

## 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            | 水稻有機栽培育苗技術  |
| 農業科技〈產學合作〉計畫名稱及編號 | 水稻有機栽培育苗技術之開發(產學合作)計畫<br>97 農科-4.2.3-花-V2   |
| 計畫主持人             | 陳任芳   |
| 擬利用技術內容           | 水稻有機栽培實施多年，在病蟲害防治上已漸被開發，惟在育苗階段容易發生苗徒長病、苗立枯病、稻熱病、胡麻葉枯病等，甚為困擾。水稻有機栽培育苗技術分為稻種及育苗土兩部分的處理，以有機非農藥資材進行稻種消毒，再以水稻育苗土為基礎，添加不同成分及比例之有機添加物及拮抗微生物等，並進行育苗過程之非農藥處理，綜合研發出一套水稻有機栽培育苗技術。以本技術方式調配育苗土及播種處理，可進一步加強苗期病害之防治，防止由土壤及稻殼所帶來之病原菌引發苗立枯病問題。 |
| 預期應用範圍及預期產品       | 預期應用範圍：水稻育苗業者使用<br>預期產品：有機水稻秧苗  |

廠商名稱：

申請人（公司代表人）：

（簽章）

申請日期：        年        月        日