

# 荔枝冬梢萌發阻礙隔年開花

# 請農友妥善處理

文·圖／李雪如



立冬已過，荔枝應該停止營養生長，以孕育花芽的形成，然而近日來，甘霖滋潤乾早的大地，配合艷陽高照，枝葉恢復了生氣，樹體大量抽出新梢；成熟度不足的枝梢會阻礙隔年開花，為避免果農重蹈今年玉荷包荔枝，因晚梢減少開花結果的覆轍。特呼籲農友妥善控制秋冬梢萌發，以確保穩定結果，減少損失。

荔枝是高屏地區重要果樹，尤其高雄市更以早熟、質優的「玉荷包」聞名，目前栽培面積約3,000公頃。荔枝開花成功與否，與氣候條件及枝條成熟度有很大關係。這時期，荔枝枝梢會隨著氣溫下降及土壤乾燥，而逐漸停止營養生長，進入休眠狀態，以孕育花芽，順利在隔年開花。然而這幾年，秋冬季經常遭遇降雨或暖冬等異常氣候，而持續萌發新梢，此時抽出的新梢，會因成熟度不足而降低開花率，造成農友極大損失。因此，籲請果農應抑制立冬後嫩梢的萌發。

荔枝秋冬梢發生的時間及頻率會因果實採收後，枝條修

剪時間、強度及個人管理而異，因此，採取的控梢方式則須視新梢發生的時間調整，才能達到事半功倍的效果。就目前11月中、下旬抽出的嫩梢（葉片已展開約小拇指寬）而言，可參考單獨使用安全的39.5%益收生長素1,200倍，或配置2,000倍再添加高磷鉀肥(0-52-34)500倍，噴布於新梢上，促使嫩葉掉落；之後，再於主幹或主枝上環刻約0.2-0.3公分寬；操作時，應注意不要傷及木質部（即內層白色部分），否則不利傷口癒合，反而影響果實品質。12月的新梢，則建議儘量利用人工摘除，因不當的益收生長素處理，恐怕除不盡新葉，或因藥劑連續使用，導致成熟葉黃化掉落等現象，反而不利對開花結果。

最後強調，在控制晚梢的過程中，需充分了解植株生育狀態及氣候條件，審慎靈活應用各種抑梢（俗稱凍紅）技術，讓荔枝順利開花，並避免過度弱化樹體，影響結果能力。若農友有任何相關問題，歡迎逕洽本場，技術人員將竭誠為大家服務。



秋冬梢易導致開花率減少



荔枝園萌發秋冬梢情形



秋冬季主枝環刻控制營養生長



新梢經高磷鉀肥配合益收處理後  
嫩葉脫落狀態