

果實風害嚴重，
大大降低品質。



屏東縣枋山鄉

果樹產銷第九班 診斷分析

文·圖／蔡文堅

元，每公頃生產成本(含自家工)約450千元，每公頃純益約750千元。

本班於92年通過吉園圃認證，97年通過產銷履歷驗證。鮮果運銷通路比率，共同運銷、販運商與批發市場佔75%，外銷14%，宅配6%量，5%在地零售。99年6月試辦芒果乾加工，100年將進入量產，屆時本班的產業競爭力將大幅提昇。

三、產銷問題

- 1.落山風害嚴重，高至30~50%芒果外觀不佳，影響外銷日、韓數量。
- 2.農藥售價提高20~30%，成本逐年提高。
- 3.5月中旬後量大價跌，每公斤價格低於30元，致血本無歸。
- 4.愛文芒果種植面積逐年增加，未來可能將有量大價跌危機。

四、因應策略

- 1.種植防風林，架設防風網，並且提早套袋，降低果實受風害比率

在5%以下，提高外銷比率。

2.經由修剪、禮肥管理技術及適當植物生長調節劑的運用，發揮早熟優勢，促使早果採收量在5月10日前，達總產量65%。

3.全班共同採購農藥資材，降低農藥成本10~20%。

4.5月中旬後再加強品質管理，不要使用益收催熟，建立市場區隔，以頂級果品使用班共同品牌，專攻網路宅配直銷市場。中級品走共同運銷、批發市場通路，次級品用於加工芒果乾，提高產品附加價值，減少鮮果流通數量，穩定售價。

五、展望

提供穩定、安全、健康、風味獨特的芒果品質，是本班的經營願景。用品質感動消費者，再經由在地特有的風土文化加持，以創造永續的產業生命週期，世世代代永遠的經營下去。●

種防風林，架防風網，降低風害程度。

一、氣候土宜

枋山鄉地質屬砂頁岩，熱帶季風型氣候，每年10月起至次年4月為落山風季節，夏季炎熱，全年平均溫度23~25°C，高溫少雨，極適合芒果生長，愛文芒果全台最早。

二、產銷概況

第9班成立於87年，全班14人，種植愛文芒果面積33.15公頃，年產量約510公噸，年產值約30,600千