

櫻草花

■陳永漢

櫻草花原產於中國、日本和歐洲，屬於報春花科報春花屬植物，目前本屬中觀賞用的櫻草花約有32種和許多亞種，其餘尚有約500種的野生種。櫻草花所代表的花語為「初戀」和「希望」，花期大約從12月到隔年的4、5月，不僅開花早而且花期也長，櫻草花的植株低矮，葉長而呈橢圓狀，葉面有皺摺，葉緣有鋸齒，花序頂生為繖形花序，花萼呈杯狀，花色有紅、桃紅、紫、白等顏色，甚至有雜斑，色彩應有盡有，有些種類的櫻草花花瓣表裡顏色不同，因此組合起來的顏色就千變萬化；另外依花朵大小可分成極大輪、大輪、中輪與小輪種，依花瓣形狀還可分成細瓣、櫻瓣、重瓣、裂瓣、撫子瓣和火焰瓣，花冠的形狀又可分成平開型、淺抱合型、深抱合型、扭曲型、砲彈型、梅花型及星型，而花朵開放的方向可分成向上開放、斜下開放、橫向開放及垂下開放等型，這麼多性狀的組合使得櫻草花可稱得上是「千變女郎」。

目前較常見的櫻草花有報春花(*Primula malacoides*)、四季櫻草(*P. obconica*)、中國櫻草(*P. sinensis*)、雲南報春(*P. forbesii*)、西洋櫻草(*P. polyantha*)及黃花櫻草(*P. kewensis*)等，

各種櫻草花都有許多商業品種，其中以西洋櫻草的商業品種最多，花色也最豐富，其商業品種有：Crayon、Ducat、Festive、Lovely、Pageant、Saga、Dania、Joker、Fillesse、Julian、Grand、Express、Loop Red、Super、Corona、Juliet、Higo、Crown、Ocean、Paloma、Spring Time、Rosette等等；其它如報春花的品種也不少，有King、Fuji Sakara、Haga Yuki、Paradiso、Duet等等。

因為櫻草花的種與品種實在太多，業者在選擇經濟種植之前，建議應先挑選多種(品種)少量種植，試試市場上的接受度如何，再決定要選擇甚麼樣花色、花朵大小、花瓣型態的品種進行經濟種植。

一、繁殖

櫻草花的繁殖以播種法為主，由於種子細小(1000粒/公克)，育苗用介質應選用質細的泥炭苔，並可加入蛭石以調整適當的通氣性與排水性，一般介質的pH值以5.5~6.0為宜，過量的鹽分累積會延遲發芽；發芽的適溫為15~18°C，若溫度超過20°C或相對溼度過低時，發芽率就會下降，因此如果每有噴霧設備就需要利用塑膠袋將整個育苗盤包裹起來，約7~10後將塑膠袋去除；播種後不需覆蓋，但可輕

鋪一層薄薄的蛭石以增加介質表面的保水情形，這時需注意不可鋪得太厚而使種子無法獲得光線。3-4星期後就可以施用50 ppm 10-10-20的液肥。

二、溫 度

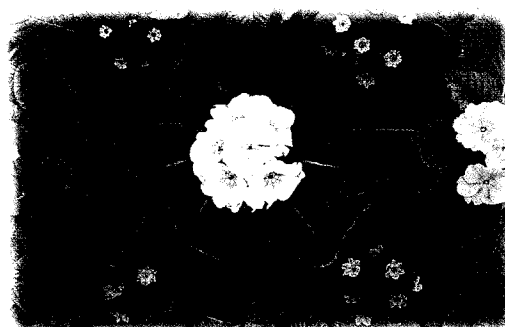
幼苗的生育溫度以15°C最佳，當植株長有6-8片葉子時溫度可降至10-13°C約6星期，設施栽培時需保持良好通風，當花芽出現後溫度可調高到13-15°C，約3星期後開花。

三、光 照

上盆定植前櫻草花最好能遮陰50-60%，如此的操作在發芽過程中非常重要，它可以將溫度維持在一個適宜的範圍內。

四、水 分

幼苗和剛上盆定植的植株千萬不要使盆土乾燥，直到根系發展完成後，在每次澆水之間才允許盆土率為出現乾燥情形，這樣可以使櫻草花生長得較為緊實圓滿，過量的給水容易使植株徒長同時葉片過大。



五、肥 料

生育過程中提供均衡的肥料是非常重要的。因為櫻草花對鹽分累積相當敏感，因此採用「薄肥多施」的方式給肥較為適當，同時櫻草花對於肥料的反應相當快速，有經驗的栽培業者就會觀察植物的生長情形，於恰當時機施肥，給肥太多櫻草花葉片會長得太長，開花前可稍微提高鉀肥的用量。

六、生長調節劑

櫻草花的栽培並不需要使用任何植物生長調節劑，反而是維持一個良好的通風環境及隨時注意水份與肥料的適時供應，這才是生產高品質櫻草盆花的最佳方法。

七、病蟲害管理

櫻草花並沒有甚麼特殊的蟲害，只要在冬季與早春時留意蚜蟲的發生與防治；病害方面，在溫室生產時需留意設施內的溼度不可過高，否則容易發生灰黴病，特別應加強開花期間灰黴病的防治工作，同時澆水盡量在早晨完成，以使植物表面和設施內的水份能在白天充分乾燥，而避免灰黴病的發生。 ■