

## 高屏地區青年農民訓練成效之研究

楊文振

行政院農業委員會為有效整合農業人力培訓資源，於 100 年創辦農民學院，以系統性規劃入門班、初階班、進階班、高級班等分類分級課程，提供農民進修學習之管道。高雄區農業改良場之農民學院課程以熱帶果樹班為主。本研究對象為 104 年檸檬進階選修班結訓的青年農民學員，進行訓練績效評估問卷調查，發放問卷 50 份，回收有效樣本 45 份。目的在探討學員對農業課程之安排與訓練成效，做為未來改善訓練課程之規劃參考。第一部分為基本資料；第二部分為訓練績效評估。訓練績效評估共分九個構面：生產管理、行銷管理、人力資源管理、研發能力、財務管理、資源管理、風險管理、社會參與、農業政策，採用李克特五點量表(Likert-type Five Point Scale)做為衡量尺度，非常同意=5，非常不同意=1。樣本基本特徵上，農業科系者的占 11%，教育程度大專以上占 73%，接受訓練後的農業經營利潤增加 11-20%者佔 49%，經營方式以獨資經營比率最高達 67%。訓練績效分析結果，題項 5「農產品生產安全與品質管理的能力提升」平均數最高，達 4.3；其次為題項 2「農場生產作業的能力提升」平均數 4.22；再次為題項 3「農場資材管理的能力提升」平均數 4.20。分數最低的是題項 27「參與社會組織的能力提升」平均數 3.71；倒數第二為題項 21「農場電腦應用的能力提升」平均數 3.73；再來則是題項 20「農場網路行銷的能力提升」平均數 3.78。所有題項平均數皆在 3.71 以上，顯示訓練後 9 個構面的能力均有提升。訓練績效評估部分，學員受訓後的能力提升，以農產品生產安全與品質管理的能力與農場生產作業能力提升最高。

## 原鄉農糧產業診斷輔導計畫

林勇信

本計畫由農糧署委託農訓協會執行，本場協助推動。104 年選定屏東縣瑪家鄉、三地門鄉、霧台鄉及泰武鄉為重點輔導鄉鎮，作物以臺灣藜、咖啡為主，輔導重點為栽培管理技術、病蟲害防治技術及產銷組織整合，計協助完成期初診斷訪視 4 場次、教育訓練 4 場次及巡迴診斷服務 3 場次。

## 水稻農民對氣候變遷的風險知覺及災後調適策略之研究(2/2)

林勇信

本研究採問卷調查法，以高屏地區水稻農為受訪對象，問卷於 104 年 9