

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	水稻花蓮 26 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	提升多元化應用之水稻優勢品種育成-燉飯及高維生素 E 水稻品種選育
計畫主持人	黃佳興
擬利用技術內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本品種稻種繁殖及採種技術為農業部花蓮區農業改良場所研發。 2. 適合本品種特性之稻種繁殖及採種技術。 3. 穀粒較大、直鏈澱粉比例高：千粒重平均在第一期作及第二期作分別為 35.7 公克及 34.4 公克，符合燉飯烹煮使用需求。 4. 稻穀耐貯藏性佳：稻穀在室溫及冷藏狀態下儲存四個月，其燉飯食味品質仍優 Arborio。 5. 脫粒率適中：新品系脫粒率適中，可減少機械收穫的損失。
預期應用範圍及預期產品	稻穀礱穀後製成糙米或白米產品出售。

廠商名稱：

申請人（公司代表人）：

（簽章）

申請日期： 年 月 日