

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十四項修正草案對照表

修	正	規	定	現	行	規	定	說	明
乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件 依據：植物防疫檢疫法第十四條第一項第二款、第三款規定。 一、植物或植物產品之名稱及其部位、國家或地區及其輸入檢疫條件如下表：				乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件 依據：植物防疫檢疫法第十四條第一項第二款、第三款規定。 一、植物或植物產品之名稱及其部位、國家或地區及其輸入檢疫條件如下表：				一、依據風險評估及實地查證結果，同意波蘭產藍莓鮮果實輸入，並應依波蘭產藍莓鮮果實輸入檢疫條件辦理西方花薊馬之管理，另酌修點次。 二、另依現行科學文獻所載植物學名，增列菊科及豆科之同物異名。	
植 物 名 稱 及 其 部 位	國 家 或 地 區	病 蟲 害 名 稱	檢 疫 條 件	植 物 名 稱 及 其 部 位	國 家 或 地 區	病 蟲 害 名 稱	檢 疫 條 件		
14.下列植物生植株之全部、部分(種子及地下部除外) (1) 七葉樹屬 ( <i>Aesculus</i> spp.) (2) 蔥屬 ( <i>Allium</i> spp.) (3) 赤楊屬 ( <i>Alnus</i> spp.) (4) 孤挺花屬 ( <i>Amaryllis</i> spp. = <i>Hippeastrum</i> spp.) (5) 百合水仙屬 ( <i>Alstroemeria</i> spp.) (6) 蜀葵屬 ( <i>Althaea</i> spp.) (7) 莧屬 ( <i>Amaranthus</i> spp.) (8) 琉璃繁縷 ( <i>Anagallis arvense</i> ) (9) 火鶴花屬 ( <i>Anthurium</i> spp.) (10) 金魚草 ( <i>Antirrhinum majus</i> ) (11) 馬利筋屬 ( <i>Asclepias</i> spp.) (12) 蘆筍 ( <i>Asparagus officinalis</i> ) (13) 秋海棠屬 ( <i>Begonia</i> spp.) (14) 布魯尼亞科之一屬 ( <i>Berzelia</i> spp.) (15) 九重葛 ( <i>Bougainvillea spectabilis</i> ) (16) 寒丁子屬 ( <i>Bouvardia</i> spp.) (17) 十字花科 (Brassicaceae)	亞洲及太平洋地區 (1) 澳大利亞 (2) 中國大陸 (3) 喬治亞 (4) 印度 (5) 印尼 (6) 以色列 (7) 日本 (8) 北韓 (9) 南韓 (10) 科威特 (11) 馬來西亞 (12) 紐西蘭 (13) 俄羅斯 (14) 黎巴嫩 (15) 斯里蘭卡 (16) 泰國 (17) 土耳其 非洲 (18) 卡那利群島 (西班牙屬) (19) 肯亞 (20) 賴索托 (21) 留尼旺島 (法屬) (22) 南非 (23) 史瓦濟蘭 (24) 辛巴威 歐洲 (25) 歐洲國家、 地區 北美 (26) 加拿大 (27) 墨西哥 (28) 美國 中南美 (29) 阿根廷 (30) 巴西 (31) 智利 (32) 多明尼加	西方花薊馬 ( <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande))	1.應檢附輸出國植物 檢疫機關(構)簽發 之植物檢疫證明書 ，證明經檢疫未染 西方花薊馬或在輸 出前先經適當之檢 疫處理。 2.波蘭產藍莓依波蘭 產藍莓鮮果實輸入 檢疫條件辦理輸入 。	14.下列植物生植株之全部、部分(種子及地下部除外) (1) 七葉樹屬 ( <i>Aesculus</i> spp.) (2) 蔥屬 ( <i>Allium</i> spp.) (3) 赤楊屬 ( <i>Alnus</i> spp.) (4) 孤挺花屬 ( <i>Amaryllis</i> spp. = <i>Hippeastrum</i> spp.) (5) 百合水仙屬 ( <i>Alstroemeria</i> spp.) (6) 蜀葵屬 ( <i>Althaea</i> spp.) (7) 莧屬 ( <i>Amaranthus</i> spp.) (8) 琉璃繁縷 ( <i>Anagallis arvense</i> ) (9) 火鶴花屬 ( <i>Anthurium</i> spp.) (10) 金魚草 ( <i>Antirrhinum majus</i> ) (11) 馬利筋屬 ( <i>Asclepias</i> spp.) (12) 蘆筍 ( <i>Asparagus officinalis</i> ) (13) 秋海棠屬 ( <i>Begonia</i> spp.) (14) 布魯尼亞科之一屬 ( <i>Berzelia</i> spp.) (15) 九重葛 ( <i>Bougainvillea spectabilis</i> ) (16) 寒丁子屬 ( <i>Bouvardia</i> spp.) (17) 十字花科 (Brassicaceae)	亞洲及太平洋地區 (1) 澳大利亞 (2) 中國大陸 (3) 喬治亞 (4) 印度 (5) 印尼 (6) 以色列 (7) 日本 (8) 北韓 (9) 南韓 (10) 科威特 (11) 馬來西亞 (12) 紐西蘭 (13) 俄羅斯 (14) 黎巴嫩 (15) 斯里蘭卡 (16) 泰國 (17) 土耳其 非洲 (18) 卡那利群島 (西班牙屬) (19) 肯亞 (20) 賴索托 (21) 留尼旺島 (法屬) (22) 南非 (23) 史瓦濟蘭 (24) 辛巴威 歐洲 (25) 歐洲國家、 地區 北美 (26) 加拿大 (27) 墨西哥 (28) 美國 中南美 (29) 阿根廷 (30) 巴西 (31) 智利 (32) 多明尼加	西方花薊馬 ( <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande))	應檢附輸出國植物 檢疫機關(構)簽發 之植物檢疫證明書， 證明經檢疫未染西 方花薊馬或在輸出 前先經適當之檢疫 處理。		

