

恆春半島原生植物的開發及利用

黃雅玲

原生植物的開發與利用是未來產業的新趨勢，尤其有些原生植物族群已日漸稀少，因此本試驗旨在蒐集、利用本省恆春半島重要的原生植物種原，並將所蒐集的品種，觀察其適應性及調查園藝性狀、開花習性及可利用性，針對具有觀賞潛力的品種，進一步建立其栽培繁殖體系。本場現已蒐集恆春半島具觀賞價值的品種有 20 餘個，其中不乏一些具有開發潛力的品種，可發展為室內盆花植物。

目前本場蒐集的恆春半島原生植物品種中，經初步觀察結果，以大戟科的枯里珍、樟科的內冬子、忍冬科的珊瑚樹、桃金娘科的賽赤楠，值得加以開發及利用。其中枯里珍 (*Antidesma pentandrum* Merr.) 及內冬子 (*Lindera akoensis* Hayata) 室內耐陰性強，室內觀賞期可達半年以上，且內冬子葉片為頗特殊的菱形葉片，具觀賞價值；珊瑚樹 (*Viburnum odoratissimum* Ker.) 則由於成串的紅色果實，極為喜氣，可發展為觀果盆栽；賽赤楠 (*Acmena acuminatissima* Merr & Perry) 樹型優美，可利用為小型或大型的盆栽植物。