



# 桃場旬訊

第 183 期

編輯單位：農業推廣中心

中華民國 83 年 6 月 1 日

## 會 議

☆五月廿三日上午，張場長應邀參加在台北國際會議中心舉辦之農業自動化會議。下午三時赴台中省議會出席八十四年度省府預算審查會議

☆五月三十日上午，張場長赴農林廳出席機關組織及員額精簡計劃專案小組第五次會議。

☆五月廿六日下午，本場召開「八十四年度七大產業（蔬菜、花卉、果樹）相關計畫研提討論會」，由張場長親自主持，各縣市政府農務課蔬菜、花卉、果樹產業發展業務課長及主辦人出席。農林廳陳技正國欽蒞臨指導。

☆六月一日上午，本場假新竹縣政府二樓簡報室，舉行「八十三年度桃園區農漁村文化發展成果發表會暨農特產品展售品嚐促銷活動記者說明會」。會議由張場長與新竹縣政府范主任秘書義淵共同主持，中央日報等十餘家新聞媒體記者出席。本次農漁村文化系列活動，預定於本（六）月四日、五日兩天，在新埔鎮義民廟舉行。

張場長在說明本次活動的主要內容之後，也應記者的詢問，簡要介紹了本場近年來的試驗研究成果，並希望記者先生、小姐多多宣導。

## 預防颱風豪雨損害趕快清理排水溝

據農林廳發布新聞：本省已進入梅雨季，也將進入颱風季。為減少蔬菜園區因風災雨害所帶來的損害，請全省農友注意蔬菜園區之排

水溝清理工作。剷除雜草與積土；以利水流通暢。

農林廳表示：梅雨季節或颱風會帶來大量雨水，蔬菜園區排水系

統若不夠良好，會造成積水。這將使遭受風災雨害的蔬菜受損更嚴重；即使浸水後很快搶收，也易於腐爛。因此農委會呼籲，在獲知颱風豪雨預報時，不要播種任何蔬菜，已種植的蔬菜園，則應注意排水；對於可覆蓋的蔬菜園圃，更要

以覆蓋物（如塑膠網、布）覆蓋畦面；颱風或梅雨過後，也應即時實施清園工作，若有積水，更應及時排除，並找出積水原因，予以改善；可復耕者，盡速復耕。

## 規劃良質米適栽區稻米產銷代表聚會

為探討桃園、新竹、苗栗地區良質米栽培問題，規劃適栽區的面積、地段及最適宜的品種，本區主要水稻產區鄉鎮農會推廣人員、代耕中心，育苗中心、農戶代表、糧商等五十餘人，五月廿七日上午在本場參加「規劃良質米適栽區及推薦品種討論會」。行政院農業委員會王技正慶一、省府農林廳黃技正添財，省糧食局宋視察與桃、竹、苗糧管處有關主管亦出席討論。

會議由本場張場長主持。張場長表示：本次會議的目的，遠程是為因應加入 GATT 後，稻米生產將面臨國際性的劇激烈競爭。因稻米不但今後續為台灣主糧，它的產銷過程具有水土保持，對自然災害抗力最強，及環境生態保育等功能，所以必須維持稻米產業，我們必須以良質米為主要的對抗力量；近程目標，是為檢討本省推動良質米生

產七年以來，績效不彰的原因，以便從現在開始，積極有效地推動此項工作。

影響稻米品質的因素很多，其中「品種」、「產地」是主要因素。以品種而言，在國內稻米育種專家多年來的努力之下，目前已有成多項良質米品種，適宜本區栽培者有台中 189 號、高雄 142 號、台中秈 10 號、台梗 2 號及台梗 8 號等五品種。

