

行政院農業委員會花蓮區農業改良場

研究成果技術移轉非專屬授權意願書

移轉技術名稱	發芽米有機加工技術
農業科技計畫名稱及編號	有機萌芽米生產技術之開發（102農科-6.4.2-花-V1）
計畫主持人	邱淑媛
擬利用技術內容	本技術為一種符合有機規範的高品質發芽米加工技術，可於48小時內將糙米製作為乾燥的發芽米。除了適用於一般糙米發芽外，也適用於黑糯米（紫米）等有色米發芽，並具有節能、省水、省工及發芽率高等特性。本技轉案包含： 1. 輔助發芽裝置製作技術（中華民國新型專利申請中） 2. 符合有機規範的糙米發芽技術 3. 提高發芽米品質的微生物控制技術 4. 發芽米品質監測方法
預期應用範圍及 預期產品	一般加工業者、糧商、農民團體、農民，運用於生產發芽米及發芽米相關產品如米穀粉、萃取液、酒、醋等。

廠商名稱：

申請人（公司代表人）：

（簽章）

申請日期： 年 月 日