

附件：114 年度農業創新育成中心培育畢業優質企業名單

114 年度農業創新育成中心培育畢業優質企業名單（共 11 家優質廠商）

公司名	培育項目	公司簡介及培育成果
<b>農業試驗所</b>		
保證責任彰化縣翡翠園地瓜葉茶生產合作社	製茶用甘藷葉之生產管理系統化與營養價值分析	<p>專注於地瓜葉生產與銷售，開發出以地瓜葉為基底茶飲。</p> <p><b>培育成果</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>栽培管理與營養價值分析</b> 建立完整地瓜葉茶栽培管理技術，提升種植效能與品質穩定度；研究地瓜葉茶營養價值，完成多酚類成分分析與抑制蛋白質醣基化活性試驗，驗證其健康效益。</li> <li>✓ <b>市場推廣</b> 於新東陽國道西湖服務區、臺大實驗林門市展售。</li> <li>✓ <b>新品開發</b> 輔導研發第二代芯茶黑咖啡、芯茶奶茶及即飲隨手包。</li> </ul>
新萬豐醬業有限公司	醬油發酵製程優化與新品開發	<p>前身為三代傳承80年的萬豐醬油食品工廠，專注臺灣少見的古法乾蔭釀造工藝，創新開發多重釀與雙蔭釀造工法。</p> <p><b>培育成果</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>新式製程開發與量產標準奠定</b> 有別於公司原本採用「乾式熟成」製程，與輔導小組共同研究日本「水蔭濕式」釀造法，完成醬油樣本安全性分析，建立醬醅熟成期長短、水分多寡及洗麴方式等關鍵參數與胺基甲酸乙酯（EC）含量之關聯性。</li> <li>✓ <b>固體醬油製程優化</b> 透過改變醬醅浸泡與煮製溫度等製程參數，優化醬心（固體醬油）生產流程，有效提升產量。</li> <li>✓ <b>醬油新品開發</b> 結合其他育成廠商（如竹鹽）共同開發具市場潛力之產品，研發香草與馬告等風味輕蔭油。</li> </ul>



<p>順天堂藥廠股份有限公司</p>	<p>薑健康種苗量產體系建立</p>	<p>引進日本濃縮技術，成為首家成功上市濃縮科學中藥的藥廠。</p> <p><b>培育成果</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>開發組織培養技術</b> 進行不同薑種母瓶培育，透過瓶苗增殖培養誘導，再移至溫室出瓶馴化，逐步汰換低產量與可能攜帶病原之薑種。</li> <li>✓ <b>優良薑品系選拔</b> 田間試驗選拔具抗病性、繁殖力強、塊莖收穫量高等特性為種薑，接續選拔高產量與二次代謝產物含量植株進行繁殖。</li> </ul>
<p><b>林業試驗所</b></p>		
<p>千惠園藝社</p>	<p>應用真菌技術建構友善生態之樹木褐根病防治模式</p>	<p>專注樹木病蟲害防治、樹木修剪、樹木移植、景觀綠美化及珍貴樹木救治等，透過病蟲害資料庫，增加病蟲害鑑定效率。</p> <p><b>培育成果</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>技轉真菌技術防治樹木疾病</b> 考量傳統樹木褐根病防治技術須使用重機械開挖且為減少農藥施用，技轉「東方栓菌及血紅密孔菌的培養及運用」技術，輔導業者利用生態管理方法，以真菌降低褐根病的病原族群，進行樹木褐根病之防治。</li> <li>✓ <b>建立樹木病蟲害資料庫</b> 進行樹木病蟲害生態資料收集及診斷鑑定，建立「樹木病蟲害資料庫」之模組化調查表單。</li> </ul>
<p>農森科技股份有限公司</p>	<p>結合影像辨識與量測技術開發國產木材品質智慧檢測系統</p>	<p>專注於研發與應用智慧化自動化設備，透過先進技術快速辨識木材等級，強化國產材的品質驗證與市場競爭力。</p> <p><b>培育成果</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>開發智慧影像辨識木材品質設備</b> 完成主要國產針葉樹木材節點特徵資料庫建置，提供自動化分等重要依據。另外，技轉「木材缺點影像辨識技術」並協助取得農業業界科專計畫補助，以符合CNS 14630標準之節徑比計算方法，作為國產材品質分等的重要依據，開發連續性木材智慧影像分等機，提升智慧影像分析技術在木材品質檢測精準度。</li> </ul>



