

檬果接改良法

王勝鴻

本省檬果栽培已久，以往僅作行道樹和庭園栽培，近年來美國優良品種愛文檬果引種成功，正值政府倡導發展本省果產，拓展果品外銷，對新品種檬果的繁殖和推廣，早已研擬遠大的發展計劃，加之適合檬果栽培地區的農民，極力合作，着手進行老樹更新，開闢新地，因此，到處掀起種植熱潮。高接是淘汰劣種和新品種改良的快速方法，特介紹於下，以供參考。

嫁接時期，自三月到十月都很適宜。

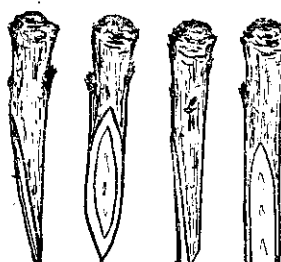
接穗採集

高接用的接穗，須有四個月以上至一年的發育，色濃綠，圓狀而光滑，芽眼肥壯，無病蟲害的枝條；幼嫩或過份老熟的枝條，都不容易接活。據果平常自二月開始抽梢，直至十一月間，一年之中約有六、七次。枝條頂芽如行摘除或受蟲害，就發生側芽，側芽通常自頂芽層層抽放。適用於高接的接穗，春天花期過後，宜選取花梢下一、二節；生長期中應選取新梢下第三、四節，一、二節枝條，柔軟脆弱，可用為一二年生幼苗的接穗。

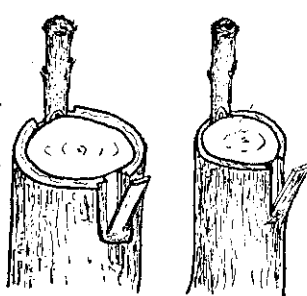
由樹上剪取接穗，先除去葉片，每接穗須具有二個芽體以上，總長八至十公分，裝貯於塑膠袋備用，切忌浸入水中。如果貯積在濕砂或鋸屑中，在十日內嫁接，成活率也無甚差異。

接穗施術

高接是以枝條為接穗，一般以左手緊握接穗上端，掌心朝上，使接穗平仰或斜下。右手執利刀，於接穗下端削成長三至四公分斜面，深達木質約三分之一，在斜面先端反背，再削一小斜形。這種接穗，適用於切接及鏹皮接。如果依前法將接穗下端削成馬耳形，則適用於合接和搭接。接穗施術後如圖一。



圖一：接穗施術



圖二：頂接方法

凡四、五年生以上的實生檬果，通常距地一至一·五公尺處，截斷主幹或利用較低分枝，截除上部然後施行接。
切接施術：砧木主幹直徑約五至十公分，木質不太堅硬時，如圖二施術，將剖妥的接穗切面，和砧木切面相向緊合，以麻線縛牢接合部。

砧木樹皮堅厚，剝皮較為困難，可在意欲施術位置，先以平鑿或利刀，刨除外皮，使樹皮厚度約在〇·三公分左右，剝皮方法則很簡易。但因施術時剝除大量樹皮，因此束縛接合部時，應取原刨除的樹皮，附加於接穗背面，方可緊繩接穗砧。

高齡老樹，枝幹很大，嫁接時施術困難，可先於早春將主幹截斷，使砧木上再生枝梢，等到新枝梢長成三四個月後作為砧木，運用切接，合接或搭接，其方法和苗木的嫁接相同。

其他各種農藥及尤多收、美綠元、ボリオン、愛果麗等。

允發農化工廠有限公司

臺北市西園路二段 167 號 TEL. 36549



圓方牌農藥	萬特松乳劑 最 新 強 性
稻特松乳劑	
米銀乳劑	