

# 銀柳新品種「蘭陽1號」命名通過

本場新育成的銀柳新營養系「89-73」於民國92年12月24日申請審查命名通過，命名為「蘭陽1號」。本次審查會議由行政院農業委員會農糧處陳副處長文德主持，審查委員包括了台灣大學葉副教授德銘、中興大學王副教授才義、宜蘭大學吳教授柏青及陳教授素瓊、農委會李技正國基等，並有農業試驗場所等相關人員列席。



評審委員在田間觀察「蘭陽1號」的園藝特性

銀柳新營養系「89-73」是從目前宜蘭縣栽培最廣的銀柳品種「中國上海種」的芽條變異中選出來的，歷

經多年的試驗及評估，提出命名。審查委員依據田間試驗園藝性狀的表現，進行書面審查外，並觀察了田間的生育情形：一致認為該營養系「89-73」，相較於中國上海種，花苞外觀更為豐厚、潤滑且色澤鮮紅，頗具有推廣的潛力，並可使本區銀柳栽培品種多樣化，值得推薦給農民。經審查委員全票通過，命名為「蘭陽1號」。

銀柳新品種「蘭陽1號」花苞寬度約1.2公分，是中國上海種的1.8倍，色澤鮮紅，外觀猶如唐朝楊貴妃般豐潤豔麗，除去芽鱗外皮後則明媚動人，因此將其商品名稱取名為「貴妃」。其單枝售價較中國上海種高，單位面積及產值與中國上海種相當，每公頃年產量可達13萬2千支，產值72萬6千元。「蘭陽1號」的栽培方法與中國上海種相似，需肥量較中國上海種為高，但其在病蟲害管理上，較中國上海種耐多種病蟲害，尤其明

顯地較中國上海種耐青枯病。

本場將依推廣程序加速繁殖推薦給農民，提供農民種植銀柳多一種選擇，及本區銀柳產業的新商機。



「蘭陽1號」(左)的花苞較中國上海種(右)飽滿、大粒且色澤豔麗。