

花蓮區

農技報導 48

中華民國八十八年六月出版 發行單位：台灣省花蓮區農業改良場 發行人：侯福分

寒梅栽培管理



◎圖／文 于涸路

寒梅又名貼梗海棠或刺梅。



前言

寒梅（*Chaenomeles speciosa* Nakai）又名貼梗海棠或刺梅，以開花時最具觀賞價值，原產於我國及日本，是薔薇科木瓜屬的落葉性灌木，生性強健、耐寒、對土壤及氣候之適應能力強，可作為庭園圍籬或切花用，有部份品種型態優美適於作盆景栽培，偶爾能開花結果甚具觀賞價值。本省多數栽培品種係自日本引進，最初在陽明山地區種植，後來陸續有人在中、南部地區種植，由於當地溫度高植株枝葉繁茂而開花稀落，商品價值低，而漸趨沒落。宜蘭地區冬季氣候冷涼，濕氣重，其他花卉在露天環境下栽培困難，唯獨寒梅能在這樣的氣候環境下生長良好。近年來寒梅已成為蘇澳地區之重要盆栽花卉，其他

地區僅有零星栽培，主要栽培品種為重瓣大輪之長壽祿，花期自11月至翌年4月，正值舊曆年的春節，是一種非常宜人的應景花卉。

為甚麼這樣美好的花在以往推廣不開？歸納其原因大致可分為以下三項，1. 花期調節問題：盆栽寒梅本身未能配合春節市場需求旺季，在農曆年前開出茂盛花朵。2. 媒體宣導不夠，因而多數消費者不認識寒梅這種花卉。3. 產銷未能充分配合，以致產品未達高品質標準而售價又太高，影響寒梅之銷售。為解決上述問題，本場曾在農委會及農林廳經費補助下進行寒梅花期調節試驗。結果顯示在預定開花前25天利用氰胺(49% Cyanamide 商品名: 春雷)100倍稀釋液進行催花效果顯著，處理後不但花苞數多而且花期一致，因此商品價值為之提高。為了擴大此項研究成果之宣導，本場86年起召開觀摩會，藉大眾傳播媒體的力量，讓更多的消費者認識與了解進而能夠喜愛寒梅。如今蘇澳地區高品質盆栽寒梅的銷售量已大幅提昇，苗木供不應求、栽培面積也逐年擴大。為了要確保產品在市場上之優勢、提昇寒梅盆栽品質勢必要再加強，以下謹就個人對寒梅栽培經驗提供業者參考。

未經處理之寒梅開花稀落(左)。

重瓣大輪花之長壽祿品種，善於開花(右)。



寒梅田間栽培

一. 苗木扦插與管理：可於早春2~3月或晚秋9~10月間將田間母株以馬拉松等殺蟲劑噴施消毒，數日後剪取一年生充實枝條，捨棄先端柔軟不易發根之部份，剪取枝條中、下部每段長12~1.5cm為插穗，基部以發根劑IBA或NAA1,000~2,000PPM處理（低濃度5~10ppm浸漬3小時或高濃度1000ppm浸漬10秒鐘）後，將插穗之1/2~2/3斜插入土中，行株距20×10cm並用稻殼等覆蓋約30日即可發根，待確定苗已成活再行少量施肥。一年後再將苗移植於本田栽培，加大行株距為30×30cm，每畦栽植3~4行。自3月中旬到10月除梅雨期外，每40~50天施肥一次，全年約5~6次，夏季注意防旱，雨季注意排水及定期噴藥防治病蟲害。

二. 樹幹的養成：苗木移植時將直立粗根剪短，春季萌芽前將去年生枝作短截修剪留2~3芽，促進基部芽萌發成新枝，4月中旬枝條開始伸長時，將根上長出的徒長枝全部齊自地面切除，僅留住樹根附近比較粗大的主枝使樹幹壯大，5~6月間將強健的春梢剪短1/2，把不需要的芽摘除並注意留芽之方向，直立徒長枝留一芽剪短。

