

果園或緊鄰甘蔗、鳳梨園或與柑桔類間作之荔枝園密度較高。年發生 6 - 7 世代，乾旱季節密度較高。

結語

荔枝嬌貴屬的水果，產期集中，果實採收後果皮很快就變黑走味外又極不耐貯藏，大部分都以鮮食內銷，豐收則滯銷。目前克服困境，已有部分外銷，外銷果品要求較完美，不能含毒也不能有蟲，防治技術就應加強，最大問題除檢疫害蟲東方果實蠅。

台灣屬疫區要經過輸出國嚴苛之檢

疫，荔枝可可細蛾也隱藏在果實內危害，應在害蟲入侵產卵前，提早防治，又荔枝為長壽之果樹，經多年栽培，樹型多高大繁茂，通風普遍不佳，陰涼又有點濕度之果園成為害蟲繁衍之溫床，一般荔枝種植山坡地，管理較粗放，又缺水，灌溉設施不夠完備，依調查雖然開花至收成，噴 4 - 6 次農藥，但是很多老農都礙於體力與設備與栽培環境不佳，隨便掃掃，害蟲代代繁衍族群，往往居高不下，難以抑制，以前粗放之管理，已無經濟效益，為荔枝產業能再興盛，從品種、施肥、管理，政府與農民都需要用心經營。🌿

資料來源 | 鳳山熱帶園藝試驗分所

延長荔枝產期

農業試驗所鳳山熱帶園藝試驗分所自民國 85 年完成玉荷包荔枝矮化密植栽培及穩定產量生產技術後，歷經多次觀摩會及講習會之推廣發展，該品種已成為高屏地區最引以為傲之高經濟特產。

行政院農業委員會為改善荔枝產業單一品種之問題，選用玉荷包為更新品種之一，惟中部地區氣候與南部差異甚大，農友在管理上無法得心應手，產量及產期均難達理想。因此，鳳山熱帶園藝試驗分所在中部地區執行玉荷包荔枝產期延長計畫，採用合理化之管理制度，包括適當的修剪時間、培養新梢的次數及營養管理等技術，調節植株於理想的時段開花及著果；並配合氣象資料蒐集研判、土壤及葉片無機元素分析、合理施肥等精準化管理



模式操作，將中部地區與南部產期錯開。

結果試驗結果顯示，中部地區最理想的修剪時期在 7 月中旬，修剪後培養 3 次新梢，以第 3 次新梢成熟時期在 11 月下旬至 12 月上旬最理想，再經處理後產期將可調至 6 月中旬以後，在正確的營養管理下每公頃有 9 - 12 噸的產量，較「黑葉品種」增加 1 倍之產值，在中部地區產期可達 1 - 2 個月且產量穩定，深受生產者歡迎，對分散產期及增加農民收益幫助很大。🌿