

南部地區薰衣草栽培模式之探討

黃雅玲

薰衣草為唇形花科薰衣草屬(*Lavandula*)植物，主要分布於地中海沿岸地區和法國、西班牙及義大利等地的高地，是歐洲常見庭園植物。由於台灣地處熱帶及亞熱帶，有些耐寒性薰衣草品種，並不適合種植，因此台灣常見的薰衣草品種大多為較耐熱品種，如齒葉薰衣草、羽葉薰衣草、甜薰衣草及真薰衣草等，其中齒葉薰衣草、羽葉薰衣草及甜薰衣草開花性較佳，可做為一般觀賞盆栽，而南部地區每年 10 月至 4 月為薰衣草適宜種植時期，夏季由於高溫及多雨，對薰衣草生長較為不利。本試驗擬探討齒葉薰衣草在南部地區最適合的栽培模式，試驗方法分為四種處理分別為露天種植、遮陰種植、遮雨種植及遮陰遮雨種植，試驗結果如表 1，其中遮陰遮雨種植完全無花梗可供調查，露天種植生長情形最佳，其次為遮雨種植，遮陰種植及遮陰遮雨種植生長情形較差，因此未來南部地區秋冬季種植齒葉薰衣草可直接採用露天種植。

表 1、利用 4 種不同的栽培設施對齒葉薰衣草生長及品質之影響

薰衣草栽培模式	花梗長 (cm)	花梗寬 (mm)	花穗長 (cm)	花朵數 (每支)	鮮重 (g)	乾重 (g)
露天種植	25.54	2.09	6.90	80.15	1.20	0.37
遮陰種植	19.83	1.94	5.18	63.30	0.86	0.25
遮雨種植	22.10	2.01	6.23	63.40	1.12	0.29
遮陰遮雨種植	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

(定植日期:90.10.12 調查日期:91.3.13)