

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	白花野牡丹生產體系及保健成份萃取
農業科技〈產學合作〉計畫名稱及編號	白花野牡丹保健產品開發(產學合作)計畫 96 農科-3.1.3-花-V5
計畫主持人	張建生
擬利用技術內容	白花野牡丹在臺灣已瀕臨絕種，經本場蒐集並復育成功，研究建立其繁殖生長體系，可以很有效率的生產種苗供大量栽培。由於全株富含鞣質、酮苷、酚類等保健成份，經測定其抗氧化能力強，極具保健價值。本場研發成功白花野牡丹有效成份萃取技術，萃取液中之芸香苷（Rutin）及槲皮酮（Quercetin）含量高，兼具保健及淨白功效，可應用於保養品。
預期應用範圍及預期產品	預期應用範圍：生技業者。 預期產品：精華液、出水凝霜、泡沫洗顏露、超細綿面膜及活膚嫩白眼膜等。

廠商名稱：

申請人（公司代表人）：

（簽章）

申請日期： 年 月 日