

其他

農漁業技術優化與擴散 - 北部地區重要作物研發成果產業化及香草英格外品加值應用

本計畫致力推動北部地區重要作物之研發成果產業化，規劃新品種命名、品種權申請與技術授權，並輔導後續產業化應用。已完成水稻、甘藷、大豆、繡球花及蝴蝶蘭等多項新品種命名，授權項目含作物品種、農機製造與加工技術，累計技術授權金額達 888.45 萬元。為提升研究人員跨域整合與產業應用能力，辦理作物模式與產業對接工作坊，引進 DSSAT 等農業模式工具並建立產業需求對應策略。國

際研習及交流 A. 香草產業推展與多元應用研習：參訪日本 FOOD EX 食品展與沖繩香草園區，透過參訪與交流，掌握國際香草加工趨勢與標章認證策略，為後續開發天然香草產品與深化台日香英蘭產業合作奠定基礎，促進香草英格外品的多元加值利用。另針對 B. 設施葉菜技術擴散模式及大豆加工品開發研習：赴日考察太陽能農場、智慧農業系統與模組化設施操作、農業人才培訓與產品末端行銷模式，並赴印尼考察農業技術落地推廣策略與通路整合。透過跨國學習與國內技術精進，持續優化本場研發成果之落地應用與永續經營模式，促進北部地區農業升級與國際接軌。



日本香英蘭產業參訪