發現 附著土壤,應全數逐一 開箱檢查,附著土壤者 須整箱剔除不得輸入, 否則應全數辦理退運 或銷燬。

配合組織改造,修正機關名稱。

九、其他

- (一)防檢署派員執行夏季 產地查證及採穗輸出 檢疫之有關差旅費由 輸入業者負擔。
- (二)中國大陸如有任何其 他重要有害生物發生, 足以影響臺灣農業生 產安全時,臺方得隨時 停止本檢疫條件。
- (三)本檢疫條件實施後,防 檢<u>署</u>與質檢總局得對 本檢疫條件內容進行 討論及修正。

九、其他

- (一) 防檢局派員執行夏季 產地查證及採穗輸出 檢疫之有關差旅費由 輸入業者負擔。
- (二)中國大陸如有任何其 他重要有害生物發生, 足以影響臺灣農業生 產安全時,臺方得隨時 停止本檢疫條件。
- (三)本檢疫條件實施後,防 檢局與質檢總局得對 本檢疫條件內容進行 討論及修正。

配合組織改造,修正機關名稱。

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二點第一項附件智利產鮮果實輸入檢疫條件第五點、第七點修正對照表

産.	叶 未買 期 八 檢 ?	父除作	干弗五點、	 中七	點修止對照表
修	正 規 定	現	行 規	定	說明
五、輸	计出檢疫程序	五、輸	出檢疫程序		因應組織改造,並配合植物防
(-)	檢疫取樣數量每批不	(-)	檢疫取樣數量每	计批不	疫檢疫法用語,酌作文字修正。
	得低於包裝箱總數之1		得低於包裝箱總	數之1	
	% 。		% 。		
(=)	檢疫結果不得有地中	(=)	檢疫結果不得有	「地中	
	海果實蠅及其他我國		海果實蠅及其他	2我國	
	檢疫條件指定之病蟲		檢疫條件指定之	: 病蟲	
	害。		害。		
(三)	經檢疫合格之鮮果實,	(三)	經檢疫合格之鮮	果實,	
	應於植物檢疫證明書		應於植物檢疫證	圣明書	
	上註明「經檢疫結果未		上註明「經檢疫絲	吉果未	
	染地中海果實蠅及其		染地中海果實蝴	退及其	
	他經 <u>我國植物檢疫機</u>		他經防檢局指定	己检	
	關指定之檢疫有害生		疫有害生物」,立	丘加註	
	物」,並加註該鮮果實		該鮮果實之產地	區別。	
	之產地區別。				
七、緊	急處置	七、緊	急處置		為使本規定用語一致,酌作文字
(-)	在蔬果市場、海空港	(-)	在蔬果市場、海	要空港	修正。
	站、垃圾集置場等檢疫		站、垃圾集置場等	芋檢疫	
	偵測區如誘引到地中		偵測區如誘引到	刂地中	
	海果實蠅,智利檢疫機		海果實蠅,智利核	负疫機	
	構應立即通知我國植		構應立即通知我		
	物檢疫機 <u>關</u> ,並加強檢		物檢疫機構,並加	旧強檢	
	疫偵測區及供果園內		疫偵測區及供果		
	該害蟲之偵測調查,並		該害蟲之偵測調		
	須每週一次將調查報		須每週一次將認		
	告通知我國植物檢疫		告通知我國植物	为檢疫	
	機 <u>關</u> 。		機構。		
(-)	在供果園如誘引或發	(-)	在供果園如誘引		
	現到地中海果實蠅時,		現到地中海果實	- •	
	智利檢疫機構應在二		智利檢疫機構應		
	十四小時至四十八小		十四小時至四十		
	時內通知我國植物檢		時內通知我國植		
	疫機關,並停止由該供		疫機構,並停止日		
	果園供果及所有輸出		果園供果及所有		
	作業,直到查明原因通		作業,直到查明原		
	知我國,獲我國植物檢		知我國,獲我國村		
	疫機關認可及確認智		疫機構認可及確	崔認智	

利可採取更有效措施
防止該害蟲之侵入後,
始得恢復供果及輸出
檢疫作業。

利可採取更有效措施 防止該害蟲之侵入後, 始得恢復供果及輸出 檢疫作業。 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二點第一項附件輸入地中海果實蠅發生國家或地區鮮果實檢疫條件第三 點、第四點修正對昭表

黑上	、第四	口點修.	正對	照表	
修 正 規 定	現	行	規	定	說明
三、預冷、低溫處理及燻蒸場	三、預	冷、低溫	處理及燻	燻蒸場	因應組織改造,並配合植物防
所之認可注意事項:	所	之認可注	意事項:		疫檢疫法用語,酌作文字修正。
(一)預冷及低溫處理設施	(四)		_		
使用前須報經 <u>我國植</u>		使用前组	負報經行	政院	
物檢疫機關 同意其設		農業委員	負會動植	L物防	
施條件應符合低溫要		疫檢疫局	· ·	•	
求者。		局)同意			
(二)低溫處理設施之庫		符合低溫			
(櫃)內溫度變化範圍		_			
應在±1°F以內,並應具		(櫃)內:			
備測定溫度及加鎖		應在±1°F			
(封)之設備。		備測定		加鎖	
(三)燻蒸室在使用前須先		(封)之			
經 我國植物檢疫機關	·	燻蒸室在			
氣密度測定合於有效		經本局氣			
殺蟲條件者(以每立方		於有效殺			
公尺使用溴化甲烷十		每立方公			
克,實施四十八小時燻		甲烷十克			
蒸後,燻蒸室內上、中、		小時燻蒸			
下三處之氣體濃度經		上、中、			
測定其平均值應在使		濃度經測			
用量之 70%以上)。		應在使用	量之 7	0%以	
		上)。			
四、檢疫處理場所及要求事		:疫處理場戶	听及要求	き事	因應組織改造,並配合植物防疫
項:	項				檢疫法用語,酌作文字修正。
(一) 預冷	` ′	預冷			
在冷藏倉庫(櫃)預			倉庫(櫃		
冷之鮮果實裝入載運船艙		之鮮果實			
或貨櫃過程中,其溫度不		貨櫃過程			
得超過前點所定溫度。輸	. •	超過前點	,		
出國植物檢疫機構應將其		國植物檢		, .	
低温處理情形註明於預冷	·	温處理情	-		
證明書或核發之檢疫證明		明書或核	發之檢疫	E 證明	
書上。	_	上。			
(二) 低溫殺蟲處理	(-)	低溫殺蟲	L處理		

1. 海運時應以運輸船

1. 海運時應以運輸船

- (1)冷測溫插果予溫果達時類黑度入肉以處實到起實別溫新果心定時心定時心定。與實外與質別與質別與質別,間溫溫
- (2)冷藏貨櫃內採 用具温度探針 之自記式溫度 紀錄器者,至 少放置三個溫 度紀錄器,其 位置應在貨物 中央距離貨櫃 門五十公分至 一百公分處之 上方中間及下 方左右兩側各 放置一個;如 未滿櫃,其位 置應在貨物中 央距離貨櫃門 最近處上方中 間及下方左右 兩側各放置一 個。
- (3)具溫度探針及 電腦溫度紀錄 等設備之冷藏

- (1)冷測溫插果予溫果達時顧溫針果心定時心定。中度,實,,間溫溫中度與實到與實別之度時心定。
- (2)冷藏貨櫃內採 用具温度探針 之自記式溫度 紀錄器者,至 少放置三個溫 度紀錄器,其 位置應在貨物 中央距離貨櫃 門五十公分至 一百公分處之 上方中間及下 方左右兩側各 放置一個;如 未滿櫃,其位 置應在貨物中 央距離貨櫃門 最近處上方中 間及下方左右 兩側各放置一 個。
- (3)具溫度探針及 電腦溫度紀錄 等設備之冷藏 貨櫃,應使用

貨櫃,應使用 三支溫度探 針,探針位置 在貨物中央距 離貨櫃門五十 公分至一百公 分處之上方中 間及下方左右 兩側各擺放一 支;如未滿櫃, 其位置應在貨 物中央距離貨 櫃門最近處上 方中間及下方 左右兩側各放 置一個。

- (4)非以連續方式, 記錄溫度者, 每小時至少申 記錄果實中心 溫度一次。
- 2. 空運時應在港口碼 項或內陸機關。認不 物檢疫機關。認蒸 物檢設, 後藏設施及燻蒸 辦理, 我國植物檢 疫機關。必要時得 派員前往查驗。

(三) 包裝材料:

在輸出國完成檢疫處 理後之鮮果實,其包裝用 箱如有通風孔,應使用直 徑一·六公釐以下之紗網 將孔封妥或用密閉之工具 運輸,以防害蟲之侵入。

- (四) 航運途中之注意事項

三針在離公分間兩支其物櫃方左置支,貨貨分處及側;位中門中右一溫斜中門一上方擺滿應距近及側。度位央五百方左放櫃在離處下各

- (4)非以連續方式 記錄溫度者, 每小時至少 記錄果實中。 溫度一次。
- 2. 空運時應在港口碼 頭或內陸經本局認 可之冷藏設施及燻 蒸室辦理,本局必 要時得再派員前往 查驗。

(三) 包裝材料:

在輸出國完成檢疫處理後之鮮果實,其包裝用箱如有通風孔,應使用直徑一·六公釐以下之紗網將孔封妥或用密閉之工具 運輸,以防害蟲之侵入。

- (四) 航運途中之注意事項

- 輸入檢疫作業辦法」規定辦理。
- 2. 已殺蟲處理或在航 運途中低溫處理之 鮮果實,其裝運同 一船艙(貨櫃)內不 得混裝其他果蔬或 物品。
- 3. 運輸途中裝鮮果實之船艙(貨櫃),其加封(鎖)在抵達輸入港口未經檢疫人員拆封前,不得自行啟開。
- 2. 已殺蟲處理或在航 運途中低溫處理之 鮮果實,其裝運同 一船艙(貨櫃)內不 得混裝其他果蔬或 物品。
- 3. 運輸途中裝鮮果實 之船艙(貨櫃),其 加封(鎖)在抵達輸 入港口未經檢疫人 員拆封前,不得自 行啟開。

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二點第四項附件紐西 蘭產食用馬鈴薯輸入檢疫條件部分規定修正對照表

		fij / し イス		<i>)</i> ///	人乃正到然代
修	正 規 定	現	行 規	定	說明
六、梭	致疫作業之確認	六、檢	:疫作業之確認		因應組織改造,並配合植物防
(-)	紐西蘭農林部應將指	(-)	紐西蘭農林部應知	將指	疫檢疫法用語,酌作文字修正。
	定生產點、包裝及儲存		定生產點、包裝及作	儲存	
	設施、出口者名冊置於		設施、出口者名冊	置於	
	該部網頁上供我國查		該部網頁上供我		
	詢。指定生產點、包裝		詢。指定生產點、	包裝	
	及儲存設施如有撤銷		及儲存設施如有打	撤銷	
	或變更,亦應立即通知		或變更,亦應立即:	通知	
	我國。		我國。		
(=)		(=)			
	包裝或儲存設施作業		包裝或儲存設施作	作業	
	人員及出口者之作業		人員及出口者之何	作業	
	均應遵守本檢疫條件。		均應遵守本檢疫條	件。	
(三)	紐西蘭農林部應於每	(三)	紐西蘭農林部應力	-	
	年馬鈴薯輸出季前,正		年馬鈴薯輸出季前		
	式來函邀請 <u>我國植物</u>		式來函邀請行政門		
	檢疫機關派員赴產地		業委員會動植物門		
	查證,我國植物檢疫機		檢疫局(以下簡稱)		
	關得派員會同紐西蘭		局)派員赴產地查		
	農林部人員,前往指定		防檢局得派員會「		
	生產點、包裝及儲存設		西蘭農林部人員,	-	
	施、輸出港站與實驗室		指定生產點、包裝		
	查證其作業情形及相		存設施、輸出港站		
	關紀錄。我國植物檢疫		驗室查證其作業中		
	機關檢疫人員赴紐西		及相關紀錄。防檢		
	蘭期間所需費用應依		疫人員赴紐西蘭其		
	我國旅費支給標準,由		所需費用應依我圖		
	紐西蘭支付。		費支給標準,由紐	西蘭	
(四)	紐西蘭馬鈴薯癌腫病		支付。		
	疫情若發生變化,紐西	(四)			
	蘭農林部應立即通知		疫情若發生變化,		
	我國植物檢疫機關。		蘭農林部應立即主	通知	
			防檢局。		
1	引出檢疫之作業		出檢疫之作業		因應組織改造,並配合植物防
(-)	紐西蘭農林部或其授	(-)	紐西蘭農林部或		疫檢疫法用語,酌作文字修正。
	權機構應於指定包裝		權機構應於指定的	-	
	或儲存設施內執行輸		或儲存設施內執行	行輸	

出檢疫。

出檢疫。

- (二) 紐西蘭農林部或其授權機構執行輸出檢疫時應確認以下事項:
 - 馬鈴薯產自符合本 檢疫條件之指定生 產點。
 - 馬鈴薯在符合本檢疫條件之包裝設施包裝。
 - 3. 馬鈴薯存放在符合 本檢疫條件之儲存 設施。
 - 4. 馬鈴薯由符合本檢 疫條件之出口者進 行出口。
- (三)經檢疫合格之馬鈴薯, 應於植物檢疫證明書 上加註:

 - 該批馬鈴薯已施用 發芽抑制劑。
- 八、輸入檢疫之作業
- (一)紐西蘭農林部簽發之 植物檢疫證明書及其 記載事項應符合本檢 疫條件。
- (二)輸入檢疫之程序、方法 及抽驗數量,依我國植 物防疫檢疫法與其施 行細則及相關規定辦 理。
- (三) 不符合本檢疫條件或 未檢附紐西蘭農林部 植物檢疫證明書之馬 鈴薯不得輸入。
- (四) 若檢附之植物檢疫證

- (二) 紐西蘭農林部或其授權機構執行輸出檢疫時應確認以下事項:
 - 1. 馬鈴薯產自符合本 檢疫條件之指定生 產點。
 - 2. 馬鈴薯在符合本檢 疫條件之包裝設施 包裝。
 - 3. 馬鈴薯存放在符合 本檢疫條件之儲存 設施。
 - 4. 馬鈴薯由符合本檢 疫條件之出口者進 行出口。
- (三) 經檢疫合格之馬鈴薯, 應於植物檢疫證明書 上加註:

 - 該批馬鈴薯已施用 發芽抑制劑。

八、輸入檢疫之作業

- (一) 紐西蘭農林部簽發之 植物檢疫證明書及其 記載事項應符合本檢 疫條件。
- (二)輸入檢疫之程序、方法 及抽驗數量,依我國植 物防疫檢疫法與其施 行細則及相關規定辦 理。
- (三) 不符合本檢疫條件或 未檢附紐西蘭農林部 植物檢疫證明書之馬 鈴薯不得輸入。
- (四) 若檢附之植物檢疫證

- 明書內容不符合本檢 疫條件要求,紐西蘭時 林部應在四十八,並確 內提供書面說明,並確 保該批馬鈴薯符合則 檢疫條件要求,否則不 得輸入。
- (六) 經檢疫若發現輸入之 馬鈴薯罹染黃金線蟲 或馬鈴薯癌腫病,該批 馬鈴薯應予退運或銷 燬,該指定生產點及其 生產者將不得再輸出 馬鈴薯至臺灣,相關之 指定包裝及儲存設施 亦應立即暫停輸臺馬 **鈴薯包裝作業;若無法** 確認違反規定之生產 者、包裝或儲存設施, 則所有紐西蘭馬鈴薯 應立即暫停輸入我國。 以上暫停措施須待紐 西蘭農林部查明發生 原因並將改善措施通 知我國植物檢疫機關, 經我國植物檢疫機關 同意,且視需要派員實 地查證後,方可恢復輸 出作業。<u>我國植物檢疫</u>

- 明書內容不符合本檢 疫條件要求,紐西蘭農 林部應在四十八,並確 內提供書面說明,並確 保該批馬鈴薯符合則 檢疫條件要求,否則不 得輸入。
- (六) 經檢疫若發現輸入之 馬鈴薯罹染黃金線蟲 或馬鈴薯癌腫病,該批 馬鈴薯應予退運或銷 燬,該指定生產點及其 生產者將不得再輸出 馬鈴薯至臺灣,相關之 指定包裝及儲存設施 亦應立即暫停輸臺馬 鈴薯包裝作業;若無法 確認違反規定之生產 者、包裝或儲存設施, 則所有紐西蘭馬鈴薯 應立即暫停輸入我國。 以上暫停措施須待紐 西蘭農林部查明發生 原因並將改善措施通 知防檢局,經防檢局同 意,且視需要派員實地 查證後,方可恢復輸出 作業。防檢局檢疫人員 赴該國查證之費用應 由紐西蘭支付。

