

# 柑桔苗木

·翁仁祿·

## 育成方法

### 砧木的培育

十一、十二月間，從酸桔果實取出種子，曬乾，待種子乾燥後播種。

貯藏到翌年一、二月間播種亦可，但是種子容易發霉，影響發芽率。

如果肥培管理得當，到翌年十一至一月間，幼苗即可生長到三十公分長左右。

此時掘取幼苗，剪去直根末端和幼苗新梢，定植於苗圃。

### 接穗的選取

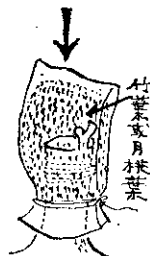
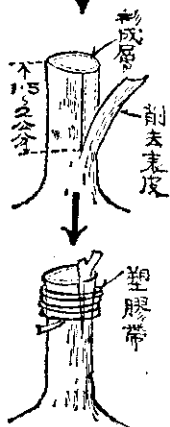
接穗必須從產量平均（隔年結果現象不嚴重者），果實大小整齊，果皮厚薄適中，果汁豐富，糖酸比率適度，核少而無病蟲害的母樹選取。

接穗以採取生育良好的夏秋枝（略呈三角形枝條）為原則。

### 嫁接的方法



柑桔苗木嫁接的步驟。由上至下：①削接穗，②切砧木，③插接，④套包塑膠袋，⑤套包竹葉或月桃葉。



下：

①將接穗先端握在左手掌中，由接穗基部帶角部份，用切接刀向前削去二至四公厘小片，使接穗基部成斜面。然後在反面較光滑部份再削去約一·五至二公分長，深達形成層的薄片。

②在定植後一年的砧木剪斷面（地上約五、六公分），選擇較光滑的部份，用切接刀沿形成層垂直切下一·五至二公分之切口。

③將接穗插入砧木切口，使兩者的形成層密接後縛紮。縛紮物以○·○五公厘塑膠帶為佳。

④再套包塑膠袋和月桃葉，以防接穗枯乾，提高成活率。

嫁接成活，新芽萌出約一·○至一·五公分後，須即打開套包物，以免新芽徒長。

立春（國曆二月五日）前後二週，是嫁接的適期，南部可提早一週左右舉行。

嫁接時期愈早，苗木生長愈迅速，但發芽不整齊。

嫁接時期較遲，發芽雖較整齊，但生長較為緩慢。

嫁接方法有切接法、芽接法、靠接法、腹接法等。

在本省，由

於柑桔種類和練習習慣，多採用切接法。步驟如

## 豐收可靠的秘訣請使用

綜合微量要素藥面散布劑

## 施 葉 養 元

(シオヤゲン)



育成健苗 促進發育  
預防病害 防止落果  
花果增多 改良品質  
提高糖分 提高市價  
提早收成 增加收量

◎為何能預防水稻病害？

1. 稻熱病：欠乏錳的土壤容易發生稻熱病。已發病的水稻分折結果錳的含有量也是很少。欠乏苦土（鎂）容易發生稻熱病。
2. 稻胡麻葉枯病：補給珪酸能抑制本病。
3. 秋落現象（類似窒息病）：因老朽化水田欠乏三要素與各種無機成分（微量要素）的含有量，所以容易發生秋落，故需要補給錳，苦土（鎂），珪酸鈣等（譯自河合一郎著「作物與病害編」）

施葉養元是錳，苦土（鎂），珪酸，鐵，鈣等微量要素用科學技術精製的微量要素綜合劑，保證能預防上列水稻病害，而且能增加收量，使您滿意。

技術：日本液肥株式會社 (シオヤゲン本舖)

製造：協和化學工業股份有限公司 (全省各農藥行均有售)

臺北市華陰街 99 號 電話 4 6 9 8 0

說明書供試品  
附郵八角向本  
公司函索即寄