(18) 布魯尼亞屬之一種 ( <i>Brunia laevis</i> )	(33) 厄瓜多				(18) 布魯尼亞屬之一種 ( <i>Brunia laevis</i> )	(33) 厄瓜多			
(19) 荷包花屬 ( <i>Calceolaria</i> spp.)	(34) 瓜地馬拉				(19) 荷包花屬 ( <i>Calceolaria</i> spp.)	(34) 瓜地馬拉			
(20) 歐石楠 ( <i>Calluna vulgaris</i> = <i>Erica vulgaris</i> )	(35) 哥倫比亞				(20) 歐石楠 ( <i>Calluna vulgaris</i> = <i>Erica vulgaris</i> )	(35) 哥倫比亞			
(21) 牛角瓜屬之一種 ( <i>Calotropis</i> <i>gigantica</i> )	(36) 哥斯大黎加				(21) 牛角瓜屬之一種 ( <i>Calotropis</i> <i>gigantica</i> )	(36) 哥斯大黎加			
(22) 長山核桃 ( <i>Carya illinoensis</i> )	(37) 法屬圭亞納				(22) 長山核桃 ( <i>Carya illinoensis</i> )	(37) 法屬圭亞納			
(23) 南蛇藤屬 ( <i>Celastrus</i> spp.)	(38) 蓋亞納				(23) 南蛇藤屬 ( <i>Celastrus</i> spp.)	(38) 蓋亞納			
(24) 青葙屬 ( <i>Celosia</i> spp.)	(39) 馬丁尼克島 (法屬)				(24) 青葙屬 ( <i>Celosia</i> spp.)	(39) 馬丁尼克島 (法屬)			
(25) 球序卷耳 ( <i>Cerastium</i> <i>glomeratum</i> )	(40) 秘魯				(25) 球序卷耳 ( <i>Cerastium</i> <i>glomeratum</i> )	(40) 秘魯			
(26) 風蠟花屬 ( <i>Chamelaucium</i> spp.)	(41) 波多黎各				(26) 風蠟花屬 ( <i>Chamelaucium</i> spp.)	(41) 波多黎各			
(27) 藜科 (Chenopodiaceae)	(42) 烏拉圭				(27) 藜科 (Chenopodiaceae)	(42) 烏拉圭			
(28) 柑桔屬 ( <i>Citrus</i> spp.)	(43) 委內瑞拉				(28) 柑桔屬 ( <i>Citrus</i> spp.)	(43) 委內瑞拉			
(29) 鐵線蓮屬 ( <i>Clematis</i> spp.)					(29) 鐵線蓮屬 ( <i>Clematis</i> spp.)				
(30) 變葉木屬 ( <i>Codiaeum</i> spp.)					(30) 變葉木屬 ( <i>Codiaeum</i> spp.)				
(31) 菊科 (Compositae = <u>Asteraceae</u> )					(31) 菊科 (Compositae)				
(32) 葫蘆科 (Cucurbitaceae)					(32) 葫蘆科 (Cucurbitaceae)				
(33) 仙客來屬 ( <i>Cyclamen</i> spp.)					(33) 仙客來屬 ( <i>Cyclamen</i> spp.)				
(34) 石竹屬 ( <i>Dianthus</i> spp.)					(34) 石竹屬 ( <i>Dianthus</i> spp.)				
(35) 升馬唐 ( <i>Digitaria ciliaris</i> )					(35) 升馬唐 ( <i>Digitaria ciliaris</i> )				
(36) 柿 ( <i>Diospyros kaki</i> )					(36) 柿 ( <i>Diospyros kaki</i> )				
(37) 稗草 ( <i>Echinochloa</i> <i>crusgalli</i> )					(37) 稗草 ( <i>Echinochloa</i> <i>crusgalli</i> )				
(38) 藍薊					(38) 藍薊				

