



關，才能生產出優質的有機米。本次訓練課程豐富且多元，包括栽培管理、肥培管理、雜草防治、病蟲害管理、微生物的應用等，提升參訓者的生產技能。此外，綠肥作物對地力的恢復與環境的維護也極為重要，課程亦聘請講師教授栽培的技巧與多元的利用價值，讓學員的生產技術更純熟。

除了生產技能的課程外，亦安排稻米生產履歷的課程，讓農友了解生產紀錄簿的好處與市場的優勢。此外也聘請專家講授有機農產品加工的課程，拓展有機米市場的深度與廣度。

本次訓練課程除了精關的課堂講授外，並安排戶外實地觀摩與堆肥製作實習，讓參訓者能將課堂

所學與實際應用相結合。本次參訓農友皆覺得課程內容紮實且實用，學員與講師們皆互相分享彼此的經驗與心得，交換意見與感想，讓彼此對有機生產的理念更加堅定。本場將持續轄區有機栽培的研究與推動，以優質的技術及農產品建構花蓮縣有機農業的產銷體系。

本場為提升花蓮縣有機米產銷班農民之專業知能，於95年4月25日至28日假花蓮縣富里鄉農會舉辦「花蓮區水稻有機栽培教育訓練」，進行一系列豐富又精關的課程，以協助有機米產銷班農民強化有機栽培的專業技術，並提升花蓮縣有機米之生產品質及市場競爭力。

有機栽培是一種結合自然生態保護、促進土壤地力、提供消費者安全健康飲食的生

產方式，扮演台灣農業轉型的重要角色，是十分值得重視的產業發展方向。本場自民國83年起在花蓮縣富里鄉輔導有機水稻栽培已有11年，截至95年花蓮及宜蘭兩縣有機水稻總栽培面積達294公頃，佔全國總面積664公頃的44.2%，年產值約有1億元，是國內有機米的生產糧倉。

有機米從栽培到包裝上市的所有過程都需符合嚴格的標準，每個環節都需謹慎的把