維持樹高：幹徑=6:1，可使樹體有空間美，小樹能有大樹的骨架形態。

三. 樹型的養成：利用摘心方式去除頂芽優勢，促進側芽生長。藉助鋁線纏繞以維持基本樹型，由上方俯看能成不等邊三角形。

四. 病蟲害防治：在春季新芽生長時常有蚜蟲、毛蟲及介殼蟲等危害，可用大滅松乳劑1000倍液防治。梅雨期需要注意噴藥，黑斑病在高溫多濕的氣候下最易發生，初期葉片產生黑色斑點，而後病斑擴大，最後葉片黃化脫落，可噴施50%億力可濕性粉劑

1,000倍或18.6%賽福寧乳劑1000倍液防治。白紋羽病可用40%亞賜圃W.P. 1000倍液噴施植株及1000cc灌注根部。

上盆及花期調節

一. 花盆：盆栽寒梅的基本要點首先應選花盆，一是滲水及透氣性好有利於根部生長發育的素燒盆。二是外形美觀專供展示用的鐵砂盆。形狀則以長方形或橢圓形的淺盤為宜。展示用的植株宜先在素燒盆中培養到含苞待放時，再移植到鐵砂盆中進行展示。

二. 栽培介質：可用田土、腐植土、砂按照體積比=5:3:2或以泥炭土、珍珠石及蛭石2:1:2混合調配。

三. 苗木的上盆：上盆應在秋季落葉後9月中旬~至10月下旬或在2~3月枝



利用氰胺100倍液稀釋處理後，花苞數增多、可觀性高。



高品質寒梅是春節期間之重要應景花卉。

條開始萌芽時，剪短主根及垂直向下的粗根、保留側根使呈水平方向伸展，根的範圍儘可能保持在20cm內，除搭配淺盆種植外，根系與地上部的生長要保持一定的平衡。

四. 盆景配植：欲使花朵、樹形與植盆能表現整體美，樹之周圍可點綴一些配景小植物如松、竹、蘭花及苔蘚等，其次再安置一些配景材料如山石及亭、台、小橋等，最後再將暴露的盆土鋪上苔蘚，給人一種大自然景觀的感覺，植盆大小則應隨寒梅樹齡作適度調整，每增多一年加大2吋。

五. 花期調節：3年生植株到了秋季就能看到前一年生枝幹的基部長出花芽，於農曆年前25天剪除細弱枝條及先端無花芽的部份，配合氰胺（49% Cyanamide 商品名：春雷）100倍稀釋液噴施處理，催芽效果良好，可促使花苞數增多及整齊開花，在春節期間可讓國人大飽眼福，欣賞一個月。

室內欣賞與照顧

一. 放置場所：寒梅性喜向陽，盆栽需放置在日照充足且通風的地方，每日至少要有4小時上的日照，花苞要開放時需將盆栽移到雨水吹淋不到的地方，始能確保花色鮮艷持久。寒梅花朵壽命對溫度相當敏感以10℃為宜，溫度升高時花開的快、凋謝的也快，可供觀賞時間縮短。

二. 澆水：由於盆淺根露保水力弱，在觀賞期亦需要經常澆水以維持植株生長所需水分，根若失水，輕者花蕾不開放，重者植株乾死。澆水原則是待盆土表面略乾再澆，水源澆透。

三. 冬季開花後的管理：一般來說樹枝愈老花芽愈多，但花開太多會使樹勢衰弱、花謝後新梢生長量少、抽生緩慢，甚至造成植株枯死。因此想要繼續培養優良樹姿維持樹勢，就得適當控制每株的花苞數量，疏摘弱枝上的花蕾或犧牲部份花朵，在花朵盛開後儘早將殘花摘除，及時將植株移回田間進行正常的週年培養，待樹勢恢復後再移回盆中，春季修剪時每一枝條留下2~3芽，以維持樹勢均衡發展。

四. 肥培：視植株生長情況施用豆餅粉、雞糞等有機肥料或用奧妙肥16—8—12之緩效性粒肥，每盆每次施用5公克以促進植株生長，生長期的追肥按薄肥多施原則施用，九月中旬前再施一次磷、鉀肥，以滿足開花的需求。

結論

寒梅屬於春節期間之高級盆栽花卉，所呈現的是花、樹型與精緻植盆表現的整體美，因此在栽培上除了講求細部管理外，更應注重盆景上的造型技巧，以便修剪出老樹模樣的樹格，使寒梅在開花期以外也能和松、柏類盆栽一樣，同樣具有長期的觀賞價值。



生長強健之寒梅植株開花多。