

麻苗稍部向上，放在木盆或竹籬中，以免頂芽沾着污水泥土。

(3) 行距四十五公分左右，株距十公分。最好先用劃行器，照所定距離割線後移栽。

(4) 移栽方法，左手握麻苗束，右手分取麻苗後，用大姆指和食指拿住根部，中指靠近主根略為伸出根端，與苗根同時插入土中（圖一）。然後輕輕抽起中指，擠壓周圍泥土，使和麻根充分接觸。根部插入土中的深度，應與麻株原來在地下部的長度一樣。（圖二）

四、管理

麻苗移栽後，約經三至四天蘇活，六至七天恢復生長。如果發生缺株，要隨時用比較高大強健的麻苗補植。以後的肥培管理，與普通麻田相同（參閱「農年」第九卷四期第十頁）。不過在初期應該注意下列各點：

(1) 移栽後如遇晴天，隔一天葉片常呈衰萎，頂部下垂，三至四天後，原有葉片大部脫落，僅剩頂芽。這是難免的過程，請不必擔憂。假如連續數日陰天，第一日仍有衰萎現象，二至三天後只下部葉片脫落。

(2) 三至四日後，調查麻田，如頂部伸直，已發新芽，就算蘇活了。蘇活後，田間如有積水，要澈底排去。

(3) 七天以後，應趕速中耕鬆土，加施追肥。

栽培·晚·番·西·亞·甜·橙·應·注·意·三·點

黃啓章

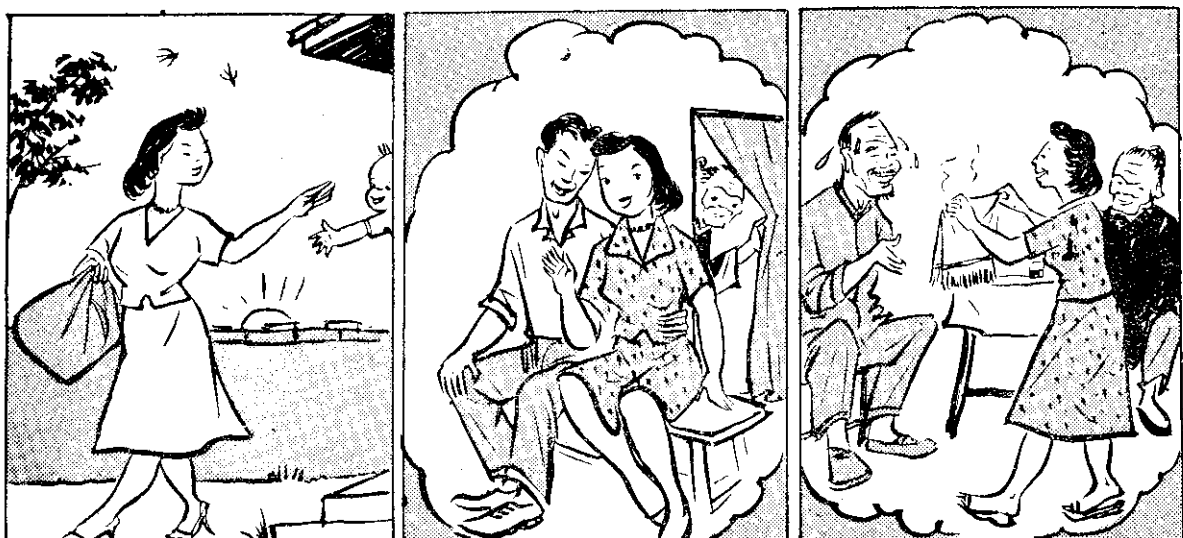
肥料要充足 晚番西亞甜橙因留在樹上的發育不健全，結果稀少。注意不可過度修剪。

時間長久，消耗的養份較多，所以要用較多的肥料。就是說，較他品種同樹齡的肥料用量，宜多一至二成，他品種肥料的用量請參考農復會編印的：「怎樣改進柑桔生產？」小冊（修訂本）。本省生產的晚番西亞果實，較美國產的小一點，而且產量低，其主要原因之一，就是施肥量不足，所以應增加肥料，以求改進。

勿過度修剪 假如過度修剪，枝葉過少，等縣，進行甜橙高接工作，在高接之前，可查

用高接方法改良品種 本省現在栽培的晚番西亞甜橙樹，品種不純良的，約佔二至三成。

。最好在十二月至二月間，選用優良接穗，以高接方法來改良。這方法進行容易，現在農林廳農業試驗所與農復會合作已在臺北、桃園、新竹、苗栗、臺中、彰化、雲林、嘉義及宜蘭等縣，進行甜橙高接工作，在高接之前，可查



• 兒子咱教管於對⑥
• 理合要明分罰賞
• 去返緊了聽玉阿
• 比無樂福幸庭家

• 知妹小勸苦姊阿⑥
• 愛相敬相着(妻夫)某庭
• 耐忍着(兒妻)子某人做
• 該應不(吵爭)家冤當時

• 先為孝善百講人④
• 然當是(姑翁)婆公有
• 賢孫子孝有曉若
• 天逆就孝不是若