

腹接方法

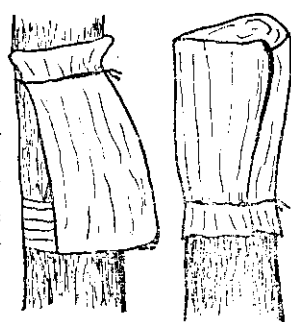
樹幹直立，徑約十至三十公分，不截除樹幹上端，只在距地一至一·五公尺處，用手鋸斜鋸樹幹，深入木質約四至六公分，再用平鑿或利刀刨除鋸縫上方的樹幹，使成U形，也可用平鑿刨成小仁形缺口，如圖三運用鑿皮方法施術，將接穗接入。等到新接枝長成後，將接合部上端的樹幹鋸斷。這種嫁接方法，在雨季中可避免風雨吹傷，成活率較頂接法高。

接穗保護

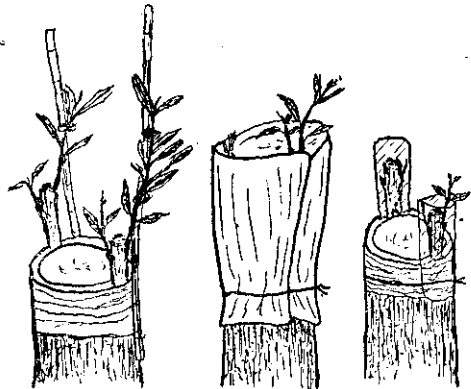
任何嫁接施術完成後，接穗和砧木須有妥善保護，方能接活。

塑膠袋保護：應用塑膠袋倒置保護接穗，可保持濕氣和溫度，提高成活效果。但過去樣果高接，都依砧木截面大小，使用塑膠袋包攬，不但浪費材料，而因截面過大，往往截面蒸散的水分，貯集過量，易使接穗溺斃，影響成活率。本文作者近年來改用小形塑膠袋寬三分，長十五公分，在塑膠袋口，剪裂長約五公分的缺口，套被接穗，可確保成活，又便於接穗管理，節省嫁接材料。高溫多濕的季節，應用小塑膠袋包攬接穗，效果更好。其方法見圖四。

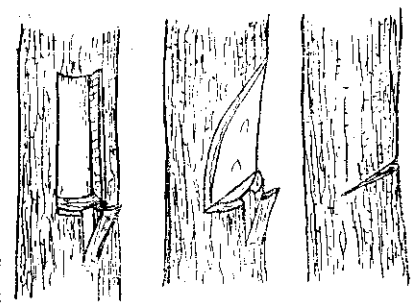
遮陽保護：塑膠袋包被接穗後，接合部如圖五利用舊報紙、



圖五：遮陽保護



圖六：剪除塑膠袋



圖三：腹接方法

牛皮紙或香蕉葉包攬，避免強烈日光直射；這是嫁接上不可忽視的作

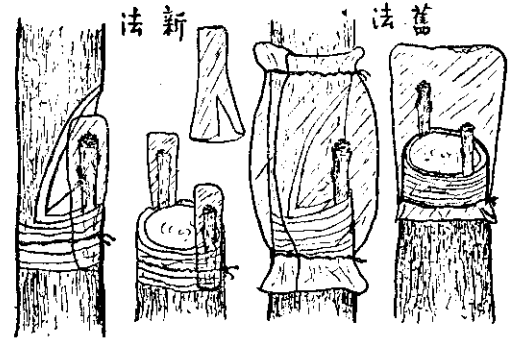
接株管理

(1) 接合部最忌搖動，嚴禁孩童玩耍或家畜侵害。

(2) 新接株約在三星期開始萌芽，可在嫁接三星期後，細心打開外覆遮陽物，由透明塑膠袋檢視接穗萌芽狀態。接穗芽體伸長二至四公分，而新葉略已展開時，宜剪除塑膠袋上端，使嫩芽自然舒展，依圖六略加遮蔽陽光。

(3) 接穗殘留的葉柄脫落，綠色如舊，接合部或接穗頂端有癒合組織形成時，可視為成活，但須原狀包攬保護，而後每四五日檢視一次。如接穗黑腐或枯萎時，可再鋸去砧木頂端，重行補接。

(4) 新接株長成後，等枝葉繁茂，才可去除包攬物，並以支柱扶持，避免風力摧殘。



圖四：塑膠袋保護

活性展着劑



山本農藥株式會社 榮譽出品

唯一活性展着劑
 祇一滴即有效果且可
 助成農作結實的雙重效果
 現貨進口供應：惠光貿易有限公司
 臺南市東門路 140 號 電話：4971號



(施用後)



(施用前)