

宏都拉斯產甜瓜鮮果實輸入檢疫條件

106 年 7 月 19 日農授防字第 1061493759A 號公告訂定

- 一、自宏都拉斯（以下簡稱宏國）輸入甜瓜（*Cucumis melo* Linn.）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。
- 二、本檢疫條件適用於經我國植物檢疫機關認可之宏都拉斯地中海果實蠅（*Ceratitis capitata* (Wiedemann)）非疫生產點生產之甜瓜鮮果實。

三、本檢疫條件用詞，定義如下：

- （一）GAP：指優良農業規範。
- （二）供果園（Supplying orchard）：非疫生產點內栽植甜瓜之生產區，同一供果園可同時栽植不同品種之甜瓜。
- （三）批（Lot）：指輸臺甜瓜包裝之批次單位或輸出之批次單位。
- （四）輸出季（Export season）：指宏國產甜瓜之輸出季節，即每年十一月一日至翌年六月三十日。
- （五）地中海果實蠅：指本害蟲之各個生長期，包括卵、幼蟲、蛹及成蟲。
- （六）非疫生產點：指宏國調查確認並經我國認可之未發生地中海果實蠅甜瓜鮮果實產地。

四、地中海果實蠅偵測及偵測發現後之處理措施如下：

（一）偵測措施

1. 非疫生產點內應設置偵測點，使用內含蛋白質水解物誘引劑之麥氏誘殺器，以及含地中海果實蠅性誘引劑之傑克森誘殺器進行地中海果實蠅偵測。供果園每二十公頃設置一個偵測點，每偵測點懸掛一個麥氏誘殺器及一個傑克森誘殺器，每七天檢查一次；緩衝區每二百公頃設置一個偵測點，每偵測點懸掛二個麥氏誘殺器及一個傑克森誘殺器，每十四天檢查一次。誘引劑應每二十一天更換一次。應製作偵測點地理分布圖及標示誘殺器位置。地理分布圖及調查紀錄應保存一年備查。
2. 地中海果實蠅偵測由宏國植物檢疫機關（以下簡稱農業健康局）執行，並於每年輸出作業開始一個月前提供我國植物檢疫機關前一年內非疫生產點之地中海果實蠅偵測紀錄。

（二）發現地中海果實蠅後，應採取下列處理措施：

1. 農業健康局應以發現地中海果實蠅偵測點為中心設立緊急防治區，且應於二十四小時內通知我國植物檢疫機關，並提供緊急防治區地理分布資料。
2. 發現地中海果實蠅之偵測點所屬非疫生產點產甜瓜暫停輸往我國，且包裝場亦不得進行輸臺作業。
3. 農業健康局應對緊急防治區採行地中海果實蠅撲滅措施，並應通知我國植物檢疫機關其所採取措施及後續調查結果。
4. 緊急防治區自最後一次發現地中海果實蠅起，持續偵測逾地中海果實蠅三個世

代所需時間，未再偵測到任何地中海果實蠅時，農業健康局得通知我國植物檢疫機關要求恢復非疫生產點。我國植物檢疫機關經確認地中海果實蠅已完全滅除並可有效防止該害蟲侵入後，始得恢復非疫生產點及甜瓜輸臺作業。

五、 供果園應符合下列條件：

- (一) 供果園須經農業健康局登錄，符合 GAP 規範並具有可回溯機制。
- (二) 供果園應懸掛使用誘殺器進行地中海果實蠅偵測，偵測調查紀錄應保存一年備查。偵測發現地中海果實蠅時，農業健康局應依前點第二款規定進行後續處理。
- (三) 供果園應在農業健康局之指導下進行甜瓜有害生物防治，針對我國關切之地中海果實蠅、秋夜盜蟲 (*Spodoptera frugiperda*)、美洲棉鈴蟲 (*Helicoverpa zea*)、甜瓜壞疽環斑病毒 (Melon necrotic spot virus) 及南瓜嵌紋病毒 (Squash mosaic virus) 等有害生物進行防治管理，並應保有防治管理紀錄備查。防治管理紀錄應包括種子病毒檢查證明、生長季節所有使用之化學藥劑名稱、有效成分、使用日期及濃度等詳細資訊。
- (四) 甜瓜採收前，每個供果園均應採樣送實驗室進行農藥殘留檢測，檢測紀錄應保存一年備查。
- (五) 農業健康局應於每年輸臺作業一個月之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。

