

銷日農產品安全管理體系之建立 -農糧產品篇

報告單位：行政農業委員會農糧署

2006.04.18

報告內容

- ▶ 前言
- ▶ 輸日品項
- ▶ 管理體系之建立
- ▶ 結語

前言

日本從5月29日起實施農藥殘留檢驗新制，如何從生產管理、採收後分級包裝及檢疫裝櫃出口等流程，建立一安全管理體系，以符日方需求，為生產者、外銷業者及政府單位需儘速建立共識之課題。

輸日品項

- 新鮮水果以芒果、香蕉、木瓜、鳳梨、荔枝、葡萄及椪柑等7項，其中香蕉及鳳梨不需經檢疫處理即可輸日。
- 蔬菜方面以冷凍菠菜、美生菜及冷凍毛豆等3項。
- 另外茶葉及米亦有部分銷往日本。

管理體系之建立

一、水果部分

本署為因應尸1迫實施農藥殘留檢驗新制，除於95年3月29日邀集水果出口業者及相關單位共同研商因應措施，並研訂『台灣水果輸日農藥殘留管理體系』及規劃於5月29日前，依作物產期辦理37場次宣導會，以為因應。

一、水果部分(續)

台灣水果輸日農藥殘留管理流程：

- ❖ 95年4月10日前完成輸日供果園、出口業者及外銷集貨場登錄。
- ❖ 輸日供果園之查證及生產技術講習及田間輔導。
- ❖ 業者及農民團體共同監督查核生產紀錄，縣政府、技術服務團及本署不定期查核。

一、水果部分(續)

- ❖ 採收前15天出口業者向農藥所申報農藥殘留檢測，並會同農糧署分署就個別果農果園抽樣連同生產紀錄影本送農藥所檢驗農藥殘留。
- ❖ 農藥所將檢測結果通知集貨場、檢疫處理場、防檢局、國際處、農糧署。
- ❖ 檢驗符合日本農藥殘留基準者在集貨場做分級裝籃，並放個別果農條碼卡（無須檢疫處理者即進行分級包裝，並於包裝箱上貼條碼）。

一、水果部分(續)

- ❖ 無須檢疫處理之果實冷藏裝櫃出口；須檢疫處理者，運至檢疫場，出口業者須出示個別果農符合日方農藥基準之檢驗單影本，始予以檢疫處理。
- ❖ 果實檢疫處理作業後選別包裝箱貼條碼。
- ❖ 果實冷藏裝櫃出口。

一、水果部分(續)

- ❖ 條碼內容包括生產者電話號碼、出貨集貨場、出口業者、蒸熱處理場、生產履歷追溯號碼、粒裝、等級、日期、國際流通產品碼、品種名稱等資訊，俾利果品安全追溯。
- ❖ 若日方檢出該批貨未符農藥基準者，對該果園將取消列入優質供果園登錄及輔導，並建議日方可由條碼追溯該批貨供果果農及出口業者，提供我方釐清貿易責任。

一、水果部分(續)

- ❖ 本署為加強對輸日水果中易檢出農藥殘留之芒果、木瓜及荔枝之管理，擬依貿易法第11條因政策需要，可限制出口之規定，比照鰻魚輸日許可之模式辦理，並將於近期內邀集經濟部國貿局、農委會國際處、相關公會及業者共同研商訂定相關輸日許可之規定。

二、茶葉部分

本署於95年4月12日邀集茶葉出口業者及相關單位研商因應措施，並獲得與會者下列共識。

- 凡參加台灣區製茶工業同業公會及台灣區茶輸出業同業公會之外銷業者均對出口茶葉進行自主管理。
- 請出口業者加強農藥殘留送檢工作。

三、蔬菜及米部分

- 蔬菜部分：冷凍菠菜、美生菜及冷凍毛豆等，目前外銷商採取與菜農以契約合作生產之管理體系，將請業者配合日方農藥殘留檢驗基準，督導農民謹慎用藥，以為因應。
- 外銷米部分：目前花蓮地區採取契作集團栽培生產管理方式辦理，將請業者配合日方農藥殘留檢驗基準，督導農民謹慎用藥，以為因應。

結語

- 本項管理體系之建立，是否可達預期效果，惟有出口業者共同約束，訂定自律公約，配合政府相關因應措施，貨源取自共同督導且經農藥殘留檢測符合規範之供果(菜)園，應可予以因應。