

# 行政院農業委員會花蓮區農業改良場

## 研究成果技術移轉意願書

申請日期：      年      月      日

移轉技術名稱	銀柳“蘭陽2號”品種權授權
農業科技(產學合作)計畫名稱及編號	宜蘭地區花卉改良 99 農科-4.2.2-農-V1(6) 宜蘭地區花卉改良 98 農科-4.2.2-農-V1(8) 宜蘭地區花卉改良 97 農科-4.2.2-農-V1(7) 宜蘭地區花卉改良 96 農科-4.2.2-農-V1(8) 宜蘭地區花卉改良 95 農科-1.3.2-農-V1(11)
計畫主持人	陳季呈
擬利用技術內容	<p>銀柳為宜蘭地區之特有花卉作物，栽植面積約 50 公頃，產量佔全國總產量 95% 以上，年產值約 3000 萬元。為使品種多樣化，花蓮場於 100 年 11 月育成新品種「蘭陽 2 號」，此品種花苞呈紡錘形，先端尖且花序分叉，花苞以離軸方式著生於枝條上，平均花苞寬度為 0.9 公分，較中國上海種 0.6 公分為大。蘭陽 2 號花序展開後呈爪形，芽鱗色澤紅，且枝條頂梢 1 公尺側枝著花數可達 33 個，切枝產量與中國上海種相當。</p>
預期應用範圍及預期產品	<p>預期應用範圍：生產銀柳蘭陽 2 號種苗</p> <p>預期產品：銀柳蘭陽 2 號插穗或種苗</p>

申請公司／商號：

(公司印信) 代表人：

(簽章)