(39) 獨尾草屬 ( <i>Eremurus</i> spp.)					(39) 獨尾草屬 ( <i>Eremurus</i> spp.)					
(40) 花菱草 ( <i>Eschscholzia californica</i> )					(40) 花菱草 ( <i>Eschscholzia californica</i> )					
(41) 大戟屬 ( <i>Euphorbia</i> spp.)					(41) 大戟屬 ( <i>Euphorbia</i> spp.)					
(42) 洋桔梗屬 <i>Eustoma</i> spp. = <i>Lisianthus</i> spp.)					(42) 洋桔梗屬 <i>Eustoma</i> spp. = <i>Lisianthus</i> spp.)					
(43) 榕屬 ( <i>Ficus</i> spp.)					(43) 榕屬 ( <i>Ficus</i> spp.)					
(44) 小蒼蘭屬 ( <i>Freesia</i> spp.)					(44) 小蒼蘭屬 ( <i>Freesia</i> spp.)					
(45) 吊金鐘屬 ( <i>Fuchsia</i> spp.)					(45) 吊金鐘屬 ( <i>Fuchsia</i> spp.)					
(46) 龍膽屬 ( <i>Gentiana</i> spp.)					(46) 龍膽屬 ( <i>Gentiana</i> spp.)					
(47) 牻牛兒苗屬 ( <i>Geranium</i> spp.)					(47) 牻牛兒苗屬 ( <i>Geranium</i> spp.)					
(48) 苦苣苔科 (Gesneriaceae)					(48) 苦苣苔科 (Gesneriaceae)					
(49) 唐菖蒲屬 ( <i>Gladiolus</i> spp.)					(49) 唐菖蒲屬 ( <i>Gladiolus</i> spp.)					
(50) 棉屬 ( <i>Gossypium</i> spp.)					(50) 棉屬 ( <i>Gossypium</i> spp.)					
(51) 霞草屬( <i>Gypsophila</i> spp.)					(51) 霞草屬( <i>Gypsophila</i> spp.)					
(52) 天芥菜 ( <i>Heliotropium europaeum</i> )					(52) 天芥菜 ( <i>Heliotropium europaeum</i> )					
(53) 萱草屬 ( <i>Hemerocallis</i> spp.)					(53) 萱草屬 ( <i>Hemerocallis</i> spp.)					
(54) 木槿屬 ( <i>Hibiscus</i> spp.)					(54) 木槿屬 ( <i>Hibiscus</i> spp.)					
(55) 大麥屬 ( <i>Hordeum</i> spp.)					(55) 大麥屬 ( <i>Hordeum</i> spp.)					
(56) 繡球花屬 ( <i>Hydrangea</i> spp.)					(56) 繡球花屬 ( <i>Hydrangea</i> spp.)					
(57) 金絲桃屬 ( <i>Hypericum</i> spp.)					(57) 金絲桃屬 ( <i>Hypericum</i> spp.)					
(58) 鳳仙花屬 ( <i>Impatiens</i> spp.)					(58) 鳳仙花屬 ( <i>Impatiens</i> spp.)					
(59) 牽牛花屬 ( <i>Ipomoea</i> spp.)					(59) 牽牛花屬 ( <i>Ipomoea</i> spp.)					

