



## 桃 場 旬 訊

第 101 期

編 輯 單 位：農業推廣課 中華民國81年 2月21日

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

### 地 區 農 業 發 展 方 案 會 議 孫 廳 長 身 弓 臨 致 詞 指 示

※ 台灣省地區農業發展方案桃  
※ 園區技術小組會議，前天（19日  
※ ）在本場會議室召開，由張場長  
※ 主持。農林廳孫廳長與林副廳長  
※ 親臨致詞並作重要指示。廳各科  
※ 室主管及桃園區轄內及廳屬各試  
※ 驗研究機關首長均出席，本區六  
※ 縣市政府農業局長為各該縣市執  
※ 行小組的執行秘書，亦均出席並  
※ 分別報告上半年度該方案執行情  
※ 形。

※ 孫廳長在會中對地區農業發  
※ 展方案作了七點提示：

※ 1. 地區農業是農業建設重  
※ 要政策，也是歷年農業計畫之延  
※ 續，所不同的是由過去的「點」  
※ 示範擴大為「面」的推廣。

※ 2. 以縣為規劃發展單位，  
※ 希望加強發展具地區特色之農業  
※ 產銷計畫。

※ 3. 係前瞻性且為永續性的  
※ 農建工作，將持續推行。

※ 4. 與過去推行的各項農建  
※ 計畫相同，本方案仍以提高農民  
※ 所得為宗旨。

※ 5. 推行擴大農場經營規模

，建立稻田轉作經營模式，並予  
擴大辦理。

6. 生產外也要重視生態保  
育以建設富麗的農村為目標。

7. 加強各機關內、外橫向  
聯繫，發揮最大功能與績效。

孫廳長特別指出，有次連主  
席視察農村時告以「本省農村顏  
色太單調，到處都是一片綠色」  
，因此，希望各單位在農村推廣  
種植不同顏色或會開花的樹種，  
使農村更加美麗。午餐後，林副  
廳長及部份出席人員，由張場長  
陪同，冒雨前往新竹縣關西鎮參  
觀省創農民邱清銓等經營的岩棉  
栽培番茄的農場。

該農園是地區農業發展計畫  
81年度執行成果之一，半為室外  
的庭園設施，半為塑膠布設施室  
內栽培園藝作物。目前栽培的作  
物主要是番茄。當園主捧出粉紅  
色、玲瓏剔透的「桃太郎」番茄  
時，令人饑涎欲滴。品嚐之後，  
果然風味絕佳。

林副廳長對該農園的經營作  
業表示嘉許勉勵，希望能為地區

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※ 農業創造良好範例。

※

※

※

※

※

近來連續霪雨低溫，對第一期水稻育苗工作是一大威脅。作物改良課稻作研究室與作物環境課植保研究室為避免農民受寒害損失，特於本月二十日上午在新竹縣新埔鎮上寮里召開北部地區水稻秧苗立枯病防治技術改進試驗成果田間觀摩檢討會。由本場張場長及農林廳糧食作物保護技審小組長蔡武雄博士聯合主持。與會單位除農林廳、農試所、各區農業改良場及桃園、新竹、苗栗縣政府外，亦請桃園、新竹、苗栗等縣市育苗中心負責人等近百人參加。試驗成果藥效非常明顯，不施藥者立枯病非常嚴重，均無插秧價值，種土及覆土均有施藥者非常健康，其藥效獲得與

※

※

※

## 請速送 81 年度試驗研究報告

農林廳評議會函：81 年度第二次分組審查會議預定於三、四月間舉行，各單位請將第一次分組審查結果研提 82 年度試驗研究計畫書 50 份及 81 年度試驗研究計畫上半年度（80 年七月至十二月）

※※※※※※※※※※※※※※※※※※

會人員之肯定。

檢討田間試驗結果獲如下結論：

(一) 播種時覆蓋土壤藥劑處理是防治秧苗立枯病的重要措施。以往一期作水稻育苗，均未行覆蓋土壤藥劑處理，可能北部地區氣溫較低，又常遇雨及常發生嚴重立枯病的原因。

(二) 本地區防治秧苗立枯病最佳方法是，育苗箱苗土於播種後即噴灌 30% 殺紋寧（立枯靈）溶液一千倍稀釋劑，每個 0.25-0.5 公升。覆蓋土拌 5% 減達樂粒劑每箱 0.5 公克。

