



桃 場 旬 訊

第 96 期

編 輯 單 位：農業推廣課 中華民國80年12月21日

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

孫廳長視察桃縣沿海農作 指示本場加強指導

農林廳孫廳長、植物保護科
范科長國祥、農產科黃技正添財
、蔬菜股謝股長水來等一行，於
12月20日由本場張場長陪同
，前往桃園縣沿海之新屋、觀音
、大園、蘆竹等鄉，視察水稻輪
作制度、轉作休耕情形，以及設
施園藝栽培。首先到觀音鄉農會
，對總幹事黃煥生在簡報時，說
明該鄉水田轉作牧草面積340
公頃，每公頃之純收益包括政府
補貼計達七萬五至八萬元，並對
處理完竣的滿倉牧草甚表嘉許。

然後，孫廳長又轉往大園鄉
視察後厝青懋專業區，對懋價及
產量詢問甚詳。接著又到沙崙村
視察游水源農友經營的設施蔬菜
。據游水源農友說，這些蔬菜，
面積三分地，年收益約八十萬元
。孫廳長在嘉許之外，特指示本
場應繼續加強技術指導。

最後由桃園縣政府農業局長
林宜農引導，到蘆竹鄉海湖村視
察海岸防風林造林情形，至四時
二十分結束。

食用甘藷新品種「桃園一號」 經命名小組審查通過

經本場十年選育的食用甘藷
TY70-1及TY70-2兩品系申請命名
案，於本月十八日經農林廳邀請
本省什糧命名小組委員審查結果
，TY70-1以產量顯著較高，品質
亦佳，終於通過命名為「桃園一
號」。審查會由農林廳林副廳長
學正代表廳長主持做書面資料報
告及田間實地審查後表決通過，

正式予以命名推廣。

參加此項命名審查的學者、
專家，尚有行政院農委會雜農處
副處長涂勳、省府顧問萬雄，以
及台大、興大等院校教授共十餘
位。

「桃園一號」優良特質是：
一、肉色橙黃，與台農57
號特質相似；極適合炸藷條、微

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※ 波爐烘烤成香甜的烤蕷。

※ 二、莖蔓粗細中等，插植成

※ 活率高，初期生育旺盛，莖蔓不

※ 定根少，可節省理蔓工時。

※ 三、塊根收量高，尤其夏作

※ 收量高而穩定，有利調節產期。

※ 本品種的營養成分若與目前

※ 北部地區的推廣品種「台農六十

※ 六號」比較，其含水分低，而蛋

※ 白質、粗纖維、澱粉、還原糖、

礦物質（鈣、鐵、磷）等，均高
於台農六十六號；僅胡蘿蔔素含
量低於台農六十六號。

「桃園一號」的唯一缺點是
，切開後因乳液較多易外流而引
起切面肉質褐化較快。炸蕷條時
，切好的鮮蕷要趕快下鍋；或先
用水清洗後裝入塑膠袋，再置於
冰箱冷凍庫待用，同樣可以避免
變黑。

全省性「花卉栽培技術與 產業規劃」研討會

十二月十九至廿日在本場召開

※ 本場為慶祝建國八十週年與
※ 本場成立十週年，特舉辦一系列
※ 活動。首先舉開的活動有本月十
※ 九日、二十日的「花卉栽培技術
※ 與產業規劃研討會」。

※ 大會由農林副廳長代表廳長
※ 主持，專家、學者和花卉業者代
※ 表共二百餘人與會。研討會中共
※ 有二十六位專家、學者發表廿八
※ 篇論文。其內容廣泛而豐富。包
※ 括：國內外花卉產業概況、國內
※ 花卉組織與消費型態、花卉及種
※ 苗栽培技術、花卉採收後處理及
※ 包裝、國內花卉產業趨勢及規劃
※ 等五大主題。子題分別是：國內
※ 花卉產業概況（林雨森先生、魏
※ 芳明先生）；國內花卉產業展望
※ （謝美齡博士）；日本花卉產業

概況（黃敏展教授）；美國花卉
產業概況（李文汕博士）；歐洲
花卉產業概況（王銘琪小姐）；
進口花卉及消費型態概況（陳焜
超先生）；國內花卉批發行銷概
況（鄭振宏先生）；埔里鎮花卉
生產合作社產銷概況（方進財先
生）；桃園花卉班產銷概況（王
添壽先生）；玫瑰迷你嫁接繁殖
（朱建鏞博士）；組織培養在花
卉生產上之應用（林瑞松博士）
；商業植物組織培養生產現況（
趙弘彥先生）；花卉省工自動化
生產概況（陳世銘教授）；花卉
滴灌栽培技術概況（賴金谷先生
）；台灣花卉設施栽培現況（許
謙信先生）；花卉栽培介質本土
化使用概況（黃達雄教授）；聖

