

# 台東

## 晚崙西亞橙

### 生產專業區

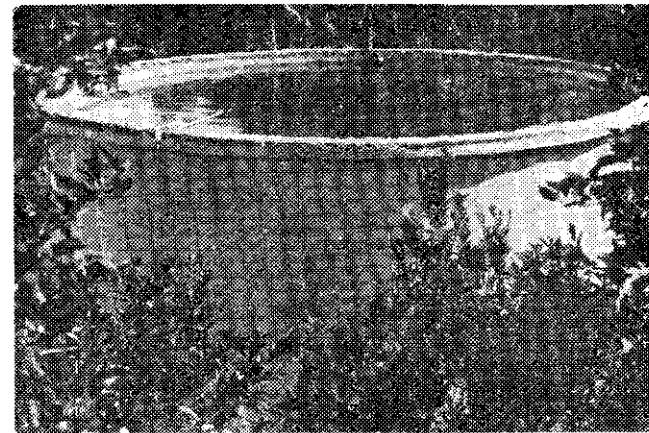
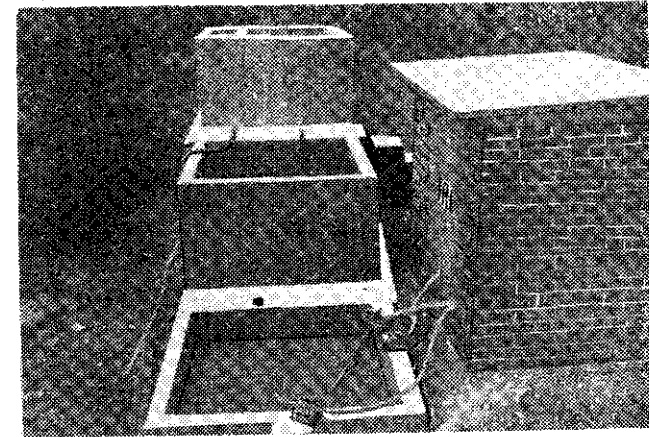
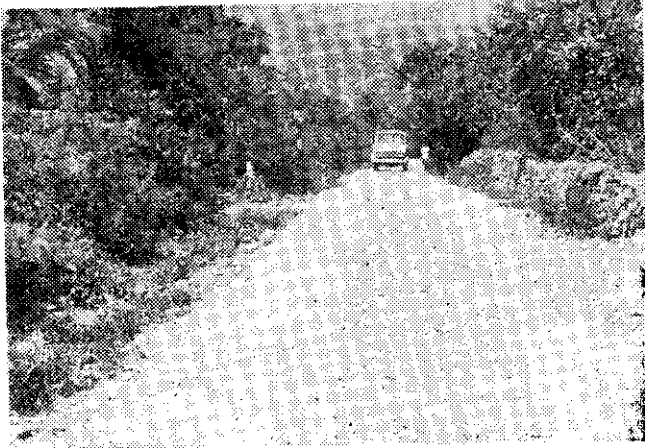
——湯銀——

晚崙西亞橙 (Valencia orange) 是一種晚熟的甜橙，和臍橙、柳橙、雪柑、極柑、桶柑等等其他的柑桔不同，成熟期在每年的三月至四月間，果實具有特殊的芳香並帶較濃的酸味。吃過一次，就還想再吃，是人人都稱讚的水果。

### 準備工作 初具規模

晚崙西亞橙專業區設置在台東西北方約二十五公里處的卑南鄉美濃村，面積共為一五〇公頃，參加農戶一〇〇戶。

自民國六二年初設定專業區後，即着手組織農民及辦理生產技術講習會，並行測量、規畫以及施



上：產業道路。中：灌溉設施。下：蓄水池。

工興建經營所必需的公共設施，共計完成的有：

- (1) ABC等三條農路改善工程，共長三、四三七·五公尺。
- (2) DE等二條新開農路共三、一三五公尺長。
- (3) 農路取坎加強工程九四·二五平方公尺。
- (4) 灌溉引水工程，管線達九、一〇六公尺長，以及擱水設施等。
- (5) 蓄水池一〇〇噸、五〇噸、二〇噸、一〇噸等大小共計一六座。
- (6) 病虫害防治用施藥中心十五處，以及固定配管系統的噴藥管路，鋪設到每一角落，方便噴藥防治病虫害。

### 人文地理條件優越

據統計全省栽培面積一、四一〇公頃中，台東縣的栽培面積為九八二公頃，佔全省面積的百分之七十，是台東縣的一種特產果樹。

本地區在專業區設置以前就較他區具有較優越的條件。

- (1) 地面朝東南或南的山坡面，以及鄰近山麓平坦地，柑桔風色特別好而美味。
- (2) 過去曾實行農牧綜合經營，獎勵養豬，因此有機質肥料充足，柑桔樹勢生長健旺。
- (3) 柑農多數依靠此業生活，具有專業特性。
- (4) 民情溫和，風氣良好，無偷竊等不良事情。
- (5) 距離台東市區不遠，交通方便，作業成本較低廉。

