

※※※

※ 必速滅，可減少立枯病，提高產量與品質。

※ 五、不同灌溉方式及土壤添加物對綠竹筍產量與品質之影響：以噴灌方法對產量之提高最有幫助，可增產49%。如鋸木屑＋有機肥＋43號複合肥料處理則品質最好。

※ 六、茭白筍栽培技術改進研究：以每五天輪灌、施肥後維持五公分水深五天的效果最佳。在台北地區以淺水輪灌管理，可得最佳產量與品質。

※ 七、台北近郊設施栽培模式之建立：台北近郊葉菜類設施生產以中架簡易鍍鋅管塑膠布網室最佳。可穩定產量，提高品質，符合超市所需，且增加農民收益

。目前北部簡易設施面積已達四十多公頃。

八、山坡地蔬菜栽培技術改進：北部淺山坡地夏季以栽培甜椒、番茄、甘藍為主。甘藍利用穴盤育苗設施栽培，配合有機肥之施用，可提高品質；番茄試種新品種FMTT22可減少青枯病發生；北部地區栽培甘藍菜以初秋及高峰之高溫結球性較佳。

以上各試驗研究成果、將於適當時間舉辦觀摩會，以便推廣。台北分場在相當艱困的環境中能取得這些成果，殊屬不易。目前，分場的辦公廳舍還未動工興建；各項研究設備尚待充實。盼望與遷場案有關各單位能鼎力支援，以利推展業務、造福農友。

院頒行政改革方案

行政院頒布行政改革方案，係以「精簡組織員額」、「檢肅貪瀆」、「提升士氣」、「提高效率」、「加強為民服務」為今

後推行公務的準則。各級公務員亟應樹立「以民為主，依法行政」的施政理念，開展「求根務本，創新致遠」的施政作為。

農民用藥教育田間巡迴技術指導將在北縣展開

奉農林廳指示，本場台北分場將於近日開始，辦理「台北

縣農民用藥教育田間巡迴技術指導」。預定地點、時間如下：

※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ 盧洲鄉農會——82年12月 7
※ 日上午9時30分。

※ 三重市農會——82年12月 8
※ 日上午9時30分。

※ 三峽鎮三樹路98巷156弄 78
※ 號黃克忠農友宅——82年12月14
※ 日上午9時30分。

※ 新莊市瓊泰路 7-1號瓊林辦
※ 事處——82年12月15日上午 9時
※ 30分。

※ 樹林鎮農會——82年12月17
※ 日上午9時30分。

※ 指導內容及現場指導人員：
※ 蔬菜病害認識與防治——杜
※ 德一。

※ 蔬菜虫害認識與防治——王
※ 雪香。

※ 常用農藥殘留問題之認識—
※ 一簡秀惠。

觀摩 座談

※ ☆ 十一月廿二日上午，本場在
※ 中壢市洽溪里謝有福農友示範田
※ 召開「水稻降低生產成本技術示
※ 範觀摩會」，張場長親自主持。
※ 農林廳、農試所、各區農改場及
※ 本區各縣市政府、農會、糧管處

※ ☆ 省府農林廳於十一月廿二及
※ 廿三日在本場舉辦「蔬菜品種改
※ 良及栽培技術改進研究計畫第一
※ 季工作檢討」及「蔬菜產業觀摩
※ 」，由林國濱技正與張場長共同

※ ☆ 十一月廿三日，農試所陳加
※ 忠博士與本場張場長共同主持辦
※ 理「觀賞作物栽培自動化系統之
※ 研究」計畫研究參與人員座談會
※ 。重點討論研提計畫之方式，以

※ ，均派有關主管出席。地方農民
※ 亦熱烈參與觀摩，咸認在農村人
※ 力缺乏、稻作成本居高不下情況
※ 下，宿根栽培確為可行的省工省
※ 本栽培方法。

※ 主持並赴桃園、竹北、公館、大
※ 湖等地觀摩。全省各農業研究單
※ 位的蔬菜專家與台大、興大園藝
※ 系教授等七十餘位出席。

※ 分工合作，研究作物種類場所間
※ 不重複，但方法及設備互相觀摩
※ 應用，提高研究及設備水準為原
※ 則。

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

農業技術諮詢

十一月廿三日，本場在苗栗縣公館鄉中義村蔬菜產銷班召開農業技術諮詢會議。列席人員有

本場相關技術專家與台灣大學推廣教授彭武康及孫岩章教授，出席農友30餘人。

講習 訓練 推廣

☆ 推廣中心舉辦蔬菜、花卉產銷班第二梯次講習訓練，訂於十

二月九日、十日及廿三日、廿四日在視聽教室實施。

☆ 「八十三年度山胞農業推廣計畫」已奉農委會核定辦理。其項目及執行鄉鎮為：

區農會。

(一) 山胞產銷服務隊——關西、獅潭、復興三鄉鎮農會。

(三) 輔導桂竹林改善經營管理——橫山地區、南庄鄉農會。

(二) 四健作業組——竹東地

(四) 充實山地農會教學設施——獅潭、竹東、大湖、關西四鄉鎮地區農會。

參觀訪問

☆ 十一月廿九日，智利農業部次長寇格斯 (Maximiliano Cox Balmaceda)，及其主任秘書一行

三人，蒞臨本場訪問。由張場長親自接待簡報，並參觀各項試驗結果。

☆ 十一月廿三日，新竹縣芎林鄉農會家政班員一行四九人，蒞臨本場參觀，由推廣中心派員接

待，引導參觀農業陳列館、花卉及蔬菜等項目。

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※