

# 果樹造林取代高山種茶

## 番路鄉農會推廣甜柿六年有成

近年來由於阿里山公路沿線高山茶園蓬勃發展，山坡地超限使用的結果，造成水土嚴重流失。嘉義縣番路鄉農會為阻止濫墾情形持續惡化，同時又能改變該地區產業結構，乃於民國77年間由日本引進寒帶果樹——甜柿，希望藉由種植果樹取代種茶，而達到造林與經濟的雙重效益。

### 改種甜柿果樹，一樣效益高

而此一高海拔坡地種植甜柿計畫，在番路鄉農會的積極推廣下，以及阿里山公路沿線礫質性土壤與高冷氣候等地理因素之配合，果樹存活率極高，且最近這一兩年並已開始結果。由於甜柿是一種高經濟作物（83年產季每斤已賣到130元之行情），加上近年來採茶工人難僱，種茶成本相對提高的情形下，番路鄉公田、瀨頭、隙頂等阿里山公路沿線茶農，已逐漸能接受果樹造林的宣導，而紛紛在茶樹旁種起甜柿來。

由於高海拔坡地種植甜柿的經濟效益，不亞於種植高山茶獲得印證後，甜柿更被台灣省林務局列入造林樹種而大加推廣。如今阿里山公路沿線，標高1,000多公尺的山坡地，已可見到滿山青翠的甜柿林，栽培面積更由當初推廣初期之10多公頃，擴增到目前之50多公頃，而香脆好吃的甜柿在大量生產後，亦將成為番路鄉的另

一項特產。

### 甜柿可賣錢，兼具造林、水土保持之利

據倡導甜柿造林的番路鄉農會總幹事張沛然表示：甜柿原產於日本，係屬於寒帶落葉果樹。由於柿科植物根部深植盤結，固土性極強，是造林的好樹種，加以甜柿香脆清甜，富含多種維他命，而且係自然成熟，無須浸泡石灰水脫澀（一般水柿須脫澀催熟，不但增加人力且損壞率高），尤其甜柿碩大，外觀橙黃可愛，頗受消費者的歡迎，是一種極有潛力的高經濟作物。

張總幹事並進一步說明：當我國加入關貿總協後，可以預見所有農業人口均將受到極大的衝擊，為因應即將到來的挑戰，台灣農業政策應未雨綢繆，妥善規劃，以避免產生農業難民。因此他認為：台灣果品作物往後應朝下列方式經營，方能化解入關後所受之衝擊：

1. 應推廣本土化且高經濟價值作物。
2. 實施計劃生產以調節市場供需，並做好分級包裝。
3. 產業應具有永續性之經營價值。
4. 建立公信力之拍賣市場，並走直銷路線。

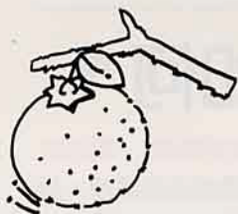
在阿里山公路沿線因濫墾濫建招致一片撻代聲中，番路鄉農會適時推廣果樹造

▶ 碩大橙黃香脆清甜  
觀感極佳的甜柿



林計畫，不但徹底解決山坡地超限使用問題，而且亦可改善阿里山公路沿線產業結構及景觀，同時又可獲得高利潤之農作收益，實不愧為是一項兼具造林、水土保持與高收益之農業政策。

▶ 番路鄉農會推廣甜柿六年有成，碩大橙黃的甜柿結果纍纍



茶農權充果農在茶作區整理果樹情形



阿里山公路沿線高山茶園(隙頂地區)推廣甜柿造林  
成果豐碩