機關檢疫人員赴該國查證之費用應由紐西		
蘭支付。		
九、本檢疫條件詳細實施內容	九、本檢疫條件詳細實施內容	因應組織改造,並配合植物防
應依我國植物檢疫機關與	應依防檢局與紐西蘭農林	疫檢疫法用語,酌作文字修正。
紐西蘭農林部議訂之「輸	部議訂之「輸臺食用馬鈴	
臺食用馬鈴薯檢疫驗證計	薯檢疫驗證計畫」辦理。	
畫」辨理。		

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二點第六項附件日本 產挑蛀果蛾寄主鮮果實輸入檢疫條件修正對照表

座桃虹木蛾奇土	肝术員期八檢投除作	十修正對思衣
修正規定	現 行 規 定	說明
一、本檢疫條件適用於日本產	一、本檢疫條件適用於日本產	本點未修正。
蘋果屬(Malus spp.)、梨屬	蘋果屬 (Malus spp.)、梨	
(Pyrus spp.)、桃 (Prunus	屬(Pyrus spp.)、桃	
persica) 及李 (Prunus	(Prunus persica) 及李	
americana, P. domestica	(Prunus americana, P.	
and P. salicina) 等鮮果實	domestica and P.	
(以下簡稱鮮果實)之輸	salicina)等鮮果實(以	
入,其他日本產桃蛀果蛾	下簡稱鮮果實)之輸入,	
寄主鮮果實禁止輸入。	其他日本產桃蛀果蛾寄主	
	鮮果實禁止輸入。	
二、供果園條件	二、供果園條件	因應組織改造,並配合植物防
(一) 日本各鮮果實產區	(一) 日本各鮮果實產區	疫檢疫法用語,酌作文字修正。
(都、道、府、縣)設	(都、道、府、縣)設	
置之病蟲害防治中心	置之病蟲害防治中心	
應監測桃蛀果蛾之疫	應監測桃蛀果蛾之疫	
情,並將疫情調查報告	情,並將疫情調查報告	
及適當之病蟲害防治	及適當之病蟲害防治	
方法提供給供果園參	方法提供給供果園參	
考。該防治方法或防治	考。該防治方法或防治	
曆應於年度檢疫查證	曆應於年度檢疫查證	
時提供日本植物防疫	時提供日本植物防疫	
機關及我國植物檢疫	機關及我國行政院農	
機關檢疫人員參考。	業委員會動植物防疫	
(二) 供果園應依照各都、	檢疫局(以下簡稱防檢	
道、府、縣病蟲害防治	局)檢疫人員參考。	
中心之指導進行有效	(二) 供果園應依照各都、	
之桃蛀果蛾防治措施,	道、府、縣病蟲害防治	
並製作防治紀錄。	中心之指導進行有效	
(三) 符合前二款所定之供	之桃蛀果蛾防治措施,	
果園須經各都、道、府、	並製作防治紀錄。	
縣登錄;各都、道、府、	(三) 符合前二款所定之供	
縣並須將供果園代號、	果園須經各都、道、府、	
地址、種植鮮果實種類	縣登錄;各都、道、府、	
及生產者姓名等資料	縣並須將供果園代號、	
造冊備查。	地址、種植鮮果實種類	
	及生產者姓名等資料	
	造冊備查。	
三、包裝場條件	三、包裝場條件	因應組織改造,並配合植物防

(一) 包裝場設施

- 1. 每年四月至十月 間,鮮果實採也 至送往包裝場進行 包裝期間,必須儲 放於可避免挑蛀果 蛾感染之適當設施 中。
- 2. 每間果裝區及設誘蒙器蛾蟲場年輸裝內異裝點器桃如應施門擊期鮮區完蟲等蛀發立並與月鮮間果。成板非果現即加港區大廣於進裝存燈費誘蛀取包。
- 3. 包裝場須有充足光 源及適當選別設 備,以便進行鮮果 實之選別及檢查工 作。

(二) 包裝場作業

1. 包裝場儲放及包裝 之鮮果實須來自依 第二點所登錄之供 果園,每年四月至 十月間,若場內亦

(一) 包裝場設施

- 3. 包裝場須有充足光 源及適當選別設 備,以便進行鮮果 實之選別及檢查工 作。

(二) 包裝場作業

1. 包裝場儲放及包裝 之鮮果實須來自依 第二點所登錄之供 果園,每年四月至 十月間,若場內亦 疫檢疫法用語,酌作文字修正。

- 有來自非登錄供果 園之鮮果實時,則 二者必須分開儲 放,且不得同時進 行包裝。
- 2. 包裝場每日開始選 別及包裝作業前應 進行清潔工作,必 要時須 噴施 殺蟲 劑。
- 3. 包裝場於選別過程 中剔除之感染果應 立即移出包裝場並 予以銷燬。
- 4. 每年四月至十月 間,經日本植物防 疫機關登錄具有嚴 密防蟲措施之包裝 場,始得於夜間進 行包裝及裝運作 業。
- (三)包裝場須保有其所屬 供果園之資料及桃蛀 果蛾防治紀錄,並應於 年度檢疫查證時提供 該紀錄供日本植物防 疫機關及<u>我國植物檢</u> <u>疫機關</u>檢疫人員備查。
- (四) 包裝材料條件
 - 1. 鮮果實須使用全新 的包裝材料進行包 裝。
 - 2. 每一包裝箱上須標 示鮮果實名稱、產 區(都、道、府、 縣),包裝場名稱或 代號。
- (五) 鮮果實之包裝箱以密 閉式包裝為原則,如鮮 果實未採密閉式包裝 則須採取下列措施以 防止包裝完成之鮮果 實遭受害蟲危害。
 - 1. 包裝完成之鮮果實

- 有來自非登錄供果 園之鮮果實時,則 二者必須分開儲 放,且不得同時進 行包裝。
- 2. 包裝場每日開始選別及包裝作業前應進行清潔工作,必要時須噴施殺蟲劑。
- 3. 包裝場於選別過程 中剔除之感染果應 立即移出包裝場並 予以銷燬。
- 4. 每年四月至十月 間,經日本植物防 疫機關登錄具有嚴 密防蟲措施之包裝 場,始得於夜間進 行包裝及裝運作 業。
- (三) 包裝場須保有其所屬 供果園之資料及桃蛀 果蛾防治紀錄,並應於 年度檢疫查證時提供 該紀錄供日本植物防 疫機關及防檢局檢疫 人員備查。
- (四) 包裝材料條件
 - 1. 鮮果實須使用全新 的包裝材料進行包 裝。
 - 2. 每一包裝箱上須標 示鮮果實名稱、產 區(都、道、府、 縣)、包裝場名稱或 代號。
- (五) 鮮果實之包裝箱以密 閉式包裝為原則,如鮮 果實未採密閉式包裝 則須採取下列措施以 防止包裝完成之鮮果 實遭受害蟲危害。
 - 1. 包裝完成之鮮果實

- 須儲放於密閉倉庫 內,並與未包裝之 鮮果實區隔。
- 2. 每年四月至十月 間,包裝完成之鮮 果實自包裝場運送 至港口或機場時, 須以密閉式車輛運 輸。
- (七)年度檢疫查證後如有 新增之登錄包裝場,日 本植物防疫機關須 即將更新名單提送我 國植物檢疫機關,必 時我國植物檢疫機關 得派員赴日查證新增 之包裝場設施及作業。

- 須儲放於密閉倉庫 內,並與未包裝之 鮮果實區隔。
- 2. 每年四月至十月 間,包裝完成之鮮 果實自包裝場運送 至港口或機場時, 須以密閉式車輛運 輸。
- (六)符合本點規定之包裝 場須經日本植物防疫 機關登錄後,將包裝場 名稱、代號、地址、包 裝鮮果實種類及是否 夜間作業等資料編造 成冊,於年度檢疫查證 前提送防檢局備查。
- (七) 年度檢疫查證後如有 新增之登錄包裝場,日 本植物防疫機關須近 即將更新名單提送防 檢局,必要時防檢局得 派員赴日查證新增之 包裝場設施及作業。

四、產地查證

- (一) 日本植物防疫機關應 於每年四月正式邀請 防檢局派員前往日 執行桃及李之供果園 及包裝場查證。防檢疫 檢疫人員所有檢疫查 證費用由日本負擔。
 - (二) 日本植物防疫機關應 於每年七月正式出日 防檢局派員前往出 執行蘋果及梨之供果 園及包裝場查證。防檢 局檢疫人員所有檢疫 查證費用由日本負擔。
 - (三) 日本鮮果實輸出季自 毎年一月一日起至十 二月三十一日止,其日

- 四、產地查證 (一) 日木桔

(三)日本鮮果實輸出季自 每年一月一日起至十 二月三十一日止,其日 期依貨品裝船日(onboard date)計算。 期依貨品裝船日(on-board date)計算。

五、輸出檢疫

- (一)日本植物防疫機關檢疫人員執行輸出檢疫時,必須確保鮮果實未受桃蛀果蛾感染。
- (二)日本植物防疫機關必 須確認輸臺之鮮果實 係由登錄之包裝場進 行包裝。
- (三)日本植物防疫機關須 採取下列輸出檢疫措 施,以確保無桃蛀果蛾 感染果輸臺:
 - 1. 依據鮮果實種類及 個別包裝場進行隨 機取樣及檢疫檢 查。
 - 2. 每一批包含五千顆 以上之解果分之五年 大至少百分,五千顆 大至次查; 大至校查; 大之解, 以下之解, 少須檢疫檢查 類。
- (五)若在輸出檢疫時發現 活桃蛀果蛾,日本植物 防疫機關應採取下列

五、輸出檢疫

- (一) 日本植物防疫機關檢疫人員執行輸出檢疫時,必須確保鮮果實未受桃蛀果蛾感染。
- (二) 日本植物防疫機關必 須確認輸臺之鮮果實 係由登錄之包裝場進 行包裝。
- (三) (三)日本植物防疫機關須採取下列輸出檢疫措施,以確保無桃蛀果蛾感染果輸臺:
 - 1. 依據鮮果實種類及 個別包裝場進行隨 機取樣及檢疫檢 查。
- (五) 若在輸出檢疫時發現 活桃蛀果蛾,日本植物 防疫機關應採取下列 措施:

措施:

- 1. 該批鮮果實不得輸 臺且不得重新申請 檢疫。
- 3. 日本植物防疫機關 應查明原因並立即 實施有效之改善措 施後,始得恢復該 包裝場之輸臺鮮果 實包裝作業。
- 4. 日本植物防疫機關 應將上述發生、調 查及改善情形通知 我國植物檢疫機 關。

- 1. 該批鮮果實不得輸 臺且不得重新申請 檢疫。
- 3. 日本植物防疫機關 應查明原因並立即 實施有效之改善措 施後,始得恢復該 包裝場之輸臺鮮果 實包裝作業。
- 4. 日本植物防疫機關 應將上述發生、調 查及改善情形通知 防檢局。

六、轉運之防護規定

經第三地轉運輸臺之 鮮果實必須符合<u>我國植物</u> 檢疫機關植物或植物產品 運輸途中經由特定疫病蟲 害疫區輸入檢疫作業辦法

六、轉運之防護規定

經第三地轉運輸臺之 鮮果實必須符合防檢局植 物或植物產品運輸途中經 由特定疫病蟲害疫區輸入 檢疫作業辦法之規定。

之規定。

七、輸入檢疫

- (一)輸入檢疫之程序、方法 及取樣係依據植物防 疫檢疫法及相關檢疫 規定執行。
- (二)未檢附日本植物防疫 機關簽發之植物檢疫 證明書或證明書上加 註事項不符合本檢疫 條件之鮮果實不得輸 入。
- (三) 鮮果實包裝箱上標示 不符本檢疫條件規定 者亦不得輸入。
- (四) 鮮果實於輸入港站經 臨場檢疫發現活桃蛀 果蛾時,該批鮮果實應 予以退運或銷燬。
- (五) <u>我國植物檢疫機關</u>於 輸入檢疫發現活桃蛀 果蛾後,將立即通知 本植物防疫機關,並提 供該批鮮果實所檢 之植物檢疫證明 本 包裝箱資料、害蟲 相片及鑑定報告等相 關資料。

七、輸入檢疫

- (一)輸入檢疫之程序、方法 及取樣係依據植物防 疫檢疫法及相關檢疫 規定執行。
- (二) 未檢附日本植物防疫 機關簽發之植物檢疫 證明書或證明書上加 註事項不符合本檢疫 條件之鮮果實不得輸 入。
- (三) 鮮果實包裝箱上標示 不符本檢疫條件規定 者亦不得輸入。
- (四) 鮮果實於輸入港站經 臨場檢疫發現活桃蛀 果蛾時,該批鮮果實應 予以退運或銷燬。
- (五) 防檢局於輸入檢疫發現活桃蛀果蛾後,將立即通知日本植物防疫機關,並提供該批鮮果實所檢附之植物檢疫證明書影本、包裝箱資料、害蟲相片及鑑定報告等相關資料。

因應組織改造,並配合植物防疫檢疫法用語,酌作文字修正。

八、輸出作業之暫停及恢復

- (二)在該感染果產區鮮果 實輸臺作業暫停日期 之前,已經過日本植物 防疫機關輸出檢疫合 格且簽發輸出植物檢 疫證明書之鮮果實,應

八、輸出作業之暫停及恢復

- (一) 日本植物防疫機關接 到防檢局第一次截 挑蛀果蛾之通知後,應 立即停止對該批受感 染果產區(都、道、府、 縣)之所有包裝場包裝 之鮮果實進行檢疫發 證工作。

- 在暫停日翌日起算七 日內裝船(機)輸往臺 灣;且應接受較嚴格之 輸入檢疫。
- (三) 先前經輸出檢疫合格 並簽發輸出檢疫證明 書但已逾十四日仍未 輸出之鮮果實,於暫停 日期後亦不得重新申 請輸出檢疫。
- (四)該批受感染果之包裝 場及其所屬供果之包園 該輸出季之輸臺記一 將被取消,須至申請 出季始得重新則生產 復。相關供果園生產 鮮果實,不得至其他 裝場包裝後輸臺。

- (七)在日本鮮果實輸臺暫 停日期之前,已經過日 本植物防疫機關輸出

- 日內裝船(機)輸往臺灣;且應接受較嚴格之輸入檢疫。
- (三) 先前經輸出檢疫合格 並簽發輸出檢疫證明 書但已逾十四日仍未 輸出之鮮果實,於暫停 日期後亦不得重新申 請輸出檢疫。
- (四)該批受感染果之包裝 場及其所屬供果包 該輸出季之輸臺記一 將被取消,須至下 出季始得重新申請 復。相關供果園生產 解果實,不得至其他 裝場包裝後輸臺。

- (七) 在日本鮮果實輸臺暫 停日期之前,已經過日 本植物防疫機關輸出 檢疫合格且簽發輸出 植物檢疫證明書之鮮

- 檢疫合格且簽發輸出 植物檢疫證明書之鮮 果實,應在暫停日翌日 起算七日內裝船(機) 輸往臺灣,但須接受較 嚴格之輸入檢疫。
- (八)日本植物防疫機關收 到鮮果實輸臺作業 停通知後,應進行調查 並針對調查結果實 必要之矯正措施,且將 過查結果報告提送 國植物檢疫機關審查。
- (十)在<u>我國植物檢疫機關</u>審查並認可日本植物防疫機關之報告及(或)實地查證矯正措施後,日本鮮果實輸臺暫停措施始得取消。

- 果實,應在暫停日翌日 起算七日內裝船(機) 輸往臺灣,但須接受較 嚴格之輸入檢疫。
- (八) 日本植物防疫機關收 到鮮果實輸臺作業 停通知後,應進行調查 並針對調查結果實 必要之矯正措施,且將 調查結果報告提送防 檢局審查。
- (十)在防檢局審查並認可 日本植物防疫機關之 報告及(或)實地查證 矯正措施後,日本鮮果 實輸臺暫停措施始得 取消。

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二點第八項附件澳大利亞產地中海果實蠅或昆士蘭果實蠅寄主鮮果實輸入 檢疫條件修正對照表