(60) 鳶尾屬 ( <i>Iris</i> spp.)					(60) 鳶尾屬 ( <i>Iris</i> spp.)					
(61) 茉莉花 ( <i>Jasminum sambac</i> )					(61) 茉莉花 ( <i>Jasminum sambac</i> )					
(62) 厚葉屬 ( <i>Kalanchoe</i> spp.)					(62) 厚葉屬 ( <i>Kalanchoe</i> spp.)					
(63) 唇形花科(Labiatae)					(63) 唇形花科(Labiatae)					
(64) 馬櫻丹屬 ( <i>Lantana</i> spp.)					(64) 馬櫻丹屬 ( <i>Lantana</i> spp.)					
(65) 月桂樹屬 ( <i>Laurus</i> spp.)					(65) 月桂樹屬 ( <i>Laurus</i> spp.)					
(66) 豆科 (Leguminosae = <u>Fabaceae</u> )					(66) 豆科 (Leguminosae)					
(67) 薄子屬 ( <i>Leptospermum</i> spp.)					(67) 薄子屬 ( <i>Leptospermum</i> spp.)					
(68) 黎可斯帕屬 ( <i>Leucospermum</i> spp.)					(68) 黎可斯帕屬 ( <i>Leucospermum</i> spp.)					
(69) 百合屬 ( <i>Lilium</i> spp.)					(69) 百合屬 ( <i>Lilium</i> spp.)					
(70) 補血草屬 ( <i>Limonium</i> spp.)					(70) 補血草屬 ( <i>Limonium</i> spp.)					
(71) 北極林耐花 ( <i>Linnaea borealis</i> )					(71) 北極林耐花 ( <i>Linnaea borealis</i> )					
(72) 錦葵屬 ( <i>Malva</i> spp.)					(72) 錦葵屬 ( <i>Malva</i> spp.)					
(73) 檬果 ( <i>Mangifera indica</i> )					(73) 檬果 ( <i>Mangifera indica</i> )					
(74) 光葉粟米草 ( <i>Mollugo</i> <i>verticillata</i> )					(74) 光葉粟米草 ( <i>Mollugo</i> <i>verticillata</i> )					
(75) 月見草屬 ( <i>Oenothera</i> spp.)					(75) 月見草屬 ( <i>Oenothera</i> spp.)					
(76) 蘭科 (Orchidaceae)					(76) 蘭科 (Orchidaceae)					
(77) 天鵝絨屬 ( <i>Ornithogalum</i> spp.)					(77) 天鵝絨屬 ( <i>Ornithogalum</i> spp.)					
(78) 酢漿草屬 ( <i>Oxalis</i> spp.)					(78) 酢漿草屬 ( <i>Oxalis</i> spp.)					
(79) 芍藥屬 ( <i>Paeonia</i> spp)					(79) 芍藥屬 ( <i>Paeonia</i> spp)					
(80) 虞美人 ( <i>Papaver rhoeas</i> )					(80) 虞美人 ( <i>Papaver rhoeas</i> )					
(81) 天竺葵屬 ( <i>Pelargonium</i> spp.)					(81) 天竺葵屬 ( <i>Pelargonium</i> spp.)					

