



Aphrodite

栽培環境

麗格秋海棠的生長適溫在 15—20°C 之間，溫度在 25°C 以上時，植株的生長及開花均極惡劣，所以本省平地不適合栽培，需要在溫度較冷涼的高海拔地區，如同仙客來生產一般。

日照條件介於四季秋海棠與觀葉秋海棠之間，栽培時的遮光程度約為 30~50%，冬天可以不必遮陰。光線不足時，有葉片肥大，植株軟弱的症狀。

繁殖方式

大部分麗格秋海棠為三倍體品種，無法結種子，因此種苗來源以無性繁殖為主，其中以葉插法為繁殖種苗的特點之一，此外並可用頂芽扦插獲得種苗。

葉插繁殖法在部分品種上並不適合，此外，季節對葉插成活的影響極大，在短日季節採的葉片成活率高，長日季節下葉插成活率低，所以夏季葉插極為困難，不易成活。

日本最初引入麗格秋海棠栽培時，曾因集中於秋冬之間大量葉插繁殖，以致產品出貨集中在 4~6 月，引起價格下跌。此例可供本省栽培業者借鏡提防。

歐洲是採用周年生產的型態，種苗來源分別為葉插 40%，頂芽枝插 60%，生產型態如下：

晚秋~春：葉插 2~3 回，以 Schwabenland 系統為主。

春~初秋：頂芽插 3~4 回，以 Aphrodite 系統為主。

本省夏季溫度太高，沒有周年生產的必要，不過利用繁殖方式與時期來調節產期，避免產期過度集中，是值得考慮的辦法。

最新出版

竹子與我國文化不可分離，本書是結合科學與文學的一本新書，介紹竹子的地理分佈、竹子的生長 / 睡眠 / 庭園觀賞、竹子如何分類、竹子開花之謎、竹與中國文化、竹與文學藝術、台灣民間竹藝品、竹器製作、日本京都的竹子及竹類文獻介紹等，分別由江濤、林維治、陳明義、路統信數位竹子專家執筆。