



## 桃 場 旬 訊

第 143 期

編 輯 單 位：農業推廣中心 中華民國82年 4月21日

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

### 重要會議

※ ☆ 四月十五日，本場假農業試驗所召開「組織產銷班發展地區農業蔬菜、花卉細部計畫審查會議」，張場長親自主持。會中主

要為審查台北、桃園、新竹、苗栗四縣及新竹市八十三年度蔬菜、花卉細部計畫；次為有關縣市之農畜產運銷計畫審查。

※ ☆ 四月十三日本場張場長邀集場內蔬菜及花卉產銷班現場勘查人員審查北、桃、竹、苗四縣市

之83年度向廳申請之地區農業計畫，供四月十五日會同大廳有關業務科審核。

※ ☆ 四月十三日下午二時場長邀集總務、會計、政風及五峰站等單位主管及五峰站道路工程吳岩

復建設師商討，工程發包三次未果重新檢討設計以利第四次發包能順利完成。

※ ☆ 四月十四日農林廳農產科林科長俊彥假竹縣府召開82稻米生

產及稻田轉作細部實施計畫研商由本場有關業務人員與會。

※ ☆ 四月十七日，農林廳為商討八十三年度蔬菜生產改進計畫內容，邀各區農業改良場及台北市、高雄市政府建設局等有關單位

主辦蔬菜生產改進計畫人員赴廳會商，張場長率蔬菜研究室副研究員陳添來、助理范淑貞出席。

### 訓 練

### 講 習

※ ☆ 四月十二日至十七日，本場辦理八十二年度農村青年農業專

業訓練「盆花及草花生產管理班」講習訓練，到訓學員卅人。講

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

- ※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※
- ※ 授課程有益花及草花栽培的介質  
※ 、營養管理、育苗及繁殖、生長  
※ 調節劑之應用、產期調節、病蟲  
※ 害防治、產銷、應用、生產管理  
※ ，以及產業規劃等。把這一產業  
※ 從頭到尾說得清清楚楚。其中四
- ※
- ※ ☆ 四月廿二日，桃園市農會舉  
※ 辦水稻水象鼻虫防治技術講習，  
※
- ※ ☆ 本期「盆花及草花生產管理  
※ 班」訓練報名學員之中，有一位  
※ 家住高雄市的林先生，因事忙路  
※ 遠，無法到訓，寫信來說：因工  
※ 作關係無法參加受訓，深以為憾  
※ 。為此特請本場將所有訓練課程  
※ 講義寄給他，憑以自行研讀、摸
- ※
- 戰地變公園  
綠化最優先
- ※ 本場與金門農試所合作開發  
※ 戰地開放觀光案，由去年張場長  
※ 訪問金門允由本場提供花卉種苗  
※ 及栽培技術供該所示範推廣後已  
※ 獲農委會陳嘉志技正之支持，四  
※ 月十四日、十五日，由本場花卉  
※ 專家五峰工作站李主任文汕與花  
※ 卉研究室負責人傅助研員仰人，  
※ 陪同農委會園產科陳技正世賢，  
※ 前往福建省金門縣，商討協助金  
※ 門開放觀光後之環境美化事宜。  
※ 數十年來，金門是著名的「
- 月十四日因參觀台北市國際花展  
，全天的課程都移到每天晚上補  
授，所以夜間十一時以後還在上  
課，但學員學習興趣濃厚，夜深  
無人缺課，精神抖擻。
- 請本場虫害研究室助研員施錫彬  
擔任講師。
- 索。其好學精神值得欽佩。不過  
，如果已經報名，還是親自來參  
加訓練較好。因為機會難得，因  
這次報名的人數超過預定人類很  
多，卻被擋下來，故如因故不能  
參加希望儘早通知主辦單位，好  
備安排他人。
- 戰地」和「反共最前哨」，在台  
灣的民眾，只知「金門高粱」香  
醇，此外只有靠想像，一派神秘  
氣氛。前些時政府宣布金門解嚴  
，戰袍換成平民裝。這一改變，  
許多人都為之驚喜。金門人早看  
準這一點，準備大發「觀光財」  
金門的景緻本就不錯，加上  
戰場遺跡、地下防禦設施，已足  
夠吸引中外觀光客，若再加上「  
綠化」，「觀光聖地」的美譽必  
將「手到捧來」。

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

## 水稻病蟲害警報

作物環境課植病研究室發出  
本年第一期作稻熱病警報：本區  
台北、桃園、新竹、苗栗等靠山  
地區之水稻栽培區已開始發生葉  
稻熱病，請農友注意防治，在發  
現葉片有病斑時，應即施藥，在  
以下五種藥劑之中任選一種施用

- (一) 21.4%保米賜園乳劑。
- (二) 2.4%保米微素乳劑。
- (三) 热必斯可濕性粉劑。
- (四) 護粒丹可濕性粉劑。
- (五) 56% 保米熱斯可濕性粉劑

上述第(一)至(四)項藥劑每  
公頃每次施用量：乳劑是1公升，  
可濕性粉劑是 1公斤，稀釋倍數

都是 1,000倍。第(五)項施用量  
為0.67公斤，稀釋1,500倍。

此外應注意下列事項：

- (一) 不可偏施氮肥，即氮、磷  
、鉀三要素肥料要按適當比例施  
用。
- (二) 發病時不可排水。
- (三) 發現病斑立即施藥。施藥  
後如病勢仍在蔓延，應再施藥。  
此外，播種前應做好預防工  
作。即種子精選、消毒、早播、  
疏播。
- (四) 選用抗病品種如高雄 141  
號、高雄 142號、台農12號、台  
農籼19號。

## 專題演講

國立台灣大學園藝系教授黃  
鵬林博士，應本場張場長之邀請  
，於四月十九日在本場會議室作

專題演講。題目是「生物技術在  
園藝上的應用。」



※※※※※※※※※※※※※※※※※※

