

## 富麗米、玉溪米品質一級棒！ 良質米、有機米田間示範觀摩會吸引大批人潮

85/07/10 花蓮區農情資訊 64

6月25、26日本場分別於花蓮縣富里鄉、玉里鎮舉辦「花蓮地區加強良質米暨有機米生產技術改進示範成果觀摩會及良質米米食品嚐會」，吸引了超過八百人與會，場面極為盛大。藉由此次活動，加強本區農民對集團、綜合栽培生產良質米、有機米的意願及信心，改善生產良質水稻的栽培技術，以提昇食米品質，達到降低成本，提高經營效率的目的，進而增進稻農收益。並且透過大眾傳播，使消費者瞭解富里、玉里所生產的良質米較其他地區毫不遜色，以利打開「富麗米」及「玉溪米」地方品牌的知名度。同時讓社會大眾認識我國悠久的米食文化中，米製食品多樣化的風貌及豐富的營養價值，以推廣米食，促進米食消費。

觀摩會是由本場宋勳場長主持，行政院農業委員會王慶一技正、台灣省政府農林廳吳邦雄股長、富里鄉公所羅盛福課長、富里鄉農會郭建華理事長、鄧民宏總幹事、玉里鎮公所周德雲課長、玉溪地區農會范姜群森股長蒞臨指導，及花、宜兩縣農糧政單位人員、農民、各傳播媒體等均踴躍參加共襄盛舉。宋場長認為花蓮地區富里鄉及玉里鎮為東部主要稻米生產區，因該地區日照充足、土壤肥沃、水質純淨、無任何工業污染，所生產的稻米外觀飽滿、食味佳，故將該二地區的稻田規劃 4,160 公頃為良質米適栽地區。並且因為有以天然未污染水源來灌溉的優良條件，本場輔導不施用化學肥料及農藥，也是推廣有機米栽培的最佳地區。富里鄉公所、玉里鎮公所及富里鄉農會、玉溪地區農會近年來積極配合本場推廣良質米及有機米的生產，其中包括富里鄉良質米集團栽培共 600 公頃，採用良質米品種高雄 139 號，有機米栽培共 17 公頃，採用高雄 139 號及香米台梗 4 號；玉里鎮良質米契作栽培 150 公頃，有機米栽培 5.5 公頃，均採用良質米品種台梗 2 號，成效顯著；並在兩個鄉鎮辦理水稻優良品種示範及良質米綜合栽培技術示範，均由本場技術指導，提供農民選擇適合當地種植的良質品種的機會及改善良質米生產栽培管理方法。富里鄉農會及玉溪地區農會已完成大型穀物乾燥中心及精米加工設施，可配合有關經收良質穀及乾燥、貯存、碾製、加工等一貫化作業，以確保品質。

良質米綜合栽培技術有下列重要措施：(1) 前作收穫後將切碎的稻稈及殘留稻樁翻犁入土，可增加土壤中有機質及鹽類（鈣、鎂、鉀及各種微量元素），有助於農業資源的循環利用；並在翻犁後晒田，使田間雜草提前發芽，加速土壤風化。(2) 冬季裡作種植綠肥作物（油菜），可補充土壤有機質，增加地力，並可增添農村秀麗景觀。(3) 施用矽酸爐渣，調整土壤酸鹼值，並提高矽含量，增進稻株抗病力。(4) 整地及插秧採取共同作業，請水利會配合，按同地段、同時期供水，並委託代耕中心，集體作業，可節省水資源及能源，提高工作效率。(5) 病蟲害採取集團共同防治，可有效擴大消除病蟲害源之發生，並降低生產成本。(6) 施用有機質肥料，可改善土壤團粒構造，增進地力，減少化學肥料使用量，改善稻米品質。(7) 除上述措施，良質米田間栽培管理應依據台灣省政府農林廳編印之『良質米栽培管理手

冊』實施。而適合本區種植之良質米品種有台梗 2 號、4 號、9 號、11 號、12 號、13 號、高雄 139 號及台農 67 號。

水稻有機栽培是施用腐熟牛糞、豆粕、矽酸爐渣等有機資材為基肥，配合輪作，採用植物抽出液或生物防治等綜合技術防治病蟲害，並配合下列措施：（1）前作稻稈掩埋於田間—收穫時併行斬草作業，將稻草剪切成 2—3 寸（6—9 公分）均勻撒施田面，預估稻草收量約 4—5 公噸，曝曬 2—3 日後，再以迴轉犁拌入土中。（2）種植綠肥—二期作收穫後種植豆科綠肥（青皮豆、烏豆、紫雲英等）。（3）施用矽酸爐渣—每公頃施用 2—3 公噸，於整地前均勻撒施田面，能增強植株抗倒伏性與稻熱病、胡麻葉枯病之抗性。（4）每期作插秧前或收穫後採集土樣分析，作為土壤管理及有機資材施用量推薦的依據。比較 85 年 1 期作有機栽培與一般栽培每公頃生產量、生產成本及收益：富里鄉預估平均減產 9.4%，且生產成本增加約 4 萬元，但生產稻穀以每公斤 35 元計算，則純收益增加 71.7%、約 4 萬 5 千元；玉里鎮預估平均減產 11.5%，且生產成本增加約 6 萬元，但生產稻穀以每公斤 35 元計算，則純收益增加 72.1%、約 3 萬 2 千元。

本場宋場長為推動本省稻米米質改良專家，他於會中極力向各界推薦品質好又無污染的「富麗米」及「玉溪米」，並強調以消費為導向，達到產銷平衡。