

## 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	水稻花蓮 23 號稻種繁殖及採種技術
農業科技〈產學合作〉計畫名稱及編號	水稻品種及栽培技術改良 96 農科-4.2.1-花-V1
計畫主持人	潘昶儒
擬利用技術內容	<p>1. 本品種為行政院農業委員會花蓮區農業改良場所育成並於101年6月29日命名。</p> <p>2. 本品種特性：於花蓮地區種植為中晚熟之稉稻品種，生育日數在 2010 及 2011 兩年平均一期作約 138 天，二期作約 114 天，株型直立、葉色呈紫色為其最重要的特徵，植株高度約 87.0 公分，稻穀外穎有紫色溝條。</p> <p>3. 適合水稻花蓮 23 號品種特性之繁殖及採種技術。</p>
預期應用範圍及預期產品	稻田彩繪、盆栽及種子、種苗加工製品

廠商名稱：

申請人（公司代表人）：

（簽章）

申請日期：        年        月        日