

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	縮短蝴蝶蘭葉片長度之技術
農業科技〈產學合作〉計畫名稱及編號	縮短蝴蝶蘭葉片增加單位面積盆數之技術開發(104 農科-1.4.2-花-V1)
計畫主持人	葉育哲
擬利用技術內容	利用本技術可以適當縮短蘭花葉片的長度，不影響開花期，因而可增加植株葉片通風及光照，同時提高商品品質。可增加單位面積的蝴蝶蘭植株栽培數量約 10%，適合應用在以生產國內盆花市場為導向的蝴蝶蘭生產業者。
預期應用範圍及預期產品	預期應用範圍：蝴蝶蘭盆花業者 預期產品：利用本技術生產適當縮短葉長之蝴蝶蘭盆花

廠商名稱：

申請人（公司代表人）：

（簽章）

申請日期： 年 月 日