



玉荷包荔枝討論熱烈！

文／陳俊吉·圖／陳俊吉、李雪如

本場為解決恆春地區玉荷包荔枝的栽培管理問題，特於99年11月26日，在恆春鎮農會二樓會議室，召開荔枝產銷班座談會，吸引70多位農友參加。

黃德昌場長表示，恆春地區玉荷包荔枝種植雖僅10多年，但栽培面積逐年增多，目前約100公頃，產期在5月上、中旬，較其他地區早，經濟價值高。

本場為推廣玉荷包荔枝施肥合理化，林永鴻博士特協同當地果農，進行1年施肥研究。透過土壤分析，推薦合理施肥量，每公頃可降低15,700多元的施肥成本。本場並提供土壤採樣袋供農友索取，土壤免費送檢後，根據分析結果建議施肥，請農友多加利用。

關於病蟲害方面，陳明昭助研員提醒班員，雖然玉荷包荔枝的害蟲甚多，如荔枝瘿蚧、荔枝椿象、荔枝細蛾、星天牛、角臘介殼蟲等，但只要注意田間衛生管理，並按照現場發送的藥劑施用資料，做好防治，不要任意提高濃度使用，絕對可以有效控制病蟲為害。而農藥殘留問題是消費者最關心的問題，期勉班員儘速完成通過吉園圃標章之申請，以提升恆春地區玉荷包的行銷。

至於秋後枝梢難以控制的問題，李雪如助研員告訴農友管理要點：

1. 把握最後一次抽梢的時間。
2. 對營養生長旺盛或成熟度較不足的植株，適時及適當地進行環刻處理。



黃場長(左3)率業務主管召開玉荷包荔枝座談會



葉勝柳班長提問防風網、誘蟲盒及誘殺器的補助問題

3. 可適時適量的應用益收生長素，處理晚梢新葉，但12~1月萌出的冬梢，應改以人工摘除。
4. 秋冬梢控制期間，配合施用高比例的磷、鉀肥，以增加枝梢的成熟，並促進開花。

而在開花結果方面，農民提出2問題：

1. 荔枝開花後及結小果前，常因暖風影響，導致凋萎，怎麼辦？
2. 採收前常有裂果情形發生，應如何處理？

李助研員認為，可以利用有效的水分控制來改善。在暖風侵襲時，適度的噴水降溫，減低損傷；另在雨季來臨前，避免土壤太乾，酌予灌水，可減緩暴雨造成水分膨壓過大而裂果。另荔枝著果後，第5-8週為果肉迅速肥大期，果皮組織鈣及硼元素容易缺乏，適時補充鈣及硼，可促進果皮厚實，避免裂果。

至於農友提問褐根病的防治方

法，黃場長親自答覆：

1. 清除病株及罹病根系後，於病株根圈附近施用氰氨化鈣(烏肥)，以塑膠布覆蓋2星期，利用產生的氰酸氣消毒，過2個月後再行補植。
2. 在非結果期，以藥劑三得芬或三泰芬3,000倍灌注土壤，預防病株向鄰近蔓延。
3. 土壤多施用有機質肥料。

有關防風網等設施之補助，黃場長建議產銷班研提補助計畫，透過農會向上級或農糧署申請。而誘蟲盒及誘殺器方面，黃場長責成環境課成立區域防治示範計畫，配合燈光誘集及東方果實蠅長效型誘殺器之使用，降低玉荷包荔枝栽培區害蟲密度，並請農友協助，進行害蟲監測調查工作。

最後，許多農友建議，有關如何穩定玉荷包生產技術，希望改良場實際在田間操作示範。黃場長允諾，將於2個月內，再度召開田間技術觀摩，農友們均報以熱烈掌聲。



環刻處理(李雪如提供)



益收除嫩葉(李雪如提供)



裂果(李雪如提供)