



# 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 108013 號

中華民國 108 年 2 月 27 日

## 高雄場籲加強玉荷包花果管理以減少損失

受去(107)年暖冬的影響，不僅黑葉荔枝開花異常，早熟種玉荷包開花量也減少，不但花期延後，抽出的花穗大都呈現帶葉花穗，即一般俗稱的紅花，且目前正值花穗發育及授粉著果期，行政院農業委員會高雄區農業改良場(以下簡稱高雄場)籲請農友妥善進行果園管理，以穩定花序成長及確保著果。

高雄場戴順發場長指出，玉荷包荔枝是高屏地區重要的果樹之一，每年秋冬季節是荔枝孕育花芽的時間，翌年 1-2 月開花。但受去(107)年暖冬的影響，在秋冬時期，因植株頻繁發生嫩梢，造成今年花期延後，開花率減少，所萌發的花穗多呈帶葉花穗(俗稱紅花)，而穗上葉片的多寡會因栽植環境、土壤質地、採後修剪程度及晚梢控制技術良劣而異。目前是玉荷包花穗發育及授粉著果時期，又正值乾早期，高雄場籲請農友妥善進行花穗管理，使花穗順利發育，後續則加強肥培、水分及疏花等相關管理，以確保著果及果實發育。

玉荷包荔枝是大花穗、小花量多的品種，今年因抽穗較晚及混合花穗情形較多，花穗長度會明顯較短，此時須適度減少穗上的葉片量，讓花穗順利發育，並視花穗長短，適量施用氮、磷、鉀(1:1:1 或 1:2:2)複合肥料，同時補充鈣肥及硼等微量元素，當花穗成熟(雌花即將開放時)，視花穗量及花穗長度進行疏剪；再配合蜜蜂活動，增加授粉，提高著果率，授粉著果期間避免噴灑化學藥劑。因此時適逢季節交替，氣候變化大，土壤應保持微濕，當果實成形膨大後，在漸進增加水分，以防止落果，促進果實正常發育，經適度的管理，也可避免驟雨發生嚴重裂果。

戴場長最後說明，近年氣候變化常捉摸不定，果樹管理技術需更加精進，雖然玉荷包生產模式已建立多年，但面對無常的氣候變化，只有充分了解品種特性，配合良善的管理技術，才能降低氣候變遷的衝擊。若有任何相關栽培管理技術問題，可逕洽高雄區農業改良場，技術人員將竭誠為農友服務。

聯絡人：李雪如副研究員

電話：08-7746741



玉荷包帶葉花穗(俗稱紅花)



玉荷包花穗成熟時進行疏剪



荔枝開花期利用蜜蜂促進著果



果粒成形膨大後漸進增加土壤水分