

## 冬季玫瑰栽培技術改進

許玉妹

本試驗以蒂尼克、佳娜紅、新香檳 3 玫瑰品種為材料，以 2 年生露地傳統直立式栽法為對照，比較 1 年生及 2 年生露地及溫室偃枝栽培法對切花產量與品質之影響；同時亦探討高畦偃枝栽培法及箱植偃枝栽培法之可行性。試驗結果顯示，供試 3 玫瑰品種之切花總產量雖均以 2 年生傳統露地直立式栽培法最高，但切花枝長度 65 公分以上之 A 級切花產量在品種間反應並不一致，蒂尼克品種的 1 年生及 2 年生溫室偃枝處理之 A 級切花產量，分別為 2 年生露地傳統直立栽培法的 1.6 倍及 2.7 倍；佳娜紅品種 1 年生及 2 年生溫室偃枝栽培處理的 A 級切花產量，分別為傳統栽培法的 1.4 倍及 1.68 倍。新香檳品種 A 級切花產量則以 1 年生溫室偃枝及 1 年生露地偃枝較高，分別為 2 年生露地傳統直立栽培法的 2.7 倍及 2 倍。高畦偃枝栽培法或箱植偃枝栽培法之試驗結果顯示，簡易溫室內採用高畦偃枝栽培，可有效提高供試 3 玫瑰品種之切花產量與品質，但以佳娜紅品種之效益最高，其 A 級切花產量佔總切花產量的 93%。