

# 不同種植期與苗齡對新香檳品種切花產量與品質之影響

許玉妹

屏東地區因冬季溫暖，被認為具生產冬季玫瑰切花的潛力，本計畫分別在露地、簡易溫室、網室等不同栽培條件下，比較在5月中旬種植45天苗齡之單節扦插玫瑰苗，及8月上旬種植4個月苗齡之單節扦插玫瑰苗，對冬季切花產期、產量及品質之影響。試驗結果顯示，在露地栽培者，5月21日種植45天苗齡之扦插苗與8月6日種植4個月的扦插苗，產期、產量均差異不大，但提早種植可提高A+級切花產量。在網室栽培者，5月中旬種植之處理，10月至12月期間之切花產量比8月種植之處理高25%，65公分以上之切花產量亦可提高26%。在簡易溫室內栽培，不論是產期、產量或切花品質，5月21日種植者均比8月種植者佳。