



桃 場 旬 訊

第 84 期

編 輯 單 位：農業推廣課

中華民國80年 5月 5日

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

本場與台南場 合辦蔬菜真空 播種機觀摩會

本場農建計劃「蔬菜真空式育苗播種機示範」，於四月三十日與台南區農業改良場合辦「蔬菜真空式育苗播種機示範觀摩會」。地點在台南縣佳里鎮。參加人員有農政單位、南區各鄉鎮農會、鄉鎮公所及農友，約二百餘人。現場操作蔬菜真空式育苗播種機及瓜類育苗播種機械作業情形，頗獲好評。

台灣原生花卉 金花石蒜吃香

金花石蒜原產於本省北部沿海山區，屬球根花卉。因其花色金黃、花型優美、花梗直而長又耐長途運輸，是一種很好的切花資材。目前一年約有五十萬至六十萬枝切花外銷，外銷國以日本為主；國內市場也很好，是一種

很有發展潛力的花卉。

金花石蒜於每年八月至十月間抽苔開花。花謝後，十月下旬開始長葉，進入營養生長期至翌年四月。此時葉片開始枯黃，五月進入休眠期，休眠後至八月間再抽苔開花，是典型的夏季休眠球根花卉。

三重分場目前正進行金花石蒜種球繁殖及其他栽培技術試驗。

草莓後作 苦瓜、甜玉米 農與消費者 皆大歡喜

本場輔導推行稻田轉作工作，進三年來在苗栗縣大湖鄉、關西鎮等地區奠定一貫化大面積集團轉作專業化栽培，即於草莓收穫後種植超甜玉米。此為配合政府推動農業升級政策行動中，具突破性的成功實例。此一耕作模式，已獲本區及區外（如台中縣之

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※ 后里、神岡，南投縣之國姓等十
※ 餘鄉鎮的回應仿倣，栽培面積達
※ 五百公頃以上。

※ 草莓後種植超甜玉米或苦瓜
※，恰好在七至八月間採收。此時
※ 正值全省夏季蔬菜貨源缺乏之際
※，提供如此高品質之蔬菜產品於
※ 果菜市場，無論對消費者、生產
※ 者，都是一大福音。雖然價格稍
※ 高，仍然落得皆大歡喜。

※

※ 誘殺斜紋夜盜蟲 ※ 性費洛蒙最有效

※ 作物環境課植保研究室，近
※ 幾年來積極推廣高經濟價值作物
※ 病蟲害生物防治。民國七十七年
※ 起在苗栗縣大湖地區，以釋放赤
※ 眼卵寄生蜂片抑制玉米螟，以懸
※ 掛95%久留旺克蠅液劑誘蟲器
※ 誘殺苦瓜害蟲－瓜實蠅，以性費
※ 洛蒙誘殺草莓斜紋夜盜蛾，三者
※ 具見顯著成效，並逐年擴大推廣
※。其中以性費洛蒙誘殺草莓斜紋
※ 夜盜蛾之示範，經七八年至八
※ 十年，連續三年來之統計，已有
※ 明確數字顯示防治效果。即自九
※ 月至次年四月，每年誘殺之蟲口
※ 數為：七八年705隻，七十
※ 九年213隻，八十年169隻

；其為害率亦逐年下降，以二月
份為例，自七十七年至八十年分
別為：0.53% - 0.06%
、0.06% - 0.05%。

如何誘殺瓜實蠅 大湖卓蘭辦理講習

本場指導大湖、卓蘭兩鄉鎮
辦理瓜實蠅地面防除，於五月八
日在大湖辦理講習會，講解使用
95%久留旺液劑使用方法，配合
講授利用性費洛蒙誘殺甜菜夜
蛾及套袋方法。防除瓜實蠅作物
，包括苦瓜、絲瓜、甜瓜、胡瓜
等，計二千公頃。每公頃使用十
個中興誘殺器，每個距離20 -
30公尺，器內放置瓶裝10公
撮克蠅混合溶液，二個月更換一
次，全年辦理防除二次。果農自
行負擔一次藥費。五月十日起全
面設置。

