



新聞資料

行政院農業委員會
台北市南海路 37 號

2019 科技農企業菁創獎 得獎廠商及得獎實績

※創新研發類得獎廠商

廠商	得獎實績
中央畜產有限公司	沼氣發電方面之研發創新成果非常優異，對環保、能源開發共應方面之貢獻值得肯定。發酵後沼泥開發成有機肥，供作物栽培利用，處理後廢水養殖藻類飼養蝦類，大幅提高附加價值。現代化豬舍、現代化飼料廠、選育優良種豬、繁殖健康優良豬隻、並設備肉品門市部等，產製銷體系非常完備。
振聲農業科技股份有限公司	養鴨技術設備、種鴨養殖、雛鴨生產供應、鴨隻屠宰分切、鴨油鴨脂生產等方面均具研發創新，並已實際運用。其中與農委會畜試所產學合作，利用低溫真空及離心技術，開發之鴨油鴨脂之萃取技術，可以常溫保存一年，已獲得 2018 及 2019 iTQi 國際風味絕佳獎章。
喬本生醫股份有限公司	研發主題明確且產品開發相當多元，並已獲多種專利，技術均具成熟度，已有多項產品量產販售，均具創新價值。 以薏苡為主題開發具本土特色之健康食品及植物新藥均有不錯之成績，而牛樟芝保健食品一系列生產體系建置完整，值得推薦。
聖鯛水產科技公司	選育吳郭魚優良品系、繁殖魚苗等方面具有優良之成果，系統化繁殖與養殖設備改善及自動監控方面研發均極具實用性。 採用系統化、模組化原則，針對產業與本身問題尋求改善，並落實於應用，使企業具競爭能力，是符合政策及前瞻之產業。
鎧麟機械有限公司	智能環控專家系統、作物生理需求決策模式、系統網路架構、氣候土壤等農業設施遠端控制系統等方面均有創新，對產業有具體貢獻，配合作物開發農業環境監控系統，已有相當實績，其自動秤重設備也已商品化，符合目前智慧農業 4.0 之政策目標。



新聞資料

行政院農業委員會
台北市南海路 37 號

※科技應用類得獎廠商

廠商	得獎原因
台灣鹿茸生物科技股份有限公司	台灣鹿茸公司在鹿茸養生保健產品與美妝保養產品研發創新有具體成果，並已有產品上市販售。台灣水鹿品種選育改良，建立種鹿場，成功開發人工授精技術平台，改善人工生殖術，提升產仔率等，在鹿隻飼養技術改進上有良好成果。
保證責任台灣區阿丹果菜產合作社	阿丹合作社導入高溫殺菌、快速冷凍及智慧物料管理及技術，讓產品鮮度、適口性及保存期限優於同業。利用本身核心設備跨域使用，提高附加價值，設備使用效益更具多元性。相關科技應用延伸至其他農產品及農產加工，進一步配合政府政策穩定農民收入。
皆展有限公司	導入科技、研發各類型溫室，由簡易塑膠膜圓拱型至玻璃溫室，再精進至 F-clean 特殊薄膜溫室，可隨客戶種植作物之不同需求，客製化設計組裝建造，為國內頗負盛名之溫室專業設計施工業者，相關溫室之規劃、設計、安裝、施工具完整的技術團隊，研發創新成效良好。
彘家養國際股份有限公司	將環境管控的技術導入養豬場，建立科技檢測分析產品品質，用照相術即時監控豬隻重量，利用超音波檢測豬隻是否受孕，建立豬隻養殖科技化的管理模式。並利用群眾募資平台的方式，為企業提升品牌知名度。相關技術應用項目甚先進，值得業者學習。
源鮮農業生物科技股份有限公司	在益生菌、人造光源、超級氣泡及生產系統管理技術等科技應用有其特色，且核心技術已可以進行整廠輸出。以自有生產技術，及持續優化之農場管理系統，同時整合生產、觀光、行銷及食農教育，推動農業服務的面向更多元，增加其產值與利用，具良好之發展潛力。