

盆栽的培養上至少每隔1年換上1次，換新的培養土時可以配合分株繁殖法，分成數株新個體種數盆，並把下部乾枯的老葉去除。

蝦蟆秋海棠的繁殖方法一般採用割葉插。割葉插又可分為兩種，其一為把蝦蟆秋海棠的葉片沿着葉脈割開，切成許多三角形的小葉片；其二為把整個葉片葉脈上用刀輕輕地切割，但仍保持着原來的葉形。雖然這兩種割葉法不盡相同，但是原理却是一致的。新的植物個體都是從葉脈的割斷而生長出來，而非由葉肉生長，其因何在？乃是因葉脈組織肥厚，輸導功能強，養分積聚多，生出不定根和不定芽比較容易之故。

切割後的葉片扦插時，可以把它插在濕砂中，或以培養皿扦插。培養皿扦插方法極簡單，即將白色濾紙浸水濕潤後置於培養皿中，然後把切割後的葉片放在濾紙上，



蝦蟆秋海棠 (阿郎)

並且在培養皿上蓋玻璃蓋，使容器內的水分不致散失，隨時保持濕潤狀態以利生根。當培養皿中濾紙乾燥時，應立即加入適度的水分，以防葉片乾枯死亡。

扦插後的管理要注意溫度的控制和水分的供給，扦插場所需要溫

暖且濕度大，太乾或太濕均不適宜，並防陽光直射。為維持相當的濕度，可以加蓋塑膠布保持水分。

約經2~3個星期，在葉脈處開始長出新的小植物，當新芽和新根發育完全，便可將它移植，分開後培。

增訂再版

豐年叢書HV791-2

九重葛盆景藝術

前中興大學教授張半農老先生以其10餘年苦心培植九重葛盆景之經驗撰寫此書。初版售完，再版增訂，全書32頁（24開本），圖片豐富。

69年3月出版·定價40元(郵票通用)

(平郵寄送·免收郵資)

豐年社 台北市溫州街14號·郵政劃撥5930號