

農友經驗



印度棗矮化栽培

——林園鄉林家村88巷15號林雄

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。盛花期間，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，雖可減少倒折的大害，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。但在八、九月，如遇颱風侵害，將決定整年沒有收益。

為求減少颱風為害，特將個人所知，以矮化栽培要點列舉如下，供大家參考：

(1) 剪幹留株方法：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，都在採果期終了，立即施剪。(三月底前後)

剪幹位置，宜在主幹原有嫁接癒合部上方，留一公尺，予以鋸斷。待

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

(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，可離地面酌留一、五公尺左右。不論單幹或分幹，每一幹砧木，應接上二、三個的接穗。

嫁接時接穗的切割，一定要記住，切面應與頂芽同側。插入砧木才能使頂芽相向，以利枝條生長後，成為交叉。如此樹株較為牢固，雖遇颱風，也不致使嫁接癒合部裂開。

(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，新生主枝即長達九公尺，再不加以修剪，任其生長到九月中盛花時，長度即達十二公尺，其傾斜高度，也有十公尺以上。此時一遇颱風，雖有支架物，也難免遭受嚴重的損害。

為此，最好在新主枝生長三公尺時，基部留一、五公尺(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。於是主枝將來即成為主幹，側枝成為主枝。

經此修剪後的樹株，主枝便平行伸展，高度不會超出五公尺，即成為理想的矮生果樹，再遇颱風，被害當可減輕，又不影響開花結果。

矮生樹冠廣潤，結果時枝梢低垂。同時，隨果實增大，重量增加的情形下，枝梢不勝負荷，終必招致折斷。所以必須預先建立支架，面積宜寬垂過低，又可加強防風作用。

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

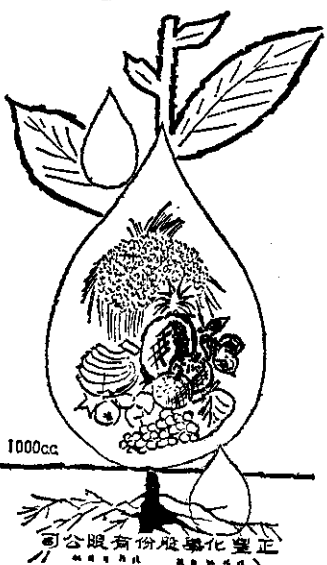
- 水稻：二化螟蟲、黑尾浮塵子、褐飛蝨、斑飛蝨、黃萎病、黃葉病、縞葉枯病。
- 食用油菜：蚜蟲、吊絲蟲、擬尺蠖。
- 蔬菜：地下害蟲。
- 馬鈴薯：蚜蟲、毒素病。

詳細說明書備索



正豐化學股份有限公司
台中縣霧峰鄉民生路200號

正豐 WUCHSAL



水稻 荔枝 梨 柑 桔 蘋果 蔬菜 瓜類 豆類的維他命

使用信數
1000cc
500
1.000倍

三天特點：
一、促進作物生長
二、增加抗寒抗病力
三、提高品質增加收成