



桃 場 旬 訊

第 91 期

編 輯 單 位：農業推廣課 中華民國80年 9月21日

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ 甘 蕃 產 銷 改 進 示 範

※ 在 通 霽 鎮 績 效 卓 著 舉 開 觀 摩 品 嘗 會

※

※ 通霄鎮的甘藷早已聞名北部
※ 地區。本年度辦理春夏作示範栽
※ 培面積30公頃，採用食用甘藷品
※ 種台農66號，以性費洛蒙誘殺甘
※ 藥蟲，改進栽培管理技術，辦
※ 理分級包裝、共同運銷...等一
※ 系列措施。結果甘藷產量穩定，
※ 品質大為提高，農民收益亦隨之
※ 提高。七十九年夏作甘藷栽培示
※ 範與第一期水稻比較，每公頃純
※ 收益增加139,033元，增收指數為
※ 555.3%。今年雖遭遇數十年來僅
※ 見的乾旱，青刈玉米旱害大為減
※ 產，但甘藷頗為耐旱，對產量無任
※ 何影響，更使農民深具信心。

※ 本場為通霄地區甘藷栽培作
※ 技術指導之外，並指導食用方法
※ 之改進，依消費市場之需要，將
※ 甘藷依大小分級後，大藷供應炸
※ 藕條、糕餅餡材料，小藷供作微

波爐烘烤之用。經此調整後，消
費市場擴展，農民收益增加。九
月三日本場會同通霄農會在通霄
召開的「北部地區春夏作食用甘
藷產銷改進示範暨改進小藷品質
配合微波烹調觀摩品嚐會」除在
田間觀摩甘藷收成狀況外，並在
海濱遊樂區舉開檢討會，會後提
供九道甘藷食譜——甘藷肉圓、
甘藷八寶飯、甘藷蜜餞、甘藷果
凍、甘藷椰茸球、甘藷香丸湯、
甘藷蛋花湯、甘藷沙拉、炸藷條
—均為本場家政研究室指導，
由通霄家政班通力合作製作，與
會除農委會、農林廳、什糧基金
會、中正基金會及地方政府等單
位長官代表蒞臨指導外，尚有苗
栗縣農友兩百多人，與會人員對
本次活動深感極具意義。

推 行 為 民 服 務 全 體 同 仁 遵 行

※ 本場為加強推行為民服務工

作績效，特訂頒「為民服務與考

※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※ 核要點」，希望全體同仁共同遵守執行。其中「服務要點」為：

※ (一) 本場員工上自場長，下至工友、短工，均應推行為民服務工作。

※ (二) 積極推動研究發展工作，提升員工研究水準。

※ (三) 提高服務台服務品質。

※ (四) 處理人民申請案件，除應依照「台灣省政府所屬機關處理人民或財團法人申請案件項目暨期限表」之規定時限盡速處理

※

夏季種植芫荽 技術可望突破

※ 芫荽是國人菜餚中之重要佐料。其性喜冷涼，在本省各地冬季均可栽培，惟在平地夏季栽培不易。本場三重分場於本年度研究夏季芫荽栽培技術，利用場內簡易設施，於七月八日播種。

※ 設施內採用 30%、60% 遮光率之遮光網遮蓋。播種前種

外，並應檢討簡化申請書表及核發手續。由推廣課與電腦室建立完整的電腦登記資料檔，以縮短作業流程，提高時效。

(五) 推行電話禮貌。

(六) 民眾之來信、電話或當面陳訴案件，其處理內容及結果，應依有關表格填寫二份，其中一份送研考室主辦人存檔。

另有「考核要點」四項，以考評各單位及人員。績優者將獲適當獎勵。

子先催芽三天，以促進發芽整齊。播種後覆薄土（至種子不露出為止）。其後每天早晚適度澆水，每星期施用液肥稀釋 300 倍一次，約 40 天即可採收。

本期夏季芫荽栽培完全成功，在技術上可謂一大突破，亦為消費者之福音。

亞蔬中心蔬菜專家 訪本場五峰工作站

※ 亞洲蔬菜研究發展中心作物改良處處長（菲律賓籍）、番茄育種系副研究員陳正次先生、及外藉學員（蘇丹籍）等一行三人，日前來本場，由林秘書與蔬菜

研究室范小姐陪同，前往五峰工作站訪問。他們此行的目的，主要是觀察工作站所辦理的「高冷地夏季番茄亞蔬新品系選拔區」田間生育情形該項試驗是工作站

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ 許助理許啟誠，於去年底至本年四月在亞蔬中心研習結業後，回站辦理。該項試驗供試23品種（

