

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	大豆選別分級設備
農業科技計畫名稱及編號	「研發適用大豆有機栽培之除草及選別機械及其推廣輔導(108 農科-24.4.2-花-V1)」
計畫主持人	張光華
擬利用技術內容	<p>大豆選別分級設備主要結構包括馬達、變頻調速器、輸送皮帶、儲料桶、螺旋進料器、傾角調整搖臂等。設備採多層次設計，將物料分流選別以提高作業能力，作業能力達 200 kg/hr，。經最佳化調校，選別精度達 99%，適用於各種圓粒狀雜糧的選別作業。此技術之效益為每處理 20 公噸物料可節省人力成本約四萬五千元，適用於具規模之大豆契作主體或是豆類加工廠。</p> <p>設計已取得新型專利保護。授權標的為大豆選別分級設備製造技術及其專利授權使用，交付材料為大豆選別分級設備技術手冊 1 式。</p>
預期應用範圍及預期產品	<p>預期應用範圍：大豆契作主體、雜糧產銷班及合作社、地區性大豆採後處理廠、豆類加工廠等</p> <p>預期產品：大豆選別分級設備</p>

廠商名稱：

申請人（公司代表人）：

（簽章）

申請日期： 年 月 日