



## 重視柑桔出口檢驗！

蔡潔

台灣柑桔類主要外銷市場為香港、琉球和星馬地區，次為菲律賓、加拿大等地。民國四十九年外貿會核定外銷柑桔由台灣省青果運銷合作社聯合社統一供果，出口商和合作社自由出口，但合作社出口數量不得超過二分之一，確立了柑桔外銷體制，同時將出口標準由C級國家標準提高為B級，並自民國五十八年開始，以國家標準甲等椪柑試銷日本。

商品檢驗局依照國家標準和貿易協議執行出口檢驗，不合格的不准出口，自四十九年以來，檢驗出口總數達七千八百餘萬公斤。

商品檢驗局辦理柑桔類出口檢驗，是依據國家法令和買賣雙方貿易協定等有關規定執行的。外銷柑桔業者應向商品檢驗局產地分局報請檢驗，經產地檢驗（檢疫）合格的，運抵出口岸時，應再向商品檢驗局港口分局報請檢驗對。

檢驗的項目，依輸往地區而異。例如輸往一般地區，主要檢驗項目為檢疫、品質、等級、重量、包裝等。輸往香港地區的，為爭取時效，通常只檢驗清潔、腐爛和包裝三項。

輸往日本的椪柑，除根據國家標準外，尚須依照中日椪柑貿易協定各項規定辦理，項目包括消毒設施、消毒方法、包裝方式、包裝場所和輸出檢疫等。

輸出檢疫是抽驗2%以上的包裝品，檢查有無有害動、植物的病虫存在。

檢疫結果如發現有活的果蠅時，中日兩國植物防疫機關得共同調查果蠅寄生的原因。

經上述消毒處理和輸出檢疫，確認無有害動、植物的病虫寄生時，日本防疫官始發給認可證，貼於檢疫輸出證明書背面，送交檢驗分局發給申請。

輸往加拿大的，包裝用草繩應按照加拿大動物檢疫法令規定消毒。  
幾年以來，台灣柑桔外銷為中琉貿易主要項目。為鞏固這個市場，自民國五十八年開始輸銷溫州蜜柑，並試銷文旦柚，但常因氣候變化，致輸銷數量時增時減。

香港和星馬地區，因地理環境和其他因素，為台灣柑桔最不穩定的外銷市場。

加拿大是日本溫州蜜柑的大市場，中加水路航程（直航）雖只需二周餘，但因台灣直航船期很少，而且經由日本的北美航線輪船，又於日本溫州蜜柑盛產期拒收台灣柑桔，以致輸加數量未見增加。

日本是經濟高度發展的國家，國民所得水準和消費傾向都高，日本國內生產的溫室葡萄和溫室洋香瓜和由美國進口的葡萄柚、晚晴西柚橙、寧蒙、愛文櫻桃和木瓜等，都很暢銷，而且琉球地區將於民國六十一年交付日本，所以日本實為台灣青果最具發展潛力的外銷市場。台灣柑桔因果蠅防疫問題，到民國五十八年才以試銷方式輸出，兩年以來試銷成績雖不如理想，但均在力求改進中。

今後為配合日本檢疫、檢驗上的要求，要致力於田間栽培和病虫防治工作，提高糖度，增加椪柑的甘醇風味，改進包裝紙的設計，加強宣傳，並作嚴格的集貨、選別、分級、包裝等品質控制，以期達到檢驗的效能。今年二月下旬，國際貿易局召開會議決定，由商品檢驗局主持輸日椪柑蒸試驗，和其他日本禁止輸入新鮮果蔬類病虫害防除研究工作，預測椪柑輸日量將逐年增加，其他新鮮果蔬類也可望全面解禁，早日輸往日本市場。



柑桔採收

林吉郎

## 注意品系整理

目前本省主要經濟柑桔品種，概可歸納為椪柑、桶柑和柳橙三類，但是每一品種中，似乎都有許多不同品系混雜。各品系在果形和品質上的差異，也造成外銷品質的不一致。所以品系的整理，是外銷柑桔品質控制上相當重要的一項工作。

由於各品系適應性不同，應注意在適當的地方栽培適宜的品種。設立優良母樹園，採穗繁殖，或利用高接，更新不良品種，都是應該做的工作。本省外銷柑桔包裝場的集貨包裝作業程序繁雜，而且利用大量人工實施選別，對外在品質固然有很大幫助，但是增加了「果實跌落」總距，如何改用流動式選果台作業，也是值得研究的問題。