

農業部花蓮區農業改良場 研究成果技術移轉意願書

移轉技術名稱	青蔥甜菜夜蛾預警及因應防治技術
農業科技計畫名稱及編號	1. 甜菜夜蛾蟲口數與天氣因子迴歸分析(111年自辦計畫) 2. 花蓮地區作物病蟲害防治技術開發(112農科-5.3.2-花-V1)
計畫主持人	林立
擬利用技術內容	<p>本案技術內容包含甜菜夜蛾密度預測運算模式和對應之訊息推播文字。</p> <p>本案研發之甜菜夜蛾預測模型，以氣象因子帶入公式運算可預測十天後甜菜夜蛾的密度，並依預測數值是否達閾值標準提供田區相對應的整年度防治操作建議套組，使農民提早因應準備，減少經濟損失。</p>
預期應用範圍及預期產品	<p>預期應用範圍：資訊軟體服務業、資料處理服務業、電子資訊供應服務業公司。</p> <p>預期產品：青蔥甜菜夜蛾預警及因應防治技術訊息推播服務</p>

廠商名稱：

申請人（公司代表人）：

（簽章）

申請日期： 年 月 日