



桃場旬訊

第.172 期

編輯單位：農業推廣中心 中華民國83年 2月11日

發展永續農業 維護地球生機

凡是有科學常識的人，對目前地球自然生態所遭受的嚴重破壞，莫不憂心忡忡。這分心情，似乎與個人知識水準及社會文明程度成正比。我政府與農業界學者，早在多年前就已開始重視此問題，「有機農業」即因此而推行。本場張場長便是永續農業的積極推動者之一，因此當選為中華民國永續農業協會理事之一。張場長曾在本場農業專訊及其他報章雜誌上，發表許多有關保護自然生態、發展永續農業的專文，並在相關的研討會、講習會上發表專題演講。

本場為支持並推動世界性永續農業活動，已在張場長精心策劃下成立「永續農業研發小組」由作改、作環、及農推三個單位共同參與，內涵有永續性輪作制

度之建立，有機堆肥及栽培配方之研製與應用，非農藥生物防治技術之開發與推廣，有機農業機械化及自動化系統之研發與推廣等四大項目，將由有關成員研提計畫。

新年伊始，有關單位又積極展開「有機農業」系列活動。首先是龍潭農工於二月五日在台北市教師會館舉行「有機農業專題演講」，本場張場長親自出席；接著本場訂於三月一日至三日在場內舉行「有機農業之土壤培育及有機質肥料製造技術研習會」。本次研習係依據行政院農委會委託，「邀請專家指導有機質肥料製造及應用」計畫辦理。將延請日本有機農業專家伊藤進先生擔任講師。

地區農業實況將編印專輯

※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

去年十月下旬在省立桃園農工職校舉辦的「八十二年台灣省地區農業發展成果展示會」，曾創下四十萬參觀人潮的空前盛況。展示結束後，經各承辦單位協商決議，將農展實況資料編印專輯，分贈各有關單位作為參考、典藏之需。此項計畫已獲農林廳同意，並補助經百萬元編印中英對照專輯。

本場是農展主辦單位之一，

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

春節前後

政風室通告：本年春安工作自八十三年二月一日廿二時起至八十三年三月二日六時止，共計30天。張場長為嘉許春節期間值日同仁之辛勞依往例各發給慰問金。實施要領：

(一) 全場員工應提高警覺，發現可疑人、事、物，請通知

對專輯的編印亦擔負較多任務。特於二月七日邀請各有關單位，來場召開「八十二年台灣地區農業發展成果展示會專輯編輯座談會」。經與會代表討論決議決定成立專輯編輯委員會，由本場張場長擔任發行人，請各參展單位首長擔任編輯顧問，並各推薦編輯委員一至若干人，再從中推薦總編輯及執行編輯人選。

加強安全措施

場長、政風室或報警處理，以防制搶劫、危害、破壞事件發生。

(二) 值日、夜人員，請加強巡邏查察，政風室亦將派員協助巡邏值勤。

(三) 請總務室協助備妥值勤所需之工具（手電筒、哨子等），以利工作之執行。

祝賀升遷、嘉獎

興大學園藝系畢業；七九年高考園藝科及格。現在台北分場從事花卉試驗研究工作。

國立中興大學植物病理研究所碩士。現在本場作物環境課植病研究室服務。

☆ 台北分場原六等薦任助理呂美麗，奉調升為六至七等助理研究員，呂助研員桃園人，國立中

☆ 作物環境課原委任五等助理葉俊巖，奉調升為薦任六至七等助理研究員。葉助研員桃園人，

※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※

※ ☆ 技工彭松輝，於八十二年十二月廿六日本場辦理「觀賞大蘿蔔推廣展示會」期間，徹夜趕工

※

※

※

※

服務於苗栗稅捐處的劉君來信詢問：家門前有一株玉蘭樹，樹齡約10年。原先有開花，近兩年則不開花。多施肥後，樹葉茂盛，卻無開花跡象，是何原因。

本場作物改良課張課長答復：玉蘭花施肥太多，枝葉茂盛，使營養生長太盛而無法進人生殖生長，即無法開花，因此應控制

會場木工工作及各項布置，使展示工作得完成，獲嘉獎一次。

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

農友信箱

營養生長，方法有三：

(一) 用環狀剝皮，使植株碳氮比改變，將可使其進人生殖生長而開花。

(二) 抑制氮源：噴施CM2(五千倍液)，加POM5(五本倍液)、NCA(五百倍液)。

請選擇其中一種方法試試。

便宜蔬菜搖身一變為 高價觀賞及裝飾品

本場張場長對農產品的促銷技巧有令人意想不到的構想，例如三年來推廣成功無農藥超甜玉米與近日甘藷品種桃園一號的生產技術以及在台北市屢次舉辦促銷活動，使產品能暢銷，栽培面積年年增加，去年起又將草莓桃園二號及關白大蘿蔔以盆栽及有機堆肥及生物防治生產品質佳，又美觀的室內觀賞物及裝飾品，兩種都能在春節期間應市，更增

加其身價；草莓綠葉果紅，既可觀賞，又可美化居家，淨化空氣，還可摘下來吃；大蘿蔔又稱大菜頭，與大彩頭同音，每條在20-40台斤之間，又大又白，豎立彩藍之中，周圍擺設些「吉利」的「桔果」或者彩色的水盆花，更顯鶴立雞群，唯我獨尊的「好彩頭」。難怪經本場在報紙及電視宣傳，市價每條賣到2000~5000元。

※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

人事動態

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ ☆ 原花卉研究室負責人傅助理
※ 研究員仰人，奉派升任副研究員
※ 兼任本場五峰工作站主任。傅主
※ 任民國四十八年生。畢業於屏東
※ 農專、中興大學農藝系，興大園
※ 藝研究所；七十六年專門人員技
※ 師考試園藝技師及格；七十九年
※ 高考園藝科及格。七十七年到本

※

※ ☆ 原五峰工作站主任李文汕博
士，民國四十三年生，中興大學
園藝系畢業，七十三年興大園研
所碩士，七十六年至八十年赴美
國佛羅里達大學深造，八十年初
獲博士學位返場。

李主任也是花卉園藝專家，
做事勤奮而具績效，頗受張場長
器重，於五峰工作站前兼主任戴
副研員退休後，即受命接掌站務。
三年來在張場長支持下建樹良
多。如改進四川芥菜採種技術，
使採種量大為增加；改良水蜜桃

場任職。在六年來傅員將本場花
卉由無帶進花界刮目相看的境地
，普獲場長及同仁的讚賞，去年榮
獲省府模範公務員殊榮，我們給
予額外慶祝外，也預祝五峰站的
業務在傅主任領導下能更上一層
樓。

、彌猴桃、關白大蘿蔔等之栽培
技術，增進產量及品質，增加孳
生收入。

此外，李主任對工作站的規
模及整地、開墾並擴展試驗用地
，以及辦公廳的修建，均有令人
刮目相看的創舉。因此深受場長
賞識，更賦予重任，派改兼台北
分場主任。我們希望台北分場的
遷建工作及業務，在新主任的領
導下早日完成，以更大的成果貢
獻給台北縣市民眾。

