

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 22 號稻種繁殖及採種技術
農業科技計畫 名稱及編號	水稻品種及栽培技術改良 100 農科-4.2.1-花-VI(1)
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 日召開作物新品種審查委員會通過命名。</p> <p>2. 本品種特性：</p> <p>(1) 植株株高較高，莖稈粗，株型分蘗型態較為密集。</p> <p>(2) 一期作全生育日數月約 127 天；二期作約 102 天，屬於中晚熟品種。</p> <p>(3) 稻穗長，穀粒顏色淺黃色且排列整齊，但穀粒頂端稈尖呈紫黑色，具紅褐色長芒，穀粒粒型大，千粒重約 29.8 公克，糙米顏色為紅褐色且具香味。</p> <p>3. 適合本品種特性之繁殖及採種技術。</p>
預期應用範圍 及預期產品	稻穗外型美觀且特殊，可乾燥後製作成花材販售。稻穀礱穀後製成紅色糙米產品出售，可烹煮成紅糯糙米飯，或加工製作成具原鄉風味美食之紅糯麻糬。

廠商名稱：

申請人（公司代表人）：

（簽章）

申請日期： 年 月 日