

梨、甜柿、桃栽培管理原住民專班

深耕學習生產美味果實

文/陳世芳 圖/陳淑敏

臺中市和平地區是溫帶果樹栽培重鎮，梨、柿及桃栽培面積分別占全國 50%、52.7% 及 37.8%，為持續增進和平區的農民溫帶果樹栽培管理技術，本場於 113 年 1 月 22 日至 26 日辦理「梨、甜柿、桃栽培管理原住民專班」。

楊宏瑛場長開訓時表示和平地區是高經濟果樹之重要產區，111 至 112 年本場為服務偏鄉的農民，前往和平地區辦理 2 次行動學堂原住民專班課程，近年來氣候變遷造成果樹常受到寒害、乾旱或豪雨等極端氣候影響產量與品質，管理方式需適時調整，因此本場為回應果農的需求，今年再度辦理專班，並輔導學員果品採收後處理與病蟲害防治的情況，期望為求新知不辭遠道前來上課的農友，不僅提升栽培技術，也能有充裕時間與講師、

學員互相交流，若需要土壤肥力測定、植物體營養診斷、作物病蟲害診斷與防治及農業技術資料，亦歡迎至本場農民服務中心諮詢。

本次課程規劃依據和平地區果樹農民需求，邀請實務經驗豐富之師資，包括本場、臺灣大學及農試所果樹栽培、土壤肥培管理、病蟲害防治及微生物資材應用等領域講師，針對梨、甜柿及桃栽培管理、農業淨零排放策略、病蟲害防治與診斷、作物營養診斷與解決對策、生長調節劑在果樹栽培之利用、休眠與生理障礙及高山坡地果園灌溉原理與方法等實務應用技能進行傳授。本班參訓學員 28 位，有從農經驗 40 年資深農民，也有剛起步返鄉務農的青農，藉由學員與講師間互動討論，以提升種植技術並獲得減碳技術。參訓學員皆表示本次訓練令其技術倍增，面對氣候變遷更具應變能力。



▲ 本場徐錦木助理研究員詳細講解梨生育特性及栽培管理要點



▲ 臺灣大學前教授陳右人講授溫帶果樹氣候變化情境之休眠與生理障礙及高山坡地果園灌溉原理與方法