六、 包裝場應符合下列條件：

- (一) 位於非疫生產點內，且為農業健康局登記有案之合法包裝場。
- (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覆蓋，出入口或門須設有向下吹風之風簾、塑膠門簾或防蟲設施。
- (三) 場外應懸掛誘殺器；包裝場內應設置黏蟲板或燈光誘殺器等非性誘引劑之誘殺器以偵測地中海果實蠅。偵測發現任何地中海果實蠅時，農業健康局應依第四點第二款規定進行後續處理。
- (四) 應建立完善的管理工作手冊，並具備充足光線、空間、相關儀器、設備及有害生物為害情形圖鑑，以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。
- (五) 每年輸出季開始前，應採取適當防治措施以去除場內之檢疫有害生物，必要時並應消毒處理，以保持包裝場清潔。
- (六) 包裝場至少須有一名經訓練合格，可辨別地中海果實蠅感染果之技術人員，參與輸臺甜瓜之選別作業。包裝場應保有該場技術人員訓練紀錄或資料備查。
- (七) 進行輸臺甜瓜包裝作業時，所有輸臺甜瓜須來自登錄之合格供果園；如場內同時貯放或處理非輸臺甜瓜，其與輸臺甜瓜須有適當區隔且不得同時進行包裝。包裝紀錄應保存一年備查。
- (八) 輸臺甜瓜須經選別並剔除附帶土壤、受損、畸形及疑似有害生物為害之果實，並去除枝條、葉片、雜草種子或其他植物殘體。廢棄果須置於加蓋容器內並應每日移出場外丟棄、處理或銷燬。
- (九) 農業健康局應於每年輸出季一個月之前實施檢查，確定包裝場符合本檢疫條件規

定。

七、 包裝作業注意事項如下：

- (一) 輸臺甜瓜應使用全新乾淨的包裝材料進行包裝，並於包裝場內完成包裝。
- (二) 每一包裝箱上應標示包裝場之名稱或註冊編號。
- (三) 輸臺甜瓜須採完全密封之包裝，或以密合之包裝箱包裝，如包裝箱有通氣孔，應使用孔隙直徑一點六毫米以下之紗網將孔洞封妥，以妨害蟲侵入。

八、 輸出檢疫應符合下列條件：

- (一) 每年甜瓜輸出季開始一個月前，農業健康局應檢附供果園及包裝場查核紀錄，向我國植物檢疫機關提出產地查證邀請，始得辦理該生產季甜瓜輸臺檢疫作業。
- (二) 甜瓜輸出檢疫作業應於非疫生產點內之包裝場進行；完成包裝之甜瓜應經農業健康局之檢疫人員執行輸出檢疫，檢疫取樣數量為每批包裝數之百分之二以上。
- (三) 檢疫結果發現有活地中海果實蠅，除該批甜瓜不得輸臺外，亦應暫停生產該批甜瓜之非疫生產點輸臺資格。

九、 輸出檢疫證明及注意事項如下：

- (一) 包裝箱上應標示包裝場之名稱或註冊編號。
- (二) 經檢疫合格之甜瓜，農業健康局應於簽發之輸出植物檢疫證明書上註明「經檢疫結果未罹染地中海果實蠅、秋夜盜蟲、美洲棉鈴蟲、甜瓜壞疽環斑病毒及南瓜嵌紋病毒」，並加註包裝場之名稱或註冊編號。採貨櫃運輸者，另須加註櫃號。我國之相關檢疫規定變更時亦應隨之更改。
- (三) 檢疫合格並簽發植物檢疫證明書之甜瓜，應於十四日內輸出，屆期未輸出者，應於出貨前重新檢查，並重新簽發輸出植物檢疫證明書後，始得輸出。

