

# 秋果蓮霧果園觀摩及技術講習會 促成農友跨區技術交流

文·圖／陳思如



與會人員於張庭綬農友果園合影

蓮霧為臺灣重要的水果產業，主要產區分布於屏東、高雄、宜蘭、嘉義及南投等，以屏東為最大產區，約占全臺種植面積70%以上，不同產地因地理條件的不同，產期互有差異，也因此使臺灣蓮霧得以全年供貨。為促進產地間的技術及產業資訊交流，提升農友專業知能，本場特於108年8月21日在嘉義縣梅山鄉梅圳國小及張庭綬農友果園辦理一場「秋果蓮霧果園觀摩及技術講習會」，吸引全臺180位農友報名，農友交流熱烈，場面更顯盛大。

蓮霧是深受國內、外消費者喜愛的一項具有臺灣特色的水果，107年臺灣蓮霧外銷量2,932噸，目前外銷蓮霧以泰國種(紅寶石)需求量較大，主要外銷國家有中國大陸、香港及新加坡，產值約1,172萬美元，僅次於鳳梨、鳳梨釋迦及芒果外銷量。梅山地區栽培蓮霧的歷史悠久，還保存有百年以上的蓮霧老樹，該地區以栽種南洋種蓮霧為主，產期主要為7到11月，利用山區較涼爽的環境，栽培優質的夏、秋果蓮霧，與高屏地區的11月至隔年4月冬、春果產期錯開。近年來受到外銷供貨需求的影響，加上南洋種雨季品質較不穩定，梅山地區逐漸有以泰國種取代傳統栽培品種的趨勢。

本活動首先安排觀摩梅山鄉圳南村的張庭綬農友的果園，他在產期規劃策略運用上，7~8月以採收裂果率低且著色穩定的泰國種及臺農3號—黑糖芭比為主，而傳統品種—南洋種因雨季裂果率高，則利用強修剪及覆蓋黑網的方式使產期延後，以避開雨季。本次觀摩的南洋種蓮霧果園在2月自然花期來臨前修剪，培養一次梢後，在5月上旬蓋網，到7月中旬掀網催花，預計採收期為11月上旬。觀摩當天植株生育階段為花蕾期，由於山區日照條件稍弱，張庭綬對於花期的修剪著重於讓植株內部能獲得充足的日照及通風。雨季修剪後容易大量抽梢，他也配合高鉀的肥培管理方式及人工疏梢，避免新梢與花果競爭養分。

結束了上午的果園觀摩，下午則安排屏東枋寮「草皮在養農場」場主—張靜玉農友分享她的蓮霧差異化行銷策略，並與農友交流非農藥防治資材及天敵防治於蓮霧生產的經驗，將她農藥殘留零檢出的蓮霧生產技術提供全臺各地農友參考。另外，由本場陳明昭助理研究員及賴榮茂副研究員分別傾囊講授「蓮霧病蟲害綜合管理技術」及「蓮霧穩定樹勢管理技術」等精闢課程，與會農友無不聚精會神聆聽精彩的講演，且深感獲益良多。本活動由農糧署水果產業結構調整計畫補助，並由臺灣蓮霧產業發展協會及梅山鄉農會協助辦理，除各地農友熱烈參與外，農糧署、防檢局及臺南區農業改良場也都派員親臨現場共襄盛舉，並宣導農產品產銷履歷，以及米爾頓蚧小蜂與疣胸琉璃蟻(俗稱黑螞蟻)的防治。

參加本活動的蓮霧農友約有100位來自屏東主要產區，其他80位為高雄、嘉義、南投、雲林等地的農友，更有農友遠從宜蘭前來參加。透過跨產區的觀摩交流，可讓農友更清楚蓮霧不同產區間的生產優勢，本次活動除聘請專家講習傳授正確的栽培技術外，更將標竿農友的優異技術透過觀摩及分享進行交流，有助於產區間建立協作關係，共同研擬因天候及市場變化的解決模式，布局產業的永續發展。



與會者於張庭綬農友蓮霧果園觀摩，了解嘉義梅山地區蓮霧生產模式及因應氣候不同品種產期規劃。



「草皮在養農場」張靜玉農友分享營銷管理經驗及非農藥防治技術應用成果



陳明昭助理研究員講授蓮霧重要果樹病蟲害防治技術，並提醒農友注意安全用藥，現場座無虛席。



賴榮茂副研究員講授蓮霧樹勢穩定管理技術，農友聚精會神聆聽課程。