



桃 場 旬 訊

第 279 期

編輯單位：農業推廣中心

日期：民國 86 年 2 月 21 日

農委會 11 次公佈田間 蔬果農藥殘留檢驗結果

行政院農委會於 2 月 1 日公布元月 13 日至 26 日之間蔬果農藥殘留檢驗結果。檢驗 2,043 件樣品之中，符合規定者 1,934 件。對不符合規定者，作如下處理：

一、在集貨場：銷毀者 2 件；通知停止交易及退回者 60 件；1 件蔬菜殘留量超過容許量辦理追蹤教育、調訓並再抽驗；通知延後採收蔬菜或追蹤教育 19 件；複驗椪柑 1 件；告知供貨者通知生產者注意安全用藥 12 件。

二、在田間：海梨柑、楊梅、洋香瓜各 1 件，金棗 2 件及蔬菜 3 件雖有極微量殘留，仍屬安全，唯係使用未推荐農藥，皆依法處以 15,000 元罰款並指導用藥。其中殘留量高者，已責成延後採收再抽驗；

此外，有 6 件蔬菜含量超過容許量，已辦理輔導安全用藥教育，延後採收再抽驗合格才可上市。

農委會指出，所有違規用藥農民，仍將集中調訓，以導正其用藥。針對小葉菜類之農藥殘留問題，該會再度呼籲農友注意合法用藥及遵守安全採收期。同時籲請衛生單位配合加強市售蔬菜之抽檢及依法處分，以確保國人的健康。

蔬菜產銷班訓練

本場辦理 86 年度蔬菜產銷班進階班訓練，於 2 月 19 日至 21 日共三天在本場推廣中心視聽教室授課，到訓學員 36 人。課程內容與講師如下：

- ★產銷班計畫擬訂與調整
——張場長學現
- ★蔬菜主要蟲害診斷與防

治

——李助研員聯興

★蔬菜主要病害診斷與防治

——葉助研員俊巖

★設施蔬菜栽培與管理

——范助理淑貞

★產銷班組織、行銷管理

——農委會黃科長有才

★產品品質、品牌與包裝

——蔡副研員敏嘉

★堆肥製造與蔬菜有機栽培

——羅助研員秋雄

專題演講

2月17日下午，農業試驗所植病系羅朝村博士應本場張場長之邀請，來場作專題演講，題目是「木黴菌在作物病害生物防治之應用」。該篇演講不僅對作物病害防治知識有助益，且對自然界的有機循環理論；是一項明確的佐証。

對於評議會的存廢 本場建議改良而不廢除

在農業試驗研究系統行之多年的評議會制度，其功能似乎受到了質疑。最近有人就評議會存廢問題，提出討論。本場86年第二次主管會報中，由

場長召開研究室主持人以上主管研議後獲得四點結論：

一、重點產業計畫由各試驗場所提出，經研究群審查題目、內容後，再列詳細計畫送評議會審查(含經費)。

二、重點產業科技群除聘任主要成員外，建議聘請專家(如評議委員)及顧問(如資深有經驗退休人員)共同參與研究群之分類審議工作。

三、各研究群應安排時間，分批前往有關試驗場所做業務考察，以深入了解各場所需求做評議。

四、因計畫係各試驗場所依其產業需求與特性所提，評議會不宜任意廢除。大學院校如有興趣，可派研究生至場所實習，朝向合作方式共同辦理。

來賓參觀

★2月20日上午，台北市大安區龍安國民小學辦理「親子生物營」活動，學生及家長約200人來本場參觀。由農業推廣中心人員引導參觀陳列館、有機蔬菜栽培及花卉試驗區。

★2月21日上午，台灣電力公司林口發電廠林廠長振隆，親率員工40餘人來本場參觀並拜會場長，致贈紀念牌一座。黃副場長代表場長陪同參觀花卉、有機蔬菜試驗區及農業陳列館，並就本場業務作簡報。

花卉介質攪拌混合機及裝盆機介紹

目前花卉播種移植所採用之介質裝盆仍賴人工作業。由於勞力缺乏，工資高漲，使生產成本提高。為了解決上述問題，以及改進進口之介質攪拌機及介質裝盆機之缺點，本場研製自動式介質攪拌混合機及介質裝盆機，測試攪拌混合及裝盆作業之性能，以求適合國內花卉播種、移植之要求，再行示範推廣供花農使用。本研究完成後可解決一般花農栽培

草花時之介質攪拌混合及裝盆問題。

混合機作業效率：本機目前所設置規格之容積可以攪拌混合四立方米之介質，如以一般介質含水率濕度正常的話，其重量大約一噸以上。混合機一次攪拌混合時間需十分鐘左右，只要產裝機將所要混合之介質全數倒入混合機後，即可完全攪拌混合均勻。如以人工攪拌混合或直接用產裝機混合，其均勻度也無法像混合機攪拌混合的那麼均勻。

裝盆機作業效率：如以十八公分之花盆計算，本機每小時可以填裝1,500盆左右，如以人工裝盆每小時250盆計算，快約六倍。如依成本比較，裝盆在一天八小時可裝12,000盆約1,800元而人工六天才可填裝完成大約需8,400元，所以裝盆機一天可節省6,600元左右。