	124	爱保什修业到照 农	
修	正 規 定	現 行 規 定	說明
— `	自澳大利亞輸入地中海果	一、自澳大利亞輸入地中海果	本點未修正。
	實蠅或昆士蘭果實蠅寄主	實蠅或昆士蘭果實蠅寄主	
	鮮果實(以下簡稱鮮果	鮮果實(以下簡稱鮮果	
	實),除依據「中華民國輸	實),除依據「中華民國	
	入植物或植物產品檢疫規	輸入植物或植物產品檢疫	
	定」辦理外,依本檢疫條	規定」辦理外,依本檢疫	
	件辦理。	條件辦理。	
二、	除曾自澳大利亞輸入之鮮	二、除曾自澳大利亞輸入之鮮	因應組織改造,並配合植物防
	果實種類(如附表一)外,	果實種類(如附表一)	疫檢疫法用語,酌作文字修正。
	其他未有輸入紀錄之鮮果	外,其他未有輸入紀錄之	
	實於首次輸入前,澳大利	鮮果實於首次輸入前,澳	
	亞生物安全局應向 <u>我國植</u>	大利亞生物安全局應向行	
	物檢疫機關提出申請,並	政院農業委員會動植物防	
	檢附下列文件及資料,經	疫檢疫局(以下簡稱防檢	
	審查通過後,始得依本檢	局)提出申請,並檢附下	
	疫條件規定輸入:	列文件及資料,經審查通	
(-	-)生產管理資料,包括產	過後,始得依本檢疫條件	
	地、產量、產期及收穫	規定輸入:	
	後處理方式。	(一) 生產管理資料,包括產	
(=	L) 有害生物清單, 其防治	地、產量、產期及收穫	
	方法與使用之藥劑種	後處理方式。	
	類。	(二) 有害生物清單,其防治	
(=	E) 其他 <u>我國植物檢疫機</u>	方法與使用之藥劑種	
	關指定之相關文件或	類。	
	資料。	(三) 其他防檢局指定之相	
	自取得同意輸入後五	關文件或資料。	
	年內無輸入紀錄之鮮果實	自取得同意輸入後五	
	種類, 我國植物檢疫機關	年內無輸入紀錄之鮮果實	
	得暫緩其輸入;暫緩輸入	種類,防檢局得暫緩其輸	
	之鮮果實種類,澳大利亞	入;暫緩輸入之鮮果實種	
	生物安全局應向我國植物	類,澳大利亞生物安全局	
	檢疫機關重新申請並依我	應向防檢局重新申請並依	
	國植物檢疫機關要求提供	防檢局要求提供相關文件	
	相關文件或資料,經評估	或資料,經評估同意後始	
	同意後始得再輸入。	得再輸入。	
三、	澳大利亞地中海果實蠅非	三、澳大利亞地中海果實蠅非	因應組織改造,並配合植物防

疫區及昆士蘭果實蠅非疫區(以下簡稱果實蠅非疫區)生產之鮮果實輸入須符合下列規定:

- (一) 鮮果實必須於果實蠅 非疫區內經澳大利簡之 檢疫檢驗局) 認可之檢驗局 檢疫檢驗局) 認可之檢驗局 裝場包裝。檢疫檢驗局 裝場包裝。檢疫檢驗局 應於每年鮮果實 數檢疫機關其所認可 之包裝場名稱及代號。
- (二)包裝箱上應標有包裝場名稱或代號。
- (三)鮮果實應採取下列任 一種密閉包裝方式裝 運:
 - 1.以完全密封包裝。
 - 2.以密合之包裝箱包 裝,如包裝箱有通 氣孔,應在通氣孔 上加設網孔小於蟲 點六公釐之防蟲紗 網。

 - 4.以密閉式貨櫃裝運, 櫃門應予鉛封。檢 疫檢驗局應在植物 檢疫證明書上註明 貨櫃號碼及鉛封號 碼。
- (四)檢疫檢驗局簽發之輸 出植物檢疫證明書應 加註鮮果實生產地、包 裝場名稱或代號(須與 包裝箱上之標示一 致)、檢疫地點及經檢

疫區及昆士蘭果實蠅非疫區(以下簡稱果實蠅非疫區)生產之鮮果實輸入須符合下列規定:

- (二) 包裝箱上應標有包裝 場名稱或代號。
- (三) 鮮果實應採取下列任 一種密閉包裝方式裝 運:
 - 1.以完全密封包裝。
 - 2.以密合之包裝箱包裝箱包裝,如包裝箱有通氣孔,應在通氣孔上加設網孔小於過點六公釐之防蟲紗網。

 - 4.以密閉式貨櫃裝運, 櫃門應予鉛封。檢 疫檢驗局應在植物 檢疫證明書上註明 貨櫃號碼及鉛封號 碼。
- (四)檢疫檢驗局簽發之輸 出植物檢疫證明書應 加註鮮果實生產地、包 裝場名稱或代號(須與 包裝箱上之標示一 致)、檢疫地點及經檢

疫檢疫法用語,酌作文字修正。

疫未發現地中海果實 蠅、昆士蘭果實蠅及其 他經<u>我國植物檢疫機</u> 關指定之檢疫有害生 物。 疫未發現地中海果實 蠅、昆士蘭果實蠅及其 他經防檢局指定之檢 疫有害生物。

- (一) 採海運運輸途中低溫 處理方式輸入。
- (二)輸出前經低溫處理完成後,以空運或海運方式輸入。
- 五、海運運輸途中低溫處理
- (一) 預冷處理
 - 1. 鮮果實以海運運輸 途中低溫處理前, 應先經預冷處理 其溫度不得高於低 溫處理之規定溫 度。
- (二) 低温處理注意事項

四、澳大利亞地中海果實蠅或 昆士蘭果實蠅疫區(以下 簡稱果實蠅疫區)生產之 鮮果實,應經低溫檢疫殺 蟲處理(以下簡稱低溫處 理,基準如附表二)後, 始得輸入,其方式如下:

- (一) 採海運運輸途中低溫 處理方式輸入。
- (二) 輸出前經低溫處理完成後,以空運或海運方式輸入。

五、海運運輸途中低溫處理

(一) 預冷處理

- 1. 鮮果實以海運運輸 途中低溫處理前, 應先經預冷處理 其溫度不得高於低 溫處理之規定溫 度。
- (二) 低温處理注意事項

本點未修正。

- 出植物檢疫證明 書。
- 2. 冷藏貨櫃中量測果 肉溫度之溫度探 針,應插入鮮果實 之果肉中,並予以 固定。

- 非以連續方式紀錄
 温度者,每小時至
 少須記錄果實中心
 温度一次。
- 6. 低溫處理時間自果 實中心溫度達到規 定溫度時起算,惟 該低溫處理不得於 澳大利亞境內完 成。
- (三)冷藏貨櫃應於開始進 行冷藏處理前即予以 鉛封,檢疫檢驗局簽發 之輸出植物檢疫證明 書上應註明冷藏貨櫃 號碼及鉛封號碼。
- (四)上開貨櫃抵達港站後,我國植物檢疫機關未

- 出植物檢疫證明 書。
- 2. 冷藏貨櫃中量測果 肉溫度之溫度探 針,應插入鮮果實 之果肉中,並予以 固定。

- 非以連續方式紀錄 溫度者,每小時至 少須記錄果實中心 溫度一次。
- 6. 低溫處理時間自果 實中心溫度達到規 定溫度時起算,惟 該低溫處理不得於 澳大利亞境內完 成。
- (三)冷藏貨櫃應於開始進 行冷藏處理前即予以 鉛封,檢疫檢驗局簽發 之輸出植物檢疫證明 書上應註明冷藏貨櫃 號碼及鉛封號碼。
- (四) 上開貨櫃抵達港站後, 防檢局未執行輸入檢

執行輸入檢疫前,不得開啟。

疫前,不得開啟。

六、輸出前低溫處理

(一)低溫處理設施認可注意事項

- 1. 低溫處理設施應為 固定設施,並具備 溫度測定、溫度紀 錄及加鎖(封)之設 備。
- 2. 低溫處理設施之溫 度變化範圍應在華 氏溫度正負一度差 (±1°F)以內。

(二) 低温處理注意事項

- 2. 低温處理時,應使

六、輸出前低溫處理

(一)低溫處理設施認可注意事項

- 1. 低溫處理設施應為 固定設施,並具備 溫度測定、溫度紀 錄及加鎖(封)之設 備。
- 2. 低溫處理設施之溫 度變化範圍應在華 氏溫度正負一度差 (±1°F)以內。
- 4. 檢疫檢驗局應於每 在十月前提供防檢 局其所審查合格名 局其處理設施名單 及審查紀錄,防檢 局得派員前往澳大 利亞進行設施之抽 查。

(二) 低溫處理注意事項

- 2. 低溫處理時,應使 用四支溫度探針量 測鮮果實中心溫 度,另以二支溫度

- 用四支溫度探針量 測鮮果實中心溫 度,另以二支溫度 探針量測庫溫;各 溫度探針應擺放於 適當之位置。
- 3. 低溫處理進行時, 設施應予加封上 鎖。
- 完成低温處理後之 鮮果實,應在有防 蟲設施之場所內進 行包裝。
- 6. 低溫處理後之鮮果 實應採用第三點第 三款之密閉包裝方 式裝運。
- 7. 經低溫處理後之鮮 果實,輸出檢疫時 如發現活果實蠅, 該批鮮果實除不得 輸往臺灣外,亦不 得重新申請檢查。 處理該批鮮果實之 低温處理設施應暫 停輸臺鮮果實之處 理作業,檢疫檢驗 局並應進行發現活 果實蠅之原因調 查;在調查結果及 改善措施完成之 後,該處理設施始 得重新開始處理輸 臺之鮮果實。檢疫 檢驗局應將上述發 生、調查及改善情

- 探針量測庫溫;各 溫度探針應擺放於 適當之位置。
- 低溫處理進行時, 設施應予加封上 鎖。
- 5. 完成低温處理後之 解果實,應在有防 蟲設施之場所內進 行包裝。
- 6. 低溫處理後之鮮果 實應採用第三點第 三款之密閉包裝方 式裝運。
- 7. 經低溫處理後之鮮 果實,輸出檢疫時 如發現活果實蠅, 該批鮮果實除不得 輸往臺灣外,亦不 得重新申請檢查。 處理該批鮮果實之 低温處理設施應暫 停輸臺鮮果實之處 理作業,檢疫檢驗 局並應進行發現活 果實蠅之原因調 查;在調查結果及 改善措施完成之 後,該處理設施始 得重新開始處理輸 臺之鮮果實。檢疫 檢驗局應將上述發 生、調查及改善情 形通知防檢局。
- 8. 檢疫檢驗局簽發之 植物檢疫證明書應

形通知<u>我國植物檢</u> 疫機關。

8. 檢疫檢驗局簽發之 植物檢疫證明書應 註明該鮮果實低溫 處理之溫度、起迄 時間及處理日期, 經檢疫未發現地中 海果實蠅、昆士蘭 果實蠅及其他經我 國植物檢疫關指定 之檢疫有害生物。 另須檢附完整之低 溫處理溫度紀錄 表,紀錄表上須有 檢疫檢驗局之章戳 及檢疫人員之簽 名。

註處時經海果檢害完度上之之明理間檢果實局生整紀須章簽終溫處未蠅及定。低表檢及。果度理發、其之另溫,疫檢實、日現昆他檢須處紀檢疫。個起期地士經疫檢理錄驗人

七、輸出檢疫注意事項

- (二) 鮮果實輸出時,檢疫檢 驗局應就每一批貨品 隨機取樣六百粒或百 分之二進行檢疫檢查。
- (三)經輸出檢疫合格並簽發植物檢疫證明書之發植物檢疫證明書內 解果實,應在十四日內 輸出,否則須在出貨前 重新檢查,並重新簽發 輸出植物檢疫證明書。

八、輸入檢疫注意事項

- (一)果實蠅非疫區生產之 鮮果實輸入時,應符合 本檢疫條件第三點及 前點之規定;如無法補 正,應予退運或銷燬。
- (二) 以海運運輸途中低溫

七、輸出檢疫注意事項

- (一)果實蠅非疫區生產之 解果實輸出檢疫區生產 應在果實蠅疫區生產 行;果實蠅疫區生產 解果實輸出檢疫 與應在具有防蟲 設經登記核可之 內進行。
- (二) 鮮果實輸出時,檢疫檢 驗局應就每一批貨品 隨機取樣六百粒或百 分之二進行檢疫檢查。
- (三) 經輸出檢疫合格並簽 發植物檢疫證明書之 鮮果實,應在十四日內 輸出,否則須在出貨前 重新檢查,並重新簽發 輸出植物檢疫證明書。

八、輸入檢疫注意事項

- (一) 果實蠅非疫區生產之 鮮果實輸入時,應符合 本檢疫條件第三點及 前點之規定;如無法補 正,應予退運或銷燬。
- (二) 以海運運輸途中低溫

本點未修正。

處理者,其冷藏貨櫃溫 度查驗規定如下:

- 2. 鮮後理時港待求檢已植執溫者低果其間者後合再。開檢檢查不處運溫未得續定申冷或機後未繼抵連達在處處報藏經關發符續低速達在處處報藏經關發符續。處

- (三) 採輸出前低溫處理之

處理者,其冷藏貨櫃溫 度查驗規定如下:

- 2. 鮮 理 時 港 待 求 檢 已 局 發 預 經 理 時 港 待 求 檢 已 局 發 現 進 建 在 處 處 報 義 經 檢 是 有 應 與 與 其 在 處 處 報 義 經 檢 查 不 處 表 读 是 達 , 要 場 櫃 檢 後 表 繼 。
- 4. 冷藏度以生而,定定人若紀報謂關於溫障或此數之若紀報謂果度之之若紀報,定是此故無該理,定是,此數,是是於對溫實不瘦不。
- (三) 採輸出前低溫處理之 鮮果實,如於輸入時發

鮮果實,如於輸入時發	現其包裝方式不符密	
現其包裝方式不符密	閉要求、破損者,不得	
閉要求、破損者,不得	輸入,應予退運或銷	
輸入,應予退運或銷	煅。	
燬。	(四) 輸入之鮮果實如未檢	
(四) 輸入之鮮果實如未檢	附檢疫檢驗局簽發之	
附檢疫檢驗局簽發之	植物檢疫證明書(含預	
植物檢疫證明書(含預	冷證明書及溫度探針	
冷證明書及溫度探針	校正紀錄表)或植物檢	
校正紀錄表)或植物檢	疫證明書內容不符本	
疫證明書內容不符本	檢疫條件及相關檢疫	
檢疫條件及相關檢疫	規定者,應予補齊正確	
規定者,應予補齊正確	之證明書,否則應予退	
之證明書,否則應予退	運或銷燬。	
運或銷燬。	(五) 防檢局執行輸入檢疫	
(五) 我國植物檢疫機關執	時如發現活果實蠅,除	
行輸入檢疫時如發現	評定該批鮮果實檢疫	
活果實蠅,除評定該批	不合格外,並應立即通	
鮮果實檢疫不合格外,	知檢疫檢驗局停止該	
並應立即通知檢疫檢	國鮮果實以該種低溫	
驗局停止該國鮮果實	處理基準處理後輸臺,	
以該種低溫處理基準	直到檢疫檢驗局將發	
處理後輸臺,直到檢疫	現活果實蠅之原因查	
檢驗局將發現活果實	明並採取有效之改善	
蠅之原因查明並採取	措施,經防檢局認可	
有效之改善措施,經 <u>我</u>	後,始得恢復以該種低	
國植物檢疫機關認可	溫處理基準處理後輸	
後,始得恢復以該種低	喜。	
溫處理基準處理後輸	(六) 防檢局執行輸入檢疫	
室。	時,如發現果實蠅以外	
(六) 我國植物檢疫機關執	之活檢疫有害生物,則	
行輸入檢疫時,如發現	依據相關檢疫規定辦	
果實蠅以外之活檢疫	理。	
有害生物,則依據相關		
檢疫規定辦理。		
九、本檢疫條件規定須由 <u>我國</u>	九、本檢疫條件規定須由防檢	因應組織改造,並配合植物防
植物檢疫機關派員執行產	局派員執行產地查證,包	疫檢疫法用語,酌作文字修正。
地查證,包括設施查驗認	括設施查驗認可與抽查、	
可與抽查、低溫處理情形	低溫處理情形查證等作業	
查證等作業時,其所需費	時,其所需費用由澳大利	
用由澳大利亞負擔。	亞負擔。	
附表一、曾自澳大利亞輸入之	附表一、曾自澳大利亞輸入之	本附表未修正。
鮮果實種類	鮮果實種類	
學名 中名 英名	學名 中名 英名	

