

## 銀柳新品種「蘭陽一號」之育成及特性

陳季呈 張建生

銀柳 89-73 營養系為本場自中國上海種花苞變異之營養系選拔獲得，經過營養系繁殖及選拔試驗、營養系觀察試驗、營養系比較試驗及地方試作於 82 年所選出花苞外觀大粒、豐腴，芽鱗色澤鮮紅之營養系。於 92 年 12 月 24 日經命名審查委員評審通過准予命名為「蘭陽一號」，本品種由 2 至 4 個小花序組成一粒花苞，平均花苞寬度為 1.15 公分是中國上海種的 1.8 倍，芽鱗色澤鮮紅，平均 a/b 值為 2.03。自枝條頂端向下 1 公尺長度之採收處理後剩餘花苞數及經瓶插六週後花苞脫落百分率之試驗結果顯示，蘭陽一號與中國上海種差異不顯著。