

農友經驗

我怎樣選擇防風林

颱風、季節風是本省嚴重災害之一，每當颱風來襲時，農友們便開始煩惱自己所栽培的作物是否將受風害，現我願提供一點選擇防風林的意見，以供各位作參考：

設立防風林是栽培任何作物的先決條件之一，但其材料之多故不勝舉，過去曾經有許多專家學者提議到栽種竹類及其他材料，這確實有效，不過我欲本過去的經驗再述一種防風材料，這就是梅。因為：

(一)梅的生長勢強：栽種後不數年即能達數丈之高，枝葉又相當茂盛。就土壤而言，非常隨便的傾斜地，石礫處亦能生長良好。

(二)其經濟價值之高遠超過其他果樹，梅經數年後即能開花結實，依數年來其價格不低於二、三元，結果累累，如達十年左右結果更多又有防風之效。

(三)每當颱風來臨時，果實已經採收完畢，而且此時枝葉還相當茂密，因此有利於防風。

(四)梅栽培粗放，病蟲為害少，實為一良好的防風材料。

栽培法：

梅樹雖然有大粒種與小粒種（野生種）之分。野生種生性較旺盛，但為求在經濟上有利益計，因此最好栽培大粒種。在繁殖方面首先將小粒種

的種子採下埋在土中，到種植期再行播種，當苗高達一尺時則移植於園中，以備冬季行嫁接之用，採取接穗必須選優良的二、三年生強壯的芽體，嫁接法一般均採用切接法，如此即能靠砧木強健的生長勢而很快的生長，經過數年即有防風之效。（苗栗縣獅潭鄉竹木村五十一號邱政茂）

我栽培胡蘿蔔的經驗

我種胡蘿蔔已經有五年的經驗，近年來都採用新品種「美國甜嫩七寸人參」種，適於七月初旬至十二月中旬播種，因本品種在「胡蘿蔔人參」中，可說品質最優，又豐產多收，且是市場上很受歡迎的品種。

茲將我栽種的方法提供給各位農友們作參考：

(一)播種：利用條播，每條間隔一尺二寸，播種後覆土，厚度二至三公分，而輕輕鎮壓使種子與土粒密着，（最好用灌溉可使園地濕潤發芽比較快而佳）因容易吸收水分，使發芽良好，生長又迅速。

(二)播種量：一分地六—八臺兩。

(三)施肥：水肥三千斤左右，過磷酸鈣五十臺斤，鉀肥二十臺斤為基肥。

(四)追肥：可用速效性的硫酸銨，如根大至拇指大時，以後即停止施肥，假如基肥充足時就不必追肥。

(五)管理：在發芽後一個月，生育較緩慢，故須隨時留意。除草可分二—三次，施行間拔較好，每株間留五寸—八寸除去弱苗。（宜蘭蘇澳鎮新城里北路十七號之三賴進興）

正 豐 農 藥

註冊商標 CHENGHONG 豐

各種病蟲害特效藥

紋枯病	浮塵子 飛 蟲	稻螟蟲 稻苞蟲	紅蜘蛛 蚜 蟲	稻熱病
阿蘇仁 登記證三五 可濕性粉劑	新滅菌 登記證五一 液劑	能敵師 登記證三三 乳劑	特殺松 登記證三五〇 乳劑	美粒松 登記證三五 乳劑
正豐松 登記證五〇六 乳劑	殺蟬靈 登記證八七五 乳劑	利果松 登記證八一六 乳劑	抗 病 登記證三六一 水和劑	可美農 登記證六八〇 乳劑

正豐化學股份有限公司 台 中 縣 霧 峯 鄉 草 湖 路 二 號 電 話：霧 峯 六 三