

# 今年芒果豐收 ，果農怎麼做不吃虧？

今年舊歷年後因連續低溫，芒果生長幾乎停止，到3月間氣溫回升，給與芒果相當有利的開花條件，所有芒果樹枝條幾乎抽穗開花，而且比往年約晚20~30天，因延遲開花導致無法摘花，延後產期處理，所以今年的產期很集中，而且是豐產年，在這種情形下，願請芒果農友做好兩件事。

第一件事是「疏果」，這種工作，我們都知道果農很不願意做，但豐產年超量生產的情形下，不做是吃虧的事，請看農業改良場的分析，供果農深思參考。

每棵果樹的營養份有限，在自然的管理下，其培育的果實產量大致相近；也就是說培育果實的數量自然小果多，自然大果數量少。

產量（一棵10~15年的愛文芒果）

任其自然結果數量約250個×200公克 = 50公斤/棵

疏果剩下200個×250公克 = 50公斤/棵

疏果剩下140個×350公克 = 49公斤/棵

套袋成本（紙袋費加工費）

250個×1.2元 = 300元/棵

200個×1.2元 = 240元/棵

140個×1.2元 = 168元/棵

疏果的方法：

每果穗留1~2個果實，把密集的劣的剪掉，頂端套袋困難的果實也剪掉。

果實大小的價差：

每個果實重350公克的公斤價格一定比200公克的公斤價格高。

採收工資：

愛文芒果的成熟很不整齊，結果粒數越多越不整齊，所用的採收日數也越多，相反的留果數越少，成熟期就較整齊，採收天數自然減少。

第二件事是加強「營養管理」：今年芒果開花數量相當多，幾乎每梢都開花，消耗果樹的營養份也相當多，如果不設法補充肥料，恐怕明年沒有能力開花，會形成隔年結果的現象。芒果採收後生長新梢，通常兩節梢可以正常開花結果，一節梢開花的機率就很少，肥料用量要比平年增加20~30%左右，而且施用越早越好，基肥最好在採收結束前二星期即可施用，如果施用太早，恐怕影響果實品質，採收後盡速整枝修剪，給新梢有快速生長的機會，達到發育兩節梢的程度，那麼明年就可以正常開花結果。