Actinidia	奇異果	Kiwi fruit	Ac	ctinidia	奇異果	Kiwi fruit
deliciosa				eliciosa		
Citrus	檸檬	Lemon		itrus	檸檬	Lemon
limonia	葡萄柚 橘子	Grape fruit Mandarin /		nonia	葡萄柚 橘子	Grape fruit Mandarin /
Citrus	桔柚	Tangerine Tangelo		itrus	桔柚	Tangerine Tangelo
paradisi	桔橙 甜橙	Tangor /		ıradisi	桔橙 甜橙	Tangor /
Citrus	2H 17F	Murcott Orange		itrus	24 JA	Murcott Orange
reticulata				ticulata		
Citrus				itrus		
reticulate				ticulate		
× C. para-				C. para-		
disi			di			
Citrus				itrus		
reticulata						
				ticulata		
× C. sinen-				C. sinen-		
sis			sis			
Citrus				itrus		
sinensis				nensis		
Diospyros	柿	Persimmon		iospyros	柿	Persimmon
kaki			ka			
Lycopersic	番茄	Tomato	Ly	copersic	番茄	Tomato
om			on	n		
esculentum			es	culentum		
Malus	蘋果	Apple	M	alus	蘋果	Apple
pumila			pu	ımila		
Prunus	櫻桃 歐洲李	Cherry Plum	Pr	runus	櫻桃 歐洲李	Cherry Plum
avium	油桃	Nectarine Peach	av	rium	油桃	Nectarine Peach
Prunus	桃 日本李	Plum	Pr	unus	桃 日本李	Plum
domestica	口本于		do	omestica	44	
Prunus			Pr	unus		
persica			pe	ersica		
var.			va	ır.		
nuciper-			nu	ıciper-		
sica			sic	са		
Prunus			Pr	runus		
persica			pe	ersica		
var.			va			
persica				rsica		
•	<u> </u>		F			1

Prunus		<u> </u>	Prunus		T
salicina			salicina		
Pyrus spp.	梨	Pear	Pyrus spp.		Pear
Vitis	葡萄	Table	Vitis	葡萄	Table
vinifera		grape	vinifera		grape
附表二		1	附表二		1
	具實蠅低溫	1處理基準		果實蠅低溫	温處理基準
(1)	k		(1)		h
鮮果實	處理溫	處理時	鮮果實	處理溫	處理時
種類	度	間	種類 型	度	間
奇 異	1.11℃	十四天	一一		十四天
果、柿、蘋果、	$(34^{\circ}F)$	以上	果、柿、蘋果、	(011)	以上
櫻桃、	以下			W.F.	
歐洲	1.67℃	十六天	一般	11677	十六天
李、油	$(35^{\circ}F)$	以上	李、油	$(35^{\circ}F)$	以上
桃、桃、	以下			以下	
	2. 22°C	十八天	日本	_	十八天
李、梨、	$(36^{\circ}F)$	以上	李、梨、 * * * *	(36°F)	以上
葡萄	以下		葡萄	以下	
(0)					
(2)			(2)		
鮮果實	處理溫	處理時	鮮果實	處理溫	處理時
種類	度	間	種類	度	間
葡萄	2°C	十八天	葡萄	2°C	十八天
柚、橘	(35.6	以上	柚、橘	(00.0	以上
子、桔	°F)以		子、桔	· F)以	
柚、桔	下		柚、桔	下	

鮮果實	處理溫	處理時
種類	度	間
葡萄	$2^{\circ}\!\mathbb{C}$	十八天
柚、橘	(35.6	以上
子、桔	°F)以	
柚、桔	下	
橙、甜	3°C	二十天
橙		,
	(37.4)	以上
	°F)以	
	下	

鮮果實	處理溫	處理時
種類	度	間
葡萄	2°C	十八天
柚、橘	(35.6	以上
子、桔	°F)以	
柚、桔橙、甜	下	
橙橙	3°C	二十天
-	(37.4	以上
	°F)以	
	下	

(3)

_ ` '		
鮮果實	處理溫	處理時
種類	度	間
檸檬	2°C	十六天
	(35.6°F)	以上
	以下	

(3)

鮮果實	處理溫	處理時
種類	度	間
檸檬	2°C	十六天
	(35.6°F)	以上
	以下	

2.昆士蘭果實蠅低溫處理基準

(1)

解果實 處理溫 處理時 間	(1)		
奇 異 0℃ 十三天 以上 以下 0.56℃ 十四天 (33°F) 以上 以下 1.11℃ 十八天 (34°F) 以上 以下 1.67℃ 二十天 (35°F) 以上 以下 2.22℃ 二十二 (36°F) 天以上	鮮果實	處理溫	處理時
果、葡 (32°F) 以下 0.56°C 十四天 (33°F) 以上 以下 1.11°C 十八天 (34°F) 以上 以下 1.67°C 二十天 (35°F) 以上 以下 2.22°C 二十二 (36°F) 天以上	種類	度	間
萄 以下 0.56℃ 十四天 (33°F) 以上 以下 1.11℃ 十八天 (34°F) 以上 以下 1.67℃ 二十天 (35°F) 以上 以下 2.22℃ 二十二 (36°F) 天以上	奇 異	0°C	十三天
1.11°C 十四天 (33°F) 以上 以下 1.11°C 十八天 (34°F) 以上 以下 1.67°C 二十天 (35°F) 以上 以下 2.22°C 二十二 (36°F) 天以上	1	$(32^{\circ}F)$	以上
(33°F) 以上 以下 1.11°C 十八天 (34°F) 以上 以下 1.67°C 二十天 (35°F) 以上 以下 2.22°C 二十二 (36°F) 天以上	萄	以下	
以下 1.11℃ 十八天 (34°F) 以上 以下 1.67℃ 二十天 (35°F) 以上 以下 2.22℃ 二十二 (36°F) 天以上		0. 56°C	十四天
1.11°C 十八天 (34°F) 以上 以下 1.67°C 二十天 (35°F) 以上 以下 2.22°C 二十二 (36°F) 天以上		$(33^{\circ}F)$	以上
(34°F) 以上 以下 1.67°C 二十天 (35°F) 以上 以下 2.22°C 二十二 (36°F) 天以上		以下	
以下 1.67℃ 二十天 (35°F) 以上 以下 2.22℃ 二十二 (36°F) 天以上		1.11℃	十八天
1.67°C 二十天 (35°F) 以上 以下 2.22°C 二十二 (36°F) 天以上		$(34^{\circ}F)$	以上
(35°F) 以上 以下 2.22°C 二十二 (36°F) 天以上		以下	
以下 2.22℃ 二十二 (36°F) 天以上		1.67°C	二十天
2.22°C 二十二 (36°F) 天以上		$(35^{\circ}F)$	以上
(36°F) 天以上		以下	
		2. 22°C	二十二
以下		$(36^{\circ}F)$	天以上
		以下	

2.昆士蘭果實蠅低溫處理基準

(1)

(1)		
鮮果實	處理溫	處理時
種類	度	間
奇 異	0°C	十三天
果、葡	$(32^{\circ}F)$	以上
萄	以下	
	0. 56°C	十四天
	(33°F)	以上
	以下	
	1.11℃	十八天
	$(34^{\circ}F)$	以上
	以下	
	1.67°C	二十天
	$(35^{\circ}F)$	以上
	以下	
	2. 22°℃	二十二
	$(36^{\circ}F)$	天以上
	以下	

(2)

1	′)
	/.
•	_

鮮果實	處理溫	處理時
種類	度	間
葡萄	2°C	十八天
柚、橘	(35.6	以上
子、桔	°F)以	
柚、桔	下	
橙、甜	3℃	二十天
橙		一十大
	(37.4)	以上
	°F)以	
	下	

(2)

鮮果實	處理溫	處理時
種類	度	間
葡萄	2℃	十八天
柚、橘	(35.6)	以上
子、桔	°F)以	
柚、桔	_	
橙、甜	下	
橙	$3^{\circ}\!\mathbb{C}$	二十天
	(37.4	以上
	°F)以	
	下	

(3)

(3)

(4)		
鮮果實	處理溫	處理時
種類	度	間
檸檬	2°C	十六天
	(35.6°F)	以上
	以下	

鮮果實	處理溫	處理時
種類	度	間
檸檬	2°C	十六天
	(35.6°F)	以上
	以下	

(5)

` /		
鮮果實	處理溫	處理時
種類	度	間
櫻桃	3°C	十四天
	(37.4°F)	以上
	以下	
鮮果實	處理溫	處理時
鮮果實 種類	處理溫度	處理時 間
, , , , ,		
種類	度	間

(5)

(4)

(-)		
鮮果實	處理溫	處理時
種類	度	間
櫻桃	3°C	十四天
	(37.4°F)	以上
	以下	
鮮果實	處理溫	處理時
鮮果實 種類	處理溫度	處理時間
種類	度	間
種類 油桃、	度 3℃	間 十四天

(6)

鮮果實	處理溫	處理時
種類	度	間
日本李	3°C	十四天
	(37.4°F)	以上
	以下	

(6)

鮮果實	處理溫	處理時
種類	度	間
日本李	3°C	十四天
	(37.4°F)	以上
	以下	

- 3.低溫處理溫度指果實中心溫 度。
- 4.處理時間計算應自果實中心 溫度達到規定溫度時起算。
- 3.低溫處理溫度指果實中心溫度。
- 4.處理時間計算應自果實中心 溫度達到規定溫度時起 算。

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二點第九項附件泰國產檳榔鮮果實輸入檢疫條件修正對照表

現 行 本點未修正。 一、泰國檳榔鮮果實須產自配 一、泰國檳榔鮮果實須產自配 合泰國農業技術廳指導施 合泰國農業技術廳指導施 行病蟲害防治措施,並經 行病蟲害防治措施,並經 其認證登錄之供果園。泰 其認證登錄之供果園。泰 國農業技術廳須將其認證 國農業技術廳須將其認證 登錄供果園之防治方法或 登錄供果園之防治方法或 防治曆、代號、地址及生 防治曆、代號、地址及生 產者姓名等資料造冊備 產者姓名等資料造冊備 查。 查。 二、自泰國輸入檳榔鮮果實, 二、自泰國輸入檳榔鮮果實, 因應組織改造,並配合植物防 輸出前應在泰國農業技術 輸出前應在泰國農業技術 疫檢疫法用語,酌作文字修 廳及我國植物檢疫機關認 廳及我國行政院農業委員 正。 可之燻蒸處理設施,以下 會動植物防疫檢疫局(以 表之燻蒸處理基準處理 下簡稱防檢局)認可之燻 後,經檢疫合格,始可輸 蒸處理設施,以下表之燻 出: 蒸處理基準處理後,經檢 疫合格,始可輸出: 燻蒸藥 藥劑濃 燻蒸時 燻蒸溫 燻蒸藥 藥劑濃 燻蒸時 燻蒸温 間 溴化甲 三十二 四小時 二十一 溴化甲 三十二 四小時 二十一 公克/立 ℃以上 烷 公克/立 ℃以上 方公尺 方公尺 燻蒸處理時貨品堆積量不得超過 燻蒸處理時貨品堆積量不得超過 處理設施總容量之百分之八十。 處理設施總容量之百分之八十。 三、燻蒸處理設施之認可應符 三、燻蒸處理設施之認可應符 因應組織改造,並配合植物防 疫檢疫法用語, 酌作文字修 合下列條件: 合下列條件: 正。 (一)應為泰國農業技術廳 (一) 應為泰國農業技術廳 登記並審查合格之設 登記並審查合格之設 施。 施。 (二) 應為固定設施,並具備 (二) 應為固定設施,並具備 以下設備: 以下設備: 1. 可從燻蒸設施外投 1. 可從燻蒸設施外投 藥及控制劑量之安 藥及控制劑量之安 全投藥系統。 全投藥系統。 2. 燻蒸設施內氣體循 2. 燻蒸設施內氣體循 環、抽風及排氣等 環、抽風及排氣等

設備。

- 3. 對角上、中、下三 處可供自燻蒸設施 外檢測燻蒸藥劑濃 度之防漏檢測孔。
- 4. 測定燻蒸設施內溫度之裝置。
- 5. 加鎖(封)之設備。
- (三) 燻蒸處理設施每年使 用前,泰國農業技術廳 應提供經校正合格,並 保有一年內校正紀錄 備查之溴化甲烷濃度 測試儀器,且由泰國農 業技術廳及我國植物 檢疫機關檢疫人員會 同進行氣密度測試。其 氣密度測試應以每立 方公尺使用溴化甲烷 三十二公克,實施四十 八小時空庫燻蒸後,燻 蒸設施內上、中、下三 處之溴化甲烷濃度經 測定其平均值應在使 用量之百分之七十以 上。

設備。

- 3. 對角上、中、下三 處可供自燻蒸設施 外檢測燻蒸藥劑濃 度之防漏檢測孔。
- 4. 測定燻蒸設施內溫度之裝置。
- 5. 加鎖(封)之設備。
- (三) 燻蒸處理設施每年使 用前,泰國農業技術廳 應提供經校正合格,並 保有一年內校正紀錄 備查之溴化甲烷濃度 測試儀器,且由泰國農 業技術廳及防檢局檢 疫人員會同進行氣密 度測試。其氣密度測試 應以每立方公尺使用 溴化甲烷三十二公克, 實施四十八小時空庫 燻蒸後,燻蒸設施內 上、中、下三處之溴化 甲烷濃度經測定其平 均值應在使用量之百 分之七十以上。

四、泰國農業技術廳應於每年 燻蒸處理設施使用前二個 月,將審查合格之燻蒸處 理設施名單,包括設施名 稱、代號、處理容量、 址及負責人等資料提供防 檢局,並邀請防檢局派 會同進行氣密度測試。 因應組織改造,並配合植物防 疫檢疫法用語,酌作文字修正。

- 五、燻蒸處理應符合下列規 定:
- (一)應在泰國農業技術廳 及<u>我國植物檢疫機關</u> 審查認可之燻蒸處理 設施內進行處理。
- (二) 檳榔鮮果實進行燻蒸 處理時,其包裝方式須 足以讓燻蒸藥劑充分

五、燻蒸處理應符合下列規 定:

- (一)應在泰國農業技術廳及防檢局審查認可之 燻蒸處理設施內進行 處理。
- (二)檳榔鮮果實進行燻蒸處 理時,其包裝方式須足 以讓燻蒸藥劑充分滲

- 渗入,以確保燻蒸效 果。
- (三) 燻蒸處理進行時,其設施必須加封上鎖,並應在泰國農業技術廳及 我國植物檢疫機關檢疫人員監督下實施。
- (三) 燻蒸處理進行時,其設 施必須加封上鎖,並應 在泰國農業技術廳及防 檢局檢疫人員監督下實

施。

入,以確保燻蒸效果。

- 六、檳榔鮮果實之包裝應符合 下列規定:
- (一) 檳榔鮮果實應採取下 列任一之密閉包裝方 式裝運:
 - 1. 完全密封包裝。
 - 2. 以密合之包裝箱包 裝,如包裝箱有通 氣孔,應在通氣孔 上加設網孔小於蟲 點六公釐之防蟲紗 網。

 - 4. 以密閉式貨櫃裝, 運,櫃門應予鉛封, 並於泰國農業技術 廳簽發之植物檢疫 證明書上註明貨櫃 號碼及封條號碼。
- (二) 採前款第二目、第三目 方式包裝之包裝箱封

- 六、檳榔鮮果實之包裝應符合 下列規定:
 - (一) 檳榔鮮果實應採取下 列任一之密閉包裝方 式裝運:
 - 1. 完全密封包裝。
 - 2. 以密合之包裝箱包裝箱包裝,如包裝箱有通氣孔,應在通氣孔上加設網孔小於一點六公釐之防蟲紗網。

 - 4. 以密閉式貨櫃裝,櫃門應予鉛封, 運,櫃門應予鉛封, 並於泰國農業技術 廳簽發之植物檢疫 證明書上註明貨櫃 號碼及封條號碼。
- (二) 採前款第二目、第三目 方式包裝之包裝箱封

