

桃 場 旬 訊

第208期

編輯單位：農業推廣中心

中華民國84年 2月11日

會 議

☆二月七日，張場長率同農機研究室負責人張助研員金發，赴農林廳出席「蔬菜、花卉種苗產業自動化研討會籌備會」。

☆二月九日，張場長率同作物改良

課張課長繁如、蔡副研究員敏嘉赴台中農業試驗所國際會議廳出席「園產品採收後處理與運銷技術研討會」報告有關草莓、夏季蔬菜等研究成果論文。

觀 摩 講 習 檢 討 會

☆本場訂於二月二十一日在新竹縣新埔鎮上寮里葉慶源農友田區，召開水稻育苗箱立枯病及徒長病委託田間試驗成果觀摩檢討會。

☆本場訂於二月二十一日在本場會議室，召開「觀賞蘿蔔—好彩頭產銷計畫」檢討會。

☆二月二十一日至三月二十八日，本場將在桃、竹、苗三縣的六鄉鎮舉行「桃園區八十四年度原住民農業技術訓練講習」。其預定日期、地點是：二月廿一日獅潭

鄉；三月一、二日復興鄉；三月七、八日泰安鄉；三月十五、十六日尖石鄉；三月十七日五峰鄉；三月二十八日南庄鄉。

☆農委會於二月二十一日下午舉開加入GATT宣導座談會預備會，場長應邀參加。

☆二月十七日至五月十日，本場將在新竹、苗栗二縣十四鄉鎮辦理「八十四年度降低柑桔產銷成本技術宣導」。

野鼠防除測定

本年度野鼠防除工作的主要部份「滅鼠週」一已如期完成。自二月十一日至二十二日將進行滅鼠成效測定工作。測定方法，是以一般家禽飼料為餌，其消

耗量則為測定之依據。

在滅鼠週之前也有一次測定，前後數據比較，即可顯示滅鼠成績。

農林杯桌球賽 本場選將要加油

八十四年農林自強杯桌球賽於二月九、十日兩天，在花蓮農校舉行。比賽結果，男子組由家畜衛生試驗所奪魁，亞軍農委會；女子組冠軍蠶蜂改良場，亞軍花蓮林管處。

本次共有三類，圍棋12隊、象棋19隊、橋牌13隊，共有隊職

員295人。

本場參加此次比賽的男子隊9人，女子隊8人，雖然個個身手不凡，惜均未得到前五名。最主要是大家平時練習不夠，希望大家今後要多加油，充分利用公餘時間，多練習球技。即使不能在比賽中獲勝，也能強身。

專 題 討 論

二月六日下午，本場舉行試驗研究專題討論。由作物改良課黃助理炳文報告「靈芝探討」，黃副研究員振增報告「水稻直播栽培與米質關係之研究」。

據黃副研究員的報告顯示，

水稻直播或插秧之栽培方式，對米質的影響不顯著，氣候因子才是影響米質的主因；把握農時是稻米生產「保質」、「保量」的關鍵。

磁器工廠附近蘭花病變 經勘查並非污染所致

新竹縣新埔鎮上寮里農友陳振光等三人，種植國蘭、石斛蘭共 480 盆，去年發生病變。其中國蘭葉片有黑褐色不定型塊斑，輕微者之褐點葉背大，葉面小或無。而陳振光部分最近未噴酒殺菌劑，約有 90% 葉片產生褐斑；陳燈良部分有噴酒殺菌劑，結果僅 1% 有褐斑。

石斛蘭葉片有褐色斑點，葉背斑點大，葉面斑點小，室外部份上下葉片均有斑點，室內部份僅下葉有斑點，上葉健全。

由於他們的蘭園正好位於大同磁器公司廠房東北風下方，因而懷疑為該工廠排放之廢氣污染所致。

經本場派員會同環保署人員赴現場勘查，並採取蘭葉帶回檢

驗。根據勘查、檢驗結果，得結論如下：

一、蘭花葉片黑褐斑點，為葉面斑點大，葉背斑點小，與空氣污染症狀有異。

二、經鏡檢未發現害蟲及其食痕，而與葉枯病症狀相似，並經分離發現病原菌。又據陳情人說：國蘭有噴殺菌劑者褐斑少，無噴殺菌劑者褐斑多。又石斛蘭放室外者，上下葉片均有褐斑，放室內者僅下葉有褐斑，上葉健全。研判陳情人蘭花葉片黑褐斑點為病原菌引起之葉枯病，可用 50% 撲滅寧可濕性粉劑稀釋 1,500 倍或菲克利水懸劑 6,000~8,000 倍試行防治。但菲克利可能有藥害問題，須先局部試噴。

