

早花蓮霧樹勢及果實栽培管理技術

文·圖／陳思如

目前早花蓮霧已陸續進入催花階段，根據去年的氣候狀況，秋雨頻仍可能造成病害防治上的不便，加上連續多年催花後的植株過度弱化，樹勢連下降亦使果實感病性提高，建議目前蓮霧的栽培應更著重於樹勢維持及幼果期病害防治工作。

培養健全的體質是病害防治重要的一環，需以適當的肥培管理來掌握採收後樹勢回復之時機，蓮霧氮肥的施用時機應集中於基肥與枝梢萌發期，使氮肥轉化為有機氮儲藏於樹體葉片中，花芽出現後再補充適量氮肥以利花芽生長，果實發育期所需的氮可靠樹體內的有機氮運移自行補充，避免於幼果期以後過度施用氮肥，以免枝梢大量萌發或使果實含水量增高，造成果實更易受病害感染。秋雨時節主要在九月，多日

細雨易使空氣濕度持續過高，將造成植株蒸散量降低而不利鈣及硼的運輸，使果實之果皮細胞壁軟弱而易受病害感染，基肥施用前進行土壤檢測，根據土壤分析結果，適量施用苦土石灰，並於果實套袋前適量噴施硼酸、氯化鈣或嵌合態鈣，可增加果實硬度及抗病性。

蓮霧開花時果窪處有花蜜產生，謝花後易滋生微生物，幼果期果實堅硬而未嚴重感染，容易被忽略，但隨著果實成熟後，果實含水量增加、果皮較薄，病徵便陸續發生，因此開花後至套袋前幼果期為果實病害管理之重點時期，呼籲農友把握雨後的時機噴施蓮霧吉園圃推薦用藥進行防治。



花謝後至套袋前為病害防治重點時期



掌握施肥及用藥時機以生產高品質蓮霧