- 口處應以具流水編號 且無法重複使用之塑 膠封條封妥,泰國農業 技術廳應事先提供<u>我</u> 國植物檢疫機關該封 條之樣式。
- (三) 輸臺之檳榔鮮果實包 裝容器應標有「To Taiwan」字樣。
- 七、輸出檢疫應符合下列事 項:
- (二)輸出檢疫作業應在具 有防蟲設施,並備有充 足照明設備、檢視儀器 及檢查檯之場所進行。
- (三)經檢疫處理之檳榔鮮 果實輸出時,應就每一 批貨品隨機取樣百分 之二之包裝箱進行全 數檳榔鮮果實之檢查。

- 口處應以具流水編號 且無法重複使用之塑 膠封條封妥,泰國農業 技術廳應事先提供防 檢局該封條之樣式。
- (三) 輸臺之檳榔鮮果實包 裝容器應標有「To Taiwan」字樣。
- 七、輸出檢疫應符合下列事項:
- (二)輸出檢疫作業應在具有防蟲設施,並備有充足照明設備、檢視儀器及檢查檯之場所進行。
- (三) 經檢疫處理之檳榔鮮 果實輸出時,應就每一 批貨品隨機取樣百分 之二之包裝箱進行全 數檳榔鮮果實之檢查。
- (四) 輸出標準 (四) 新石實實得該蒸臺權業 (四) 輸出 (2) 對 (2) 對 (2) 對 (3) 對 (4) 對 (4) 對 (4) 對 (5) 對 (5) 對 (6) 對 (6) 對 (6) 對 (6) 對 (6) 對 (6) 對 (7) 對

- 農業技術廳應將上述發生、調查及改善情形 通知<u>我國植物檢疫機</u> 關。
- (五)泰國農業技術廳簽發 之植物檢疫證明書上 應註明下列事項並由 我國植物檢疫機關檢 疫人員副署:
 - 1. 燻蒸處理設施名稱 或代號、使用藥劑 種類、濃度、燻蒸起 迄時間、燻蒸溫度、 處理日期及封條之 號碼等。
 - 2. 經檢疫未發現番石 榴果實蠅、木瓜果 實蠅及其他<u>我國植</u> 物檢疫機關指定之 檢疫有害生物。
- (六) 經檢疫合格並簽發植 物檢疫證明書之檳榔 鮮果實,如未在十四日 內出口,須在出貨前重 新檢查,並重新簽發輸 出植物檢疫證明書。
- (七)如須辦理加班作業,泰國農業技術廳應於前一日向我國植物檢疫機關駐場檢疫人員提出加班作業申請,加班作業時間如下:
 - 1. 平常日加班時間自 下午五時三十分 起,不得超過晚上 十時三十分。
 - 2. 例假日加班時間自 上午八時三十分 起,不得超過晚上 十時三十分。
- (八)檢疫作業時間如超過 前述加班時間,須經<u>我</u> 國植物檢疫機關駐場 檢疫人員同意後始得

- 農業技術廳應將上述 發生、調查及改善情形 通知防檢局。
- (五)泰國農業技術廳簽發 之植物檢疫證明書上 應註明下列事項並由 防檢局檢疫人員副署:
 - 1. 燻蒸處理設施名稱 或代號、使用藥劑 種類、濃度、燻蒸起 迄時間、燻蒸溫度、 處理日期及封條之 號碼等。
 - 經檢疫未發現番石 榴果實蠅、木瓜果 實蠅及其他防檢局 指定之檢疫有害生 物。
- (六) 經檢疫合格並簽發植 物檢疫證明書之檳榔 鮮果實,如未在十四日 內出口,須在出貨前重 新檢查,並重新簽發輸 出植物檢疫證明書。
- (七)如須辦理加班作業,泰 國農業技術廳應於前 一日向防檢局駐場檢 疫人員提出加班作業 申請,加班作業時間如 下:
 - 1. 平常日加班時間自 下午五時三十分 起,不得超過晚上 十時三十分。
 - 2. 例假日加班時間自 上午八時三十分 起,不得超過晚上 十時三十分。
- (八)檢疫作業時間如超過前述加班時間,須經防檢局駐場檢疫人員同意後始得辦理。

辨理	(
俞入檢	?

- 八、輸 疫應符合下列事 項:
- (一) 輸入檳榔鮮果實之 包裝不符合第六點 規定者不得輸入,應 予退運或銷燬。
- (二) 輸入檢疫時如發現 活番石榴果實蠅或 木瓜果實蠅,除評定 該批檳榔鮮果實檢 疫不合格,應予退運 或銷燬外,我國植物 檢疫機關並應立即 通知泰國農業技術 廳停止該批檳榔之 燻蒸處理設施之作 業,俟泰國農業技術 廳將發現活果實蠅 之原因查明並採取 有效之改善措施,經 我國植物檢疫機關 認可後,該燻蒸處理 設施始得恢復輸臺 燻蒸處理作業。
- (三) 輸入檢疫時如發現 番石榴果實蠅及木 瓜果實蠅以外之活 檢疫有害生物者,不 得採行檢疫處理,應 予退運或銷燬。
- 九、我國植物檢疫機關依據 本檢疫條件派員赴泰國 查證燻蒸處理設施及會 同檢疫所需費用,如交 通費、生活費、加班費、 雜費、保險費及簽證費 等,應由泰國負擔。

- 八、輸入檢疫應符合下列事 項:
 - (一) 輸入檳榔鮮果實之 包裝不符合第六點 規定者不得輸入,應 予退運或銷燬。
 - (二) 輸入檢疫時如發現 活番石榴果實蠅或 木瓜果實蠅,除評定 該批檳榔鮮果實檢 疫不合格,應予退運 或銷燬外,防檢局並 應立即通知泰國農 業技術廳停止該批 檳榔之燻蒸處理設 施之作業,俟泰國農 業技術廳將發現活 果實蠅之原因查明 並採取有效之改善 措施,經防檢局認可 後,該燻蒸處理設施 始得恢復輸臺燻蒸 處理作業。
- (三) 輸入檢疫時如發現 番石榴果實蠅及木 瓜果實蠅以外之活 檢疫有害生物者,不 得採行檢疫處理,應 予退運或銷燬。

九、防檢局依據本檢疫條件派 員赴泰國查證燻蒸處理設 施及會同檢疫所需費用, 如交通費、生活費、加班 費、雜費、保險費及簽證 費等,應由泰國負擔。

因應組織改造, 並配合植物防 疫檢疫法用語,酌作文字修正。

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二點第十一項附件荷 蘭產穿孔線蟲寄主植物種苗輸入檢疫條件修正對照表 規 定 現 行 規 定

- 一、指定生產設施之條件
- (一) 依據本條件輸臺穿孔 線蟲寄主植物種苗之 指定生產設施應為經 向荷蘭植物保護機關 登記核可者。
- (二) 指定生產設施內不得 有土壤,且應有相關措 施避免人員將土壤帶 入該生產設施內。植物 種苗應栽植於水泥鋪 設之地面或架高之植 床上。該植床下方之地 面應以水泥或不透水 之塑膠布鋪設。
- (三) 在指定生產設施所生 產第二點所稱之穿孔 線蟲寄主植物種苗,須 由荷蘭植物保護機關 指定之檢查機構人員 取樣檢查確認其根部 未罹染穿孔線蟲,相關 之檢查、取樣及登記程 序應在荷蘭植物保護 機關之監督下辦理,並 留有紀錄備查。該設施 須由荷蘭植物保護機 關每六個月進行其內 種植之穿孔線蟲寄主 植物種苗檢測,並須經 荷蘭植物保護機關確 認連續檢測兩次以上 未罹染穿孔線蟲。
- (四) 荷蘭植物保護機關核 可之指定生產設施清 單(包括地址、名稱及 代號)應以書面通知我 國植物檢疫機關,更新

- 一、指定生產設施之條件
- (一) 依據本條件輸臺穿孔 線蟲寄主植物種苗之 指定生產設施應為經 向荷蘭植物保護機關 登記核可者。
- (二) 指定生產設施內不得 有土壤,且應有相關措 施避免人員將土壤帶 入該生產設施內。植物 種苗應栽植於水泥鋪 設之地面或架高之植 床上。該植床下方之地 面應以水泥或不透水 之塑膠布鋪設。
- (三) 在指定生產設施所生 產第二點所稱之穿孔 線蟲寄主植物種苗,須 由荷蘭植物保護機關 指定之檢查機構人員 取樣檢查確認其根部 未罹染穿孔線蟲,相關 之檢查、取樣及登記程 序應在荷蘭植物保護 機關之監督下辦理,並 留有紀錄備查。該設施 須由荷蘭植物保護機 關每六個月進行其內 種植之穿孔線蟲寄主 植物種苗檢測,並須經 荷蘭植物保護機關確 認連續檢測兩次以上 未罹染穿孔線蟲。
- (四) 荷蘭植物保護機關核 可之指定生產設施清 單(包括地址、名稱及 代號)應以書面通知行 政院農業委員會動植

時亦同。 物防疫檢疫局(以下簡 稱防檢局),更新時亦 本點未修正。 二、種苗之生產條件 二、種苗之生產條件 (一) 適用本檢疫條件之植 (一) 適用本檢疫條件之植 物種苗,以栽植於一百 物種苗,以栽植於一百 毫升容積以下之容器 毫升容積以下之容器 者為限。 者為限。 (二) 種苗須源自組織培養 (二) 種苗須源自組織培養 苗或種子, 且於荷蘭植 苗或種子,且於荷蘭植 物保護機關核可之指 物保護機關核可之指 定生產設施內連續栽 定生產設施內連續栽 培六個月以上,輸出前 培六個月以上,輸出前 不得移出栽培。種苗不 不得移出栽培。種苗不 得由未經核可之生產 得由未經核可之生產 設施移入。 設施移入。 (三) 前述組織培養苗之母 (三) 前述組織培養苗之母 株應經荷蘭植物保護 株應經荷蘭植物保護 機關或其指定之檢查 機關或其指定之檢查 機構檢查未罹染有害 機構檢查未罹染有害 生物。組織培養苗之生 生物。組織培養苗之生 產過程應避免罹染有 產過程應避免罹染有 害生物。 害生物。 (四)使用之栽培介質不得 (四) 使用之栽培介質不得 附有土壤,且須清潔未 附有土壤,且須清潔未 曾使用。有機栽培介質 曾使用。有機栽培介質 (例如泥炭苔)須於每 (例如泥炭苔)須於每 批進入指定生產設施 批進入指定生產設施 前,或於植物種苗輸臺 前,或於植物種苗輸臺 前,經荷蘭植物保護機 前,經荷蘭植物保護機 關或其指定之檢查機 關或其指定之檢查機 構人員取樣檢測未發 構人員取樣檢測未發 現穿孔線蟲。 現穿孔線蟲。 (五) 使用之水源應清潔。 (五) 使用之水源應清潔。 (六) 植物在不同指定生產 (六) 植物在不同指定生產 設施間移動時,應以密 設施間移動時,應以密 閉方式運輸,並由荷蘭 閉方式運輸,並由荷蘭 植物保護機關定期監 植物保護機關定期監 督其移動作業,且應保 督其移動作業,且應保 留相關移動紀錄備查。 留相關移動紀錄備查。

三、種苗檢查及取樣程序

(一) 荷蘭植物保護機關指 定之檢查機構人員或 經荷蘭植物保護機關

三、種苗檢查及取樣程序

(一) 荷蘭植物保護機關指 定之檢查機構人員或 經荷蘭植物保護機關

授權之實驗室人員,應 每六個月至指定生產 設施進行下列植物根 部之取樣及檢查:

- 指定生產設施中各 區塊所有列為穿孔 線蟲寄主之各屬植 物;
- 2. 組織培養苗之來源 母株;
- 3. 棄置箱中丟棄之植株或幼苗。
- (二)指定生產設施之各區 塊須隨機取樣,以選取 六十株植物根部混合 成一個樣本,每區塊中 共選取五個根部樣本; 每個樣本重量須至少 六十公克以上。
- (三)前述根部樣本須送交 荷蘭植物保護機關指 定之檢查機構以<u>我國</u> 植物檢疫機關核可之 方法進行線蟲分離及 鑑定。
- 四、有機栽培介質之檢查程序 種苗以有機栽培介質 栽植者,應以下列方式擇 一進行檢測:
- (一)進入指定生產設施前 之檢查程序
 - 1. 每批用於種苗之栽 培介質送至指定生 產設施前,獲機關指 魔植物保護機關指 定之檢查機構派員 取樣檢查。
 - 2. 每十五立方公尺栽培介質取樣至少三百毫升為一個樣本。
 - 3. 前述樣本須送交荷 蘭植物保護機關指 定之檢查機構,以

授權之實驗室人員,應 每六個月至指定生產 設施進行下列植物根 部之取樣及檢查:

- 1. 指定生產設施中各 區塊所有列為穿孔 線蟲寄主之各屬植 物;
- 2. 組織培養苗之來源 母株;
- 3. 棄置箱中丟棄之植株或幼苗。
- (二)指定生產設施之各區 塊須隨機取樣,以選取 六十株植物根部混合 成一個樣本,每區塊中 共選取五個根部樣本; 每個樣本重量須至少 六十公克以上。
- (三) 前述根部樣本須送交 荷蘭植物保護機關指 定之檢查機構以防檢 局核可之方法進行線 蟲分離及鑑定。

四、有機栽培介質之檢查程序 種苗以有機栽培介質 栽植者,應以下列方式擇 一進行檢測:

- (一) 進入指定生產設施前 之檢查程序
 - 1. 每批用於種苗之栽 培介質送至指定生 產設施前,須由荷 蘭植物保護機關指 定之檢查機構派員 取樣檢查。
 - 2. 每十五立方公尺栽培介質取樣至少三百毫升為一個樣本。
 - 3. 前述樣本須送交荷 蘭植物保護機關指 定之檢查機構,以

- 我國植物檢疫機關 核可之檢測方法進 行線蟲之分離及鑑 定。
- 4. 經檢測未發現穿孔 線蟲之栽培介質方 可用於栽植本條件 所規範之穿孔線蟲 寄主植物種苗,且 須與未經檢測之栽 培介質分開使用及 儲存。相關之檢測 報告應保存於指定 生產設施備查。

(二) 輸出前之檢查程序

- 1. 荷蘭植物保護機關 指定之檢查機構或 經荷蘭植物保護機 關授權之實驗室人 員,應就該批貨品 各項本條件所規範 之穿孔線蟲寄主植 物,取其附著在根 部之栽培介質取樣 檢查。
- 2. 前述每項貨品應至 少自六十株植物中 隨機取樣三百毫升 之栽培介質為樣本 進行檢查。
- 3. 前述栽培介質樣本 須送交荷蘭植物保 護機關指定之檢查 機構,以我國植物 檢疫機關核可之方 法進行線蟲之分離 及鑑定。

防檢局核可之檢測 方法進行線蟲之分 離及鑑定。

4. 經檢測未發現穿孔 線蟲之栽培介質方 可用於栽植本條件 所規範之穿孔線蟲 寄主植物種苗,且 須與未經檢測之栽 培介質分開使用及 儲存。相關之檢測 報告應保存於指定 生產設施備查。

(二) 輸出前之檢查程序

- 1. 荷蘭植物保護機關 指定之檢查機構或 經荷蘭植物保護機 關授權之實驗室人 員,應就該批貨品 各項本條件所規範 之穿孔線蟲寄主植 物,取其附著在根 部之栽培介質取樣 檢查。
- 2. 前述每項貨品應至 少自六十株植物中 隨機取樣三百毫升 之栽培介質為樣本 進行檢查。
- 3. 前述栽培介質樣本 須送交荷蘭植物保 護機關指定之檢查 機構,以防檢局核 可之方法進行線蟲 之分離及鑑定。

五、包裝方式

輸臺植物須裝箱輸 出,並在每批貨品之最小 包裝單位須標示植物之屬 名、商業品種名稱、數量 及指定生產設施之代號。

六、發現穿孔線蟲之處理措施

五、包裝方式

輸臺植物須裝箱輸 出,並在每批貨品之最小 包裝單位須標示植物之屬 名、商業品種名稱、數量 及指定生產設施之代號。

六、發現穿孔線蟲之處理措施

本點未修正。

因應組織改造,並配合植物防

(一) 依第三點進行檢測時, 在指定生產設施內栽 植之植物種苗根部發 現穿孔線蟲,荷蘭植物 保護機關應立即通知 我國植物檢疫機關。該 指定生產設施應自輸 臺生產設施清單中移 除,且其生產本檢疫條 件所規範之穿孔線蟲

