



## 桃 場 旬 訊

第 146 期



編 輯 單 位：農業推廣中心 中華民國82年 5月21日

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

### 重 要 會 議

- ※ ☆ 五月十一日，「稻作育種技術研習會」在農業試驗所召開，張場長親自出席。
- ※ ☆ 五月十三日下午二時，行政院農委會為討論農業推廣條例相關子法，邀學者專家座談。張場場亦應邀出席。
- ※ ☆ 五月十八日至二十日，張場長赴省議會出席八十三年度預算審查會議。
- ※ ☆ 本場土肥室於 5月17日舉開工作檢討會由場長親自列席指導。
- ※ ☆ 五月廿一日，張場長率辦理八十二年區運農業成果展工作人員赴宜蘭縣羅東鎮觀摩「地區農業成果展」。
- ※ ☆ 五月十七日，日本櫛崎產業株式會社顧問佐藤弘次先生蒞臨本場主講“日本蔬果之保鮮與預冷技術”，由張場長主持，並同時請該社職員蘇建元先生協助翻譯；農委會、農林廳、各改良場所及農會、農友共七十多人參加，演講內容充實，並有詳細的講義供參考，談到日本蔬果低溫輸送系統的建立，預冷技術的開發與演進，均足以供我們今後對發展高品質蔬果做極有利的參考資料。
- ※ ☆ 五月十七日紐西蘭Land Tech生產技術公司顧問Mr. Colin Mackey及甘藷生產專家 Mr. Terry Casey 來場參觀食用甘藷的生產及利用情形，由林秘書文龍引導參觀台北縣金山鄉食用甘藷栽培及利用情形，對甘藷麵深感興趣，並希望金山農會能提供成品，在紐西蘭上市。5月18日由張課長榮如引導參觀新竹縣北埔鄉的

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ 甘藷餅。並請 Mr. Cloin 在本場  
※ 針對”甘藷在紐西蘭與日本的利

用情形”做一專題報告，提供相  
當豐富的參考資料。

※

※

※

### 觀摩 研習 訓練

※

※ ☆ 農業推廣人員在職訓練於 5  
月 11 日在本場舉開花卉栽培實務

訓練，由本場張場長及有關人員  
擔任講師。

※

※ ☆ 五月十七日，台南區農改場  
在雲林縣舉行「水稻紋枯病防治

試驗觀摩會」，本場作物環境課  
楊相國助理奉派出席。

※

※ ☆ 五月十七日、十八日，竹北  
市農會、觀音鄉農會分別來本場  
舉辦「蔬菜產銷組織工作講習」

，本場蔬菜研究室同仁應聘擔任  
講師；本場田間試驗區是學員們  
參觀、實習的良好場地和教材。

※

※ ☆ 五月十九日，本場在新竹縣  
峨眉鄉舉辦「稻熱病防治試驗成  
果觀摩會」，各鄉鎮農會推廣人

員及附近農友約一百餘人參加田  
間觀摩及檢討。

※

※ ☆ 本場承辦八十二年度農業綜  
合調整方案細部計畫——農業產  
銷經營組織整合及輔導——產銷  
經營班幹部講習，講習日期自六  
月八日至九日，蔬菜產銷經營班

；六月十日至十一日為花卉產銷  
經營班，將召訓區內蔬菜、花卉  
產銷班幹部，以期強化班組織，  
發揮班組功能與提升農友收益。

※

☆ 本區內四縣蔬菜、花卉產銷  
經營班觀摩研習訓練日期分別是  
：台北縣五月廿七日至廿八日花  
卉班；六月二日至三日蔬菜班；

桃園縣六月二日至四日蔬菜班；  
六月八日至九日花卉班；新竹縣  
六月十五日；苗栗縣六月一日至  
二日。

※

※

※

### 推廣活動

※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※ 本場與有關農會合作辦理「  
※ 促進農產品零售現代化冷凍蔬菜  
※ 推廣促銷活動」即將在有關鄉鎮  
※ 陸續展開：  
※ 五月廿九日樹林鎮農會農產  
※ 品直銷中心。

