

請農友加強荔枝冬梢控制

文·圖／李雪如

連日雨水，淋濕逐漸乾旱的大地，讓即將停止營養生長的玉荷包荔枝，普遍抽出大量嫩梢，但嫩梢的發生對於明年立春要開花的荔枝而言，非常不利，為此，本場特別呼籲農友，必須要加強樹體管理，並妥善控制嫩梢，避免導致不開花或弱化樹體。

高屏地區是荔枝栽培重鎮，栽培品種以早熟、質優的玉荷包為主，栽培面積約3,000公頃。近年來，曾經受颱風、暖冬等因素影響，導致開花率降低，讓農友遭受很大的損失。隨著氣候乾燥，目前應該是荔枝營養生長即將停止的時候，但是，連續幾場雨，改變荔枝的生長作息，大部分的荔枝園都大量抽出嫩梢；此時，嫩梢若不去除，或者除梢方式錯誤，明年可能會不開花，因此，籲請農友不可輕忽立冬嫩梢的發生，而在控制過程中，也不宜過度弱化樹體，以免影響未來著果能力。

控梢處理必須依照嫩梢發生的時間調整，才能達到事半功倍的效果。目前11月中旬抽出的嫩梢(葉片約小拇指寬)，可單獨使用39.5%益收生長素1,200倍；或調配成2,000倍，再添加高磷鉀肥(0-52-34)500倍，噴布於嫩梢上，促使嫩葉掉落。處理後，於主幹或主枝部位進行環刻，環刻寬度約0.2-0.3公分；操作時，小心不要傷及木質部(即內層白色部分)，否則傷口不易癒合，導致樹勢弱化，影響爾後果實品質。若11月下旬以後的嫩梢，建議利用人工摘除，而不採益收方式處理。此階段，益收處理恐有嫩葉除不盡、殘存的主軸來不及成熟，或操作不當導致成熟葉黃化掉落等現象，不利促進開花。



成熟葉才能夠順利開花

充分了解植株生育狀態及氣候條件，靈活應用各種控梢技術，才能有效抑制新梢(俗稱凍紅)，讓荔枝順利開花。 ●

充分了解植株生育狀態及氣候條件，靈活應用各種控梢技術，才能有效抑制新梢(俗稱凍紅)，讓荔枝順利開花。 ●



雨後萌發大量的新梢不利開花



嫩葉經益收處理掉落



環刻控制營養生長