(82) 酪梨屬 ( <i>Persea</i> spp.)					(82) 酪梨屬 ( <i>Persea</i> spp.)					
(83) 阿月渾子 ( <i>Pistacia vera</i> )					(83) 阿月渾子 ( <i>Pistacia vera</i> )					
(84) 晚香玉屬 ( <i>Polianthes</i> spp.)					(84) 晚香玉屬 ( <i>Polianthes</i> spp.)					
(85) 松葉牡丹 ( <i>Portulaca grandiflora</i> )					(85) 松葉牡丹 ( <i>Portulaca grandiflora</i> )					
(86) 櫻草屬 ( <i>Primula</i> spp.)					(86) 櫻草屬 ( <i>Primula</i> spp.)					
(87) 帝王花屬 ( <i>Protea</i> spp.)					(87) 帝王花屬 ( <i>Protea</i> spp.)					
(88) 石榴 ( <i>Punica granatum</i> )					(88) 石榴 ( <i>Punica granatum</i> )					
(89) 櫟屬 ( <i>Quercus</i> spp.)					(89) 櫟屬 ( <i>Quercus</i> spp.)					
(90) 菜豆樹屬 ( <i>Radermachera</i> spp.)					(90) 菜豆樹屬 ( <i>Radermachera</i> spp.)					
(91) 毛茛屬 ( <i>Ranunculus</i> spp.)					(91) 毛茛屬 ( <i>Ranunculus</i> spp.)					
(92) 杜鵑花屬 ( <i>Rhododendron</i> spp.)					(92) 杜鵑花屬 ( <i>Rhododendron</i> spp.)					
(93) 漆樹屬 ( <i>Rhus</i> spp.)					(93) 漆樹屬 ( <i>Rhus</i> spp.)					
(94) 薔薇科 (Rosaceae)					(94) 薔薇科 (Rosaceae)					
(95) 假葉樹屬 ( <i>Ruscus</i> spp.)					(95) 假葉樹屬 ( <i>Ruscus</i> spp.)					
(96) 柳屬 ( <i>Salix</i> spp.)					(96) 柳屬 ( <i>Salix</i> spp.)					
(97) 宮燈百合 ( <i>Sandersonia aurantiaca</i> )					(97) 宮燈百合 ( <i>Sandersonia aurantiaca</i> )					
(98) 蟹爪蘭屬 ( <i>Schlumbergera</i> spp.)					(98) 蟹爪蘭屬 ( <i>Schlumbergera</i> spp.)					
(99) 裸麥 ( <i>Secale cereale</i> )					(99) 裸麥 ( <i>Secale cereale</i> )					
(100) 六月雪 ( <i>Serissa foetida</i> = <i>Serissa japonica</i> )					(100) 六月雪 ( <i>Serissa foetida</i> = <i>Serissa japonica</i> )					
(101) 狗尾草 ( <i>Setaria viridis</i> )					(101) 狗尾草 ( <i>Setaria viridis</i> )					
(102) 布法羅莓					(102) 布法羅莓					

( <i>Shepherdia canadensis</i> )					( <i>Shepherdia canadensis</i> )					
(103) 茄科 ( <i>Solanaceae</i> )					(103) 茄科 ( <i>Solanaceae</i> )					
(104) 繁縷屬 ( <i>Stellaria</i> spp.)					(104) 繁縷屬 ( <i>Stellaria</i> spp.)					
(105) 蒲桃 ( <i>Syzygium jambos</i> = <i>Eugenia jambos</i> )					(105) 蒲桃 ( <i>Syzygium jambos</i> = <i>Eugenia jambos</i> )					
(106) 雪花屬 ( <i>Thryptomene</i> spp.)					(106) 雪花屬 ( <i>Thryptomene</i> spp.)					
(107) 綿毛木屬 ( <i>Tibouchina</i> spp.)					(107) 綿毛木屬 ( <i>Tibouchina</i> spp.)					
(108) 鐘草屬 ( <i>Trachelium</i> spp.)					(108) 鐘草屬 ( <i>Trachelium</i> spp.)					
(109) 蒺藜 ( <i>Tribulus terrestris</i> )					(109) 蒺藜 ( <i>Tribulus terrestris</i> )					
(110) 小麥 ( <i>Triticum aestivum</i> )					(110) 小麥 ( <i>Triticum aestivum</i> )					
(111) 金蓮花 ( <i>Tropaeolum majus</i> )					(111) 金蓮花 ( <i>Tropaeolum majus</i> )					
(112) 繖形花科 ( <i>Umbelliferae</i> )					(112) 繖形花科 ( <i>Umbelliferae</i> )					
(113) 越桔屬( <i>Vaccinium</i> spp.)					(113) 越桔屬( <i>Vaccinium</i> spp.)					
(114) 馬鞭草屬( <i>Verbena</i> spp.)					(114) 馬鞭草屬( <i>Verbena</i> spp.)					
(115) 婆婆納屬 ( <i>Veronica</i> spp.)					(115) 婆婆納屬 ( <i>Veronica</i> spp.)					
(116) 英薔屬 ( <i>Viburnum</i> spp.)					(116) 英薔屬 ( <i>Viburnum</i> spp.)					
(117) 三色堇 ( <i>Viola tricolor</i> )					(117) 三色堇 ( <i>Viola tricolor</i> )					
(118) 葡萄屬 ( <i>Vitis</i> spp.)					(118) 葡萄屬 ( <i>Vitis</i> spp.)					
(119) 絲蘭屬 ( <i>Yucca</i> spp.)					(119) 絲蘭屬 ( <i>Yucca</i> spp.)					
(120)馬蹄蓮屬 ( <i>Zantedeschia</i> spp.)					(120)馬蹄蓮屬 ( <i>Zantedeschia</i> spp.)					
(121) 玉米 ( <i>Zea mays</i> )					(121) 玉米 ( <i>Zea mays</i> )					

