## 農業部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	仙草'花蓮3號'植物品種權
農業科技計畫名稱及編號	兼具觀賞與機能性之仙草品種選育 (計畫編號:113農科-4.1.6-花-02) 兼具觀賞與機能性之仙草品種選育 (計畫編號:112農科-4.1.6-花-V2) 適合東部地區栽培之耐候性仙草品種選育計畫 (計畫編號:111農科-4.1.7-茶-T1(4)) 適合東部地區栽培之耐候性仙草品種選育 (計畫編號:110農科-4.1.7-茶-T1(3))
計畫主持人	游之穎
擬利用品種特性內容	品種特性概要: 一、 株型:半直立型,株高小,株幅小至中。 二、 莖:莖生長速率中,節間長度極小,節間直徑小,莖 顏色深紫色,分枝數少,莖長度小。 三、 葉:葉形橢圓形,葉色深綠色,葉長度小至中,葉寬 度小至中,葉長寬比大,葉面積大小小。 四、 花期:開花始期日數極多,開花期日數極多。 五、 花:花絲顏色深紫色(濃靛),花瓣顏色極深紫色(濃靛)。 六、 花序:花序長度小至中,花序直徑小至中,花序小花 數極多。
預期應用範圍 及預期產品	仙草新品種植株可作為花海景觀營造及生態營造用途。 仙草新品種收穫的加工物可做仙草茶、仙草凍等用途。

廠商名稱:

申請人(公司代表人): (簽章)

申請日期: 年 月 日