

柑桔苗木

育成方法

翁仁祿

嫁接方法有
切接法、芽接法
、靠接法、腹接
法等。

在本省，由
於柑桔種類和操
作習慣，多採用
切接法。步驟如

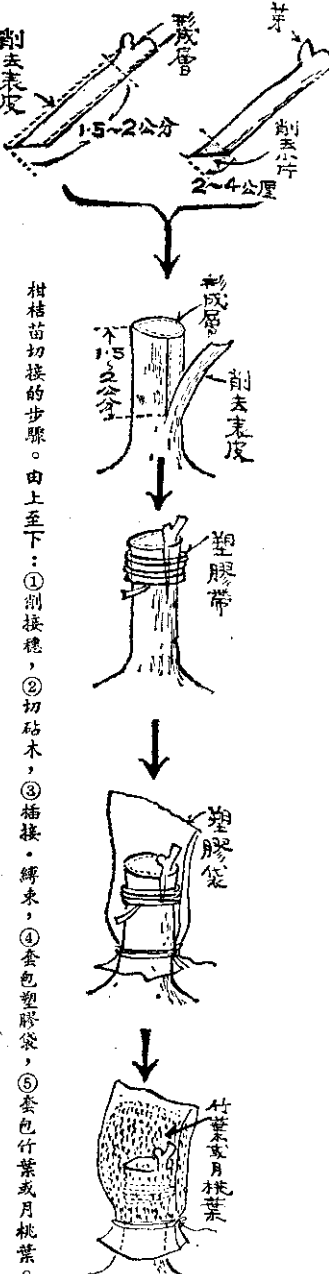
砧木的培育

十一、十二月間，從酸桔果實取出種子，蔭乾，待種子乾燥後播種。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。

期三十第一卷四十第一年

嫁接的方法



柑桔苗切接的步驟。由上至下：①削接穗，②切砧木，③插接・縛束，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繩紮。繩紮物以○・○五公厘塑膠帶為佳。

高成活率。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・〇至一・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。

豐收可靠的秘訣請使用 綜合微量元素葉面散布劑

施葉養元 (シオヤゲン)

◎為何能預防水稻病害？

1. 稻熱病：欠缺鎳的土壤容易發生稻熱病。已發病的水稻分拆結果鎳的含有量也是很少。欠缺苦土（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）：因老朽化水田欠缺三要素與各種無機成分（微量元素）的含有量，所以容易發生秋落，故需要補給鎳，苦土（鎂），珪酸鈣等（譯自河合一郎著「作物與病害編」）。

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



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

技術：日本液肥株式會社（シオヤゲン本舗）
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39號 電話46980

說明書供試品
附郵八角向本公司函索即寄