### 經營成果並不理想

本專業區設置以來，已經二年有餘，公共設施也於去年底全部完成，但到目前為止，我們尚未獲

既具有先天的優越條件，今加上專業區的設置，經營所必需的公共設施又已完備，可見是一個前途無量的柑桔生產地。

得一點點的成效。果園中我們發見成熟的果實，仍然大小參差不一，風色欠佳的果柑很多，豐收還是短收？似乎一點都沒有進步。

產品的共同運銷，六二年期（即六三年四月運銷）因青果運銷就要合作改組，而且與高雄本社距離較遠，沒有得到照顧而未能辦到。

六三年期（六四年四月運銷），青果合作社雖然有意承辦，但因改組後人手不足，而且熱衷於柳橙及桶柑的外銷業務，因而忽略了晚熟西亞橙的銷售。

至三月十二日始擬具銷售辦法，召開幹部會議，準備積極實行，精神雖佳但時間已來不及，大部分果農的果實已循往年的舊例，以售青或包圍方式

處理殆盡，剩下的膠膠無幾，非常遺憾無法獲得共同運銷的實效及經驗。

### 事先計畫遠景良好

晚熟西亞橙的年產量，據全省的統計只有七、三三〇公噸（六三年），台東縣為四、四七五公噸，數量並不多，且成熟期不與其他柑桔相同，所以不一定要仰賴外銷。

現在，在市面價格比外銷價格良好之下，外銷的共同運銷實在很難做。如能事先準備並有系統的建立一個內銷制度，配合共同的冷藏，到了適當的時期，才將果實陸續供銷市場，一定會有很好的遠景。

果農經營的綜合技術改善及實施的目的，在於增加產量，提高品質，減低生產成本，獲得豐富的利潤。因此要如何的合理施肥，善用灌溉設施適當灌溉，促使產量增加，如何做到徹底的防治病虫害，及成熟期前的着色處理，以提高果實的品質，是我們每一個果農必須留意研究的問題。參加技術講習會，參加班會、互相檢討與學習，是達到目標的唯一行徑。

共同運銷為我們尋求產品可靠而穩定的出路，與前述綜合技術的改善及實施，更能確保豐富的利潤，仍為今後大家應努力的目標，才不辜負政府設置專業區，輔導農民的真正意義。希望果農們共同努力！

# 柑桔生產專業區

林文進

近年來由於本省積極開墾山坡地，種植柑桔，因此種植面積與產量逐年增加。

政府為協助果農發展柑桔生產事業，在加速農村建設計畫中，撥出專款，選定適合發展極柑、甜橙、晚熟西亞橙等三個品種的地區，設置柑桔生產專業區。

計畫從事改善生產結構，提高生產技術，增設公共設施：如灌溉設備、產業道路、噴藥設施等，以及改善生產環境，促進生產，並實施產銷配合作業，使產品銷售能夠得到保障，以安定柑農生活，加強柑農組織，實施專業教育，使成為共同經濟利益的

結合。

在苗栗縣卓蘭鎮西坪里的極柑生產專業區，面積有二百公頃，由一五〇戶農戶組成十八個生產隊，實施柑桔栽培管理技術，及病虫害防治教育的訓練。

由於果農的熱心、合作，使加速柑桔生產專業區的工作，得以順利推行，並獲得預期的效果。

在本專業區內的設施產業道路計有十一條，共長一、五六四公尺，灌溉方面有灌溉設備一套，包括五〇公噸容量調整池二座，六四公噸容量轉水站一處，裝置三〇馬力抽水機兩部，抽水站一處，另有四〇馬

力抽水機兩部，主要給水管路二、七五七公尺，給水管六、三九二公尺，噴灌支管三十一套，計一、三三三公尺，受益面積達二〇〇公頃。

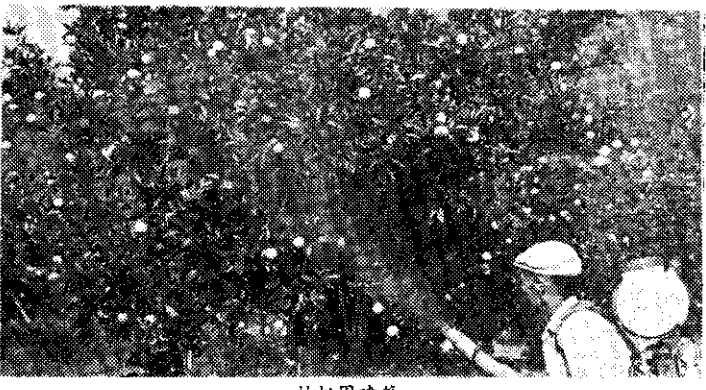
另在田間每十公頃左右設置病虫害管路施藥中心一處，可以適時實施病虫害防治作業，降低生產成本，有效地控制病虫害，提高柑桔品質。

本專業區實施後，實際效益有：  
(1) 每公頃可增產七、五〇〇公斤，估計每公斤售價五元，可增加收益三七、五〇〇元。

(2) 完成產業道路，便利柑桔及肥料搬運，每公斤估計可節省柑桔運費〇·二元，每公頃以生產三〇、〇〇〇公斤計算，可節省運費六、〇〇〇元。

(3) 實施病虫害共同防治，每公頃每年可節省工資一六、〇〇〇元。

(4) 由於修築道路，使交通便利，及增建水電設施，使專業區農戶可於柑園內建築農舍，就近管理柑園，享受田園樂趣，提高生產意願。



柑園噴藥