

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	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	<p>發芽米為糙米催芽後乾燥之產品，富含γ-氨基丁酸、膳食纖維、維生素E等生理活性成分。發芽米有機加工技術為符合有機規範且具有節能省水等優點的發芽米加工技術，可於48小時內完成發芽米之製作及乾燥。本技術除了適用於一般糙米發芽外，也適用於黑糯米（紫米）等有色米之催芽。</p> <p>本技轉案包含以符合有機規範生產發芽米之相關技術，及授權使用輔助發芽裝置（中華民國新型專利）。</p>
預期應用範圍及預期產品	預期應用範圍：運用於生產發芽米，以及米穀粉、萃取液、酒、醋等發芽米相關產品。

廠商名稱：

申請人（公司代表人）：

（簽章）

申請日期： 年 月 日