

## 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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 移轉技術名稱                    | 寒梅種苗繁殖體系  |
| 農業科技 產學<br>合作 計畫名稱<br>及編號 | 寒梅種苗繁殖體系之建立<br>95 農科-1.3.2-花-V2   |
| 計畫主持人                     | 張聖顯   |
| 擬利用技術內容                   | 寒梅的扦插成活率會隨著氣候環境而差異甚大，不穩定。本場研發之寒梅種苗繁殖技術，於不同季節扦插，配合插穗預措及環境管理條件，周年均可穩定並提昇種苗成活率，周年均可穩定供應種苗。 |
| 預期應用範圍<br>及預期產品           | 本場研發之寒梅種苗繁殖技術，可應用於寒梅絕大部分之品種。周年均可穩定培育種苗。   |

廠商名稱：

申請人（公司代表人）：

（簽章）

申請日期：       年       月       日