



# 桃 場 旬 訊

第 95 期

編 輯 單 位：農業推廣課 中華民國80年12月11日

## 花壇植物生產改進 花展會場研習觀摩

配合「慶祝建國八十年桃園縣花卉大展」，本場特舉辦「花壇植物生產改進」發表會，於本月三日下午，假台灣省北區工職技術教學中心花展會場召開。張場長原定主持該項會議，因臨時其他要公，未克出席，而由作物改良課李課長窗明代為主持。行政院農委會技正謝美齡博士蒞會指導；農試所、各區農改場、有關學校及公園、造園單位，均派學者、專家出席。

主持人李課長致詞後，由本場花卉研究室負責人傅仰人簡單介紹目前台灣地區花壇植物栽培情形。隨即往展覽室，參觀花壇設計實景及花壇植物自動播種、育苗與組合盤生產模式改進等現場操作觀摩。與會人士對本場研究改良成功的真空式花壇植物自動播種、育苗機械性態，印象良好。認其對發展草花生產有相當助益。

## 慶祝本場十週年場慶 系列活動將多彩多姿

今年是我中華民國建國八十一週年，到年底也是本場成立滿十週年；國慶場慶，意義非凡。本場為慶祝此一重要日子，特舉辦一系列活動。首先於十二月十九、二十日兩天，舉行「花卉栽培技術與產業規劃研討會」；十二月廿六、廿七日舉辦「園藝作物自動化育苗移植技術」研討會；

廿八日辦理本場各項研究試驗成果展覽、花卉利用展示、米食品嚐、鄉土文化、園遊會等。其中研究試驗成果展覽、花卉利用展示、與米食品嚐將繼續至二十九、三十日。

本項活動張場長早於今年初即開始籌劃，指示各單位通力合作舉辦學術研討會及各項活動，

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ 以慶祝建國八十年及本場成立十  
※ 週年慶慶，目前更是緊鑼密鼓地  
※ 進行中。為了配合場慶活動，本  
※ 場推廣中心新建農業陳列館及學  
※ 員活動中心工程，特別趕工興建  
※ 。預計可在本月廿八日場慶活動  
※ 開幕時，舉行落成典禮。多喜臨  
※ 門，值得全體同仁熱烈慶祝一番  
※ 另外，廿八日上午開幕典禮

※ 後至下午五時，有一項「農特產  
※ 品促銷活動」，邀請本區四縣廿  
※ 九鄉鎮農會，提供其地方農特產  
※ 品來場展售。其產品之豐富、優  
※ 良，將令各方矚目。

※ 本場全體同仁，屆時當然參  
※ 加；同時也請不要忘了帶領眷屬  
※ 來場，參加此一難得的盛會。

## 特產品展示、展售 種類包羅萬象

※ 本場十週年慶典活動首日，  
※ 本區共有三十一個鄉鎮地區農民  
※ 團體參加農特產品展示展售活動  
※ ，產品種類將非常豐富。各鄉鎮  
※ 展售的產品分別為：台北縣：坪  
※ 林（茶）、三芝（茶、茭白筍）  
※ 、三峽（蜂蜜、茶）、新莊（乳  
※ 品）、石門（茶）、金山（甘藷  
※ 加工品）、五股（加工品牛肉）  
※ ；桃園縣：大溪（茶、加工品）  
※ 、龜山（茶、加工品）、觀音（  
※ 加工品）、龍潭（茶）、新屋（  
※ 加工品）、平鎮（蔬菜、加工品

）、楊梅（茶）、蘆竹（茶）、  
復興（茶、香菇）；新竹縣：竹  
東（加工品）、關西（仙草）、  
新埔（加工品）、北埔（香菇、  
柿餅）、寶山（加工品）、芎  
林（柑桔）、橫山（柑桔）；苗  
栗縣：大湖（草莓）、公館（加  
工品）、獅潭（茶）、卓蘭（水  
果）、通霄（甘藷）、西湖（加  
工品）、銅鑼（加工品）、南庄  
(香菇)、後龍（白米、落花生  
、甘藷）。

## 工商及服務業普查 請大家全力支持

※ 民國八十年台閩地區工商及  
※ 服務業普查，將於八十一年四月  
※ 一日起至六月三十日止，全面展  
※

開調查工作。其目的在於蒐集工  
商及服務業的經營概況，主要設  
備、員工及資本運用、生產結構

※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※ 等資料。普查結果除可供為政府  
※ 肇訂經建計畫、工商及服務業者  
※ 發展業務、學術界研究經濟問題  
※ 等參考外，更是推動經濟現代化

