

有機栽培專欄

89/01/25 花蓮區農情月刊 142

近年來隨著經濟繁榮，國民所得提高，對飲食健康及安全日益注重，購用高品質而精緻安全之農產品消費人口逐年增加，然而由於本省地處亞熱帶，容易滋生病蟲害，農民往往因施用農藥，造成消費者對農產品農藥殘留之疑慮，基於環保、食品安全及面臨即將加入 WTO（世界貿易組織）之農業轉型期，提升本省稻米品質及市場之競爭力，為當前重要課題。

本場在宜蘭地區輔導水稻有機產銷班，88 年第 2 期作礁溪鄉 4 公頃，品種為台梗 8 號，89 年第 1 期作礁溪鄉 40 公頃，羅東鎮 11 公頃，品種為台中秈 10 號。89 年第 2 期礁溪鄉 4 公頃，品種為台梗 8 號。由於宜蘭地區第 2 期作氣候環境較差，水稻有機栽培以第 1 期為主，利用第 2 期作休耕稻田種植綠肥（田菁），以提高土壤有機質含量，改善土壤理化性，減除雜草及病蟲害之繁殖。

在本場有機小組之技術指導下，採純有機栽培及加強田間管理檢驗，評刈稻穀送農藥所檢測，並配合良好乾燥、調製處理技術及冷藏貯存設備，以自產自銷模式，稻穀由班長游建富（礁溪）及副班長李阿富（羅東）全部收購，碾製加工有糙米、胚芽米、白米等真空包裝，分別以「民豐有機米」，「羅農有機米」品牌銷售各有機專賣店、超級市場、中醫診所及機關團體，在加強品質管制下，已獲市場之認同，銷售情形良好。