寄主植物禁止輸臺。該

生產設施之生產者須

查明原因並採行相關

防治及銷燬措施,且該

生產設施須經每六個

月進行檢測連續兩次

以上確認無穿孔線蟲,

並經我國植物檢疫機

關核可後,方可再度列

為輸臺之指定生產設

- 施。 (二) 栽培介質於進入指定 生產設施前,經檢測發 現穿孔線蟲,該批栽培 介質不得進入指定生 產設施供栽植用。荷蘭 植物保護機關應立即 通知我國植物檢疫機 關,並對該栽培介質之 供應者進行相關調查, 以釐清該線蟲之來源。 同時亦須立即對該指 定生產設施內可能罹 染穿孔線蟲之種苗及 其栽培介質進行檢測, 以確認未罹染穿孔線 蟲。該栽培介質已移入 指定生產設施使用者, 該指定生產設施應暫 停輸臺作業,俟指定生 產設施內之種苗以及 其使用之栽培介質,經 檢測確認無發現穿孔 線蟲,並經我國植物檢
- 在指定生產設施內栽 植之植物種苗根部發 現穿孔線蟲,荷蘭植物 保護機關應立即通知 防檢局。該指定生產設 施應自輸臺生產設施 清單中移除,且其生產 本檢疫條件所規範之 穿孔線蟲寄主植物禁 止輸臺。該生產設施之 生產者須查明原因並 採行相關防治及銷燬 措施,且該生產設施須 經每六個月進行檢測 連續兩次以上確認無 穿孔線蟲,並經防檢局 核可後,方可再度列為 輸臺之指定生產設施。 (二) 栽培介質於進入指定 生產設施前,經檢測發 現穿孔線蟲,該批栽培 介質不得進入指定生 產設施供栽植用。荷蘭 植物保護機關應立即 通知防檢局,並對該栽 培介質之供應者進行 相關調查,以釐清該線 蟲之來源。同時亦須立 即對該指定生產設施 內可能罹染穿孔線蟲 之種苗及其栽培介質 進行檢測,以確認未罹 染穿孔線蟲。該栽培介 質已移入指定生產設 施使用者,該指定生產 設施應暫停輸臺作業, 俟指定生產設施內之 種苗以及其使用之栽 培介質,經檢測確認無 發現穿孔線蟲,並經防 檢局核可後,方可重新 輸臺。另荷蘭植物保護 機關亦應立即通知防

疫檢疫法用語,酌作文字修正。

- (三)於輸出前經檢測發現 栽培介質罹染穿孔線 蟲時,荷蘭植物保護機 關應立即通知我國植 物檢疫機關,該批貨品 禁止輸臺,且該指定生 產設施應自輸臺生產 設施清單中移除。荷蘭 植物保護機關應立即 對該栽培介質之生產 地,以及該指定生產設 施進行相關調查,以釐 清穿孔線蟲之來源。栽 培該批植物種苗之相 關設施須經每六個月 進行檢測並連續兩次 以上確認無穿孔線蟲, 且經我國植物檢疫機 關核可後,方可再度列 為指定生產設施。
- (五) <u>我國植物檢疫機關</u>得 於每年派員前往荷蘭

- 檢局有關自該指定生 產設施已輸出在運輸 途中相關貨品之資訊, 俾防檢局對該批貨品 採取禁止輸入之措施。
- (三) 於輸出前經檢測發現 栽培介質罹染穿孔線 蟲時,荷蘭植物保護機 關應立即通知防檢局, 該批貨品禁止輸臺,且 該指定生產設施應自 翰臺生產設施清單中 移除。荷蘭植物保護機 關應立即對該栽培介 質之生產地,以及該指 定生產設施進行相關 調查,以釐清穿孔線蟲 之來源。栽培該批植物 種苗之相關設施須經 每六個月進行檢測並 連續兩次以上確認無 穿孔線蟲,且經防檢局 核可後,方可再度列為 指定生產設施。
- (五)防檢局得於每年派員 前往荷蘭實地查證時, 查核前述各項暫停之 生產設施、栽培介質之 生產地等。

實地查證時,查核前述 各項暫停之生產設施、 栽培介質之生產地等。

七、輸出檢疫

- (一) 荷蘭植物保護機關檢疫人員應於輸出檢疫時,確認該批貨品產自輸臺之指定生產設施。
- (三)經檢疫合格之貨品,荷 蘭植物保護機關應於 檢疫證明書上加註:

 - 該批植物經檢疫未 罹染我國指定之檢 疫有害生物,或於 輸出前經適當之檢 疫處理。
 - 3. 若該批植物係以有 機栽培介質栽植 者,另應註明該栽 培介質為未附有土 壤之全新材料,且 經檢測未發現穿孔

七、輸出檢疫

- (一)荷蘭植物保護機關檢疫人員應於輸出檢疫時,確認該批貨品產自輸臺之指定生產設施。
- (二) 本條對 人 裁 第 發 生 述 員 之 俟 孔 出 機 蘭 人 栽 第 發 生 述 員 之 俟 孔 出 积 機 蘭 人 栽 第 發 生 述 員 之 俟 孔 出 积 機 蘭 人 栽 第 發 生 述 員 之 俟 孔 出
- (三) 經檢疫合格之貨品,荷 蘭植物保護機關應於 檢疫證明書上加註:

 - 2. 該批植物經檢疫未 罹染我國指定之檢 疫有害生物,或於 輸出前經適當之檢 疫處理。
 - 3. 若該批植物係以有 機栽培介質栽植 者,另應註明該栽 培介質為未附有土 壤之全新材料,且 經檢測未發現穿孔

本點未修正。

線蟲。

八、輸入檢疫

- (一)荷蘭植物保護機關簽 發之植物檢疫證明書 及其記載事項應符合 前點第三款之要求。
- (二)輸入檢疫之程序、方法 及抽驗數量,依我國植 物防疫檢疫法與其施 行細則及相關規定辦 理。
- (三)若輸入時未檢附植物 檢疫證明書,或檢附之 植物檢疫證明書內容 在物檢疫證明書內容 不符本檢疫條件之規 定,荷蘭植物保護機關 應予補正,否則該批貨 品不得輸入。
- (四) 輸入貨品經檢疫發現 穿孔線蟲,應予退運或 銷燬。生產該批貨品之 相關設施應立即自輸 臺生產設施清單中移 除;同時荷蘭植物保護 機關應立即進行調查, 以確認違規之原因。若 無法確認違規原因者, 相關之生產設施立即 暫停依本檢疫條件辦 理輸出作業。暫停措施 須待荷蘭植物保護機 關查明發生原因,並將 矯正措施通知我國植 物檢疫機關,且必要時 派員實地查證後,經我 國植物檢疫機關同意, 方可恢復輸出作業。我 國植物檢疫機關檢疫 人員赴荷蘭查證之費 用應由荷蘭負擔。
- (五)輸入貨品經檢疫發現 罹染穿孔線蟲以外之 管制有害生物,該批貨 品應依我國現行相關

八、輸入檢疫

- (一)荷蘭植物保護機關簽 發之植物檢疫證明書 及其記載事項應符合 前點第三款之要求。
- (二)輸入檢疫之程序、方法 及抽驗數量,依我國植 物防疫檢疫法與其施 行細則及相關規定辦 理。
- (四) 輸入貨品經檢疫發現 穿孔線蟲,應予退運或 銷燬。生產該批貨品之 相關設施應立即自輸 臺生產設施清單中移 除;同時荷蘭植物保護 機關應立即進行調查, 以確認違規之原因。若 無法確認違規原因者, 相關之生產設施立即 暫停依本檢疫條件辦 理輸出作業。暫停措施 須待荷蘭植物保護機 關查明發生原因,並將 矯正措施通知防檢局, 且必要時派員實地查 證後,經防檢局同意, 方可恢復輸出作業。防 檢局檢疫人員赴荷蘭 查證之費用應由荷蘭 負擔。
- (五)輸入貨品經檢疫發現 罹染穿孔線蟲以外之 管制有害生物,該批貨 品應依我國現行相關 檢疫規定進行檢疫處

九、實地查證

九、實地查證

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二點第十三項附件澳大利亞穿孔線蟲疫區產胡蘿蔔輸入檢疫條件第六點、

第七點、第八點修正對照表

修 正 規 定 現 行 定 眀 六、檢疫作業之確認 六、檢疫作業之確認 因應組織改造,並配合植物防 (一) 澳方應提供指定生產 疫檢疫法用語,酌作文字修正。 (一) 澳方應提供指定生產 點、包裝設施及儲存設 點、包裝設施及儲存設 施清單予我國植物檢 施清單予行政院農業 疫機關,並於指定生產 委員會動植物防疫檢 點、包裝設施及儲存設 疫局(以下簡稱防檢 施撤銷或變更時,立即 局),並於指定生產點、 通知我國植物檢疫機 包裝設施及儲存設施 關。 撤銷或變更時,立即通 (二) 本檢疫條件所規定之 知防檢局。 胡蘿蔔具有輸入實績 (二) 本檢疫條件所規定之 之前二年, 澳方每年應 胡蘿蔔具有輸入實績 邀請我國植物檢疫機 之前二年, 澳方每年應 邀請防檢局派員赴澳 關派員赴澳大利亞執 行胡蘿蔔輸臺作業之 大利亞執行胡蘿蔔輸 臺作業之查證工作,並 查證工作,並於查證二 個月前提出邀請。我國 於查證二個月前提出 植物檢疫機關得派員 邀請。防檢局得派員前 前往查證。所有查證費 往查證。所有查證費用 用由澳方負擔。 由澳方負擔。 (三) 如澳方確實落實本檢 (三) 如澳方確實落實本檢 疫條件所規定維持穿 疫條件所規定維持穿 孔線蟲非疫區之措施, 孔線蟲非疫區之措施, 且符合下列情形者,該 且符合下列情形者,該 年度之查證作業得授 年度之查證作業得授 權由澳方執行。惟澳方 權由澳方執行。惟澳方 每三年應至少邀請我 每三年應至少邀請防 國植物檢疫機關派員 檢局派員查證一次。 查證一次。 1.該年度合格生產者 1.該年度合格生產者 均為三年內曾經核 可且經查證合格 均為三年內曾經核 可且經查證合格 者。 2.前一年度胡蘿蔔輸 者。

入達一定數量,足

以評估認定其生產

及輸出作業均符合

2.前一年度胡蘿蔔輸

入達一定數量,足

以評估認定其生產

- 及輸出作業均符合本檢疫條件規範。
- 3.前一年度輸入檢疫 時,未遭檢出穿孔 線蟲或<u>我國植物檢</u> 疫機關指定之檢疫 有害生物。
- (四)澳大利亞穿孔線蟲疫 情發生任何改變,澳方 應立即通知<u>我國植物</u> 檢疫機關。

- 本檢疫條件規範。
- 3.前一年度輸入檢疫 時,未遭檢出穿孔 線蟲或防檢局指定 之檢疫有害生物。
- (四)澳大利亞穿孔線蟲疫 情發生任何改變,澳方 應立即通知防檢局。

七、輸出檢疫程序

- (一)輸出檢疫應由澳方於 核可之包裝或儲存設 施內執行。
- (二)澳方應確保輸往臺灣 之胡蘿蔔符合下列條 件:
 - 1.產自指定生產點並 符合相關作業條 件。
 - 2.在澳方核可之包裝 設施包裝。
 - 3.在澳方核可之儲存 設施儲存。
- (三)經檢疫合格之胡蘿蔔 應由澳方簽發植物檢 疫證明書,註明指定生 產點代號,並加註經檢 疫結果未罹染穿孔線 蟲及其他經<u>我國植物</u> 檢疫機關指定之檢疫 有害生物。

七、輸出檢疫程序

- (一)輸出檢疫應由澳方於 核可之包裝或儲存設 施內執行。
- (二)澳方應確保輸往臺灣 之胡蘿蔔符合下列條 件:
 - 1.產自指定生產點並 符合相關作業條 件。
 - 2.在澳方核可之包裝 設施包裝。
 - 3.在澳方核可之儲存 設施儲存。
- (三)經檢疫合格之胡蘿蔔 應由澳方簽發植物檢 疫證明書,註明指定生 產點代號,並加註經檢 疫結果未罹染穿孔線 蟲及其他經防檢局指 定之檢疫有害生物。

因應組織改造,並配合植物防疫檢疫法用語,酌作文字修正。

八、輸入檢疫之措施

- (一) 澳方簽發之植物檢疫 證明書及其記載事項 應符合本檢疫條件。
- (二)輸入檢疫之程序、措施、取樣及檢查,應依 我國「植物防疫檢疫 法」及其相關規定執 行。
- (三)檢附之植物檢疫證明 書內容不符本檢疫條

八、輸入檢疫之措施

- (一) 澳方簽發之植物檢疫 證明書及其記載事項 應符合本檢疫條件。
- (二)輸入檢疫之程序、措施、取樣及檢查,應依 我國「植物防疫檢疫 法」及其相關規定執 行。
- (三)檢附之植物檢疫證明 書內容不符本檢疫條

- 件或相關檢疫規定者, 應予補正,否則應退運 或銷燬。
- (四)檢疫發現輸入之胡蘿 蓋罹染穿孔線蟲以, 之檢疫有害生物時檢疫 根皮有害生物時檢疫 規定辦理,並立即 規定辦理,並立即 與方應於 之機類 進行調查且採行適 改善措施,並回報 植物檢疫機關。
- (五)輸入之胡蘿蔔如發生 下列情況之一,該批胡 蘿蔔禁止輸入:
 - 1.產自非指定生產點。 2.未檢附澳方簽發之 植物檢疫證明書。
 - 3.附著土壤。

- (八) 澳方應針對此罹染穿 孔線蟲事件進行調查, 並提出報告及改善措 施,送交<u>我國植物檢疫</u> 機關審閱。<u>我國植物檢 疫機關</u>並得派員執行 改善措施查證工作。所 有相關檢疫查證費用

- 件或相關檢疫規定者, 應予補正,否則應退運 或銷燬。
- (五)輸入之胡蘿蔔如發生 下列情況之一,該批胡 蘿蔔禁止輸入:
 - 1.產自非指定生產點。 2.未檢附澳方簽發之 植物檢疫證明書。 3.附著土壤。
- (六)檢疫發現輸入之胡蘿 葡罹染穿孔線蟲,防檢 局應立即通知澳方暫 停本檢疫條件所規範 地區之胡蘿蔔禁止輸 業。該批胡蘿蔔禁止輸 入,並應退運或銷毀。
- (八) 澳方應針對此罹染穿 孔線蟲事件進行調查 並提出報告及改善閱 並提出報告及改善閱 施,送交防檢局審閱。 防檢局並得派員執行 改善措施查證工作。 有相關檢疫查證 由澳方負擔。
- (九) 改善措施經防檢局同

由澳方負擔。 (九)改善措施經 <u>我國植物</u> 檢疫機關同意後,始得	意後,始得解除暫停措 施。	
解除暫停措施。		

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二點第十四項附件中 國大陸產櫻桃鮮果實輸入檢疫條件修正對照表