※

※

## 不同型態氮肥 對甘藍產量品質影響不同

※ 據三重分場助理陳正男在本  
※ 場試驗地辦理「不同氮肥型態對  
※ 甘藍產量及品質之影響」試驗研  
※ 究結果，夏季栽培甘藍，若多量  
※ 施用化學肥料或偏施鉀態氮肥，  
※ 容易誘致頂燒症及內腐病，以致  
※ 降低產量及影響品質；而使用有  
※ 機肥或硝酸態氮肥，可提高葉球

※

※

※

※

※

※ 據五峰工作站助理研究員許  
※ 故誠所做的一項試驗研究，以探  
※ 討番茄花粉囊在不同的乾燥方法  
※ 及不同乾燥天數之下，所產生的  
※ 花粉量和結果率。結果顯示，乾  
※ 燥天數（一天或二天）對花粉量  
※ 、平均結果率及平均每果種子數  
※ 之影響不大；花粉量則以燈光乾

※

※

※

※

※

※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

的重要依據。

上述調查期間，請有關人士  
全力支持。

※

※

※

※

品質及具有商品價值之產量；另  
外，夏季在設施內栽培甘藍，施  
用化學肥料應較推薦量減少。

氮肥之施用量及氮肥型態，  
會影響結球時期和結球大小。在  
設施內，因無雨水淋溶，若按室  
外施肥推薦量施用，往往會過量  
，造成不良後果。

## 番茄花粉貯存 乾燥低溫較佳

燥法和低溫濕乾燥法較多，陽光  
乾燥法最少，差異明顯；平均結  
果率和每果種數，以燈光乾燥法  
之87.8%和147粒最高，其次為低  
溫低濕乾燥法之83.9%和139粒，  
而以陽光乾燥法的83.2%和123粒  
最低。

## 省議員游任和 參觀本場試驗研究項目

台灣省議會游省議員任和，

本（10）日上午，率同大溪鎮

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※ 妙法寺三位師傅和六位信女信士  
※，來本場參觀。張場長因要公未  
※能親自接待，由林秘書文龍接待，  
※並由邱課長發祥作業務簡報，隨  
※即參觀設施蔬菜和花卉栽培。對  
※設施內所生產的蔬菜，其品質及

※衛生安全情形，有了更深刻的印  
象；另在參觀本場開發的水耕蔬  
菜播種機時，對該新機械特感興  
趣。認為其性能良好，且輕便、  
實用，對栽培清潔蔬菜有很大助  
益。

※

### 兩批外賓來訪 總統、省長均受矚目

※

※ 最近有兩批外賓訪問本場。  
※ 一是十一月廿六日，越南省長七  
※人，由行政院農委會人員陪同來  
※訪。這是南越被北越「統一」後  
※，「紅色」越南的官員第一次來  
※本場參觀訪問，所以很受矚目。  
※ 他們在聽完張場長簡報後，赴農  
※機研究室參觀農機和各種機械及  
※設施栽培園藝作物等試驗研究各  
※項目，且詢問至殷，觀察特別仔細  
※。說明他們對我國的農業發展經  
※驗有高度興趣。晚間由張場長及  
※本場主管陪同歡宴，貴賓頻頻致  
※謝，並希望兩國間加強農業技術  
※合作。

※ 另一位貴賓是諾魯共和國總

統杜維友果，於十二月六日由外  
交部人員陪同，來本場參觀。諾  
魯是南太平洋的一個島國，雖然  
小國寡民，但在發展國際關係和  
國內經濟方面，與我們有許多共  
同利益。

對這位友邦元首的來訪，受  
農委會指示，本場張場長親自赴  
桃園蔬菜設施栽培專業區熱烈歡  
迎，在接待室親自為貴賓作業務  
簡報後，並引導參觀專業區各項  
蔬菜專業區栽培情形，對於幼嫩  
旺盛又清潔的各種蔬菜讚不絕口  
，嗣後並由桃園市長嚮導參觀美  
侖美奐的兩戶農家住宅，稱讚台  
灣農村的進步舉世無雙。

※

愛心者，人恆愛之；

※

敬人者，人恆敬之。

※

——孟子

※※※※※※※※※※※※※※※※※※