



桃 場 旬 訊

第 90 期

編 輯 單 位：農業推廣課 中華民國80年 8月11日

居安工作期間 加強安全防護

人事室（二）通報：本(80)年居安工作實施日期，自八月一日起至第二屆修憲國大代表選舉日後三日止。本場將配合上級指示辦理，請同仁於居安工作期間

，依照有關值勤規定，確實執行，並加強安全防護工作。群策群力，確保本場安全與祥和環境，使各項業務順利推行。

農業機械論文發表會 本場研究成果放光芒

中華民國農業機械協會主辦的「八十年度農業機械論文發表會」，於七月廿五日至廿七日在國立宜蘭農工專科學校舉行。本場參加發表的論文主題有：

吳世偉——「溫室溫控新概念——化學潛熱」。

邱銀珍——「不同收穫方式下黃秋葵的田間和電腦模擬產量比較」。

游俊明、張金發——「蔬菜真空式育苗播種機械之研製改良」，「花卉育苗播種機械引進及研究」。

謝森明——「乘坐雙行式蔬菜移植機改良研製。」

上述五個主題內容，引起與會專家、學者的高度興趣，咸認對當前農業機械化有極高價值。

良質米生產區域及品種 一二期作各不相同

稻作研究室同仁近幾年來為提高稻米品質、增加農民收益而

殫精竭慮。「良質米適栽區域試驗」等一系列工作，即為達成上

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※
述目標的一個步驟。今年第一期
作選擇已接受良質米產銷計畫輔
導的三鄉鎮，進行產區水稻品質
抽樣調查，作為推薦良質米品種
及劃定良質米適栽區之參考。由
試驗結果發現，依據白米外觀及
食味，第一期作在後龍及苑裡鎮
可推薦作為良質米水稻品種為台
中189號；，第二期作則在後
龍鎮栽培新竹64號米質較佳。
有人說：為什麼日本的米那
麼好吃，台灣的米總是比不上？
其中因素固然很多，而稻米產銷
制度的建立與否，則為一大原因。
目前本省的稻米產銷，尚未落
實分級收購、分級銷售辦法，良
質米與一般米的價格相差不大，
致使農民的栽培意願不高。就銷
售量而言，目前日本的良質米銷
售量占全國稻米總生產量的55
%以上，而本省則不及3%。

本試驗擬就良質米推廣品種
在本場轄區內三鄉鎮品質之變化
進行探討，作為釐定良質米產區
及實施分級產銷之參考。

桃市精緻蔬菜共同經營有成

設施栽培精緻蔬菜是本場多
年來的重要研究推廣項目之一。
本區農友對此項生產技術的興趣
和認識日益提高、深入。桃園市
農會對精緻蔬菜的輔導不遺餘力
，績效顯著。自民國七十五年開
始設置示範圃，探討設施構架和
栽培管理技術，七十七年推廣，
短短四年間，設施面積由0.2
公頃擴大至9公頃。增加45倍
，組織「精緻蔬菜產銷服務隊」
一隊，共同產銷班四班，班員46
人，且仍在擴大之中。

花卉栽培技術與產業 研討會訂十二月中召開

為籌劃今年十二月中旬召開
全國性大規模的「花卉栽培技術
與產業規畫研討會」，全國知名
的花卉專家、學者和業者二十餘
人，本月八日聚集在本場會議室
，召開第二次籌備會，會中決定

為籌劃今年十二月中旬召開
全國性大規模的「花卉栽培技術
與產業規畫研討會」，全國知名

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ 於本年十月十九、二十日召開研
※ 討會。

※ 籌備會主持人張場長說：由
※ 於台灣地區民眾生活水準提高及
※ 都市家庭美化環境及淨化空氣的
※ 迫切需要，對花卉的消費量日益
※ 增加，花卉對民生的重要性顯著
※ 提高。今年是中華民國建國八十
※ 週年，也是本場建場十週年，本
※ 場在行政院農委會、省府農林廳
※ 的支援下擬舉辦花卉栽培與產業
※ 規劃研討會，意義重大。

