葡萄栽培管理技術班 - 溫故知新有妙招! 對抗極端氣候的栽培管理對策

文圖 / 李春燕

國產葡萄產業近年遭受劇烈天 氣與產銷成本增加問題,為協助農友 調整栽培管理技術,本場於114年7 月29日至31日辦理葡萄栽培管理 技術班,引導農民了解葡萄產業現 況、認識農業氣象與災害,學習不 同氣候之因應栽培管理方法,以期 在遭遇極端天氣衝擊時,能保有穩 定的產量與良好的品質,提高農作 收入。

蕭政弘副場長主持開訓表示葡萄為國內重要果樹,轄區內主要栽培於溪湖、大村、新社及信義,近年極端氣候對葡萄產量和品質影響鉅大,農友需在栽培管理方法進行調整,才能有效因應並增加產值,期許學員在課程中習得新的葡萄栽培知能,並把握機會學習因應氣候變遷之管

理方法。本次課程內容涵蓋葡萄產業 現況與發展、葡萄栽培管理及整枝 修剪、葡萄生育診斷、葡萄花芽分 化與開花生理及植物生長調節劑及 其應用等,讓學員深入了解葡萄管 理的操作原理與關鍵技術,並且安 排農業氣象及災害防範、氣候變遷 葡萄栽培調適及催芽新思維等課程,

介紹當不同極端氣候發生時,對應的田間管理方法,以減少損失。

在肥培方面,傳授微生物 製劑在葡萄栽培 應用,與不同生 育期的十壤管理 方法及肥料比例調整要領。在病、蟲害管理方面,講師強調「預防勝於治療」的觀念,並說明露菌病對不同藥劑的感受性與殺蟲劑抗性管理方式,學員亦提出自身田間管理問題與講師群熱烈討論,學員表示授課內容紮實且收穫滿滿,希望未來還能向講師群學習更多葡萄管理最新的知識。



▲蕭政弘副場長(前排中)與參訓學員大合照