

【附件二】

第九屆科技農企業菁創獎 潛力業者

主題	廠商名稱	發展潛力
創新研發類	台一農業科技有限公司	「新型育苗穴盤」採用 PS 材質可回收循環利用，設計創新包括導根槽有利根群生長、導入條碼與 ERP 系統智慧管理、亮面塗料驅避害蟲等，台一對培育量產優質健康苗木供應產業所需有其貢獻。惟研發創新範圍僅限於穴盤，有其發展潛力，值得肯定。
	海盛科技有限公司	海盛將 AIoT 技術應用於水產養殖，改善水下攝影影像監控模組，開發可攜式物聯網養殖場控分析儀，可透過手機檢視魚蝦攝食、成長以及健康狀況，解決養殖業者長久以來看不到水下魚蝦活動之問題。惟其產業實際效應有待規模推廣，深具發展潛力，值得鼓勵。
	樂弟食品公司	樂弟克服食米糊化後過黏難以成型、所含澱粉老化快速及無彈性等缺點，運用不同稻米品種及比例混合，配合產製與成品烘乾過程中水份、溫度、時間與擠壓成型壓力之調控，成功開發出 100%無添加純有機米粉。惟產品初步開發成功，未來有待擴充成長，有望提升整體產業效益。
科技應用類	同盛果菜生產合作社	同盛果菜生產合作社導入蔬菜育苗智慧化生產管理，管控育苗流程，提升育苗品質。另外，自動包裝機設備結合追溯代碼，配合冷鏈管理，提高產能和效率，掌握產品進貨日期、批號與產地，提升競爭力。惟其智慧苗圃應用尚未完善，產銷體系發展潛力指日可待。
	珍園快樂生態魚場	藉由生態養殖及導入低耗能設備，珍園開發出多元水產產品，採用 DC 變頻控制系統，搭配智慧節能及儲能系統，提高養殖產值；太陽能光電結合自動化控制，達到整場域自電自用，打造漁畜光電創能的永續循環場域。其應用實績雖尚待規模推廣，仍可預見其未來發展潛力。
	鮮饌國際有限公司	鮮饌透過數位化產銷管理系統，充分掌握契作戶之飼養情形、生產歷程及感測資訊，並藉由銷售數據回饋調整生產排程及產品品質，以數據作為品管、進銷及產線安排之重要依據，深具潛力值得鼓勵。

--	--	--

※以上名單皆依公司名稱筆畫排序