

典型理想的

玉井

芒果

專業區

黃顯揚

政府倡設農業生產專業區的宗旨，是建立農牧生產適地適作的企業化經營制度，即依自然地理環境、作物分布及市場需要，選擇最有利的產品，從事專業化經營，在同一地區生產同一類農作物，個別小農家可以相互聯結成爲區域性的大農場，符合現代化農業經營結構。

玉井鄉設置芒果專業區，頗能符合專業區設立的宗旨，而且栽培面積集中於中正村斗六區，易於推行計畫生產、綜合技術栽培與共同作業及產品共同處理、共同運銷等工作，聯絡指導也比較方便。又該區果農富有研究心，肯接受指導，且同心協力推行，至今已顯著成效。

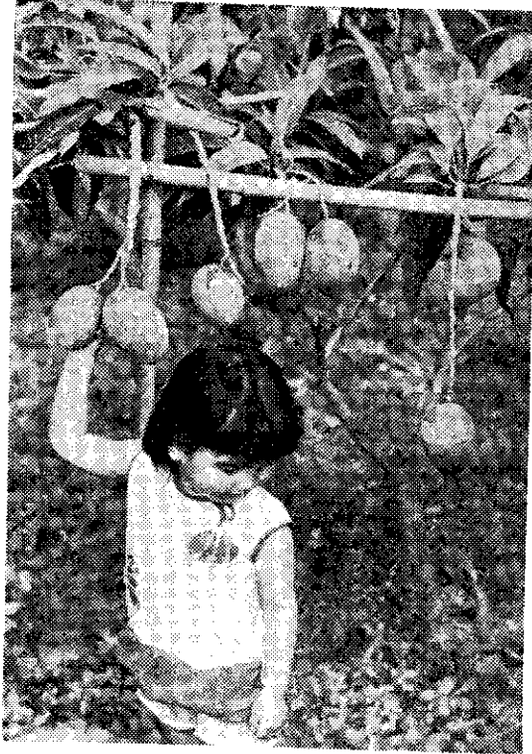
計畫生產

第一期計畫面積一〇〇公頃，參加果農有一一戶，組成生產隊一三隊，並經選出隊長、副隊長等幹部二十七名，運用組織功能，透過各隊幹部領導果農。

參加果園總面積達一〇〇·四六公頃，六十二年產量七五七·四四〇公斤。爲了達到預期目標，各有關單位加強推行綜合技術栽培，並與共同運銷工作配合。

第二期計畫面積爲三五〇公頃，至六十二年底已參加二一五·六七公頃，農戶一三〇戶。

預定配合病虫害防治施藥機房一六處，組織生產隊一六隊，並進一步建立專業區新品種芒果生產資料（按品種別、樹齡別的各果農芒果株數）自六十二年九月上旬至十月上旬，在實地分爲八組展開調查。



芒果樹下（唐清根）

綜合栽培

爲期達到計畫生產面積與製作運銷數量，由縣政府、鄉農會及農業試驗所嘉義分所等機關辦理栽培管理技術及產銷專業講習計六次，整枝、剪枝等實地方法示範二次，並定期召開農民坐談會八次，病虫害共同防治觀摩研習一次。

由於果農通力合作，對於整枝、除草、施肥、灌溉、病虫害防治、套袋等採用綜合性技術與管理方法，徹底執行，使得每公頃生產產量達到八、〇〇〇（一〇、〇〇〇公斤）（五、六年生爲準），較六十八年度每公頃產量約增加三〇%。



病虫害共同防治

第一期製作產量七五七、四四〇公斤，由農會辦理共同運銷，及洽由青果合作社辦理外銷。

共同運銷

青果合作社試銷加拿大有六、〇〇〇公斤（六〇〇箱）外，農會辦理內銷計有五二、〇六四公斤（二四、三八四箱），食品加工廠收購加工用產有九一、四八六·五公斤（四、一五八箱），合計有六〇九、五五〇·五公斤，約占製作數量的八〇%，對於提高果農利益，減少中間剝削，具有很大的貢獻。

六十二年由於氣候適宜，管理技術改進，芒果提早開花結果，果實亦提早在上旬生產上市。當時因包裝場尚未建蓋完成，無法實施系統性分級包裝及溫湯處理，芒果品質優劣參差不齊，加以其他產地芒果競銷到台北市等消費地的影響，初期售價急激下跌，不但產地售價受了影響，且專業



欣喜好收成

區芒果信譽亦一時受挫。

經農會實地指導分級選別，在盛產期辦理共同運銷後，在消費市場售價逐漸提高，即在消費地批發價每公斤平均價格亦自六月上旬（生產初期）的一〇元，至七月中旬（盛產期）已升到一四·五〇元，七月下旬至八月上旬（生產後期）再升到一八·三元。

共同運銷業務俟六十三年度包裝場、溫湯處理機等設施完成後，宜詳加計畫，加強辦理，使產銷業務獲得良好配合。

配合作業

因為本專業區位於中正村六地區，不但容易辦理製作生產，綜合技術栽培指導又方便，且主辦鄉農會推廣人員熱心推行，加以輔導機關及試驗所鼎力支持協助，區內果農團結合作，計畫生產與綜合技術栽培兩項均達到相當滿意階段。

如共同運銷再予加強改進，三項作業聯串配合，亦認為獲得初步成就。

發展有望

- (1) 國民生活水準提高，對於高級果品消費逐漸增加，愛文芒果因外型美觀，美味可口，營養分高，所以消費量可望增加。
- (2) 六十二年度試銷加拿大等地鮮果，反應極佳，可拓展外銷市場。
- (3) 台南縣現有改良種芒果栽培面積二、四二二·三六公頃，年生產量一七、八五五、〇三二公斤，且品質優良，單位面積產量高。
- (4) 本地區氣候與土壤等自然條件、環境極適合栽培。
- (5) 本專業區果農均採用優良綜合技術栽培



波爾多液調製講習

，水準相當高，通力合作發揮團隊精神。

(6) 有關公共設施除橋樑尚待發包施工外，其餘如：包裝場、簡易倉庫、溫湯處理機等，均早已完成。病虫害防治施藥及灌溉等共同設施接近完成階段，主要產業道路亦已整修，在六十三年度配合如上各項設施，當可發揮更佳功能。

(7) 玉井鄉位於本省南部橫貫公路和曾文水庫主要徑路，可配合國內外人士的觀光，並可拓展山坡地產業，符合政府開發偏僻地的宗旨，為一具有發展潛力的專業區。

本專業區經年來積極推動結果，已獲初步成就，將來如能拓展加工品與鮮果外銷，可由玉井鄉為中心逐漸擴大到鄰接的楠西、南化、大內等鄉主要芒果產地，聯結成一大規模之芒果專業產區。

* * *

訂正：上期二頁「解決農地問題·促進農業發展」一文中，「(二)地質變化」應為「(二)耕地質的變化」，特此訂正。