

# 確實疏花調產期 紅龍果實品質佳

文圖/陳盟松



▲紅龍果產季確實執行疏花、枝果比配置與隔批留果作業模式，可確保一級果比率及果實品質，生產優質果品

5月份紅龍果開始進入生產季，約每隔15天即可形成一批花苞，至7、8月花苞形成期則縮短至7-10天一批，加上紅龍果花苞形成時間幾乎全國一致，屏東、彰化及北部地區幾乎同時來花，又花苞形成時，會大小批交錯產生，大批花形成時植株內有將近一半的枝條會形成花苞，若不疏花調節容易造成產量過多、果實變小及樹勢弱化等問題，因此疏花作業是紅龍果產季控制產量的重要工作。

為確保果實品質與穩定產量，可藉由提早疏花、建立合適枝果比（留果數量）與隔批留果方式加以運用。建議農友在花苞形成時，提早疏除過多花苞，一根枝條上僅留一個健壯花苞，接下來全株留果數則以枝果比，5枝留1果的原則留果（例如全株有40根枝條，該批留果量最多留8粒）。同時搭配隔批留果，單株1個月生產1批果實的原則，才能維持品質。若欲每批果均有生產，可採用隔區留果方式來分配，因紅龍果產季長達半年以上，農友應時時觀察植體狀態來調整留果量，若發現枝條開始變瘦弱及軟化，即表示植株無法負荷先前的留果量，此時應減少留果數或該批花苞全數去除，待樹勢恢復再留果。另外，夏季產期確實控制產量，除可維持果實品質與植株樹勢，亦有利於提高秋冬產期調節的來花成功率。