



果園應設置噴水設施便於適時灌溉

時天乾地燥，為避免果粒因乾旱而嚴重落果，特別呼籲農友，這段著果期間，應重視土壤水分管理，以減少損失。

玉荷包是荔枝群中的極品，不但品質好，且早熟，是高屏地區荔枝的主力品種。但是此品種因焦核、花量多、雌花比例偏少、花粉發芽力低等特性，使得生理落果明顯，著果很不穩定，如栽培管理稍有不慎，可能全園都不著果，高屏產區曾在100年時，因乾旱而導致產量大幅減少。目前，玉荷包花期即將結束，果粒開始形成，為避免重蹈覆轍，本場特別籲請農友

玉荷包荔枝果粒形成 請農友重視水分管理

文・圖／李雪如
黃德昌

‘玉荷包’是南台灣重要的荔枝品種，在秋冬冷涼氣候下，都已順利開花，目前，花期即將結束，果粒逐漸形成，而此

重視水分管理，以確保著果及果實正常發育。

玉荷包開花多、結果少，是農友長期以來，非常大的困擾，因此，每到開花著果期，一顆心總是忐忑不安，掛慮著要進什麼補，要用什麼藥，以防止落果，卻反而忽略果園水分管理。其實，為促進開花，荔枝果園通常從秋冬即開始限水，土壤一直保持乾旱的狀態，當荔枝開花授粉後，果實開始綠化膨大（約母花開後2週），此時若土壤過於乾旱或突如其來的驟雨，都容易造成嚴重落果，因此，妥善水分管理，採漸進式由少漸多，均衡供應水分，保持土壤濕潤，除可防止落果，也能促進果實正常發育，減少土壤水分乾濕變化過大，而發生嚴重的裂果。

這段時間是玉荷包著果重要的時刻，雖然生產模式多已建立，但是，面對各種不同氣候變化時，農友仍需特別注意水分管理及適當施肥，讓荔枝能順利結果及正常發育。



果實綠化膨大期應注意水分管理



土壤乾濕變化大容易造成裂果



注意水分管理生產極品玉荷包