※ 五月卅日新莊市農會農產品

※

※

### 參觀

※ ☆ 五月十二日，苗栗高級農工  
※ 學校學生76人，由邱慶良老師率

※ ☆ 五月十三日，由行政院衛生  
※ 署引介來場訪問的美國營養學家  
※ Dr. ISOBEL CONTETO，在觀賞本  
※ 場業務幻燈片英語同步錄音簡介

※ ☆ 五月廿日，新店地區農會率  
※ 農友五十人，來場參觀夏季蔬菜

※

※

### 專題演講

※ 五月十七日，國立台灣大學  
※ 園藝研究所張喜寧教授應張場長  
※ 之邀，來本場作專題演講。題目  
※ 是「菌根菌在園藝作物上的應用  
※ 」，內容精闢新穎。

※ 張教授從事菌根菌的研究已  
※ 多年，成果豐碩，目前已到成熟

直銷中心。

六月廿日龜山鄉農會農產品  
直銷中心。

六月十九日至廿四日台北市  
農會所屬七個超市。

### 訪問

領，參觀本場花卉、蔬菜試驗區  
及農業陳列館。

之後，對本場農業推廣中心的家  
政研究室業務頗感興趣，並與張  
場長詳細交換意見。

生產網室栽培試驗區，對本場推  
廣設施蔬菜栽培留下更深刻印象

階段而尚未推廣。菌根菌在園藝  
作物生產上的貢獻，主要有下列  
幾項：

- 1.促進種苗生長。
- 2.可使磷肥施用量減少 25-  
35%。
- 3.可增強組織培養幼苗對其、

※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※  
※  
※ 他菌的抵抗力，提高其成活率。  
※ 也可增強一般植株對逆境的抵抗  
※ 力。  
※ 4. 提高花卉產量提早花期和  
※ 品質：花朵數、花瓣數均可增加  
※；對切花盆插時間，可多維持3-  
※ 5天。因其維管束生長良好，輸水  
※ 管道暢通。

※ 5. 增強植株對土生病害的抵  
※ 抗力。不論真菌、細菌、線虫，  
※ 均可減少侵害。

※ 菌根菌是否屬於絕對有益的  
※ 菌類，還要進一步研究探討。為  
※ 此，張教授目前尚未將此項新開  
※ 發科技應用於田間栽培。

### 稻熱病盛行 請農友注意防治

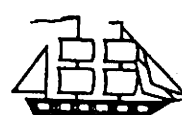
※ 稻作研究室消息：今年第一  
※ 期作稻熱病嚴重。目前本區所有  
※ 稻田，葉稻熱病的發生率普遍比  
※ 去年同期為高；接著可能是穗頸

※ 稻熱病。部份稻田近日內即可開  
※ 始抽穗。稻作室呼籲農友趕快採  
※ 取防治措施，於抽穗前10天噴藥  
※，以防治穗頸稻熱病。

### 悼葉祥漢先生

※ 作物環境課蟲害研究室助理  
※ 葉祥漢先生，不幸於五月五日猝  
※ 然仙逝。噩耗傳來，全場同仁為  
※ 之愕然。祥漢先生是全體同仁心  
※ 目中的好好先生。他的長相就是  
※ 標準的彌勒佛型，平時笑口常開  
※，又沒有任何不良嗜好；唯一的  
※ 嗜好就是吹噴吶。而他所用的樂

※ 譜，是「工尺」中國式舊樂譜，  
※ 特別令人好奇。像他這樣的好人  
※，怎麼會引致「他殺」的結果？  
※ 這件案子也讓人深深感覺到，當  
※ 前社會風氣之敗壞，已經使「盜  
※ 亦有道」這一點傳統「江湖之道」  
※ 也喪失了。即使是善良百姓，  
※ 內心的安全感也大打折扣。



※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※