

# 山坡地種新品種芒果有利嗎？

「豐年」第二十二卷十三期「班會討論」刊有「山坡地種那種果樹收益最高？」文中曾談到芒果栽培。

我擬就工作上所得的資料，就山坡地栽培芒果的情形，作為補充說明，以供參考。

調查訪問對象是：農牧局第六工作處台南縣玉井鄉九層林綜合水土保持及土地利用計畫區域內種植新品種芒果的農友。

本區是屬半風化軟質青灰岩的丘陵地，土質不良，土層厚度三〇~五〇公分，一般作物生育情形不好，農民收入很差。

第六工作處於民國五十八年，選擇本地區作綜合水土保持及土地利用計畫區。

完成水土保持工作的園地，在坡地作物生產計畫下，積極推廣種植新品種芒果——愛文、海頓、凱特等，並輔導經營管理等病蟲害共同防治，成立研究班等。經數年來的觀察，芒果生長情形良好。

根據農林廳發行的推廣手冊，每公頃栽植株數（新品種芒果）在一〇〇~一一五株之間，但本區農民實行密植，每公頃栽植八〇〇~一、〇〇〇株。除留作永久樹者外，第三、四年就任其開花結果，獲得早期收穫，以減輕負担。等到將來樹冠互相接觸

後逐漸間伐，保持適當空間。經觀察管理良好的芒果園，雖無顯明的隔年結果現象，但有「豐年」及「平年」之分，且易受氣候的影響，產品的價格亦隨着浮動。

例如前年是「豐年」，平均產地價格每公斤六元，去年即屬「平年」，產量較少，但平均產地價格每公斤十三元（平地產者約八元）。從量的收穫而言，去年少了很多，但自金錢收入來看，並不比豐收年差。

早期出貨與晚期出貨或盛產期出貨，價格各不相同。例如愛文去年早出者（六月中旬，已成熟）每公斤上貨最高達二十元（產地價格），下貨每公斤只有七元。海頓、凱特的情形又與愛文略同。

據本區農友說：坡地生產的果實本身較具韌性，因此運輸途中碰傷較平地產者少，糖度較高，產品不僅大受歡迎，售價亦較高（上貨約高八、九成，甚或一倍以上）。



貪一時的小利而失去廣大市場。

因此，生產者切勿

其附近的平地，盛行種植新品種芒果，將近有九五〇公頃，其中已生產果實的面積約達一半。如此大面積種植芒果，產品銷路，亟須設法開拓，以維護果農利益。

果農種芒果的苗木、肥料、農藥、紙袋、包裝材料等必須支出購買，中耕除草、整枝、施肥、噴藥等如是自家勞力，工資可不必支付，為勞務收入。

其他如稅捐、雜項工資、灌

溉用電費、設備維護等都是生產成本。

數年來，芒果的價格似有一年不如一年的趨勢，產地價格平均均能維持每公斤六元，則種植新品種芒果尚有利可圖。

在本區因有灌溉設施之便，大多數農民都利用芒果樹的小時，間作西瓜，作為短期的現金作物，這種土地利用法可說相當成功。

**最新天然殺蟲劑** (北市農藥字第1085號)

**大寶 DIPEL®**  
(HD-1型蘇力菌)

使用倍數：1,500~3,000倍

Abbott Laboratories  
美國雅培大藥廠出品

台灣總代理：

華欣貿易有限公司

台北市南京西路五十號

TEL: 570708 · 570953

- 效力宏 大持久
- 人畜植無毒害
- 極安定不變質
- 品質保證劃一
- 用量少最經濟

台灣總經銷：

惠光貿易有限公司

臺南市東門路231號

TEL: 24971