

黛粉葉

* 沈再木 · 郭維如 · 杜柏勳

扦插繁殖

黛粉葉具有生性強健、扦插容易成活之特性，故一般多採用扦插繁殖。扦插時期以春、秋二季為宜，可利用換盆時剪下之枝條或直接自植株上剪取，而枝條之全枝皆可作為繁殖材料，插穗每莖段約10公分，並保留2—3片葉片，以橡皮筋束之，切口力求平整，剪切後置於陰涼處1—2天，讓切口微乾，不再流出汁液，並塗以免賴得一類殺菌劑防止腐爛，亦可浸泡或沾抹發根劑後再行扦插。扦插時，介質以無菌，保水力、通氣性皆良好者為佳，插入介質約 $1/3$ ，插床上方覆以50—75%之遮光網，定時澆水以保持介質及空氣之濕潤，約經一個月即可發根，即可上盆成為新株。

栽培介質及肥料

一般黛粉葉之栽培介質以保水性佳、通風良好、富有機質者為合適，建議可以泥炭土：炭化稻殼：椰子殼=1:1:1(V/V)為基本栽培介質，而本省南部業者，亦有以甘蔗渣為主要之栽培介質，生長亦佳，惟甘蔗渣分解迅速，經一段時間栽培後，介質的量會明顯減少，須再添加，此時可配合每年之定期換盆實施即可。肥料方面，除於栽培介質中混入必要之有機質作為基肥外，並每隔一個月定期施用緩效性化學肥料一次，即可正常生長，如有需要，可不定期以稀釋之化學液肥作葉面施肥，促進其生長發育。

病虫害防治

黛粉葉一般並無特別嚴重之病虫害，但在乾燥時，可能在葉背有紅蜘蛛一類之寄生，防治方法除經常灑水外，可用化學藥劑噴殺；而如澆水過多，排水不良，水質不乾淨或介質消毒不完全時，於地際附近亦常有莖腐病之發生，此可以免賴得等1000倍防治；另如有介殼虫時，則可噴施以速滅松之類化學藥劑防治。

結語

黛粉葉因為葉色翠綠清新，斑點、斑紋多變化，耐陰性強，栽培管理容易等優良特性，可適用於各種不同場合環境美化之擺設，深受大眾喜愛，今已成為世界上極為重要之室內觀賞植物；黛粉葉也因喜好溫暖多濕的氣候，非常適合本省之栽培，業已成為本省觀葉植物之大宗，唯目前本省之栽培品種多賴由荷蘭引進，由業者由瓶苗移出培養成株，或自行行扦插繁殖後再在市場銷售，並無本土化之品種，在今智慧財產權法及種苗法相繼公佈實施後，黛粉葉之產業已面臨重大瓶頸，所以唯有致力於自己的品種育成與開發，及育出適合本省氣候條件之優良黛粉葉品種，才能使產業提升，發揮其更遠大的市場潛力。