



新聞資料

行政院農業委員會高雄區農業改良場
屏東縣長治鄉德和村德和路 2-6 號

第 102016 號

中華民國 102 年 1 月 31 日

高雄場辦理蓮霧健康管理技術講習 農友踴躍參加

高雄區農業改良場(以下簡稱高雄場)於 1 月 25 日上午在屏東縣蓮霧主要產區～枋寮，辦理「蓮霧健康管理技術講習會」，宣導蓮霧栽培管理技術及安全用藥觀念與作法，以提升枋寮地區蓮霧的產量、品質與產品安全。

高雄場蔡承良副場長指出，高品質蓮霧供不應求，絕對可以賣到好價格，而良好的栽培技術、營養管理及病蟲害防治可以提升蓮霧品質，並提高農友收益。本次講習會除介紹蓮霧栽培、病蟲害安全用藥及合理化施肥等技術外，亦宣導 102 年開始推動執行的重大農業政策-「調整耕作制度活化農地計畫」，由農糧署南區分署派員說明計畫內容及相關配套措施，希望將休耕地活化投入作物生產，提高臺灣糧食自給率。

高雄場賴分場長榮茂具有 20 餘年蓮霧栽培管理經驗，在講授蓮霧栽培管理技術時指出，近年枋寮地區的蓮霧品質未見明顯提升，主要原因包括：1) 果園土壤管理不當，樹勢下降；2) 新梢養分競爭造成落花；3) 過度修剪，樹型不佳；4) 葉面噴施過多的資材造成傷害；及 5) 留果過量造成品質及樹勢低落。他特別強調農友若針對上述原因確實改善，蓮霧就會有好的品質，也會有較好的收益。

關於蓮霧病蟲害防治與安全用藥，曾助理研究員敏南指出，近年來枋寮及林邊地區，發生蓮霧外觀呈現水浸狀病徵，類似黑腐病，經本場鑑定是新興病害～黃腐病，此病害是由 *Cylindrocladium* sp. 病原所引起。另外，蓮霧果腐病、黑腐病及炭疽病皆是蓮霧常見且重要之病害。

為協助農友有效管理蓮霧病害並減少農藥使用量，高雄場彙整「用藥清單」，提供農民參考。曾助理研究員強調，只要輪流選擇「用藥清單」中之藥劑種類及注意該藥劑可同時防治之病蟲害種類，並確實依照建議之稀釋倍數及遵守安全採收期，則可有效防治病蟲害、避免農藥殘留超過規定並減少藥劑種類與降低成本。例如，經過藥劑篩選試驗確認扶吉胺、賽普護汰寧及撲克拉錳等藥劑均可同時有效抑制蓮霧果腐病、黑腐病及炭疽病及黃腐病等病害，不必施用兩種以上藥劑。

最後，蔡副場長希望農友花點時間，研讀參考課程書面資料，加強蓮霧果園健康管理，提升枋寮地區的蓮霧品質，即可提高收益。技術講習會後仍有不

少農友個別向講師詢問蓮霧栽培、病蟲害安全用藥及合理化施肥等相關問題，顯見本場辦理的技術講習深獲農友重視。

聯絡人：陳明昌

電話：08-7746779



農友踴躍參加蓮霧健康管理技術講習會



賴榮茂分場長說明蓮霧經營管理技術



農友會後向本場講師請教土壤肥料相關問題



曾助研員個別向農友解說病蟲害防治問題



蓮霧果實新興病害—黃腐病



嚴重感染黃腐病的果實