※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ 誕紅栽培介質概況（傅仰人先生）；花卉病毒防治概況（張清安博士）；花卉病害防治概況（呂理燊博士）；花卉蟲害防治概況（王雪香女士）；採前處理與品質關係（李崑教授）；蝴蝶蘭採後處理保鮮與包裝（楊變小姐）；保鮮處理與包裝對台灣幾種切花品質之影響（黃肇家先生）；花卉包裝設計（陳莉小姐）；國內切花生產技術趨勢及規劃（李崑教授）；國內蘭花產業趨勢及

規劃（謝俊雄教授）；國內切花市場潛力與行銷策略規劃（謝俊雄教授）；國內苗圃及盆花類產業趨勢及規劃（王才義先生）。與會人員反應熱烈，最後綜合討論大家更是踴躍，產業學界都有提出問題熱烈討論，時間延長20分鐘後斷然劃愛結束，大家認為這次研討會是近幾年來國內花卉栽培學術界與生產業者另一段新旅遊的開端。

※

誘殺瓜實蠅果實蠅 盼充分供應資材

※ 苗栗縣卓蘭、大湖、獅潭、泰安、三灣等地區，種植高經濟果樹十餘種，近年來受果實蠅為害嚴重。政府補助經費購買95%大禾香混合液（含甲基丁香油）引誘劑誘殺，但效果不彰。為此，本場特派員前往調查。發現原因是：

※ （一）辦理面積大小（僅果樹種植面積三分之一），又全年水果生產期連續不斷，以致顧此

失彼。

（二）誘殺資材數量少，執行單位發放困難，農民也抱怨。

（三）農民使用不正確；未按時更換藥劑。

本場除將指導農民正確使用誘殺器材外，特建議政府有關單位充分供應誘殺資材（誘殺板、誘殺器）以實施全面誘殺防除工作，發揮誘殺功能。

※

「破布子」非本場研究作物 請農友洽詢台南場

※ 最近本場推廣課收到好多封台南縣農友寄來的信件，詢問加工作物「破布子」的栽培技術及

種苗來源。說是從電視節目中得知本場曾從事該作物的試驗研究工作。經查證，此一消息純係誤

※※※※※※※※※※※※※※※※※※

*
※ 傳，或電視節目中張冠李戴。
※ 據農林廳有關單位說，台南
※ 縣左鎮鄉有一位農友，曾在某雜
※ 誌上刊出；兩年前也曾在電視節

*
目中介紹；目前左鎮鄉部份農友
，利用田頭屋角作零星栽培。也
許台南區農業改良場或左鎮鄉農
會較為了解，可向他們洽詢。

作物病因不明 未必都是公害引起

* 本月初收到新埔鎮一位農友
來信，說他的柑桔園部份植株落
葉、枯萎，疑是附近工廠污染造
成。請本場派員勘驗，經立即派
員前往現場查勘結果，發現情形
並不嚴重。一片約二分地的柑桔
園中，僅中間小部份（約十餘株
）植株條有落葉、乾枯現象；另
外，附近工廠的位置也在五百公
尺距離以外。從各方面判斷，柑

* 桔病變與工廠的關係尚待進一步
調查。本場人員已帶回病株枝條
及周圍土壤分析了解。

* 日前又有一位農友來信，並
附寄一包稻穀。說是發生不明病
害，也懷疑與污染有關。

* 這些事，一方面說明一般民
眾環保意識抬頭；另一方面也可
能是一種「過敏反應」。

事務股、文書股 兩股長新任

* 本場總務室事務股前股長曾
萬春升任總務主任後，原職缺由
文書股劉盛政股長調任遞補，並
兼任文書股長職務。直到本月中
旬，外商調的才由林盛源股長接
任。

* 林股長原任楊梅地政事務所
六職等測量員，為人謙虛親切。
這一點與劉盛政股長很近似。更
妙的是他們的名字都有個「盛」
字。兩「盛」相成，總務室業績
定可蒸蒸日「盛」，自不待言。

漁池鄉農友參觀本場

* 南投縣漁池鄉農友四十五人
，於本月十二日參觀本場。他們
對本場花卉試驗研究，尤其是聖

* 誕紅矮化處理及應用各種介質栽
培技術特別有興趣。
