

## 農友經驗



# 印度棗矮化栽培

——林雄林家村88卷15號

印度棗花期甚長，自五月起陸續開花，至十一月底止。而以八月中旬至十一月上旬最為盛開，結果也最多。

印度棗花期間，恰在颱風集中季節。未設支架者，大則整株吹倒，小則枝幹折斷。已設支架者，雖可減少倒折的灾害，但樹上所有盛開的花，却全然無存。

棗樹遭受風害，主枝折斷，尚能由主幹再生新主枝，邊生長邊開花。但不適時期的花，大都不能結實。所以在八十九月，如遇颱風侵害，將決定整年沒有收益。

爲求減少颱風爲害，特將個人所知，以矮化栽培要點列舉如下，供大家參考。

(1) 剪幹留枝方法：印度棗通常每年應予嫁接更新。也有不更新而留原株品種者。無論原株保留或嫁接更新，均要施行剪幹。樹齡二年以上，在採果期終了，立卽施剪。(三月底前後)

剪幹位置，宜在主幹原有人嫁接處上方，留一尺，予以鋸斷。待合部上方，留一尺，予以鋸斷。待

主幹萌芽後，自斷口至原嫁接部位之間，選不同方向，不分上下，發育良好的芽，留二、三個作爲主枝，其餘悉數剪除，卽任其生長一段時間。

(2) 剪幹嫁接更新方法：原品種不良，必須嫁接更新時，剪幹位置，可離地而酌留一、五台尺左右。不論單幹或分幹，每一幹砧木，應接上二、三個的接穗。

嫁接時接穗的切削，一定要記住使頂芽相向，以利枝條生長後，成爲交叉。如此樹株較爲牢固，雖遇颱風也不致使嫁接處裂開。

(3) 矮化修剪方法：棗樹剪幹後，不論嫁接與否，經四個月，如肥培良好，新生主枝即長達九台尺，再不加修剪，任其生長到九月中盛花時，長度即達十二台尺，其傾斜高度，也有十台尺以上。此時一遇颱風，雖有支架物，也難免遭受嚴重的損害。

爲此，最好在新主枝生長三台尺時，基部留一、五台尺(四十五公分)，施以剪短，即發育新側枝，側枝在剪短主枝左右各留一支，其餘全部剪掉。於是主枝將來即成爲主幹，側枝成爲主枝。

經此修剪後的樹株，主枝便平行伸展，高度不會超出五台尺，即成爲理想的矮生果樹，再遇颱風，被害當可減輕，又不影響開花結果。

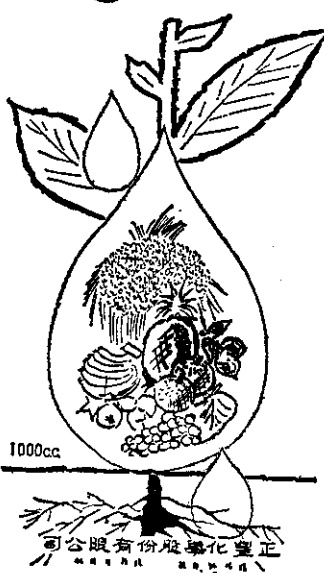
矮生樹冠廣闊，結果時枝梢低垂形下，枝梢不勝負荷，終必招致折斷。

所以必須預先建立支架，面積宜寬，高出地面三台尺即可。既免枝梢下垂過低，又可加強防風作用。

# 正豐

WUCHSAL

水稻  
荔枝  
梨  
柑桔  
蘋果  
蔬菜  
瓜類  
豆類  
的維他命



使用倍數  
500  
1.000倍

三天特點：  
一、促進作物生長  
二、提高品質增加收成  
三、增加抗寒抗病力

詳細說明書備索

## 新世紀的正豐農藥!!

### 世界專利的綜合殺蟲劑!!

# 好年冬

(加保扶) 粒劑

使用簡便 省工省錢

可與殺菌粉粒劑同時混合使用

\*主治病蟲害

水稻：二化螟蟲、黑尾浮塵子、褐飛蝨、斑飛蟲、黃萎病、黃葉病、稻葉枯病。  
食用油菜：蚜蟲、吊絲蟲、擬尺蠖。  
蔬菜：地下害蟲。  
馬鈴薯：蚜蟲、毒素病。

正豐化學股份有限公司

台中縣霧峰鄉民生路200號