此後至插秧均不必再施用藥劑防治立枯病。

之執行情形 40 份，於三月十五日前（特作組提前請與農試所劉新裕博士聯繫）送達評議會辦理。

經本場研考室簽請場長核示：詳細計畫已於十八日前交齊，81 年度上半年度執行報告，請業

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ 務單位依格式於二月廿二日前交 林副研究員彙辦。

※

※

## 地區農業發展方案 81年度本區 259項

※

※ 本區六縣市81年度執行地區  
※ 農業發展方案，總發展目標項目  
※ 計有：

- ※ (一)建立產銷資訊體系 6項
- ※ (二)建立水旱田經營模式32  
※ 項；
- ※ (三)推廣技術密集農畜漁產  
※ 事業74項；
- ※ (四)發展地區農牧複合經營  
※ 21項；
- ※ (五)開發地區農特產及加工  
※ 14項；
- ※ (六)拓展多元化運銷管道54  
※ 項；
- ※ (七)發展觀光休閒農業 6項

※

※

## 盆菊生產第二春可期 花型顏色更艷麗

※ 本省盆菊之生產與銷售，在  
※ 民國七八年以前一直享有獨佔  
※ 驚頭的光榮歷史。尤其在過年期  
※ 間的花卉市場上，更是眾多愛花  
※ 者的獨寵。然自兩年前聖誕紅迅  
※ 速增加後，盆菊的生產量自此退  
※ 居第二位。究其原因，除了聖誕  
※ 紅的「紅」特別受國人喜愛之外

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

(八)推展國際合作及貿易交  
流。(本區無)

(九)鄉鎮區段農地利用規劃  
執行 3項。

(十)農漁村社區綜合發展 5  
項。

(十一)農村生態保育及綠化  
16項。

(十二)山坡地農業發展28項  
上述十二項目標，除第八項  
本區沒有之外，總計 259小項。  
若以縣市別區分，則為：台北縣  
45項，桃園縣50項，新竹縣61項  
，苗縣62項，基隆市19項，新竹  
市22項。

，盆菊的花型、花色多年來未見  
改觀，品質未見大幅提高，應是  
主要原因。

本場為應北部大都會廣泛消  
費者之需要，以綠化環境、美化  
家庭、淨化空氣，責由台北分場  
以盆菊為發展中心業務。去年首  
先從國外引進數十種新品種，並

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※  
※ 搜羅國內現有品種，同時進行品  
※ 種盆栽篩選與週年生產技術之研  
※ 究，希望選出具有新的花型、花  
※ 色的優良品種，以供全年節慶消  
※ 費。目前除已選出數個具有潛力

※ 的優良品種外，並配合肥培、灌  
※ 灌技術改進，以及矮化劑處理等  
※ ，已獲致良好成果可供今年之推  
※ 廣。

### 陳釗和拾物不昧

※ 作物環境課技工陳釗和，日  
※ 前在本場拾獲皮包一只，內有現  
※ 金、證件。他立即送還失主。這  
※ 件事他認為是小事，本不願讓別

人知道。但失主認為陳先生義行  
可風，還是報告人事室，陳請場  
長核定嘉獎一次。

### 技工缺額待補

※ 作物改良課稻作研究室年前  
※ 因技工吳金寶過世而遭下一技工  
※ 缺，已發出公告公開考試甄選。

各位同仁若有適當人選，請介紹  
、推薦。具體辦法請與總務室事  
務股劉股長聯繫。

### 歡迎新伙伴

※ 本場作物環境課土壤肥料研  
※ 究室新進助理研究員羅秋雄，本  
※ 籍台中縣。民國四十六年生，國  
※ 立中興大學土壤研究所碩士，七  
※ 十七年荐任職升等考試農業行政  
※ 科及格，原任農林廳農產科技士

在農林廳任職期間，工作認真負  
責，曾獲嘉獎二次。由於他對研  
究工作較有興趣，願來本場從事  
土壤肥料的實際研究，全體同仁  
均表示熱烈歡迎。

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※