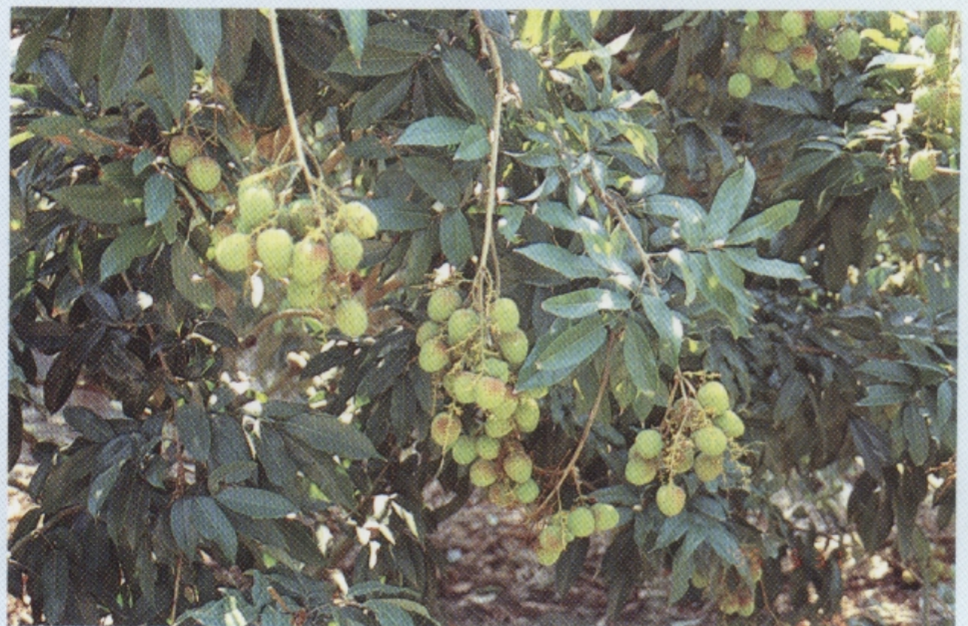




玉荷包花穗修剪後情形



修剪後結果率較高

**甜度：**果肉糖度高低與品質有相關係，也是市場上注意焦點，在品種間，以玉荷包糖度最高，平均高達 18.83度，淮枝18.14度、糯米糍18.12度次之。

### 產期要分散

在上述品種間，合乎生物性高品質特性，如玉荷包是果實大、肉質多、甜度高、種子小及早熟。糯米糍果實中等、肉質多、清甜、種子小及中熟（屏東地區）。其他如淮枝，品種也不錯。

本地區目前以黑葉品種栽培面積最廣，雖然該品種栽培較易、產量穩定，但品質欠佳，產期過於集中，在盛產期，售價有偏低現象，影響果農收益。

因此本區荔枝未來產業，宜配合氣候環境有利條件，應生產早熟荔枝如玉荷包，或考慮中熟糯米糍品種，以調節地區產期，分散市場，較符合經濟栽培。雖然玉荷包著果低、產量低，但近來經過有關單位努力研究，已大有突破。

不同荔枝品種鮮果品質特性表

項目 品種	果形	果皮色	果刺	果縱實徑 (公分)	果橫實徑 (公分)	果重 (公克)	果皮重 (公克)	果肉重 (公克)	種子重 (公克)	糖度 (Brix)	果肉比 (肉/果)
黑葉	橢圓形	暗紅	短刺	3.31	3.20	19.94	3.98	12.93	2.94	16.60	0.648
高雄早生	橢圓形	暗紅帶黃	短刺	3.37	3.02	19.71	3.91	12.97	2.88	16.40	0.658
玉荷包	橢圓形	暗紅帶青	尖刺	3.76	3.32	20.37	3.79	15.73	1.03	18.83	0.782
糯米糍	圓形	鮮紅帶黃	短刺	3.19	3.10	18.44	3.41	13.76	1.28	18.12	0.746
桂味	圓形	鮮紅	短刺	2.81	2.73	14.31	3.11	9.52	1.61	17.90	0.665
糖薄	圓形	粉紅	少刺	3.13	3.11	18.35	3.06	13.58	1.75	18.04	0.740
淮枝	卵圓形	鮮紅	短刺	3.21	3.14	18.52	3.35	12.89	2.28	18.14	0.696
尙書懷	圓形	粉紅	短刺	3.06	3.05	17.26	3.63	11.42	2.21	17.32	0.661
新興	圓形	粉紅	少刺	2.93	2.88	16.26	3.16	11.41	1.68	16.98	0.701

※資料來源：調查本場荔枝品種保存園所得（調查日期：84年5月28日～84年6月29日）