



桃 場 旬 訊

第 79 期

編 輯 單 位：農業推廣課 中華民國80年 3月15日

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ 七九年二期試驗計畫

※ 田間考評總檢討

※ 本場七十九年第二期各項研
※ 究計畫田間考評檢討會，於本月
※ 九日上午在大禮堂舉行，張場長
※ 親自主持本次會議。場長指示，
※ 有檢討才能發現缺點，有批評才
※ 有進步；政府每年撥付大筆經費
※ 供我們辦理試驗研究，我們每一
※ 位同仁都要對政府及農民有所交
※ 代。

※ 七九年第二期本場試驗研
※ 究項目共計 169 項，經考評 63
※ 項，佔 37.8%。

※ 針對上期作及以往各期作考
※ 評情形，各考評委員均提出了檢
※ 討改進意見。概略有如下數點：

※ (1) 田間考評具正面意義。
※ 因有考評，各試驗研究負責人從
※ 選地即開始慎重其事。

※ (2) 田間考評應注重實質，
※ 即受考評項目的全程效益，而不
※ 是只看階段的表面現象。

※ (3) 少數項目仍有田間設計

錯誤現象，希望以後不再發生。

另外，各研究室同仁也提出
許多建言。如：

(1) 場內試驗項目田間考評時，可邀集全體同仁參加。

(2) 主辦人自選最好的項目，用書面、幻繡片與田間實物相合，用十二分鐘時間向全體同仁報告。

(3) 考評項目的安排，以研究室為單位。

機械施肥插秧 一貫作業觀摩會

本場於民國七十七年引進的乘座式六行插秧機附掛側條施肥機，經三年來的試驗、示範，效果良好、可省工、省肥，提高稻穀產量，值得推廣。本年一、二期作新竹縣湖口鄉長嶺村辦理五公頃大面積示範。本月八日舉行田間作業觀摩會，張場長親自主持，農委會、農林廳、台肥公司等單位均派代表出席，附近農友

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※ 約百名參加。與會人員對該機械
※ 的優越性能均一致肯定。但有農
※ 友認為機械價格太貴，無力購買，
※ 希望降價或有關單位補助。廠商
※ 的答覆是：降價有困難，爭取貸
※ 款或許可能。至於補助，因是進
※ 口貨，不符合政府的補助規定；
※ 民間團體補助則可。

※

草莓果汁加工 技術轉移民間

※

※ 本場開發成功的新鮮草莓果
※ 汁加工製造技術，將無償、無保
※ 留地轉移給民間工廠使用。昨（
※ 十四）日邀請新竹食品工業發展
※ 研究所及佳美、大倫等幾家著名的
※ 食品公司人員，在本場召開技
※ 術轉移及產品品嚐會。

※ 會議由張場長親自主持。輔
※ 導該項加工技術研究的行政院農
※ 委會、省府農林廳和中正農業科
※ 技社會公益基金會，均派代表參
※ 加。

※ 與會人士在聽取本場食品加
※ 研究室負責人史助理研究員宏
※ 財的草莓果汁加工製造技術簡報
※ 後，又到食品加工實驗室參觀新
※ 鮮草莓果汁加工製造現場操作過
※ 程，對此項技術深感興趣。大湖

※※※※※※※※※※※※※※※※※※

鄉一位加工業者更表示：這是大
湖人的福音！

水稻水象鼻蟲 十餘鄉鎮已發生

作物環境課植保研究室發出
本年第一號病蟲害發生警報。內
容是：水稻水象鼻蟲已在本區新
屋、觀音、中壢、大園、楊梅、
八德、竹北、芎林、湖口、新豐、
頭屋等十餘鄉鎮出現了。請轉
告農友，趕快採取防治措施。

水稻水象鼻蟲自去年三月份
在本場附近發現以來，為害面積
迅速擴大，如今已成為本區稻作
的頭號病蟲害。去年二期作全區
已有五千公頃稻作受害，其中五
百公頃完全無收成，值得農友警
惕，其防治方法以秧苗期（插秧
前後）施藥為重點，可收事半功
倍之效。

