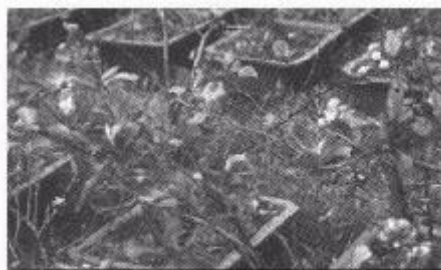


刺梅的栽培

李國明 1993 花蓮區農業專訊 2:17-18

宜蘭地區由於全年日照時數偏低，花卉作物，切花類較不易栽培，而以觀葉植物及花卉盆景較具發展潛力。以消費者立場來看，室內觀葉植物及花卉盆景類，無論是樹形或花色均較具有耐久觀賞價值。本地區的花農能掌握上述條件，因此觀葉盆栽植物正快速成長中。現介紹一種具有古色古香的盆花植物——刺梅，給花農參考。



刺梅主要開花期為秋末至春節期間極具觀賞價值

刺梅是冬天落葉而經整枝修剪造形後在春節期間長滿花蕾的盆花類，極具觀賞價值，其品種繁多。宜蘭縣由蘇澳地區農會大力推展下，已有數公頃的栽培面積，品種以紅色花的重瓣長壽梅居多，也有少量的白花長壽梅及極為珍貴的東洋錦，由於在栽培管理上仍屬粗放，謹介紹簡要栽培方法如下：

一、氣候及土壤：

刺梅性喜冷涼與潮濕氣候，不適乍冷乍熱及高溫乾旱環境生長，栽培管理上在夏天應特別注意，當季節性氣候變化時會產生落葉現象，而造成局部性枝葉乾枯，影響樹型。紅壤土不適合栽培，以砂質壤土最適宜，如再加些腐植質更為理想，PH 值以 5.5~6.5 為宜，如土壤偏酸性則生長不良。

二、苗木繁殖及種植：



刺梅以大輪濃紅色重瓣花較具價值

可採用實生法，扦插及分株法。若以種子繁殖則宜在秋末冬初進行，將成熟種子取出播種，約於來春時即能萌發成一新株。扦插繁殖時可利用休眠期，即農曆年前後選較粗之成熟枝條，剪成 15 公分左右，先用促根劑浸 40 分鐘後涼乾，以行株距 20×10 公分在苗床上插植，而利集中管理，畦面覆蓋稻草，經一年後再移植於本田，行株距 60×45 公分，每畦種植兩行，經三年後移植於盆栽上，於農曆年前大量供應市場。盆栽是一種高尚藝術，應特別重視修剪，勿讓枝條過於徒長，使其粗壯蒼勁為宜。

三、施肥及修剪管理：

(一)田間生長管理：

以豆餅粉、雞糞及複肥 5 號依 6:3:1 之比率混合，全年分 3~4 次在落葉期，春天及 8~9 月間為重要施肥期。在 7~8 月時，若有多餘的小枝可剪除，但是開花枝的修剪宜於 11 月以後實行，此時枝條落葉，並開始有花芽生長發育，花芽大多分佈於枝幹或前一年生的枝條基部，徒長及細枝應修剪。



田間盆栽生長情形

(二)盆栽的管理：

以砂質壤土、砂及腐植土（或發酵豬糞）依 7:1:2 的比率調配，在 10 月下旬~11 月中旬種植，而以農曆年前 40 天左右修剪整枝，可在春節前讓花蕾綻放，甚為美觀。待春天萌芽生長葉片後應接受陽光。避免枝條徒長。4~8 月間視生長情況可用 100 天的緩效性花肥粒劑每次數公克施在表面上即可。或以豆餅粉及骨粉依 7:3 比率混合施用充作追肥。8 月以後用草木灰（鉀肥）施放根部即可，勿施氮肥，以免影響花芽分化。盆栽室內供觀賞時不可灌水過濕或土壤太乾，應保持土壤適當水分為宜。

四、病蟲害防治：

(一)黑斑病：高溫多濕的氣候下最易發生，尤其 5~9 月間應特別注意防治，可用 50% 免賴得可濕性粉劑 1,000 倍或 18.6% 賽福寧乳劑 1,000 倍液，每 7~10 天噴施一次。

(二)根瘤病：是刺梅的大剋星，注意土壤的選擇，避免用紅壤土栽培，嚴重的病株應焚毀，感染的初期可在清除根瘤後，再塗上抗黴素，再以蠟塗封傷口。

(三)蚜蟲：以春芽發生多，棲息於嫩芽葉背吸食汁液，可用 2.8% 賽洛寧乳劑 2,000 倍或 40.64% 加保扶水懸劑 1,200 倍液防除之。

(四)毛蟲：食害葉片，春天到夏天易發生，可用 50% 馬拉松乳劑 1,000 倍液每 10 天噴藥一次。

(五)紅蜘蛛：氣候乾燥時易發生，可用 55% 殺蟎多乳劑 2,000 倍或 30% 大脫蟎乳劑 1,200 倍液防治，每 7~10 天噴藥一次。