十、 輸臺甜瓜之運輸，應符合下列條件：

- (一) 經第三地轉運輸臺之甜瓜應符合我國「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) 輸臺甜瓜運輸途中及抵達臺灣時，除我國植物檢疫機關人員或其他經授權之人員外，不得自行開啟貨櫃封條。

十一、 輸入檢疫應符合下列條件：

- (一) 農業健康局簽發之植物檢疫證明書及其記載事項應符合本檢疫條件規定；未檢附農業健康局簽發之植物檢疫證明書，或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。
- (二) 輸入檢疫程序方法及抽驗數量，依我國「植物防疫檢疫法」及相關規定辦理。
- (三) 附帶土壤、枝葉、未檢附植物檢疫證明書或非來自非疫生產點之供果園及包裝場者，該批甜瓜不得輸入。

十二、 檢出地中海果實蠅之處置方式如下：

- (一) 於包裝場及輸出檢疫時檢出者：
 - 1. 於包裝場、包裝程序或輸出檢疫時發現活地中海果實蠅，依第四點第二款規定辦理。
 - 2. 前述發現活地中海果實蠅之包裝場及供果園，所有已完成包裝、輸出檢疫或取

得輸出植物檢疫證明書且尚未輸出之甜瓜，均暫停輸臺。

(二) 於輸入檢疫時檢出者：

1. 經檢疫發現活地中海果實蠅，該批甜瓜應退運或銷燬，並暫停生產該批甜瓜之非疫生產點輸臺資格。我國植物檢疫機關立即通知農業健康局全面暫停宏國甜瓜輸出。農業健康局應進行原因調查並將調查報告送交我國植物檢疫機關。
2. 我國植物檢疫機關收到前目調查報告後，將進行評估以決定是否恢復甜瓜輸臺作業，必要時得派員赴宏國查證，所需費用由宏國負擔。

十三、產地查證應符合下列條件：

- (一) 每年甜瓜輸出季開始一個月前，農業健康局應提供當年度輸臺甜瓜非疫生產點之供果園及包裝場一年內之查核紀錄，並邀請我國植物檢疫機關派員會同查證地中海果實蠅偵測作業、供果園與包裝場及甜瓜輸出檢疫作業。查證所需費用由宏國負擔。
- (二) 執行產地查證作業時，發現輸臺甜瓜供果園或包裝場不符本檢疫條件之重大缺失或問題者，我國植物檢疫機關應立即通知農業健康局，暫停該供果園或包裝場之輸臺資格；涉及整個系統之重大缺失者，則暫停宏國甜瓜輸臺作業。農業健康局應進行原因調查及採取改善措施，調查及改善措施報告送交並經我國植物檢疫機關認可後始得恢復甜瓜供果園、包裝場之輸臺資格及甜瓜輸臺檢疫作業。
- (三) 前一輸出季之輸入檢疫無查獲地中海果實蠅及我國關切之檢疫有害生物紀錄，且前一年度已由我國植物檢疫機關執行產地查證工作者，農業健康局得經我國植物檢疫機關授權自行執行產地查證工作，並於查證完成後一個月內提送中文或英文查證報告予我國植物檢疫機關。

十四、其他應符合之條件如下：

- (一) 宏國如有任何其他重要有害生物發生，足以影響我國農業生產安全者，我國得隨時停止宏國甜瓜輸臺。
- (二) 依據宏國甜瓜疫情發生動態及有害生物截獲情況，我國植物檢疫機關得進行進一步風險評估，並與農業健康局協商調整檢疫有害生物名單及相關檢疫措施。