本年稻熱病預測 各地盛行率不同

據黃研究員創設的“葉稻熱
病長期預報系統”發出的訊息，
今年冬季氣象為高溫、少雨、少
照型態。利用冬季氣象要素，代

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※ 入長期預測回歸模式計算結果，
※ 今年台北、新竹、台南之地區葉
※ 熱病盛行率比平年略減；台中、
※ 高雄兩地區比平年高；台東、花
※ 蓮兩地區比平年低。

※

※ 小蒼蘭花藝觀摩會
※ 雙行蔬菜移植機
※ 定下旬舉行兩日

※

※ 原擬於本月廿五日舉辦的“
※ 小蒼蘭花藝設計推廣觀摩會”，
※ 決定於廿三、廿四兩日辦理。該
※ 項觀摩會由本場與中華民國花藝
※ 協會共同主辦，本場張場長主持
※ 。地點在台北市南京東路三段3
※ 37號九樓鴻源百貨公司文化中
※ 心。出席單位有行政院農委會、
※ 省府農林廳、中正基金會、全省
※ 試驗場所，以及有關大專院校、
※ 職校、縣市政府、農會、花卉產
※ 銷公司等，計三十八個機關、團
※ 體和學校。其盛況必將可期。

※ 另一項“雙行蔬菜移植機示
※ 範及育苗技術”研討會，則於廿
※ 五日在本場召開。也有二十多個
※ 機關、團體和學術單位參加。

※

※ 推廣員在職訓練
※ 本年度第五梯次
※ 六月下旬辦理

※

※ 本場辦理的八十年度農業推
※ 廣人員在職訓練“農業推廣計畫
※ 擬訂與評估班”第五梯次，訂於
※ 本年六月廿五日至廿八日四天，
※ 在台大農推系辦理。本梯次計四
※ 班，每班約五十人。各梯次總次
※ 841人，將為本區培養第一批
※ 農業推廣計畫擬訂與評估的人才
※ 。

現場觀摩操作 受訓學員心得多

參加本場蔬菜栽培管理班訓練的學員，在教室裡可以聽到精闢的課程內容，在實驗室、試驗地，可以看到實物和機械操演。學員們都說：百聞不如一見、百見不如一試，真是一點也不假。他們受訓心得之豐富，不言而喻。學員們最感興趣的是本場研製成功的蔬菜真空播種機和蔬菜移植機。訓練班伙食之好，更令每一位學員贊嘖稱讚。

獎獲步驟

本場數位同仁榮獲上級或其他機關獎勵。計有：

· 張助研究員金發 - 蔬菜移植
機之研製改良，榮獲國科會研究

※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※ 奬助，每年獎助九萬元。

※ 施助理錫彬－腹鈎薊馬危害
※ 葡萄的習性及環境因子對其族群
※ 變動之影響。榮獲國科會獎助每
※ 年獎金九萬元。

※ 游課長俊明－研製及改良蔬
※ 菜真空播種機，降低育苗成本，
※ 提高工作效率成效良好。榮獲農
※ 林廳嘉獎二次。

※ 傅助理研員仰人－主辦聖誕紅
※ 栽培介質之研究與聖誕紅盆栽施
※ 肥矮化及灌溉研究，成果良好著
※ 有績效。榮獲農林廳嘉獎2次。

※ 廖助理研員乾華－辦理聖誕紅
※ 栽培介質之研究，成果良好著有
※ 績效。榮獲農林廳嘉獎一次。

※ 邱助理銀珍－協助研製及改
※ 良蔬菜真空播種機，降低育苗成
※ 本，提高工作效率成效良好。榮
※ 獲農林廳嘉獎一次。

※ 一人得獎，全場光榮。如今
※ 有這麼多位同仁得獎，真是本場
※ 特大光榮。

※

※ 桌球隊林教練
※ 榮膺桌球國手

※ 本場桌球隊教練林煥章先生
※ 在本次全國桌球賽中，勇奪五
※ 十歲組殿軍，經中華民國桌球協
※ 助選為國手，將代表我國參加五

※

※※※※※※※※※※※※※※※※

月初在日本舉行的全球壯年桌球
錦標賽。場長與全體同仁對林先
生此一榮譽，均致以熱烈的祝賀
，並祝他在未來的比賽中凱旋榮
歸。

不登高山

不知天之高，

不臨深壑

不知地之厚，

不博覽群書

不知學問之大。

——荀子