# 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十四項附 件波蘭產藍莓鮮果實輸入檢疫條件修正草案對照表

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明
一、自波蘭輸入藍莓（ <i>Vaccinium</i> spp.）鮮果實，除依據中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定辦理外，依本檢疫條件辦理。		一、 <u>本點新增。</u> 二、自波蘭輸入藍莓鮮果實應依「波蘭產藍莓鮮果實輸入檢疫條件」辦理。
二、本檢疫條件適用於波蘭產之藍莓鮮果實。		一、 <u>本點新增。</u> 二、適用波蘭產藍莓鮮果實。
三、本檢疫條件用詞，定義如下： （一）IP：指波蘭綜合農業生產制度。 （二）供果園（Supplying orchard）：指栽植藍莓之生產區，同一供果園可同時栽植不同品種之藍莓。 （三）批（Lot）：指輸臺藍莓包裝之批次單位或輸出之批次單位。 （四）輸出季（Export season）：指波蘭產藍莓之輸出季節，即每年七月一日至十月十五日。 （五）包裝場：指輸臺藍莓儲存、分級及包裝作業處所。		一、 <u>本點新增。</u> 二、用詞定義。
四、供果園條件如下： （一）供果園須經認證符合 IP 規範並具有可回溯機制，波蘭植物檢疫機關與我國植物檢疫機關可查核其認證作業。		一、 <u>本點新增。</u> 二、輸臺供果園應符合之條件。

<p>(二) 供果園應符合前述條件，並經波蘭植物檢疫機關登記，登記內容應包括供果園代號及生產者姓名、所在省及縣等資訊。</p> <p>(三) 供果園應於波蘭植物檢疫機關監督下進行斑翅果蠅 (<i>Drosophila suzukii</i>)、西方花薊馬 (<i>Frankliniella occidentalis</i>)、綠黃假單胞菌 (<i>Pseudomonas viridiflava</i>) 及其他有害生物之偵測及防治，並應保有防治紀錄備查。</p>		
<p>五、包裝場條件如下：</p> <p>(一) 包裝場應為波蘭植物檢疫機關登記有案之合法包裝場。</p> <p>(二) 包裝場應有防蟲設施，窗戶或通風孔均應以孔隙直徑一點六毫米以下之紗網封妥，出入口或門須設有向下吹風之風簾、塑膠門簾或防蟲設施。</p> <p>(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。</p> <p>(四) 包裝場至少須有一名經波蘭植物檢疫機關訓練合格，可辨別有害生物感染果之技術人員，該技術人員須參與輸臺藍莓之選別作業，並指導包裝場</p>		<p>一、<u>本點新增</u>。</p> <p>二、輸臺包裝場及冷藏庫應符合之條件。</p>



<p>進行病蟲害監測及防治作業。包裝場應保有該場之技術人員經波蘭植物檢疫機關訓練紀錄或資料備查。</p> <p>(五) 包裝場應具備相關空間、儀器及設備，供植物檢疫人員執行檢疫、病蟲害鑑定及其他必要工作之用。</p> <p>(六) 包裝場於每年包裝作業開始前，應採取適當防治措施以去除場內之檢疫有害生物，必要時亦應消毒處理，以保持包裝場清潔。</p> <p>(七) 包裝場應確認所包裝輸臺藍莓係產自輸臺供果園，非產自輸臺供果園之藍莓不得包裝輸臺。冷藏庫內如同時儲放非輸臺供果園之藍莓，應有適當區隔。</p> <p>(八) 倘盛裝輸臺藍莓之包裝箱具通風孔，應使用孔隙直徑一點六毫米以下之紗網將孔洞封妥或採密閉之工具運輸，以災害蟲侵入。</p> <p>(九) 包裝場應於每年實施包裝作業前，由波蘭植物檢疫機關之檢疫人員前往檢查，以確認符合本檢疫條件。</p> <p>(十) 波蘭植物檢疫機關應於每年輸出季開始前六周提供符合</p>		
---	--	--

