

高屏地區景觀花卉之篩選

黃雅玲、許玉妹

近年來隨著生活水準的提升，人們越來越重視環境的綠美化，又為避免稻米生產過剩，及水資源的合理利用，政府鼓勵休耕及種植綠肥作物，加上為帶動地區休閒產業的發展，近年來景觀花卉的推廣遂逐漸被地方政府重視。有鑑於此，本計畫擬篩選適合高屏地區之景觀花卉提供推廣之參考。本試驗種植供觀察的品種有向日葵、大波斯菊、黃波斯菊、百日草、千日紅、日日春、紫茉莉、矮羽雞冠花、蛇目菊、滿天星、黃金菊、勳章菊、野雞冠等 13 種，田間觀察結果，以大波斯菊、黃波斯菊、百日草、蛇目菊及向日葵植株生育情形及觀賞性最佳(表 1)。栽培上，施用萌前殺草劑有助於雜草之防治，但百日草、大波斯菊、黃波斯菊及向日葵由於生長速度較快，不施用萌前殺草劑，生長勢仍可超越雜草，此結果可提供種植者參考。

表 1. 景觀植物觀賞性評估

景觀花卉種類	優點	缺點
大波斯菊	顏色鮮亮，景觀視覺效果極佳	花期短，觀賞期約為期 1 至 1 個半月
黃波斯菊	生長勢旺盛、全年可播種、顏色亮麗、翻耕後種子萌芽性佳	顏色亮度及景觀視覺效果不如大波斯菊
百日草	近觀時顏色鮮豔亮麗，尤其大花型品種，翻耕後種子萌芽性佳	遠觀時顏色亮度效果不如大波斯菊及黃波斯菊
蛇目菊	花朵觀賞期長，幼苗期覆蓋性佳，畦面不易滋生雜草	播種至開花時間較長約 2-3 個月
向日葵	具觀賞性及實用性	景觀效果佳的品種，種子價格較高