



桃場旬訊

第233期

編輯單位：農業推廣中心

中華民國84年11月11日

會議

☆十一月二日，張場長上午先往苗栗縣頭屋鄉，主持在鄉農會召開的「85年度農村社區實質環境改善計畫審查會」。下午赴中興新村出席農林廳擴大主管會報。

☆十一月三日，張場長赴農業試驗所，出席農林廳召開的「農業

建設座談會」。

☆十一月六日，張場長赴台灣大學，出席「亞太地區肥料適當施用國際研討會」開幕典禮。

☆十一月九日，張場長赴省議會，列席議會審查農業法規案。

講習

楊梅鎮農會推廣股於十一月三日上午，率農友60人來本場辦理蔬菜栽培與新型農機使用操作講習會，農機研究室負責人張助

研員講解自動化育苗機械原理，並現場開機操作。另由助手操作蔬菜移植機。現場參觀的農友都表示高度興趣。

觀摩會

十一月十日，本場在新竹縣竹東鎮竹中路農友劉練強先生的水稻田，舉行「84年第二期作水稻品種倒伏性測驗田間

觀摩會。台中、花蓮等區農業改良場稻作試驗研究主辦人林再發先生等出席觀摩指導，附近農友30多人前往參觀。

本場與台北市政府、市農會 合作發展策略性作物

本場與台北市政府、市農會為推動「農業振興方案」，合作辦理「策略性作物之生產與行銷」計畫，至目前，各項進度已按預期執行。十一月三日，台北市政府建設局農林科科長黃瑞祥博士、台北醫學院生藥學研究所所長楊玲玲教授、台北市農會王水祥股長，與藥草專家鄭基永先生等七位學者專家，到本場考察藥用作物的研究栽培情形。本場作物改良課張課長粲如、台北分場廖副研究員芳心及有關同仁，與黃科長、楊所長等，就本計畫執行情形進行了廣泛討論。

其中由本場目前正在執行中的重要工作項目為：

(一) 蒐集台灣北部地區具有發展潛力的作物，如山藥、仙草、葛苣、山芹菜、水田芥、甘藷葉、野莧、枸杞、天門冬、茯苓菜(台灣人參)、魚腥草、蒔籜、白鳳菜等，在本場設置示範園，進行試種。

(二) 就本場開發之有機栽培介質，針對策略性作物（包括短期葉菜類及花卉）生產技術進行研究，以確立市郊園藝作物之栽培管理方法。

本計畫自84年7月1日至87年6月30日，為期3年。本年度計畫目標：

(一) 蒐集台灣北部具有發展潛力之作物，設置示範園並繁殖提供農民試種，評估優先發展順序，作為策略性作物。

(二) 輔導農民栽培管理技術，訂定經濟生產計畫。

(三) 辦理策略性作物發展之發表會，舉辦觀摩及品嚐，使農民及消費者有更深的了解與體驗。

(四) 推廣都市農業，使部份有興趣的市民種植家庭園藝作物(蔬菜及花卉)，以達到綠化美化家園，淨化空氣，吃到自己種的有機安全蔬菜，增進健康。

動植物廢棄物作堆肥

本場第十次主管會報場長指示：推動「有機農業」要從小處做起，從自己做起，才能形成全體國民的行動。本場試驗地、作業田有很多農產廢棄物；員工餐

廳和家庭廚房也有許多動、植物廢棄物，若能充分予以利用，製成堆肥，不但減少污染，且可發揮資源效益，節省經費。

員工通訊錄應妥為保管

本場編印之員工通訊錄，是為了員工方便聯絡之用，個人應妥為保管，以免外流，滋生困擾。另外應注意電腦安全維護，依

照最近公佈的「電腦處理個人資料維護法」辦理，以防止個人資料被竊取或洩露，從而保障個人權益。

來賓參觀

☆十一月九日，亞太地區十六個國家之肥料專家學者，蒞場參觀，由黃研究員益田接待，並

引導參觀有機農業、花卉、農業機械自動化等試驗研究成果。

