

玫瑰空中壓條

農友平時錄

用力緊緊捲上，再以麻絲
結緊兩端即成。

(5) 大約經過一個月(視氣候，品種而有不同)，透過塑膠布可看到

幼根伸出情形，並有相當蔓延時，即可剪下，分殖。

因此，高壓法成為玫瑰花繁殖上最可靠、最普遍的良好方法。

用具：整枝剪、接木刀
材料：塑膠布(十一公分×十七公分)，塑膠袋(徑九公分)，黃麻絲(十八公分長)，水苔。

操作步驟

(1) 首先將壓條包札用的水苔浸水一晝夜，待其充分吸水後使用，保水效果較好。
(2) 環狀剝皮以前，先將剝皮部位的上下，各約五公分範圍內的葉與刺除掉。
(3) 再以特製接木刀，將須壓條部分上下寬約二公分環切，深入木質部，並將該部皮層剝去。
(4) 將該含水適度的苔球，平均環包在剝皮部位四周，並以塑膠布



成活率高

(1) 本法所用材料，比以往採用的花盆或竹筒包土的方法，價格低廉，便適用，且操作簡單迅速。

(2) 所用水苔，蓄水力大，塑膠布防水力強，可使發根迅速確實，縮短壓條時間，減少母株倒伏。

(3) 空中壓條法全年都可進行，惟以春秋兩季為宜。

(4) 壓條後的生根情形，不必解開檢查，就可一目了然。

(5) 俟發根達相當程度時剪下後，經在塑膠袋中培養二個月後定植，成活率高。

(1) 所用的剝皮刀，應極為鋒利。
(2) 所用的塑膠布、塑膠袋應用新品，否則容易破裂。

(3) 母株在施行壓條前，必須多施肥料。

(4) 剪枝及剝皮工作，務必熟練。

(5) 彰化縣永靖農業學校陳禮讓

註冊商標



中川牌

有了中川牌噴酒器就不怕天不下雨，能為你最滿意的噴酒灌溉如下雨一樣的均勻，省工、便利、價廉、請多多採用，最新式的噴酒灌溉。



60型 1"管子牙
有3公斤的水
(30公尺落差)
每分鐘60公斤
的水量
能噴洒直徑
40公尺



30型 3/4"管子牙
有2公斤的水
(20公尺的落差)
每分鐘30公斤
的水量能噴洒
直徑30公尺



20型 1/2"管子牙
1公斤的水
(10公尺的落差)
每分鐘14公斤
的水量，能噴
直徑15公尺

中川機械工廠出品

台中縣豐原鎮翁西路12號

注意要項