

農業要聞

摘錄／林葆玉

建立無病毒種苗供應體系

消除植物「癌症」

由於台灣農作物容易受到許多病毒病害的感染，並被農友視如「癌症」一般，防治困難，農委會正積極推動建立“作物健康種子種苗繁殖供應體系”，即支助研究單位開發病毒偵測技術，用以篩選無病毒健康種子種苗，再進一步大量繁殖，供應農友種植。

農委會指出，目前已成功建立豇豆和綠竹筍兩種重要蔬菜，並辦理栽培示範，深受農友歡迎。其他高經濟、且易受病毒侵害的作物，亦將陸續予以研發。這種供苗方式，配合作物病蟲害綜合管理體系，預期可大大減少農友的損失，提高經濟效益。

成立稻米產銷調適小組

由於稻米是我國最主要的產業之一，為期對新的國際規範有更妥適之因應，農委會於82年底成立「稻米貿易與產銷調適工作小組」，並加速辦理下列3項工作：

1. 研擬稻米進口談判及確保農民收益之對策。
2. 研擬改善稻米產銷之調適對策。
3. 研擬稻田生態環境保護對策。

至於83年國內有關稻米產銷及保價收購等各項措施，均將依既定計畫進行，農民可安心經營。

全國農業建設座談會

農委會為因應加入關貿總協，建立共識，特別邀請全國農民團體總幹事、理事長、會長…等，與有關單位，在83年1月11日，於台中縣大里市農會召開「農業建設座談會」。

農委會表示，最近有關我國申請加入GATT受到社會各界重視，對於農業可能受到的衝擊及因應之道等，更受到廣泛關注，為宣導加入關貿總協，政府有必要針對入關所持的立場、因應策略、及未來需要農漁民配合事項，向其詳實解說，並聽取建言，希望透過意見的充分溝通及交換，建立共識，以提昇農業因應的能力。

今年起的紅豆產銷改進辦法

為穩定紅豆產銷，並兼顧農工雙方利益，改進產銷平衡，每年紅豆種植後由農委會公布年需量，扣除估算之國內生產量，不足量部分准許進口。惟為維持契作產銷制度，凡參加契作之工方或農方團體，才可分配該項進口量。同時進口人須繳交進口抵押金（契作價格乘以進口量），作為產地價格低於契作價格之收購準備金，以保障農民收益。至於細節問題，俟再研商定案後，即可實施。

特邀荷蘭琵鷺專家來台指導

行政院農委會表示，為積極推動黑面琵鷺生態及棲息地之研究，特別邀請兩位荷蘭琵鷺研究專家，來台與國內專家共同研究。

來自荷蘭琵鷺研究基金會的 E. Poorter 及 J. Jonker 兩位專家，對荷蘭的琵鷺已進行 25 年的研究，對其棲息、繁殖及遷移都有詳盡的研究及報告，預計對國內研究方式及保育政策，將可提供良好的建議。

好歌大家唱

農委會為推廣優良鄉村歌曲大家唱，已於 82 年 12 月 14 日，假台中省立圖書館中興堂辦理鄉村新歌發表演唱會。

會中由吳副主任委員同權頒獎作詞、作曲獲選者，並邀請原演唱鄉村新歌之許景淳、黃乙玲…等歌星演出，新歌曲目包括：你是春天阮是花、奉茶、稻草人…等 10 多首以上。

發酵乳品促銷

農委會為調整乳業產銷結構，因應加入 GATT 後國外乳品之競爭壓力，將推廣國產之發酵乳產品，以掌握國內保鮮、營養的優越條件，維持乳業的穩定經營。

農委會已於 1 月 10 起 5 天，與農林廳、乳品公會共同舉辦「發酵乳產品發表演會」活動，藉以促銷發酵乳產品，並穩定國內乳業的經營。

「蜜餞用日晒屋」推出

農委會為提高蜜餞的衛生品質，委託嘉義農專進行「蜜餞用日晒屋之設計與應用」，業已完成。日晒屋骨架由鋁合金製成，再以五公釐厚之清玻璃覆蓋，地面塗以黑色環氨基樹脂塗料。內部應用立體旋轉晒盤，可有效增加日晒屋內可用之日晒面積，充分利用空間。加裝溫濕度感測裝置，可利用個人電腦資料擷取系統，自動記錄溫濕度變化。測試結果顯示，在晴朗天候的中午前後，屋內屋外可達攝氏十～十五度之溫差，蜜餞在溫室內曝晒，可有效加速乾燥速率，降低含塵量，衛生條件良好，已推廣至 C A S 優良蜜餞工廠參考應用。

梓官農會集貨場落成

高雄縣梓官鄉農會蔬菜集貨場，於 83 年 1 月 14 日正式成立，並邀請林場長親臨剪彩。

梓官鄉蔬菜栽培面積有 250 公頃，為南部主要蔬菜產區，以生產葉菜類為主。但原有集貨場狹小老舊，作業效率不高，經農林廳 81、82 年度地區農業發展方案計畫之補助，改建為現代化集貨包裝處理場。

共同經營班之蔬菜，由農會開拓市場管道，並經品質安全衛生管制，分級包裝與小包裝處理銷售，頗受消費者歡迎，目前銷售量逐漸擴大中。

未來將加強集貨處理場資訊設備，靈活掌握市場資訊及銷售狀況，並透過中國生產力中心之診斷、評估、規劃合理作業流程及降低經營成本之措施，期能落實蔬菜產銷管道。