

**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	小規模有機水稻自主育苗技術
農業科技計畫名稱及編號	「有機雜糧生產及選別機械之研發(109 農科-7.2.3-花-V1)」
計畫主持人	張光華
擬利用技術內容	<p>本技術整合一套適用於小規模有機水稻自主育苗的生產技術(包含各項作業所需參數)，應用小型省工育苗機具，提高稻農自主育苗的效率及成功率(包含溫湯浸種催芽機、手持式播種器、手推式播種覆土兼用器)。有利農友依農時選擇最佳的育苗排程以提高秧苗品質，優化苗期田間管理作業以抵禦病、蟲、草、螺害，進而提高有機稻米品質與產量。降低秧苗成本 26.3%，提高有機水稻產量 5%。</p> <p><b>授權標的為小規模有機水稻自主育苗技術，交付材料為技術手冊 1 式。</b></p>
預期應用範圍及預期產品	<p>預期應用範圍：水稻農友及農會及農業合作社</p> <p>預期產品：有機水稻秧苗</p>

廠商名稱：

申請人(公司代表人)：

(簽章)

申請日期：       年       月       日