



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 106035 號

中華民國 106 年 6 月 1 日

掌握修剪技術 荔枝開花不是夢

受到去(105)年颱風及暖冬的影響，南臺灣玉荷包荔枝不但花期延後，且多半為帶葉花穗(俗稱紅花)，甚至有些園區開花率不到 4 成。經園區勘查後發現，此種現象普遍發生於前一年強修剪的植株。因此，高雄區農業改良場(以下簡稱高雄場)特別在荔枝產期結束前，預先呼籲農友掌握荔枝枝條修剪的時間及程度，以因應氣候變遷，穩定開花。

高雄場林景和場長表示，高屏地區是荔枝栽培的重鎮，更是以早熟、質優、小核種‘玉荷包’聞名，栽培面積已達 3,000 公頃左右。因品種不易結果特性，往年多著重在開花後至採收前的穩定結果管理。然而近兩年，在秋冬季節受颱風、暖冬或降雨等氣候影響，使荔枝間歇性抽梢頻率增加，營養生長停頓時間過短、枝條成熟度不足，開花能力降低。尤其今年未開花或開花少的園區，大都發生於前一年幾乎理光頭的植株。為此，高雄場特別在玉荷包荔枝果實產期(6 月上、中旬)結束前，提醒農友適當的更新修剪，可讓秋冬晚梢控制的成效事半功倍，達到穩定開花的目的。

荔枝開花需要低溫條件，在低溫環境下，一般濃綠成熟葉的荔枝開花能力較淡綠色枝梢高；研究調查發現 10 月長出來的新梢，花期不但延後，且開花率不及 4 成，可見枝葉培養及抑制秋冬嫩梢是促成開花的重要技術。而秋冬梢發生的頻率隨著植株修剪強度增強而提高，不僅徒增控梢困難度，也讓開花率降低，且帶葉花穗(俗稱紅花)比例高；暖冬下，開花率更低。有鑑於此，農友在果實採收結束後，植株於 6 月中旬進行修剪，除將樹冠內過密或細小枝條疏除外，整株枝條僅宜截短 1/2~2/3(約留 6-8 片葉)，葉腋經 7-10 天開始萌新芽，9 月底前培養 3 次新梢，如此，將可減輕颱風或暖冬等不良氣候對荔枝開花的不利影響。

林場長強調，近年氣候變化急劇，對荔枝果農的考驗更加嚴峻，唯有充分瞭解栽培品種特性、果園枝梢生育狀態，並視氣候條件，採取適度修剪控梢等因應措施，才能減輕氣候劇烈變化對生產的衝擊。荔枝修剪有其關鍵技術，倘若農友有任何相關問題，可逕洽高雄場，技術人員將竭誠為大家服務。

聯絡人：李雪如

電話：08-7746741



成熟葉能夠順利開花



適度修剪可穩定開花結果



荔枝強修剪不利翌年開花



荔枝強修剪方式