



※※※

※

※

※ 育苗中心召開全省性“蔬菜機械  
※ 化育苗中心及移植機示範觀摩會  
※ ”，由場長親臨主持。農委會、  
※ 農林廳、有關大專院校、各蔬菜  
※ 專業區縣市政府、鄉鎮農會等單  
※ 位，以及從事蔬菜育苗的農友約  
※ 140人與會。本場農機研究室人  
※ 員在現場操作蔬菜真空吹氣式育  
※ 苗播種一貫作業機、簡易手推式  
※ 育苗播種機、手拉式蔬菜園真空  
※ 播種機、兩行式蔬菜園真空播種  
※ 機和蔬菜移植機，並介紹育苗管  
※ 理技術。與會人員對前述機械及  
※ 育苗中心業務甚感興趣，紛紛要  
※ 求輔導設立該等業務作業中心。

※ 水準文稿，應經由編輯委員審查  
※ 通過送請場長核定後始可對外發  
※ 表，不得以個人名義擅自投稿。 ※

※ (四)必要時，稿件可請場外  
※ 學者專家審查，但須經場長核准  
※ 。有關審稿費可由相關科目項下  
※ 支應。 ※

### ※ 易損、易竊作物 ※ 集中保護管理 ※

※ 本場試驗研究作物種類繁多  
※ 有些作物較脆嫩，經不起強勁季  
※ 風吹襲；有些作物易被竊取，因而  
※ 影響試驗研究之準確性。為保護  
※ 這些作物之研究成果，決定劃地  
※ 集中試驗管理，加設有關設備。  
※ 請各單位提供前述作物所需試驗  
※ 用地面積資料，以便統一規劃。 ※

### ※ 研究報告 ※ 四季發行 ※

※ 場務會議決議：本場定於本  
※ 年九月起，每季編印同仁之研究  
※ 報告，分別於三、六、九、十二  
※ 月發行。對於投稿，審稿有關規  
※ 定及應注意事項，本(八)月份場  
※ 務會議提示如下數點：

### ※ 水稻新蟲害 ※ 水象鼻蟲 ※ 為害面積擴大 ※

※ (一)每年年初辦理登記預定  
※ 投稿內容與篇幅。

※ 據植保研究室調查，今年三  
※ 月在本場附近首先發現的新害蟲  
※ ---水稻水象鼻蟲，近來發生密  
※ 度正快速上升，為害面積也逐漸  
※ 擴大。本場周圍約五百公頃以上  
※ 的水稻田均發現成蟲及幼蟲，其

※ (二)稿紙應統一規格，圖表  
※ 之製作盡可能利用電腦繪製。

※ (三)具有權威性、國際性高

※

※

※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※  
 ※ 他地區正在調查中，希望本區農  
 ※ 友自行觀察田間，發現為害，立  
 ※ 即防治。

※ 據田間觀察，目前上述稻田  
 ※ 除發現成蟲外，尚有剛孵化出之  
 ※ 幼蟲，正是防治工作之有利時機  
 ※ 防治方法可用：

※ (一)水面施藥：水稻移植後  
 ※ 10-15天，如田間尚有成蟲為害  
 ※ ，或平均每叢有0.2隻以上時即  
 ※ 以水面施藥方試，撒本4%培丹粒  
 ※ 劑，每公頃50-60公斤，施藥時  
 ※ 田間應保持3-5公分水深，施藥  
 ※ 後一週應避免灌溉或排水。

※ (二)成蟲之防治：插秧初期  
 ※ 若發現多數葉片有白條紋，可噴  
 ※ 施50%芬殺松乳劑1,000倍液，  
 ※ 或3.5%必芬治粉劑每公頃30-4  
 ※ 0公斤，或40.64%加保扶水懸  
 ※ 粉800倍液，或50%安丹可濕性  
 ※ 粉劑1000倍液。

※ 成蟲防治時，田間應排水使  
 ※ 蟲體暴露，易接觸藥劑，施藥時  
 ※ 間盡量在傍晚，因為水象鼻蟲習  
 ※ 慣於此時攀緣至葉片取食或移至  
 ※ 較高位置。

※ 輸入新農藥供試  
 ※ 應附有關於文件

※  
 ※

省府公報七十九年秋字第十  
 九期刊載農林廳七十九年七月九  
 日七九農植字第48849號函示：  
 函轉行政院農委會公告規定申請  
 輸入新農藥(新有效成份)委託田  
 間試驗，自即日起應附美國、日  
 本、加拿大、澳洲、西德、法國  
 、英國、瑞士或荷蘭等九國中任  
 何一國家之採用證明文件。

機關事務勞力  
 將逐年縮減替代

省府公報七十九年秋字第十  
 九期刊載：行政院人事行政局七  
 月六日七十九局一字第27575號  
 函：復省府“關於「行政院所  
 屬機關事務勞力替代措施方案」  
 實施期間，各機關學校原由行政  
 院國軍退除役官兵輔導委員會推  
 介遞補之工友(含技工、駕駛)出  
 缺後，是否仍予保留，抑或出缺  
 不補”一案時稱：依據或參照該  
 方案，改採替代措施，並訂定分  
 年實施計畫，逐減勞務人力者，  
 其經本院國軍退除役官兵輔導委  
 員會協商遞介遞補安置之榮民工  
 友應按現有榮民工友與一般工友  
 數額，作同比例縮減。

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※

※ **陳炳輝博士指點**  
※ **生物防治新技術**

※ 現任職於農業試驗所的陳炳輝博士，本月十三日下午為本場同仁演講農作物的生物防治技術。陳博士指出：生物防治，寄生性天敵優於捕食性天敵；天敵之利用，應多方引進選擇。有些天敵在此地不發生作用，而在彼地發生威力，外來天敵優於本地天敵者，不乏實例；引進天敵的原則，一是能克害蟲；二是能在當地自然環境下自行繁衍擴散。

※ 陳博士還介紹他最近培養的寄生蜂。這種寄生蜂體型極細小，是水稻飛蟲、浮塵子的天敵，只要噴灑農藥時不致殺死寄生蜂，相信此天敵對今後控制水稻褐飛蟲，浮塵子的為害，將有重大貢獻。

※ **田間試驗要精確**  
※ **重要工作自己來**

※ 場長指示，各項試驗工作要認真負責，使試驗研究的誤差降低至最低限度。試驗區的田間操作，主持人不但要通盤掌握，適時實施，而且有些重要試驗處理

※ 如施肥、噴灑農藥，主持人應親自操作，不可交技工處理。 ※

※ **來賓參觀**

※ 本月八日上午，彰化縣北斗鎮農會率領農友四十五人，參觀本場研製成功的蔬菜真空吸力式播種機和移植機。 ※

※ 本月十日上午，日本東京大學師生廿八人參觀本場，由黃研究員益田接待，推廣課郭副研究員正鑑為來賓簡報本場業務。 ※

※ **生命中成功的**

※ **秘訣，是隨時**

※ **準備把握時機**

※ **——提斯羅利**



※※※