

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	大豆初級選別機
農業科技計畫 名稱及編號	符合中小型農場需求之小型雜糧色彩選別雛型機之研製 103農科-6.2.3-花-V2
計畫主持人	張光華
擬利用技術內容	大豆初級選別機之結構，包括直流馬達、減速機、輸送皮帶、皮帶輪、傳動軸、螺旋出料軸、惰輪軸、儲料桶、良品蒐集槽、劣品蒐集槽、干擾毛刷、送風機、風刀、雙層可調結構。該機以物料表面特性剔除扁豆、碎豆、雜質等劣質品。最新試驗結果，淨選別效率達 95.46%，每小時處理量 60 公斤，相較人力選別可提升作業效率 8 倍以上。
預期應用範圍 及預期產品	預期應用範圍：有機大豆農戶、自產自銷農戶 預期產品：大豆初級選別機

廠商名稱：

申請人（公司代表人）：

（簽章）

申請日期： 年 月 日