郭副研究員退休 農業在農

推廣課副研究員郭正鑑先生
，奉命於本年六月一日退休。

郭副員台灣省新竹市人，民
國三十四年畢業於日據時的桃園

※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※ 農業職業學校。畢業後，任職於
※ 當時的日本林業機構。不久台灣
※ 光復，即轉入省屬農林機構，成
※ 為本省第一代農林工作者。接著
※ ，又在國立台灣大學、新竹區農
※ 林改良場（後改農業改良場）任
※ 職，直至民國七十年底，台北、
※ 新竹兩場合併，轉任本場推廣課
※ 長、副研究員。

※ 郭副員自任職迄今達四十六
※ 年又兩個月，為退休人員中鮮見
※ 之高年服務年資，他平生盡忠職
※ 守，做事認真負責，富於研究發展
※ 精神。任職時間，榮獲嘉獎六次
※ 、記功六次，可謂功績卓著；近
※ 年來辦理紙盒包裝設計、園藝產
※ 品加工等業務，在本區農產品運
※ 銷、加工業界頗負盛名。如今他
※ 雖屆齡退休，但仍有旺盛的工作
※ 能力。退休後也仍然在本行貢獻
※ 心力。

※

韓國來賓 參觀本場

※

※ 由亞太糧食肥料技術中心安
※ 排的韓國農業協同組合會成員十
※ 人，五月十二日來本場訪問。由
※ 黃研究員益田親自接待，並為貴
※ 賓作簡報。

※ 此次韓國貴賓來訪，是以研
※ 習台灣農業機械化政策之現況為
※

目標。在參觀本場的蔬菜真空播
種機、蔬菜移植機後，轉赴新竹
縣竹北鎮蔬菜等專業區、及苗栗
縣後龍鎮雜糧農機代耕中心、水
稻育苗中心參觀。

魚池鄉農友 參觀本場 蔬菜設施栽培

南投縣魚池鄉農會辦理農業
推廣教育 - 蔬菜產銷班員觀摩研
習會，班員九十五人，於昨（十四）
日來本場參觀蔬菜設施栽培。
在參觀中，農友們說：設施栽
培確有許多好處，尤其是氣候不
好或有空氣污染的地方。不過最
麻煩的是夏天設施內溫度太高。
這個問題需要通風設備及噴霧等
降溫技術來解決。

防污法案將出爐 土地管制定標準

繼水、空氣、廢棄物立法加
以管制外，「土壤污染防治法草
案」也已出爐，報請行政院核定。
該草案內容強調，土地污染行
為人除應負責污染賠償外，未來
對該受污染土地的改善措施所必
須付出的費用，也必須全部負責
；事業、工廠因污染而停工後，

※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※ 也必須負責清理污染物；若遇污染人不明時，則向土地所有人求賠。違反者也將依法處三萬元至六十萬元之罰款，嚴重者處以刑罰。

※ 由於國內目前對土壤調查仍多以重金屬含量為主要目標，範圍仍小，環保單位仍在加強台灣地區土壤調查工作。根據研究顯示，像台灣地區農地受廢水污染的情形，在歐美國家極少發生。其原因是我們的灌溉渠道與工業排水道相連接。其中高雄縣市及宜蘭、彰化、雲林等縣，土壤污染更為嚴重（鋅、砷、鎘、銅含量偏高）。這種「排」、「灌」系統不分的情形若不改善，將來縱使廢水符合標準，但長期累積下來，仍會對土壤造成污染。

※ 未來污染物放置於土地，也須先檢具土壤污染防治計畫，經審查核發許可證後，才准放置。

※

台灣地區 十大死因 惡性腫瘤居首

※ 至去年為止，已經連續八年，台灣地區人口十大死因以惡性腫瘤（癌症）為首。單去年的死亡人數即達一萬八千八百餘人。

※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ 衛生署表示，去年台灣地區人口十大死因依次是：癌症、腦血管疾病、意外事故、心臟病、糖尿病、慢性肝病及肝硬化、高血壓、肺炎、支氣管炎、肺氣腫及氣喘、腎炎腎症候群。

去年台灣地區總死亡人數為 102,242 人，較前年增加 1.17%，年齡層次則以 55 至 84 歲者最多，占 81.56%。

