



# 桃 場 旬 訊

第195期

編輯單位：農業推廣中心

中華民國83年10月1日

## 會 議

☆「八十四年度農地利用綜合規劃共同經營班經營管理研討會」於九月廿二日在本場會議室召開。會議由行政院農委會、省府農林廳及中國生產力中心共同主辦，本區新竹及苗栗縣各鄉鎮市農會均派員帶領轄內該計畫產銷班幹部共 150 餘人參加。

研討會議題：上午為「企業化經營管理理念」。正題：

- (一) 環境變遷與能力調適。
- (二) 邁向全面品質經營的時代。
- (三) 行銷管理與消費趨勢。
- (四) 生產合理化與 5 S 改善。

下午議題：

- (一) 共同經營班經營者之經營分享。

- (二) 共同經營事業記帳。

(三) 農地利用綜合規劃未來展望。

(四) 回饋與分享。

☆八月廿三日，「移植水田雜草殺草劑田間試驗結果觀摩會」在本場召開。會議由殺草劑審查小組組長台中區農業改良場作物改良課宋課長勳主持，農林廳植保科、農藥所及各區農改場均派主辦人員出席。

本次試驗觀摩之目的，是為探討 5.1% Wolf-TN G、10 % ImazosU-lfuren F 及 Setoff20 % WG 對移植水田雜草之防治效果、藥害及安全使用方法，供推薦農民應用之參考。

☆九月廿六日，行政院農業委員會農糧處召開「農作物病蟲鼠害防治－加強病蟲害診斷及處方服務

」工作討論會。本場派作物環境課施助研員錫彬出席。

### 講習 訓練

☆九月廿二日，八德鄉農會召開蔬菜產銷班及花卉產銷班講習會，本場派農業推廣中心陳副研究員添來與作物環境課施助研員錫彬出席，與農友討論有關問題。

☆九月廿三日，新竹市農會舉辦「蔬菜吉園圃的申請定議及要件」講習，本場派作物環境課李助研員聯興前往擔任講師。

### 參觀 訪問 研習

☆九月廿七日上午，彰化縣農會率農業經營管理工作幹部研習會人員 143名，來本場參觀蔬菜自動化育苗機械，由農機研究室派員引導參觀並操作示範。

☆九月廿七日下午，應邀來我國訪問的巴林商農部助理次長阿拉威先生等一行三人，由我外交部官員陪同到本場參觀。張場長親自

接待並簡報本場業務，介紹台灣地區目前農業展情形。然後參觀本場農機研究室的自動化蔬菜機械育苗 I 場。貴賓們對本機械設備的優越性能表示高度興趣。

☆九月廿九日下午，南非共和國農業部副部長莫珊妮女士與國會議員共 8人，由我外交部賴秘書澄民陪同，來本場參觀。張場長親

自接待並簡報本場業務，隨即引導參觀農機研究室的自動化蔬菜機械育苗 I 場及花卉試驗室。然

後又指派本場有關業務人員一起陪同貴賓們前往新屋附近育苗中心及中壢市農家參觀。

### 紓解農村勞力不足農林廳積極輔導設置稻穀乾燥中心

為紓解農村勞力不足之困境及克服收穫期雨天對稻穀乾燥作業的影響，農林廳自民國七十六年起，積極輔導農民團體設置穀物乾燥中心，至八十三年度止，共輔導全省十三縣51鄉鎮市設置，計乾燥稻穀12萬公噸以上，有效減輕農民勞力負擔及降低生產成本。實施以來，農民反應良好，農林廳將繼續加強推廣。

農林廳以經政府委託經收公糧之農民團體、稻作面積 300公頃以上、備有適當廠房用地(300平方公尺以上)、農會備有倉容且有投資意願、具備配合款者為輔導對象。八十四年度共有28處申請設置，預計增加 720公噸乾燥容量。農林廳將在實地勘查後，依實際需要量輔導設置。農林廳表示，稻穀乾燥中

心效益包括：

- (一)可為農民節省乾燥費用及搬運費，每公噸節省 1,200元以上。以八十二年度止設置容量可乾燥稻穀12萬公噸估算，每年可節省1.4億 元以上。
- (二)乾燥中心由技術人員操作管理，可提升稻米品質，促進本省良質米發展。
- (三)帶動民間糧食業者仿效採行，加速本省稻穀乾燥作業方式轉型。
- (四)設有乾燥中心地區的農民，已逐漸停止自有乾燥機之更新與使用，減輕個別農民之農機投資負擔，並有效減少散落在民間之乾燥機所產生的環境污染，維護富麗農村。

(五) 農會受理農民直接出售之濕穀，致農會自營糧食數量增加，具有調節收穫期間之稻米供需數量、穩定市價、防止不良糧商操縱壟斷之功效。

(六) 可為農會增加直接服務農民之項目及擴大服務層面，從而提高農民對政府的向心力，落實照顧農民之政策目標，故地方單位及民意代表均紛紛要求擴大辦理。

