



桃 場 旬 訊

第 133 期

編 輯 單 位：農業推廣中心 中華民國82年 1月11日

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※
※
※
※

重要會議

※
※
※
※

※ ☆ 元月十二日，本場召開「農業推廣體制設施及教育活動計畫執行會議，由張場長主持。本區

各縣市、鄉鎮農會派主管人員出席。

※
※
※
※

※ ☆ 元月十四日，地區農業發展計畫技術小組與技術小組八十二年度工作期中聯繫會議在本場召

開。由該方案區召集人張場長主持。

※
※
※
※

※ ☆ 元月五日農委會為加強本省農工方面發展降低生產成本之技術研究，特別邀請日本專家及本省農業主管幹部舉開「田口品質

工程應用於降低農業生產成本技術」研討會，本場張場長應邀與會。

※
※
※
※

※ ☆ 元月十八日召開本場員工消費合作社全體社員大會，請同仁

踴躍出席。

※
※
※
※

※ ☆ 本場為檢討研究發展方向及重點以應未來本區農業產銷發展提高農民所得，以及加入GATT以後本場研究發展調適之因應需要，張場長要求與各課室分支機構定期個別舉開各研究室工作發展

檢討會，由場長、秘書、課長、主任與各研究同仁參加。元月六日上午為蔬菜，下午為雜糧及特作，七日上午為果樹及食品加工，下午為花卉研究室，其他單位將陸續舉開。

※
※
※
※

※ ☆ 元月八日農委會召開「農業生產自動化」10年計畫修訂內容

草案討論會由農機室張負責人金發代表與會。

※
※
※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※ ☆ 元月八日上午在本場舉開本
※ 年度第一次「降低稻米生產成本
※ 示範農戶研討會」，由張場長親

※自主持，與會人員有地方政府、
鄉鎮農會代表及示範農戶21人及
代耕中心與育苗中心等6人。

※

※

觀摩會

※

※ ☆ 本場研發成功的「蔬菜切花
※ 捆紮機示範觀摩會」於十二月廿
※ 三日、廿八日，分別在彰化縣田

尾鄉公所及卓蘭鎮農會舉行。本
場農機研究室均派員前往操作、
說明。

※

※

※ ☆ 「加馬照射矮化中國水仙」
※ 改善觀賞品質成果觀摩會，訂元
※ 月九日及十日在台北建國市場舉

※開展示會外，並於本月十五日在
本場召開業者觀摩會。本研究由
本場與核能研究所合作辦理。

※

※

※

中視來場採訪

※

※ 中國電視公司於元月七日派
※ 節目製作人馬挺先生等一行五人
※ 來場拍攝花卉、蔬菜及農機等主

要研究成果，並由張場長做30分
鐘之介紹錄音。

※

※

※

講習會

※

※ ☆ 斗南農會率農友45人，於元
※ 月十一日下午來本場，請作物改

良課張課長講授「蔬菜採收後處
理」技術課程。

※

※

※

參觀訪問

※

※ ☆ 韓籍外賓10人，於十二月卅
※ 日下午來本場參觀。場長公出，
※ 由黃研究員接待並簡報本場業務

※簡報後來賓參觀了農業陳列館

※

※

※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ ☆ 元月七及八日省府黃委員正
雄由何組長偉真博士及農林廳技
術室顏主任仁德、本場林秘書、

邱主任陪同考評區下縣市地區農業，黃委員等七日晚特別指定住宿本場學員宿舍。

※ ☆ 元月八日以色列溫室專家由
育軍企業公司總代理余大弘陪同

來場參觀本場設施並介紹該國新產品屋頂不同透光覆蓋資材。

※ ☆ 土地改革訓練所第 135 期高級訓練研討班泰國籍學員 17 人，於二月九日上午訪問本場，由張場長接待，並為他們作業務簡報

。該批學員分別來自泰國農業合作部土地改革署，邊境巡警總部及泰國農業及合作銀行等單位。

※

※

※

為民服務

※ ☆ 為配合推廣食用甘藷，由本場推廣中心教育研究室家政試驗研究主辦人蘇助研員寄萍編印的「食用甘藷食譜」，受到家庭主

婦和消費者的喜愛，除了兩次展示品嚐會分贈數千冊之外，又有數百封來信索取，推廣中心均一一寄贈。

※ ☆ 住台北市濟南路的蔡先生，來信請場長贈送花椰菜、青花菜等最新出版的食譜各 8 冊。本場

現無花椰菜食譜專冊，僅有「健康食譜」。因數量有限，僅能贈送一冊。

※ ☆ 家住桃園縣龜山鄉的農友李順枝，在宜蘭縣冬山鄉有一片番石榴果園，發生病害。日前寫信請派員前往勘查鑑定，提供防治

技術。

本場回信請就近與花蓮場蘭陽分場洽詢；若必要，再由本場派員前往。

※

※

※

降低稻米生產成本 從第一期育苗著手

※

※

※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※

*
※ 八十年第二期作水稻，因第一期作延遲插秧，以致抽穗期（十一月）遇上低溫而大部分不稔實，產量、品質均受嚴重影響。
※ 八十一年又發生同樣情形。雖然去年十二月天氣暖和，卻已「無力回天」。可見「抓緊農時」對本區稻作生產極為重要。

* 提早農時的方式，一是選擇早熟品種，如台梗一號、高雄142號；二是提早育苗；三是控制氮肥施用量。

* 由於目前育苗技術高明，插秧用機械，以往3-5片葉插秧，現在2-2.5片葉即可插秧，因此一般育苗中心提供的秧苗提供的均是此類嫩苗，移植後，在本田的生育日數就要延遲7-10天。若能

* 提早育苗、增加苗齡日數，則可減少稻株在本田的生育日數。

* 氮肥施用過量也是延遲抽穗的原因之一。目前本區栽培台農67號水稻，常有倒伏現象或白葉枯病嚴重發生，證明氮肥施用過量。另有水稻劍葉過長現象，表示穗肥施用過量或過晚，同樣也會延遲生育。

* 採取以上措施仍無法使第二期稻作達到正常產量、品質者，應考慮實施再生栽培或轉作。

* 冬季休閒稻田種植綠肥（如埃及三葉草）或培植一些闊葉雜草，以改良稻田土壤，也可達到增加產量、降低生產成本的目的。

金門農試所許所長來訪

* 元月五日金門農業試驗所許寬所長來場訪問，適逢場長赴農委會開會，由張課長榮如及傅仰人助研員代為嚮導參觀場內業務並赴中壢、桃園等地參觀花卉栽

培情形。金門今後擬開放為觀光區，有關環境美化將由該所負責，許所長盼今後本場在花卉種源及栽培技術方向與本場合作，派專人前往協助。