修 正 規 定	現 行 規 定	説 明
一、自中國大陸輸入櫻桃	一、自中國大陸輸入櫻桃	本點未修正。
(Prunus avium) 鮮果實,	(Prunus avium) 鮮果實,	7-101/101
除依據植物防疫檢疫法及		
相關檢疫規定辦理外,依	· ·	
本檢疫條件辦理。	本檢疫條件辦理。	
二、本檢疫條件適用於中國大		本點未修正。
陸山東省及山西省產之櫻	陸山東省及山西省產之櫻	
桃鮮果實。	桃鮮果實。	
三、番石榴果實蠅(Bactrocera	三、番石榴果實蠅(Bactrocera	因應組織改造,修正機關名稱。
correcta) 偵測及偵測發現	correcta) 偵測及偵測發現	
後之處理措施	後之處理措施	
(一) 每年四月至十月間應	(一) 每年四月至十月間應	
使用甲基丁香油及蛋	使用甲基丁香油及蛋	
白質水解物誘引劑之	白質水解物誘引劑之	
誘殺器進行番石榴果	誘殺器進行番石榴果	
實蠅偵測。	實蠅偵測。	
(二) 誘殺器應懸掛在供果	(二) 誘殺器應懸掛在供果	
園、包裝場、鮮果輸入	園、包裝場、鮮果輸入	
港站與其附近批發市	港站與其附近批發市	
場及中國大陸植物檢	場及中國大陸植物檢	
疫機關(以下簡稱質檢	疫機關(以下簡稱質檢	
總局)認為有可能引進	總局)認為有可能引進	
番石榴果實蠅之地區。	番石榴果實蠅之地區。	
至少每二星期應更換	至少每二星期應更換	
誘引劑並調查一次,並	誘引劑並調查一次,並	
應保有誘殺器分布圖	應保有誘殺器分布圖	
及調查紀錄備查。	及調查紀錄備查。	
(三)質檢總局應於每年輸	(三)質檢總局應於每年輸	
出作業開始前提供臺灣坊外內域問(以下	出作業開始前提供臺灣扶助公司機関(以下	
灣植物檢疫機關(以下 簡稱防檢署)前一年度	灣植物檢疫機關(以下	
間補防檢 <u>者</u>) 則一千及 山東省及山西省番石	簡稱防檢局)前一年度 山東省及山西省番石	
四来有及山四有留石 榴果實蠅偵測紀錄。	四来有及山四有留石 榴果實蠅偵測紀錄。	
(四) 偵測發現番石榴果實	(四) 偵測發現番石榴果實	
蠅時,質檢總局應以發	理時,質檢總局應以發	
現番石榴果實蠅偵測	現番石榴果實蠅偵測	
點為中心設立緊急防	點為中心設立緊急防	
治區,且應立即通知防	治區,且應立即通知防	
石巴 工心工气起作的	一 一 工心工气变产的	

- 檢<u>署</u>,並提供緊急防治 區地理分布圖及標示 防治區內之輸臺櫻桃 供果園、包裝場、機場 及海港等資料。
- (六) 質檢總局應對緊急防 治區採取番石榴果實 蠅撲滅措施,並應通知 防檢署其所採取措施 及後續調查結果。緊急 防治區自最後一次發 現番石榴果實蠅起,再 持續偵測已逾番石榴 果實蠅三個世代之時 間,而未再偵測到任何 番石榴果實蠅時,質檢 總局得通報防檢署要 求解除緊急防治區,經 防檢署認可後,始得解 除並恢復緊急防治區 內生產之櫻桃輸臺作 業。

四、供果園條件

- 檢局,並提供緊急防治 區地理分布圖及標示 防治區內之輸臺櫻桃 供果園、包裝場、機場 及海港等資料。
- (六) 質檢總局應對緊急防 治區採取番石榴果實 蠅撲滅措施,並應通知 防檢局其所採取措施 及後續調查結果。緊急 防治區自最後一次發 現番石榴果實蠅起,再 持續偵測已逾番石榴 果實蠅三個世代之時 間,而未再偵測到任何 番石榴果實蠅時,質檢 總局得通報防檢局要 求解除緊急防治區,經 防檢局認可後,始得解 除並恢復緊急防治區 內生產之櫻桃輸臺作 業。

四、供果園條件

因應組織改造,修正機關名稱。

- (三) 櫻桃採收前,每個供果 園必須採樣送實驗室進 行農藥殘留檢測,並應 保有檢測紀錄備查。
- (四)符合上述條件之輸臺櫻 桃供果園應的質檢總局 登錄,質檢總局應於每 年輸臺作業開始前對所 有登錄供果園實施檢查 以確定符合本檢疫條件 規定。
- (五)質檢總局應於每年櫻桃 輸臺作業開始前將合格 供果園名單造冊並提供 防檢<u>署</u>。供果園名單應 包含供果園註冊編號、 名稱及地址。

訊。

- (三) 櫻桃採收前,每個供果 園必須採樣送實驗室進 行農藥殘留檢測,並應 保有檢測紀錄備查。
- (四) 符合上述條件之輸臺櫻 桃供果園應向質檢總局 登錄,質檢總局應於每 年輸臺作業開始前對所 有登錄供果園實施檢查 以確定符合本檢疫條件 規定。
- (五) 質檢總局應於每年櫻桃 輸臺作業開始前將合格 供果園名單造冊並提供 防檢局。供果園名單應 包含供果園註冊編號、 名稱及地址。

因應組織改造,修正機關名稱。

五、包裝場條件

- (一) 包裝場應位在山東省或 山西省境內。
- (二)包裝場應建立完善的管理工作手冊,並具備充足光線、空間與設備及有害生物為害情形圖鑑,以進行櫻桃鮮果實之有害生物檢查工作。

五、包裝場條件

- (一) 包裝場應位在山東省或 山西省境內。
- (二) 包裝場應建立完善的管理工作手册,並具備充足光線、空間與設備及有害生物為害情形圖鑑,以進行櫻桃鮮果實之有害生物檢查工作。

- (四)包裝場每年輸臺作業開始前及必要時應進行消毒。
- (五)包裝場至少須有一名經 訓練合格,可辨別果實 訓練合格,可辨人員 鄉感染果之技術人員須參與輸臺 該技術人員須參與輸臺 櫻桃之選別作業。包人 場應保有該場技術查員 訓練紀錄或資料備查。
- (六)進行輸臺櫻桃包裝作業 時有輸臺櫻桃須東 自登錄內同時數數 時,其與輸臺 櫻桃須有適當區 得同時進行包裝。
- (八)符合條件之包裝場應向 質檢總局登錄,質檢總 局應於每年輸出季開始 前對所有登錄包裝場實 施檢查以確定符合本檢 疫條件規定。
- (九)質檢總局應於每年輸臺 作業開始前將合格包裝 場造冊並提供防檢署 包裝場造冊名單應包含 包裝場註冊編號、名稱 及地址。

- (四) 包裝場每年輸臺作業開始前及必要時應進行消 畫。
- (五) 包裝場至少須有一名經 訓練合格,可辨別人員 調感染果之技術與與 。 該技術人選別作業。 櫻桃之選別作業 場應保有該場技術 訓練紀錄或資料備查。
- (六)進行輸臺櫻桃包裝作業時,所有輸臺櫻桃須大學。 時,所有輸臺櫻桃園、 自登錄內局時的 對內局時數數 對內局,其與輸臺 櫻桃須有適當區隔 得同時進行包裝。
- (八)符合條件之包裝場應向 質檢總局登錄,質檢總 局應於每年輸出季開始 前對所有登錄包裝場實 施檢查以確定符合本檢 疫條件規定。
- (九)質檢總局應於每年輸臺 作業開始前將合格包裝 場造冊並提供防檢局。 包裝場造冊名單應包含 包裝場註冊編號、名稱 及地址。

六、包裝及運輸

- (一) 輸臺櫻桃須使用全新乾 淨的包裝材料進行包 裝。
- (二)每一包裝箱上須標明供 果園與包裝場之名稱或 註冊編號及生產地(市 或縣)。

六、包裝及運輸

- (一) 輸臺櫻桃須使用全新乾 淨的包裝材料進行包 裝。
- (二)每一包裝箱上須標明供 果園與包裝場之名稱或 註冊編號及生產地(市 或縣)。

本點未修正。

(三) 輸臺櫻桃須採完全密封 (三) 輸臺櫻桃須採完全密封 之包裝,或以密合之包 之包裝,或以密合之包 裝箱包裝,如包裝箱有 裝箱包裝,如包裝箱有 通氣孔,應在通氣孔上 通氣孔,應在通氣孔上 加設網孔小於一點六公 加設網孔小於一點六公 釐之防蟲紗網。 釐之防蟲紗網。 七、輸出檢疫程序 因應組織改造,修正機關名稱。 七、輸出檢疫程序 (一) 檢疫取樣數量為每批包 (一) 檢疫取樣數量為每批包 裝數之百分之二以上。 裝數之百分之二以上。 (二) 檢疫結果發現有活番石 (二) 檢疫結果發現有活番石 榴果實蠅及其他防檢局 榴果實蠅及其他防檢署 關切之有害生物,該批 關切之有害生物,該批 櫻桃不得輸臺。 櫻桃不得輸臺。 (三) 經檢疫合格之櫻桃,應 (三) 經檢疫合格之櫻桃,應 於植物檢疫證明書上註 於植物檢疫證明書上註 明「經檢疫結果未染番 明「經檢疫結果未染番 石榴果實蠅、蘋果蠹蛾、 石榴果實蠅、蘋果蠹蛾、 桃蚜蛾、西方花薊馬及 桃蚜蛾、西方花薊馬及 火傷病」,並加註供果園 火傷病」,並加註供果園 與包裝場之名稱或註冊 與包裝場之名稱或註冊 編號及生產地(山東省 編號及生產地(山東省 或山西省)。採貨櫃運輸 或山西省)。採貨櫃運輸 者,另須加註櫃號。 者,另須加註櫃號。 因應組織改造,修正機關名稱。 八、輸入檢疫注意事項 八、輸入檢疫注意事項 (一) 質檢總局簽發之植物檢 (一) 質檢總局簽發之植物檢 疫證明書及其記載事 疫證明書及其記載事 項,應符合本檢疫條件 項,應符合本檢疫條件 規定。 規定。 (二) 輸入檢疫程序方法及抽 (二) 輸入檢疫程序方法及抽 驗數量,依防檢局相關 驗數量,依防檢署相關 規定辦理。 規定辦理。 (三) 附帶土壤、枝葉、未檢附 (三) 附帶土壤、枝葉、未檢附 植物檢疫證明書或來自 植物檢疫證明書或來自 非合格登錄供果園和包 非合格登錄供果園和包 裝場者,該批櫻桃不得 裝場者,該批櫻桃不得 輸入。 輸入。 因應組織改造,修正機關名稱。 九、檢出番石榴果實蠅之處置 九、檢出番石榴果實蠅之處置 方式 方式 (一) 於包裝場及輸出檢疫檢 (一) 於包裝場及輸出檢疫檢 出時 出時 1. 若包裝場內偵測、 1. 若包裝場內偵測、 包裝程序或輸出檢 包裝程序或輸出檢 疫時發現活番石榴 疫時發現活番石榴 果實蠅時,依本檢疫 果實蠅時,依本檢疫

條件第三點第四款

條件第三點第四款

至第六款規定辦理。

- 2. 前述發現活番石榴 果實蠅之包裝場及 供果園,所有已完成 包裝、輸出檢疫及取 得輸出植物檢疫證 明書但尚未輸出之 櫻桃鮮果實,均暫停 輸臺。
- (二) 於輸入檢疫檢出時
 - 1. 經檢疫如發現活番 石榴果實蠅時,該批 櫻桃應退運或銷燬, 並取消該生產季生 產該批櫻桃之供果 園及包裝該批櫻桃 包裝場之輸臺資格。 防檢署將立即通知 質檢總局全面暫停 中國大陸櫻桃輸出。 質檢總局應進行原 因調查並將調查報 告送交防檢署。
 - 2. 防檢署於收到前述 調查報告後,將進行 評估以決定是否恢 復櫻桃輸臺作業,必 要時得派員赴中國 大陸查證,所需費用 由中國大陸負擔。

- 至第六款規定辦理。 2. 前述發現活番石榴 果實蠅之包裝場及 供果園,所有已完成 包裝、輸出檢疫及取 得輸出植物檢疫證 明書但尚未輸出之 櫻桃鮮果實,均暫停 輸臺。
- (二) 於輸入檢疫檢出時
 - 1. 經檢疫如發現活番 石榴果實蠅時,該批 櫻桃應退運或銷燬, 並取消該生產季生 產該批櫻桃之供果 園及包裝該批櫻桃 包裝場之輸臺資格。 防檢局將立即通知 質檢總局全面暫停 中國大陸櫻桃輸出。 質檢總局應進行原 因調查並將調查報 告送交防檢局。
 - 2. 防檢局於收到前述 調查報告後,將進行 評估以決定是否恢 復櫻桃輸臺作業,必 要時得派員赴中國 大陸查證,所需費用 由中國大陸負擔。

十、產地查證

- (一) 山東省及山西省在該省 正式貿易開始首年,櫻 桃生產季開始前二個 月,質檢總局應提供當 年度輸臺櫻桃供果園及 包装場名單,並邀請防 檢署派員會同查證該省 番石榴果實蠅偵測作 業、供果園與包裝場及 櫻桃輸出檢疫作業,查 證所需費用由中國大陸 負擔。
- (二) 執行產地查證作業時, 發現輸臺櫻桃供果園或 包裝場不符本檢疫條件

十、產地查證

- (一) 山東省及山西省在該省 正式貿易開始首年,櫻 桃生產季開始前二個 月,質檢總局應提供當 年度輸臺櫻桃供果園及 包装場名單,並邀請防 檢局派員會同查證該省 番石榴果實蠅偵測作 業、供果園與包裝場及 櫻桃輸出檢疫作業,查 證所需費用由中國大陸 負擔。
- (二) 執行產地查證作業時, 發現輸臺櫻桃供果園或 包裝場不符本檢疫條件

因應組織改造,修正機關名稱。

之防總或涉失櫻局取善置櫻輸業大置,裝整的人民時桃應改措,桃臺或即前輸納停業因,送始包桃門通述臺之中。調調送始包桃門通述臺之中。調調送始包桃門通域臺之中。調調送始包桃門與供資重國質查查交得裝輸題明與供資重國質查查及防恢場臺時質果格大大檢及及防恢場臺時質果格大大檢及及防恢場臺時質果格大大檢及及防恢場臺

之防總或涉失櫻局取善局櫻輸業大局,裝盤,輸進善施經對場個則臺行措報可園或即前輸送人與對於停業因,送始包挑題知供資重國質查查交得裝輸題知供資重國質查查交得裝輸時質果格大大檢及及防恢場臺時質果內大檢國;缺陸總採改檢復之作

因應組織改造,修正機關名稱。

十一、其他

- (一)中國大陸櫻桃若有任 何其他重要有害生物 發生,足以影響臺灣農 業生產安全時,臺方得 隨時停止本檢疫條件 之進行。
- (二) 根據中國大陸櫻桃疫 情發生動態及有害生 物截獲情況,防檢署將 作進一步的風險評估, 並與質檢總局協商,以 調整檢疫性有害生物 名單及相關檢疫措施。 為確保有關風險管理 措施和操作要求的有 效落實,防檢署將在貿 易開始後每五年對本 檢疫條件執行情況進 行回顧性審查,包括派 專家赴中國大陸進行 產地查證。根據產地查 證情況,經雙方同意, 對本檢疫條件進行修 正。

十一、其他

- (一)中國大陸櫻桃若有任 何其他重要有害生物 發生,足以影響臺灣農 業生產安全時,臺方得 隨時停止本檢疫條件 之進行。
- (二) 根據中國大陸櫻桃疫 情發生動態及有害生 物截獲情況,防檢局將 作進一步的風險評估, 並與質檢總局協商,以 調整檢疫性有害生物 名單及相關檢疫措施。 為確保有關風險管理 措施和操作要求的有 效落實,防檢局將在貿 易開始後每五年對本 檢疫條件執行情況進 行回顧性審查,包括派 專家赴中國大陸進行 產地查證。根據產地查 證情況,經雙方同意, 對本檢疫條件進行修 正。

附錄、臺灣關切之櫻桃鮮果實 檢疫有害生物

1. 番石榴果實蠅 Bactrocera correcta

本附錄未修正。

附錄、臺灣關切之櫻桃鮮果實 檢疫有害生物

1. 番石榴果實蠅 Bactrocera correcta

- 2. 蘋果蠹蛾 Cydia pomonella
- 3. 桃枒蛾Anarsia lineatella
- 4. 西方花薊馬 Frankliniella occidentalis
- 5. 棉褐帶捲葉蛾 Adoxophyes orana
- 6. 細菌性潰瘍病 Pseudomonas syringae pv. syringae
- 7. 櫻桃捲葉病毒 Cherry leaf roll virus (CLRV)
- 8. 櫻桃退綠環斑病毒Prune dwarf virus (PDV)
- 9. 櫻桃壞死環斑病毒 Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)
- 10. 桃蛀果蛾Carposina sasakii
- 11. 褐腐病Monilinia fructicola
- 12. 斑翅果蠅Drosophila suzukii

- 2. 蘋果蠹蛾 Cydia pomonella
- 3. 桃枒蛾Anarsia lineatella
- 4. 西方花薊馬 Frankliniella occidentalis
- 5. 棉褐帶捲葉蛾 Adoxophyes orana
- 6. 細菌性潰瘍病 Pseudomonas syringae pv. syringae
- 7. 櫻桃捲葉病毒 Cherry leaf roll virus (CLRV)
- 8. 櫻桃退綠環斑病毒Prune dwarf virus (PDV)
- 9. 櫻桃壞死環斑病毒 Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)
- 10. 桃蛀果蛾Carposina sasakii
- 11. 褐腐病Monilinia fructicola
- 12. 斑翅果蠅Drosophila suzukii