本次籌備會詳細討論了研討

會內容各節。原則上決定研討內
容分為「國內外花卉產業概況及
趨勢」、「國內花卉組織與消費
型態」、「花卉及種苗栽培技術」
、「花卉採收後處理及包裝」
及「國內花卉產業趨勢及規劃」
等五大題目，各主題之下，共分
為二十五個子題。每一子題均邀
請國內第一流的花卉專家、教授
及對花卉生產經營有獨到經驗的
業者擔任主講人。相信屆時必能
讓與會人士大開視聽。

五峰工作站對外連絡道完成

本場五峰工作站位於海拔一
千公尺高的山坡地，原只有一條
小路與五峰鄉相通。這條路，作
為登山健行還不錯，但在搬運資
材時，就太吃力了。為發展工作
站業務，經場長爭取經由省府於
80年度編列預算開闢。承水土保
持局第一工程所協助測量規畫，
於本年四月動工，七月底完工。

這段總長 1,275 公尺的路面，寬
3.5 公尺，平均坡度 14.3%；全
線鋪設 20 公分碎石級配，轉彎及
陡坡處加鋪 20 公分厚的水泥，中
小型車輛可直達工作站。本場同
仁還沒去過工作站的，可利用機
會去看看，觀察、研究地形、溫
差對作物的影響。

陳素娥小姐學成歸來

作物改良課稻作研究室助理
研究員陳素娥小姐，兩年前考取
中興大學農藝研究所，現已取得
碩士學位，返場服務。兩年深造
，使她的學識更上層樓，此番回

到原崗位工作，必定更加得心應
手，與時並進；對本省北部稻作
品種改良與栽培技術之改進，亦
必有一番作為與貢獻。

※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ 祝賀總務室曾代主任真除
※ 鮮菜品嚐會多人獲獎

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ 總務室主任曾萬春先生，在
※ 擔任事務股長和代理主任期間，
※ 績效優異，終獲上級長官賞識，
※ 正式被任命為總務室主任。此一
※ 喜訊雖在一般同仁意料之中，大家
※ 還是為他熱烈祝賀；也盼望他
※ 趕快報出另一個大喜訊。

※ 上月廿五日推廣課主辦的「八
※ 年度鮮菜生食品嚐及家政成果發
※ 表觀摩會」頗獲好評；主辦人蘇
※ 寄萍助研員另編一本「健康食譜
※ 」更成為許多人喜愛的家政參考
※ 資料。

※ 張場長應邀演講「生態保育」

※ 本場張場長應桃園縣扶輪社
※ 之邀，7月30日在桃園假日大
※ 飯店演講「生態保育」的問題，
※ 與會人士均為桃園縣各行業扶輪
※ 社選出之社員代表45人。張場
※ 長就光復後台灣由農業社會進入
※ 工業社會所產生的經濟發展，國
※ 民所得的正面效果，以及衍生的
※ 環境污染、森林濫伐、人口遽增
※ 反而飯食減少，造成食米過剩，
※ 稻田不得不轉作及休耕、農地逐

在這次觀摩會中，參與工作的同仁都能發揮團隊精神，通力合作，使觀摩會圓滿成功。因此有多人獲得嘉獎。其中蘇助研員寄萍記功一次，邱課長發祥嘉獎二次，楊助研員嘉獎二次；吳瑛慧、鄧錦盛、吳惠真、蘇玉珍、陳澤燕等五位同仁各嘉獎一次。

另外，二月份在板橋海山國中舉辦的「八十年度農產品展售促銷品嚐」活動中，本場績效良好主辦人蔡助研員敏嘉也獲嘉獎二次，邱課長發祥獲嘉獎一次。

年轉用為都市、工業及道路等，所引發的空氣、水、土壤、作物、動物，乃至人類的污染危害，以及嚴重的地下水資源收入減少，而抽用增加，導致地層下陷，使人類的生存與健康威脅與日俱增，特呼籲國人認知環境保護與生態保育的重要，其解決之道，應由政府民間共同研討法規制度，大家遵守推行。

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※