



# 永續發展館 SUSTAINABILITY

2019台灣創新技術博覽會-永續發展館以實踐「新農業·綠能發展·循環經濟」的價值理念出發，展現本館六大主力部會之研發能量，讓臺灣「永續農業」、「綠能科技」及「循環再生」等創新技術躍上國際舞台，引領未來科技，帶動創新發明，實現永續發展。

歡 . 迎 . 蒞 . 臨 . 參 . 觀

- 展覽日期 - 108年9月26日(四)~9月28日(六)
- 展場開放時間 - 09:30~17:30
- 開幕時間 - 108年9月26日(四) 中午12:30
- 活動地點 - 台北世界貿易中心展覽大樓一樓  
D區永續發展館  
(台北市信義路五段5號)



臺灣創新技術博覽會  
- 官方網站 -



行政院農業委員會  
COUNCIL OF AGRICULTURE, EXECUTIVE YUAN

傅吉仲

主任委員 敬邀



行政院環境保護署  
Environmental Protection Administration  
Executive Yuan, R.O.C (Taiwan)

張子敬

署長 敬邀



IDB 經濟部工業局  
INDUSTRIAL DEVELOPMENT BUREAU,  
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS

呂正華

局長 敬邀



經濟部能源局  
Bureau of Energy,  
Ministry of Economic Affairs

游振偉

局長 敬邀



經濟部國營事業委員會  
Ministry of Economic Affairs, R.O.C.

劉明忠

執行長 敬邀



行政院原子能委員會  
核能研究所  
Institute of Nuclear Energy Research  
Atomic Energy Council, Executive Yuan

施建樺

代理所長 敬邀

I N V I T A T I O N



農業新典範



編號	機關(構)/單位	展項
A1	行政院農業委員會農業試驗所	雞糞粒肥研製技術
A2	行政院農業委員會桃園區農業改良場	紫蘇及瓜類根砧栽培用冷陰極螢光植物生長燈具開發及應用技術
A3	行政院農業委員會臺中區農業改良場	蕎麥離心式脫殼機
A4	行政院農業委員會花蓮區農業改良場	大豆選別分級設備
A5	行政院農業委員會漁業署/ 國立臺灣海洋大學	快速省電之GPS區域判斷方法

農業安全體系



編號	機關(構)/單位	展項
B1	行政院農業委員會家畜衛生試驗所	鴨病毒性肝炎卵黃抗體製劑技術
B2	行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所	環境友善之芽孢桿菌水分散性粒劑與可濕性粉劑配方及製程技術
B3	行政院農業委員會高雄區農業改良場	液化澱粉芽孢桿菌PMB01於飼料添加物之應用技術
B4	行政院農業委員會種苗改良繁殖場	番椒與番茄類病毒核酸檢測晶片用引子對及引子探針組

新品種



編號	機關(構)/單位	展項
C1	行政院農業委員會苗栗區農業改良場	草莓「苗栗1號-戀香」品種
C2	行政院農業委員會臺南區農業改良場	加工用硬秈稻「臺南秈18號」稻種繁殖技術
C3	行政院農業委員會臺南區農業改良場	耐熱豐產質優洋香瓜「臺南14號」
C4	行政院農業委員會高雄區農業改良場	切花火鶴「高雄3號-紅鈴」
C5	行政院農業委員會臺東區農業改良場	石竹「臺東1、2、3號」(香粉雲、香怡夏、粉清香)品種
C6	行政院農業委員會畜產試驗所	褐色菜鴨高飼效品系生產技術

食品加工



編號	機關(構)/單位	展項
D1	行政院農業委員會畜牧處/ 財團法人醫藥工業技術發展中心	鹿茸多重萃取製程和商品化標準流程技術與品質管理標準
D2	行政院農業委員會農糧署/ 國立屏東科技大學	果物包膠與乳化技術
D3	行政院農業委員會水產試驗所	即食沖泡鱸魚片製造技術