

國立聯合大學與企業簽訂合作備忘錄聯合簽約儀式

新聞稿

112 年 10 月 26 日

國立聯合大學將於 112 年 10 月 26 日 9:00-12:00，在第二(八甲)校區國鼎圖書館六樓舉行聯合簽約儀式，與上市公司台灣尖端先進生技醫藥股份有限公司、大元光鮮有限公司、野聲環境生態有限公司、恆器製酒有限公司、台灣鄉村酒業有限公司、代代木企業社與東海農莊草莓園攜手推廣農產品食品安全，由國立聯合大學李偉賢校長與台灣尖端先進生技醫藥股份有限公司蘇文龍董事長、大元光鮮有限公司吳載道董事長、野聲環境生態有限公司姜博仁董事長、恆器製酒有限公司羅己能負責人、台灣鄉村酒業有限公司詹麗珠董事長、代代木企業社黃文詣創辦人及東海農莊草莓園徐志德老闆代表簽署合作備忘錄，期藉由此合作模式之建立，達成相互貢獻所長之目標。



圖 1.與會人員合影-1



圖 2.與會人員合影-2



圖 3.簽署合作備忘錄

與會單位介紹：

1. 台灣尖端先進生技醫藥股份有限公司

台灣尖端先進生技醫藥股份有限公司，為興櫃公司(簡稱尖端醫，股票代碼 4186)，自 2000 年由生技中心現地移轉衍生成立以來，致力食安快篩試劑的開發，主要市場在農、畜、漁、牧等領域，守

護國人健康，且在國、內外都是領先指標廠商，此次尖端醫將試劑研發、生產、銷售一條龍之全方經驗，透過本次簽約儀式的促成，將更加拉近尖端醫與國立聯合大學農藥檢測中心合作關係。



圖 4.台灣尖端先進生技醫藥股份有限公司蘇文龍董事長(左)與國立聯合大學李偉賢校長合影

2. 大元光鮮有限公司

大元光鮮有限公司（光鮮綠蔬）為國內智慧農業的領航者，引進芬蘭、荷蘭、日本的水耕技術，在桃園龍潭建置了首屈一指的綠建築智慧科技農場，種植「100% 無農藥、無重金屬殘留、低硝酸鹽、低生菌數、無污染與無病蟲害」的新鮮無毒蔬菜，供應給國內各大餐飲集團及零售市場，除了已經導入的 HACCP 及產銷履歷系統外，期望透過本次合作與國立聯合大學農藥檢測中心農藥殘留檢測項目，為國內生食蔬菜的品質升級把關。



圖 5.大元光鮮有限公司吳載道董事長(左)與國立聯合大學李偉賢校長合影

3. 野聲環境生態有限公司

野聲環境生態有限公司主要業務為動物生態保育研究與作為及相關生態儀器器材代理經銷，透過執行瀕危物種及重要棲地生態服務給付計畫鼓勵農民以友善耕作方式提供石虎等野生動物良好的棲地環境，期望透過本次簽約儀式促成與國立聯合大學農藥檢測中心合作關係，針對農作物中的農藥殘留檢測，不僅為友善耕作的農民提供一份證明，也為野生動物保育共盡一份力。



圖 6.野聲環境生態有限公司徐志華生態專員(左)與國立聯合大學李偉賢校長合影

4. 恆器製酒有限公司

恆器製酒有限公司利用得天獨厚的豐富原料_地瓜作為釀酒原料，因台灣釀酒原料多為高粱、米或小麥等雜糧類為主，恆器製酒願在傳統釀酒原料上做出區別性，並參與世界烈酒比賽中屢創佳績，在世界烈酒中為台灣製酒佔一席之地，期望透過本次簽約儀式促成，透過原物料農藥殘留檢測確保糧食安全，繼續在世界烈酒賽事中為國爭光。



圖 7.恆器製酒有限公司羅己能負責人(左)與國立聯合大學李偉賢校長合影

5. 台灣鄉村酒業有限公司

台灣鄉村酒業有限公司是一個注重古法、極具風土特色酒莊，致力於啤酒與果醋釀造根植於台灣，以「春夏秋冬」四季風格啤酒與自然釀造的果醋，期望透過本次簽約儀式促成，確保釀製酒醋的原物料食品安全及品質管理，為消費者提供更健康更天然的特色啤酒與果醋。



圖 8.台灣鄉村酒業有限公司詹麗珠董事長(左)與國立聯合大學李偉賢校長合影

6. 代代木企業社

代代木企業社從「橘二代」創立之初一直專注於一級農產品，因看見柑桔產業的危機並尋求轉機，進而返鄉振興產業，解決整體柑橘產業價格年年下降之情況，期望透過本次簽約儀式促成，除了保障自家柑橘的品質把關，也以此鼓勵返鄉青年小農翻轉舊有傳統產業。



圖 9.代代木企業社陳韋麟執行長(左)與國立聯合大學李偉賢校長合影

7. 東海農莊草莓園

東海農莊草莓園位於苗栗縣大湖鄉，每年冬季到隔年春季為草莓盛產季，吸引許多遊客體驗親手採摘草莓，農莊負責人徐志德老闆曾獲 110 年大湖農工傑出校友，並開發輕便型草莓高架專用鬆土機，大幅提升農事效率，期望透過本次簽約儀式促成，除了把關自家草莓的品質外，也為每年草莓季慕名而來的遊客提供乾淨安全的體驗環境。



圖 10.東海農莊草莓園徐志德老闆(左)與國立聯合大學李偉賢校長合影

8. 國立聯合大學農藥檢測中心

國立聯合大學農藥檢測中心為財團法人全國認證基金會(TAF)認證實驗室，屬於農業部「區域檢驗中心」，實驗室設有液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)、氣相層析串聯質譜儀(GC/MS/MS)、氣相層析-火焰光度偵測器(GC-FPD)等高階分析儀器，可進行衛生福利部食品藥物管理署所公告「食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法（五）」及「食品中殘留農藥檢驗方法-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗（二）」之檢驗方法，提供農產品中 411 項農藥殘留檢測及質譜快速篩檢服務，也陸續與農政單位、機關、團體合作並簽訂合作備忘錄，促進地方特色產業發展，提升在地農產品之市場競爭力，同時替國民健康把關盡一份心力。