



## 桃 場 旬 訊

第 163 期

編 輯 單 位：農業推廣中心 中華民國82年11月11日

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※

※

※ ☆ 十一月六日，本場召開「降低稻米產銷成本田間成果觀摩研討會」，張場長親自主持，農試所及各農改場稻作研究專家廿餘人出席。

※ 本次觀摩研討會參觀了本場

※

※ ☆ 十一月九日，本場在苗栗縣公館鄉傑出農民湛炎慶田間召開「利用土壤添加物防治芥菜根瘤

辦理降低稻米生產成本的多項研究內容。分別是：竹東鎮的再生稻栽培；湖口鄉的乘坐式六行插秧附掛側條施肥機施肥示範；新屋鄉大坡村的水稻直播栽培和落穀栽培示範。均顯示良好成效。

病田間觀摩檢討會」，桃竹苗地區農會推廣人員及附近農民五十多人參加。

※

※

※

### 推廣人員在職訓練

※ 八十三年度農業推廣工作人員在職訓練於本月份開始分梯次進行。推廣中心蔡副研究員敏嘉

與林助研員木忠於十一月二日至五日赴彰化師範大學參加「人際關係」班訓練。

※

※

※

### 參觀訪問

※ ☆ 十一月四日上午，台中縣龍井鄉農會率甘藷研究班班員60人來本場觀摩研習甘藷栽培技術，

由雜糧研究室辛助研員仲文為來賓講解。

※ ☆ 十一月四日下午，台東地區農會率百香果研究班班員45人來

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※ 本場觀摩研習蔬菜育苗播種自動化一貫作業機作業，由農機研究

※

※ ☆ 十一月八日，台北市北投區農會率花卉產銷班班員一行50人，來本場研習觀摩「小蒼蘭及球

※

※ ☆ 日本名古屋「救世自然農法推廣協會」農友42人，十一月十二日上午前往新竹縣芎林鄉，參

※

※

※

### 省有動產清點 本場排在十二月上旬

※

※ 農林廳辦理所屬機關八十二年度省有動產清點，自十月廿七

室派員操作示範並說明。

※

※

※

根花卉栽培技術」，由花卉研究室傅助研員仰人任講師。

※

※

※

觀該鄉海梨柑應用有機農法栽培情形。本場派土壤肥料研究室助理員徐華盛前往引導參觀及說明

※

※

※

日起實施，本場排定在十二月七日，請有關同仁配合辦理。

※

※

※

### 擬提供省主席視察業務 本場排定九項目

※

※ 奉農林廳指示：廳屬各單位業務，可供主席視察之項目，請於每月五日前提報辦理。本場八十三年度擬提供之項目及視察時間、地點是：

※ (一)甘藷蟻象生物綜合防治示範——八十二年十二月，通霄、後龍。

※ (二)夏菜冬花產銷班經營情形；蔬菜採收後處理技術推廣——八十三年一月，桃園市。

※ (三)草莓斜紋夜盜虫性費洛

蒙綜合防治——八十三年一月、二月，大湖鄉。

(四)草莓試驗與栽培推廣——八十三年一月、二月。

(五)番茄水耕栽培——八十三年一月上旬，關西鎮石光區段產銷經營班。

(六)桶柑採收後貯藏，調節產期供貨及分級包裝共同運銷——八十三年三月，峨眉。

(七)蔬菜自動化育苗作業及移植機械之示範工作——八十三

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※  
※ 年三月，本場。  
※ (八)蔬菜育苗中心作業示範  
※ 一八三年三月，後龍、大園  
※ (九)三灣梨共同分級包裝集運及計價，地方特產之輔導——  
※ 八十三年六月至七月，三灣鄉。  
※

### 地區農業發展成果展示會 檢討績效、延續功能

十月廿日至廿七日在省立桃園農工舉行的「八十二年台灣省地區農業成果展示會」能圓滿成功，是由於各有關單位工作人員全力以赴，精誠合作的結果。此次展出深受各界好評。其中「綜合館」是四棟永久性建築，為使其功能持續發揮，有關單位代表於十一月八日上午會集本場會議室，討論如何將本次陳列資料重

新布置，以供為桃園縣多功能之長期農業成果展示櫥窗。

檢討會由本場張場長與桃園縣政府農業局林局長共同主持，農林廳何副廳長親臨指導。

會議討論了「綜合館」應如何補充陳列物品，如何加強管理並維護正常使用等提案，均順利達成協議。

### 向日葵採光導光系統 能創造理想的生活空間

日本森集團投資30億日幣，費時10年，開發成功「向日葵」太陽光自動採光導光系統，能將太陽光輸送到室內各處，創造溫暖、舒適、健康的生活空間。這套系統是利用內藏的光感應器及微電腦，精確地控制驅動馬達，準確追縱太陽；它能有效去除有害的紫外線、紅外線及熱線，只留可見光；聚集的光在光纖內以完全折射傳送，傳送到任何需要光的地方。諸如海底城、太空城等處，最能發揮其功能，地下都市、隧道入口、地下街等

處，更能廣泛使用。

另外，對細胞栽培也有很好的功用，例如與綠藻進行光合作用。如能普及化，必能降低地球的溫室效應、吸收大量的二氧化碳；其他如老人療養院、健身美容院的室內日光浴；地下、室內植物栽培等。

這個尖端科技產品具實用功能，且節省能源，對能源缺乏，電源開發困難的台灣地區而言，具有極高的利用價值。（以上資料摘自經濟日報82年9月15日李正宗先生報導）。

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