至於產地因素，主要由土壤、氣候、水源所決定。本省各稻米產區，除了因灌溉水污染、季節風吹襲地段外，一般都可以栽培良質米。

本省推動良質米栽培至今七年而無功，最主要的原因是我們沒有推行一套完整的良質米產銷管理及評鑑制度，農民無利益可言，生產意願不高。

張場長表示：推動良質米生產

的第一要務，是做好評鑑、分級、檢驗，訂定標誌、價差。「大母指」標誌只能授予經規劃的良質米栽培區產品；良質米與普通米的價差，至少要三成至五成。

經熱烈討論後，與會各鄉鎮農會代表對栽培良質都充滿了信心，當場填報了該地區的良質米栽培規劃面積和適宜品種。依照農委會、

農林廳的規劃，本省今後稻作面積應保持 40 萬公頃左右，其中良質米栽培面積要達到一半以上。

會議討論提案「積極推動良質米產銷管理及分級計價制度」，共有九條「辦法」，經決議通過，供農委會及農林廳作為制訂良質米產銷制度之參考。

## 北部地區作物雨季常見之病害

北部地區從二月即進入春雨季節，作物開始萌發，幼嫩的芽或枝易受病原侵害。至五月進入梅雨季節，即使成株，亦會因多雨或晴雨不定，而使多種病害更加嚴重。雨季常見之病害如：一、苗立枯病（苗腐病）：瓜類、茄科、十字花科易受害。防治方法以播種時施用「立枯靈」最有效，施藥時不要另澆水。此外介質不可澆水太多，應絕對避免游離水。

二、疫病：葫蘆科作物、番茄等易受害。預防之道首在田間排水。治病藥劑可用「依得利普拔克」灌注植株；或施用鋅錳滅達樂粒劑於表土，再行澆水。發現病株，應即拔除燒毀。

三、露菌病：葫蘆科受害最烈。梅雨季節，唯有定期施藥才能抑制此病漫延。施用藥劑如鋅錳克

絕、克得爛、鋅錳滅達樂、銅本達樂、普拔克、甲鋅歐殺斯、福賽得等，均可有效防治，使用時宜加展著劑，並注重葉背施藥，以確保效果。

四、白粉病：梅雨季節，乍雨又晴；或西南氣流旺盛，高溫高濕之悶熱天氣，瓜類白粉病最易發病。防治方法，改善通風環境，再配合藥劑施用，才能有良好效果。因此設施栽培之隧道兩側宜開放，僅以遮雨為原則，生長期宜注重整蔓，使局部空氣流通，防風林亦須整理，勿太密。此外，周邊雜草須儘量除去，以減少傳染病。使用藥劑，芬瑞莫等十餘種均有效。可選擇對蔓枯病、紅蜘蛛亦有防治效果之藥劑施用，則為求經濟而有效之方式。

## 四月份公文處理成績

本場四月份總收文 640 件，其中新收來文 489 件，創稿 132 件；上月未辦 19 件；經辦理存查 438 件，發文 173 件。

發文總平均速度 2.07 天。以農業推廣中心的成績最佳，共辦 44 件，平均 2.00 天，其餘各單位辦理

件數及速度為：總務室 38 件—2.16 天，人事室 35 件—2.17 天，作物改良課及作物環境課各 13 件—2.00 天；政風室 12 件，場長室 6 件，會計室與台北分場各 5 件，五峰工作站 2 件—均為 2.00 天。

## 行政革新方案

行政院新近頒布「行政革新方案」，主要目標在建立「廉能政府」，明示「兼潔」、「效能」、「便民」作為革新訴求重點。並提示三要項：「檢肅貪瀆」、「增進

行政效能」、「加強為民服務」。

本場業務單位同仁可以從提升試驗研究成果來加強為農民服務，行政單位同仁可以從增進行政效能來配合政府實施的行政革新方案。

## 參觀訪問

☆五月廿四日，台北市大安區公所率花卉產銷班農友 40 人，來本場辦理花卉產業講習，特請台北分場李主任文汕講解花卉產銷技術及有關問題；同時觀賞本場業務簡報。參觀花卉試驗室。

☆五月廿七日，印尼「獨立之

聲報」總編輯 Mr. Sutrisna，由我行政院新聞局人員陪同訪問本場。是日因張場長主持一項會議，由黃研究員接待，陪同參觀農業陳列館，並就我國與印尼的農業技術交流，進行廣泛交談。