※ 級），至目前，已發現有數個品種（系）對青枯病等棘手的病害，有良好的抗病表現。

雜糧害蟲性費洛蒙誘殺示範 推行至第二期作

※ 本場過去幾年辦理雜糧害蟲性費洛蒙誘殺示範、推廣工作，成果顯著，農民之興趣亦隨之提高。本年度已推行至第二期作。經核定辦理之地點、面積如下：

※ (一) 夜盜蟲類：新竹縣尖石、五峰各80公頃，苗栗縣後龍100公頃，通霄40公頃，西湖10公頃。

※ (二) 甘藷蟻象：台北縣三芝、苗栗縣後龍各50公頃，通霄鎮

20公頃，西湖10公頃。

(三) 玉米螟綜合防治：新竹縣五峰15公頃，苗栗縣後龍50公頃，通霄20公頃，西湖5公頃。

其中甘藷蟻象性費洛蒙之誘殺成效最顯著，農民興趣更濃厚。本場試驗區八月初設置之誘捕器，經二星期後調查，每一具誘捕之成蟲，均在一萬隻以上。

場簡介多媒體製作 各單位共襄盛舉

※ 在台灣地區六所農業改良場之中，本場離台北最近，所以來場參觀的外賓特別多。除此以外，國內民眾來參觀的人數也都在四千人以上。「場簡介幻燈片」是接待來賓、介紹本場業務的主要工具，製作一套內容豐富、畫面精美的幻燈同步錄音片介紹本場近來業務成果也是十分迫切的。為此場長召集本場各業務單位、研究室負責人及推廣課有關人員，於本月中旬聚會研討，期能集思廣益，促進事功。

經逐一檢視原有一套幻燈片之後，咸認大部份均應更新、改進。新幻燈片製作要領：

(一) 內容以凸顯本場近年來業務成就為要旨，避免枝節性的表達。

(二) 畫面力求精美、清晰，能顯示主題，避免模糊、雜亂；取景鏡頭盡量用橫的方向。

另外，旁白說明用詞要口語化。配合幻燈片顯示時間，每張七秒，每分鐘150字敘述速度為原則。請各同仁儘早送交旁白及新

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※ 幻燈片予農推課。

※

五峰種四川芥菜 種子已調製完畢

※

※ 本場生產五峰種四川芥（榨）
※ 菜種子業已調製完畢，開始配
※ 售。近年來向本場購買四川芥菜
※ 種子較多的鄉鎮有桃園縣的大園
※ 、觀音，苗栗縣的公館，彰化縣
※ 的二林、芳苑、大城，雲林縣的

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

麥寮、溪口、古坑等。本場已發
文請該等鄉鎮農會盡速來函通知
，以便配售。

配售種子以實重一百公克裝
袋，每袋售價八百元，可供一公
頃本田育苗之需。

賀升遷

原作物環境課助理研究員廖
乾華，奉省府80、9、10府人字第
99591號令調升為副研究員，可喜
可賀。

廖副研究員台灣苗栗人，四
十三年九月生。七十二年任職本
場；為中興大學土壤研究所碩士

，七十六年高考農化科土壤肥料
組及格；今年六月甫完成台大農
化系博士班課程，現正備論文送
審中。在本場土壤肥料研究室辦
理環境污染、果樹施肥管理、土
壤診斷等研究業務。

來賓參觀

美國「國際農村青年交換代
表」二人，九月二日抵達桃園後，
次日便由桃園縣府農業局安排參
觀本場。由林秘書親自接待並詳
為介紹本區農業概況。

九月十六日，雲林縣元長鄉
農會人員率領「農地利用綜合規

劃實施計畫共同產銷班班幹部、
班員」一行88人來本場參觀。

九月十八日，台北縣新莊市
農會人員率領農友來場參觀。他
們對水稻水象鼻蟲之發生、為害
及防治技術頗感興趣，植保研究
室同仁以幻燈片詳為介紹。

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※