

圖3.現在不再採用這樣麻煩的種植果苗方法

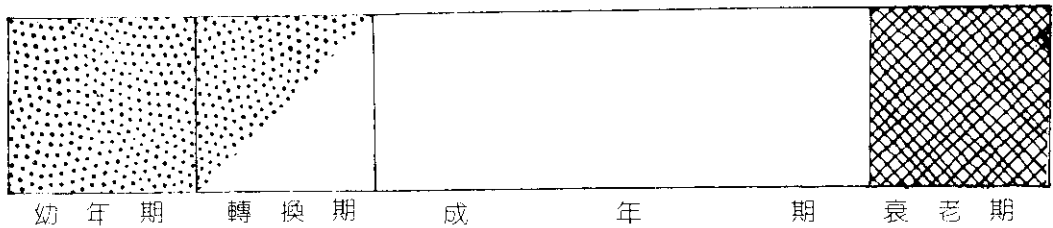


圖4.果樹一生所經過的四個時期

幼樹只整枝，不修剪，在結果以後才實施修剪。

施肥對結果前的幼樹，並非必要措施，定植時栽植穴底如施足量堆肥和磷、鉀肥，在落葉果樹通常在結果前不施任何肥料；在常綠果樹則酌施含氮比例較高的完全肥料。但若幼株發育大小不整齊而非由於環境不良所致（如排水不良、地下硬盤、陰蔽等），則對瘦弱幼株宜以施肥刺激其發育，以調節全園各株高矮大小整齊一致為度。對於園中不良環境所在，宜立即施加改善後再施肥。

4.誘導幼株結果：這是果園經營的一項重要措施，實施此法可使幼樹提前1-3年結果，影响果園收益甚大。

果樹種子從發芽、成長、開花結果至衰老的一生中，經過二種發育過程，即營養生長期與營養生長和生殖生長共存期。當營養生長期的初期，不會開花結

甜度提高 養實 健樞
果樹牌

提供鎂元、鈣元及特殊微量元素之新奇土壤改良劑

鎂綠要素

是改善水果、蔬菜品質，防止落果的聖品

(詳細說明書，備索)

徵求銷售商

立晟化工廠有限公司

台中市西區後龍街57-3號

☎公司：(04)2229055 工廠：(04)2792820

親愛的農友兄弟：

在這講究好品質才有高價格的農業技術更新時代，您們所栽培的瓜、果樹、蔬菜、甘蔗、花卉、育苗、茶葉、菸草等農作物，如遇各種生理與土壤所引起較難不解之症狀，如何適當提高產量與改良品質等問題，請通知本公司為您提供服務。

一、施肥設計：適當的施肥避免過量所引起肥害、病害浪費金錢、勞力。市面上的有機肥料及無機要素、種類複雜、品質不穩定，各有優劣，建議您如何選擇理想產品。

二、土壤分析：無機肥料、重金屬要素施用不當產生土壤變質，如何恢復地力及連作所引起取樣問題。

三、植物營養：要素不平衡所引起生理病變畸形果葉變色等以上各種作物生長畸形、落花、落果、花芽、花苞、形成不良等診斷防治，歡迎農業界專家提提指導，協助克服本省土壤危機。

提供自配有機肥原料、要素、泥炭、炭化稻殼及其他有機原料

大益農有機股份有限公司技術服務部

台中縣大甲鎮中山路一段484巷8號

服務專線(04)八六三一八九·八七七三五九