## 水產試驗所

綠魚子生技股份有限公司

中國半葉馬尾藻產業化繁養殖與澎湖海域量產模式開發

篩選有利於海洋生態又具高活性效能的澎湖原生種巨藻作為繁養殖標的，開發各項能精準修護敏感肌保養品。

**培育成果**

✓ **建立人工養殖模式**

於澎湖海域建立「中國半葉馬尾藻」人工養殖模式，並完成海上養殖技術之標準化流程，為後續高值化商品提供穩定且可追溯之原料來源。

✓ **完成活性測試與專利申請**

完成「中國半葉馬尾藻萃」之安全性與生物活性測試，並取得國際化粧品原料命名；成功取得「中國半葉馬尾藻萃」與「小葉藻萃」之「雙藻微脂體」專利。

✓ **推薦參與國際展會拓展海外市場**

推薦參與2023印度臺灣形象展、2024醫療科技展及2025馬來西亞臺灣形象展，拓展海外市場通路與品牌能見度。

## 畜產試驗所

真興工業有限公司

自動化擠乳模式之牛隻專屬飼料配方服務體系建立

代理DeLaval VMS™ 擠乳機器人進入臺灣市場，結合高科技畜牧養殖管理技術，提供酪農戶智慧乳牛牧場整合方案。

**培育成果**

✓ **建立機器人擠乳機專屬飼糧配方服務體系**

結合飼養管理與設備應用，提升整合服務能力，並透過輔導，協助精準掌握飼料配方組成與乳牛產能之間的關聯，作為設備推廣最具說服力的實證依據。

安隆生技股份有限公司

導入先進生殖技術提升羊隻繁殖效能與種羊品質

代理銷售歐、美、日各國之營養性與功能性之飼料添加劑及牛、羊冷凍精液。

**培育成果**

✓ **導入先進生殖技術打造羊隻服務體系**

導入人工授精、冷凍精液製作及保存等先進生殖技術，公司服務範疇由提供營養相關產品與諮詢，延伸至協助牧場提升羊隻繁殖效率與種羊品質。

結合畜產試驗所、中華民國養羊協會及中央畜產會等資源，打造一條龍式服務體系，確保每一隻羊隻的血統與生產性能經過嚴格審查與記錄。

## 農業科技研究院



<p>欣利杰國際股份有限公司</p>	<p>球薑萃取應用於中老齡犬貓機能性保健食品開發</p>	<p>為臺灣最大寵物冷凍乾燥食品代工廠，運用-70°C 冷凍乾燥技術與高壓製程，完整保留食材的營養與風味。</p> <p><b>培育成果</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ <b>產品研發</b> 運用球薑營養價值與功能性成分，完成專為中老年犬貓設計的保健機能性食品開發，為寵物提供全面的健康支持。</li><li>✓ <b>多元資金導入輔導</b> 聘請安永聯合會計師事務所擔任募資簡報指導業師，辦理 Demo Day 與潛在投資人一對一洽談，累積募資實戰經驗。</li><li>✓ <b>商務服務</b> 安排策略性投資人與會計事務所提供募資準備方向與未來專利佈局建議，協助廠商掌握與投資人溝通的關鍵。</li></ul>
<p>田榮股份有限公司</p>	<p>竹鹽多元產品與竹副產物增值產品開發</p>	<p>嚴選高山零汙染環境桂竹，歷經180天日曬與800°C 高溫淬煉，製成低鈉、鹼性、富含70多種礦物質的珍貴竹鹽。</p> <p><b>培育成果</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ <b>多元產品開發</b> 透過育成輔導取得政府補助與技術能量提升，開發多元竹鹽產品，包括與新萬豐公司共同開發竹鹽釀；結合日岐生技球薑原料完成可攜帶飲用的竹鹽風味飲。竹加工過程廢料做成生質顆粒燃料，落實循環經濟與全利用價值。</li><li>✓ <b>專業形象建立</b> 透過臺灣竹鹽第一品牌形象建立，獲中華民國商業總會第五屆金鉑獎ESG綠色永續組金獎殊榮。</li><li>✓ <b>展覽曝光與媒合</b> 協助參與各項國內外展覽，如亞洲生技大展、臺灣醫療科技展等，並與全家、新東陽、好食采及郵政商城等通路媒合，拓展國內外市場及通路版圖。</li></ul>

<p>珍園快樂生態魚場</p>	<p>漁禽共生環境建構與農漁副產物資源化應用於風味機能蛋開發</p>	<p>經營臺南北門自有漁場以及契作約80公頃30個契作戶，以海水生態循環養殖方式，養殖海水白蝦、虱目魚為主。</p> <p><b>培育成果</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>循環增值開發機能性產品</b> 運用水產與農業剩餘資材，轉化成飼料配方，開發獨具海鮮風味與機能性的蛋品，榮獲112年度「科技農企業創新增值暨國際化推動」科技計畫補助與榮獲第九屆科技農企業菁創獎潛力業者-科技應用類獎項。</li> <li>✓ <b>串接資源推動營運與品牌</b> 參與農業創新育成中心聯合展售會與畜產試驗所開放日展售活動，獲得良好消費者回饋並有效提升品牌能見度。營運面亦獲得農業金庫貸款支持，強化資金動能。</li> </ul>
-----------------	------------------------------------	--

資料來源：農業創新育成中心

詳細內容請參考：114 年度農業創新育成中心培育畢業優質企業案例專輯