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二點第十九項附件土耳其產櫻桃鮮果實輸入檢疫條件第四點修正對照表

耳其產櫻桃鮮果實輸入檢疫條件第四點修正對照表					
修 正 規 定	現 行 規 定	說明			
四、土耳其生產之櫻桃鮮果實	四、土耳其生產之櫻桃鮮果實	因應組織改造,修正機關名稱。			
應經低溫檢疫殺蟲處理	應經低溫檢疫殺蟲處理				
(以下簡稱低溫處理)後,	(以下簡稱低溫處理)後,				
經檢疫合格,始得輸臺,	經檢疫合格,始得輸臺,				
其處理條件如下:	其處理條件如下:				
(一) 低溫處理基準:果實中	(一) 低溫處理基準:果實中				
心達攝氏溫度 1℃以	心達攝氏溫度 1℃以				
下、連續處理十六日以	下、連續處理十六日以				
上。	上。				
(二) 低溫處理設施條件:	(二) 低溫處理設施條件:				
1.低温處理設施應為	1.低温處理設施應為				
固定設施,並具備	固定設施,並具備				
温度測定、温度紀	溫度測定、溫度紀				
錄及加鎖(封)之設	錄及加鎖(封)之設				
備。	備。				
2. 低温處理設施之溫	2. 低温處理設施之溫				
度變化範圍應在攝	度變化範圍應在攝				
氏温度正負零點六	氏溫度正負零點六				
度差(±0.6℃)以	度差(±0.6℃)以				
內以四方四十十二十二	內。				
3. 低温處理設施每年	3. 低温處理設施每年				
第一次使用前,農林	第一次使用前,農林				
部應邀請我國植物 檢疫機關派員審查	部應邀請我國植物 檢疫機關派員審查				
認可,其審查項目包	認可,其審查項目包				
括溫度校正及二十	括溫度校正及二十				
四小時空庫運轉測	四小時空庫運轉測				
試。	試。				
4. 農林部應於每年櫻	4. 農林部應於每年櫻				
桃鮮果實輸出前提	桃鮮果實輸出前提				
供我國植物檢疫機	供我國植物檢疫機				
關其所審查合格之	關其所審查合格之				
低温處理設施名	低温處理設施名				
單。	單。				
(三) 低溫處理注意事項:	(三) 低温處理注意事項:				
1.應於我國植物檢疫	1. 應於我國植物檢疫				
機關及農林部認可	機關及農林部認可				
之低温處理設施內	之低溫處理設施內				

進行,農林部每年

進行,農林部每年

- 應邀請<u>我國植物檢疫機關</u>派員至土耳其查證其低溫處理 及輸出檢疫情形。
- 3. 低溫處理進行時,設 施應予加封上鎖。
- 4. 低溫處理期間,設施 內之溫度紀錄器與 小時至少須記錄錄 度一次。農林部檢疫 人員應監看低溫度紀 理情形,並在溫度紀 錄表上簽名。
- 5. 完成低溫處理之櫻 桃鮮果實,應在有防 蟲設施之場所內進 行包裝,並應採用前 點規定之密閉包裝 方式裝運。
- 6. 輸出檢疫時如發現 活地中海果實蠅(任 一發育階段),該批 鮮果實除不得輸往 臺灣外,亦不得重新 申請檢查。處理該批 鮮果實之低溫處理 設施應暫停輸臺櫻 桃鮮果實之處理作 業,農林部並應進行 發現活地中海果實 蠅之原因調查;調查 結果及改善措施完 成並經我方同意後, 該處理設施始得重 新開始處理輸臺之 鮮果實。農林部應將 上述發生、調查及 改善情形通知我國

- 應邀請防檢局派員 至土耳其查證其低 溫處理及輸出檢疫 情形。
- 2. 處理時應使用三支 應度探針量測樓, 解果實中心櫻桃果 針應插入櫻桃果 中並予以固定, 另以 直溫;各溫度探針 電之 擺放於適當之位置。
- 3. 低溫處理進行時,設 施應予加封上鎖。
- 4. 低溫處理期間,設施 內之溫度紀錄錄器 一次。農林部 度一次。農林部 人員應 人員應 工情形,並在 溫度紀 銀表上簽名。
- 5. 完成低溫處理之櫻 桃鮮果實,應在有防 蟲設施之場所內進 行包裝,並應採用前 點規定之密閉包裝 方式裝運。
- 6. 輸出檢疫時如發現 活地中海果實蠅(任 一發育階段),該批 鮮果實除不得輸往 臺灣外,亦不得重新 申請檢查。處理該批 鮮果實之低溫處理 設施應暫停輸臺櫻 桃鮮果實之處理作 業,農林部並應進行 發現活地中海果實 蠅之原因調查;調查 結果及改善措施完 成並經我方同意後, 該處理設施始得重 新開始處理輸臺之 鮮果實。農林部應將 上述發生、調查及 改善情形通知我國

植物檢疫機關。	植物檢疫機關。	

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二點第十九項附件美國威斯康辛州產新鮮西洋參輸入檢疫條件第四點修正對照表

					對照着	表			
修	正	規	定	現	行	規	定	說	明
四、扫	指定生產黑	贴作業之何	条件	四、指	定生產點	作業之係	条件	因應組織改	(造,修正機關名稱。
(-)) 生產者	應於西洋	羊參生	(-)	生產者	應於西洋	参生		
	長期間	,對我國	關切之		長期間	對我國屬	引切之		
	管制有	害生物は	進行管		管制有	害生物進	行管		
	理與防	治。			理與防	台。			
(=)) 生產者	應製作生	上產栽	(=)	生產者	應製作生	產栽		
	培及有	害生物管	鲁理日		培及有	害生物管	理日		
	誌,內分	容須包括:	西洋參		誌,內容	紧 須包括西	百洋參		
	生長過	程、種植	面積、		生長過程	呈、種植品	面積、		
	種植日	期與針對	付病蟲		種植日:	期與針對	病蟲		
	害所採	行之防治	台措施		害所採	行之防治	措施		
	及實施	日期,以	及包括		及實施E	日期,以及	と包括		
	機具、	車輛、其位	他器具		機具、車	互輛、其化	也器具		
	與人員	進入之管	曾制措 (1)		與人員	進入之管	制措		
	施。				施。				
(三)) 生產者	應保存管	鲁理日	(三)	生產者	應保存管	理日		
	誌供美	方及 <u>我</u> 国	図植物		誌供美:	方及防檢	局人		
	檢疫機	關人員查	核。		員查核。				
(四))在土壤	樣本完成	发穿孔	(四)	在土壤	樣本完成	穿孔		
	線蟲檢	測後,生	產者應		線蟲檢測	則後,生產	E 者應		
	採取以	下措施以	以確保		採取以	下措施以	(確保		
	指定生	產點非疫	狀態,		指定生產	蓬點非疫 用	犬態,		
	並防止	將穿孔絲	泉蟲傳		並防止	将穿孔線	1.蟲傳		
	入指定	生產點:			入指定生	上產點:			
	1.植物	加 檢疫規2	定所列		1.植物	檢疫規定	[所列		
	西河	羊參以外:	之穿孔		西洋	参以外之	と穿孔		
	線並	盘寄主植 4	物或植		線蟲	寄主植物	为或植		
	物质	產品不得	移入指		物產	品不得移	多入指		
		上產點。				.產點。			
		足生產點点				生產點應			
	•	屬之工具、			• •	之工具、			
		成及車輛,	•		. • •	及車輛,」	•		
	_	へ指定生力			_	指定生產			
	•	頁先強力?	,,		• /	先強力清	•		
	•	付带之土	•			带之土填			
	亚石	在實噴灑	义 / ② ②		亚硝	實噴灑或	人冷泡		

消毒藥劑。

消毒藥劑。

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七點附件輸入木材檢 疫條件修正對照表

16 - 17 14	汉林门与亚马州代	
修正規定	現行規定	說明
一、木材之輸入,除依植物防	一、木材之輸入,除依植物防	本點未修正。
疫檢疫法及其施行細則、	疫檢疫法及其施行細則、	
中華民國輸入植物或植	中華民國輸入植物或植	
物產品檢疫規定乙、有條	物產品檢疫規定乙、有條	
件輸入植物或植物產品	件輸入植物或植物產品	
之檢疫條件辦理外,依本	之檢疫條件辦理外,依本	
檢疫條件辦理	檢疫條件辦理	
二、屬中華民國輸出入貨品分	二、屬中華民國輸出入貨品分	依經濟部公告之「法定度量衡
類表第四十四章且經公	類表第四十四章且經公	單位及前綴詞」, 爰修正長度
告為應實施輸入植物檢	告為應實施輸入檢疫之	單位為公分並酌作文字修正。
疫品目,有下列情事之一	品目,應依本檢疫條件實	
者, <u>免施檢疫</u> :	施檢疫。但有下列情事之	
(一)厚度未超過 <u>○·六公</u>	一者,不在此限:	
<u>分</u> 。	(一) 厚度未超過六公厘。	
(二)經高溫加壓方式膠	(二)經高溫加壓方式膠合	
合或經油漆、染色	或經油漆、染色劑、	
劑、木焦油或其他	木焦油或其他防腐	
防腐處理。	處理。	
三、原木類木材以散裝方式輸	三、原木類木材以散裝方式輸	本點未修正。
入者,應由基隆、臺北、	入者,應由基隆、臺北、	
蘇澳、臺中、高雄或花蓮	蘇澳、臺中、高雄或花蓮	
國際商港輸入。但輸入人	國際商港輸入。但輸入人	
事先申請經植物檢疫機	事先申請經植物檢疫機	
關核可者,得由核可之港	關核可者,得由核可之港	
埠輸入。	埠輸入。	
四、自下列國家或地區輸入木	四、自下列國家或地區輸入木	依經濟部公告之「法定度量衡
材應符合相關檢疫條件:	材應符合相關檢疫條件:	單位及前綴詞」, 爰修正第二
(一)自中央主管機關公	(一)自中央主管機關公	款溫度單位為攝氏度。
告之「中華民國輸	告之「中華民國輸	
入植物或植物產	入植物或植物產	
品檢疫規定」中列	品檢疫規定」中列	
屬甲、「禁止輸入」	屬甲、「禁止輸入」	
項下光肩星天牛	項下光肩星天牛	

發生國家或地區 輸入之寄主類木 材,輸出前應經植 物檢疫機關指定 之檢疫處理方法 處理後始可輸入, 否則應予退運或 銷燬。前述檢疫處 理方法並應於植 物檢疫證明書上 註明處理方法、處 理日期、處理藥劑 及濃度、處理溫度 及其他有關處理 之詳細資料,其指 定之檢疫處理方 法如附件。

(二)自中央主管機關公 告之「中華民國輸 入植物或植物產 品檢疫規定」中屬 乙、「有條件輸入 植物或植物產品 之檢疫條件 項下 櫟樹猝死病菌發 生國家或地區輸 入之寄主植物之 樹皮與附帶樹皮 木材,輸出前應經 熱處理(產品中心 温度五十六攝氏 度以上處理三十 分鐘)並加註於植 物檢疫證明書上, 否則應經上述熱 處理後始可輸入。

發生國家或地區 輸入之寄主類木 材,輸出前應經植 物檢疫機關指定 之檢疫處理方法 處理後始可輸入, 否則應予退運或 銷燬。前述檢疫處 理方法並應於植 物檢疫證明書上 註明處理方法、處 理日期、處理藥劑 及濃度、處理溫度 及其他有關處理 之詳細資料,其指 定之檢疫處理方 法如附件。

(二)自中央主管機關公 告之「中華民國輸 入植物或植物產 品檢疫規定」中屬 乙、「有條件輸入 植物或植物產品 之檢疫條件 項下 櫟樹猝死病菌發 生國家或地區輸 入之寄主植物之 樹皮與附帶樹皮 木材,輸出前應經 熱處理(產品中心 温度攝氏五十六 度以上處理三十 分鐘)並加註於植 物檢疫證明書上, 否則應經上述熱 處理後始可輸入。

五、木材輸入時,輸入人或其 代理人應檢附輸出國政 五、木材輸入時,輸入人或其 代理人應檢附輸出國政 一、文字酌作修正。

代理人應檢附輸出國政 二、配合國際規範 ISPM15 及

- (一)<u>去</u>樹皮且來自非光扇 星天牛發生國家或 地區之裁製類木材。
- (二)<u>去</u>樹皮且來自非光肩 星天牛發生國家之 原木類木材。
- (三)<u>去</u>樹皮且來自光肩星 天牛發生國家式, 區之裁製類木材,產 品上蓋有符合國際 植物防疫檢疫措施 第十五號標準 (ISPM15)之檢疫 處理章戳。

前項所稱去樹皮者,指 殘留樹皮塊單片寬度不大 於三公分,或寬度大於三公 分且總表面積小於五十平 方公分。

- (一)未帶有樹皮且來自非 光肩星天牛發生國 家或地區之裁製類 木材。
- (二)未帶有樹皮且來自非 光扇星天牛發生國 家之原木類木材。

輸入之木材於運輸途 中如須經由木材特定有害 生物發生國家或地區轉運 者,輸入人應提出安全防護 措施並於輸入前取得植物

- ISPM39,將「未帶有樹皮」修正為「去樹皮」並明確訂定基準,爰修正第一項各款及增訂第二項規定。

	T	
輸入之木材於運輸途	檢疫機關核准。 	
中如須經由木材特定有害		
生物發生國家或地區轉運		
者,輸入人應提出安全防護		
措施並於輸入前取得植物		
檢疫機關核准。		
六、輸入散裝木材之檢查數量	六、輸入散裝木材之檢查數量	酌作文字修正。
以申請檢疫數量百分之	以申報數量百分之一為	
一為原則。	原則。	
輸入貨櫃裝木材之	輸入貨櫃裝木材之	
檢查數量以申 <u>請檢疫</u> 貨	檢查數量以申報貨櫃為	
櫃為單位,十櫃以下者至	單位,十櫃以下者至少開	
少開二櫃檢查,每增加十	二櫃檢查,每增加十櫃加	
櫃加開一櫃,不足十櫃以	開一櫃,不足十櫃以十櫃	
十櫃計。	計。	
前 <u>項</u> 檢查數量,必要	前述檢查數量,必要	
時,植物檢疫機關得視情	時,植物檢疫機關得視情	
況酌量增減之。	況酌量增減之。	
七、輸入人或其代理人應依植	七、輸入人或其代理人應依植	為利實務現場執行所需,爰增
物檢疫機關檢疫人員之	物檢疫機關檢疫人員之	訂裁切取樣之工作。
指示,為受檢木材之移	指示,為受檢木材之移	
動、拔取、反轉、吊起 <u>、</u>	動、拔取、反轉、吊起及	
裁切取樣及其他有關工	其他有關工作,提供勞務	
作,提供勞務協助。	協助。	
八、輸入木材經檢疫發現罹染	八、輸入木材經檢疫發現罹染	配合植物防疫檢疫法相關規
有害生物者,應經適當檢	<u>一般管制</u> 有害生物者,應	定,爰酌作文字修正。
疫處理後,始得輸入。有	經適當檢疫處理後,始得	
緊急處置必要時,由植物	輸入。有緊急處置必要	
檢疫機關逕予處置;所需	時,由植物檢疫機關逕予	
相關費用由輸入人負擔。	處置;所需相關費用由輸	
前項輸入之木材無	入人負擔。	
適當檢疫處理方法或檢	前項輸入之木材無	
疫處理設施無法處理者,	適當檢疫處理方法或檢	
植物檢疫機關得要求輸	疫處理設施無法處理者,	
入人辦理退運或銷燬處	植物檢疫機關得要求輸	
理。	入人辦理退運或銷燬處	
	理。	
九、輸入木材檢疫,應以向植	九、輸入木材檢疫,應以向植	本點未修正。

物檢疫機關申請檢疫之 案件為單位整批為之。但 原木類、裁製類木材或其 他經植物檢疫機關指定 之產品得個別為之。 物檢疫機關申請檢疫之 案件為單位整批為之。但 原木類、裁製類木材或其 他經植物檢疫機關指定 之產品得個別為之。