<p>前述條件之註冊包裝場名單及代號予我國植物檢疫機關。</p>		
<p>六、前篩選程序如下：</p> <p>(一) 藍莓包裝前，應由受植物病蟲害防治訓練之技術人員監督包裝場人員進行選別，以去除畸形果及損害果。所有取樣檢查紀錄應妥善保存。</p> <p>(二) 廢棄果應用容器裝妥且每天清除。波蘭植物檢疫機關應監督包裝過程中包裝場所採行之安全措施。</p> <p>(三) 完成包裝之藍莓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。</p>		<p>一、<u>本點新增</u>。</p> <p>二、前篩選應遵行事項。</p>
<p>七、輸出檢疫程序如下：</p> <p>(一) 完成包裝之藍莓應經波蘭植物檢疫機關之檢疫人員執行輸出檢疫。</p> <p>(二) 取樣標準如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 取樣該批藍莓總箱數百分之二。</li> <li>2. 每一取樣箱內之藍莓須全數檢查。</li> <li>3. 疑似有害生物危害之受損果應全數切開檢查。</li> </ol> <p>(三) 檢疫結果若發現檢疫有害生物，該批鮮果實不得輸往臺灣。</p>		<p>一、<u>本點新增</u>。</p> <p>二、輸出檢疫應遵行事項。</p>

<p>八、輸出檢疫證明及注意事項如下：</p> <p>(一) 包裝箱上應標示包裝場名稱或代號。</p> <p>(二) 經檢疫合格可輸往臺灣之藍莓，應檢附波蘭植物檢疫機關簽發之輸出植物檢疫證明書。</p> <p>(三) 輸出植物檢疫證明書上應加註「本批藍莓經檢疫未發現西方花薊馬(<i>Frankliniella occidentalis</i>)」。</p> <p>(四) 我國植物檢疫機關之相關檢疫規定變更時，前款加註條件亦應隨之更改。</p> <p>(五) 波蘭植物檢疫機關簽發之輸出植物檢疫證明書除應加註第三款內容外，亦應註明包裝場之名稱或代號。</p> <p>(六) 經輸出檢疫合格並簽發植物檢疫證明書之藍莓鮮果實，應於十四日內輸出，逾期應於輸出前重新檢查，並檢附波蘭植物檢疫機關重新簽發之輸出植物檢疫證明書。</p>		<p>一、<u>本點新增</u>。</p> <p>二、核發輸出檢疫證明書應遵行事項。</p>
<p>九、運輸規定如下：</p> <p>(一) 輸臺藍莓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。</p> <p>(二) 輸臺藍莓運輸途中至抵達時，除波蘭</p>		<p>一、<u>本點新增</u>。</p> <p>二、運輸之防護規定注意事項。</p>

<p>植物檢疫機關及我國植物檢疫機關檢疫人員或其他經授權之人員外，不得破壞貨櫃封籤。</p>		
<p>十、輸入檢疫如下：</p> <p>(一) 我國植物檢疫機關應核對波蘭植物檢疫機關簽發之輸出植物檢疫證明書是否符合本檢疫條件規定。</p> <p>(二) 未檢附波蘭植物檢疫機關簽發之輸出植物檢疫證明書，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，應予補正，否則應退運或銷燬。</p> <p>(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」及其他相關規定辦理。</p> <p>(四) 波蘭國內有其他重要疫情發生，我國植物檢疫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。</p> <p>(五) 波蘭藍莓輸臺包裝場有反復或嚴重違規之具體事實時，將暫時停止該包裝場輸臺，直到波蘭植物檢疫機關查明</p>		<p>一、<u>本點新增</u>。</p> <p>二、輸入檢疫應遵行事項。</p>

<p>原因並採取有效改善措施，經我國植物檢疫機關核可後，始得恢復輸出。</p>		
<p>十一、特殊條件</p> <p>(一) 波蘭藍莓輸臺貿易正式啟動第一年，波蘭植物檢疫機關應邀請我國植物檢疫機關派員執行檢疫查證工作。</p> <p>(二) 波蘭藍莓輸臺貿易正式啟動第二年起，應由波蘭植物檢疫機關執行產地查證，並於查證完成後一個月內提供該查證報告予我國植物檢疫機關。倘前一輸出季之輸出檢疫或輸入檢疫有查獲我方關切有害生物之紀錄，應由我國植物檢疫機關派員執行檢疫查證工作。</p> <p>(三) 所有檢疫查證費用由波蘭植物檢疫機關負擔。</p>		<p>一、<u>本點新增</u>。</p> <p>二、波蘭應邀請我國前往查證，以及授權查證條件。</p>