口頭發表議程表 - 總表

	0/25 ()						
	9/25 (四)						
	13:30-15:20						
地點	生機 201	知武 203	知武 307 (電電實驗室)	知武 401	知武 207		
主題	生物產業機械	農業設施與環控工程	生醫工程與微奈米機電	AI 與大數據分析	精準農智動化		
主持人	戴芝軒 國立中興大學 蔡循恒 國立屏東科技大學	楊江益 國立宜蘭大學 陳洵毅 國立臺灣大學	楊屹沛 國立宜蘭大學 陳建興 國立屏東科技大學	梁辰瑋 國立宜蘭大學 林浩庭 國立中興大學	吳晉晟 國立宜蘭大學 廖國基 國立臺灣大學		
1	OA-01 泊靠速度對中空圓柱 型橡膠防舷材 NR/SBR 性能影響 分析 賴思翰、姚亮玄、 邱永川	OD-01 現代智慧溫室中 蔬菜硝酸鹽之探討 劉柏毅、陳炬云、 楊朝旺	OF-01 即時可攜式 CRISPR 螢光檢測 系統於食品中豬肉 成分辨識之開發 謝閔凱、陳志堅	OH-01 結合超解析度影像 增強與改 Detection Transformer 之檢 統 陳世杰太 東世杰 東世本 馬 大 軍 東 東 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	OI-01 工程實驗設計 系統應用於菌種 培養之關鍵因子 黃韋翔、尤仁宏、 蔡循恒		
2	OA-02 芋頭田間一貫化採收作業機械之研究 陳韋誠、陳柏叡、 黃昱心、謝秘家、 徐翊琳		OF-02 以人工智慧輔助 傳染性病原體 即時檢測 張鴻志、陳志堅	OH-02 應用機器學習於 稻米穀粒辨識與 計數之系統 莊凱文、李文宗 莊子瑩、陳榮坤	OI-02 使用 YOLO 模型 分類蜜蜂巢穴之 研究 張庭綸、曾語聖、 劉政旭、黃膺任		
3	OA-03 桌上型手動菱角剝殼輔助器具設計與開發 陳建勳、潘柏豪、 洪芝青	OD-03 小範圍降溫技術於 蔬菜包裝之研究 李育賢、陳昶霖、 施武陽、雷鵬魁	OF-03 自動化恆溫核酸 檢測裝置的開發 黃麒全、陳志堅	OH-03 基於門控多尺度 融合網路之大腸與 腫瘤影像分割研究 林育新、 林育新、 東世杰	OI-03 大豆葉色自動化 分類 陳鵬方、王志瑄、 呂恬萱、朱玟霖		

4	OA-04 附掛式雷射整平器之 研究 潘光月、林宜緯、 羅楷暘、顏克安、 賴威澂	OD-04 熱老化和紫外線 輻射老化對溫室 塑膠薄膜性能的 影響 連振昌、 曾柏瑜	OF-04 基於 pH 變化之 LAMP 比色反應 應用於霍亂弧菌 快速診斷 林昱銘、陳志堅	OH-04 漸進式學習法於 解 對	OI-04 音頻驅鳥器之 試驗研究 楊清富
5	OA-05 大蒜乾燥歷程及乾燥 終點之研究 王志瑋、鍾瑞永	OD-05 不同補光模式對 彩椒植株、實之影響 生長與品質之影響 張毓哲、莊睿結 梁佑慎、 鍾興穎	OF-05 基於雙極性電晶體 之三軸磁場感測器 施清華、戴芝軒	OH-05 結合預訓練編碼器 與實體與 適體力 與體與 能力 吳宛庭、 曾秋旺 劉鴻興、 問呈 劉鴻興、	OI-05 基於姿態估計與 在計與 新文學習數 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第
6	OA-06 電動及引擎式吹葉機 作業成本比較分析 黃惟揚、周浩源、 吳有恒、曾鉅翔、 李汪盛	OD-06 PID 控制結合 PPO 強化學習於 環境控制系統 之應用 工建彰、、曹宇育 等等 等。 學	OF-06 失智症患者視覺 專注度與眼動保 解單位、 條翊碩、、 陳宣竹、、 陳語錦 朱玟霖	OH-06 Deep Learning for Colorectal Cancer Classification in Routine Abdominal CT Scans Yung-En Huang, Cheng-Ying Chou, Yao-Ting Lee, Shyh-Jye Chen	OI-06 Integration of a Real-Time Depth Monitoring System into Traditional Tillage Equipment for Improved Depth Accuracy Phuoc Bao Long Do, Wei-Chih Lin
7	OA-07 鋸齒與無鋸齒刀具 在不同操作條件下 對青割玉米桿莖 衝擊剪切特性之研究 連振昌、蔡宗原、 謝宗憲、眉君翰	OD-07 不同厚度的光學 轉換膜對響 郵薫慧、本東建 系 系 等 等 與果實影響	OF-07 整合肝臟晶片與 機器學習技術建立 脂肪肝檢測與藥物 測試平台 張郁華、崔政淵、 侯詠德	OH-07 應用人工智慧與 物理建模於海水 淡化廠壓力與能源 管理之策略開發 吳嘉豪、施武陽 Isnaeni Nurjanah、 Jamaludin Mukhammand、 黃侑辰	OI-07 智慧化家禽健康 決策支援平台之 設計與應用研究 朱玟霖、彭楚文

	9/25 (四) 15:40-17:30						
地點	生機 201	知武 203	知武 307 (電電實驗室)	知武 401	知武 207		
主題	生物產業機械	農業設施與環控工程、 生物生產工程、 其它新興科技	精準農業智動化、 AI 與大數據分析	農機安全論壇	精準農業智動化		
主持人	張仲良 國立屏東科技大學 龔毅 國立嘉義大學	徐武煥 農業部農業試驗所 洪敏勝 國立嘉義大學	朱玟霖 國立中興大學 周呈雲 國立臺灣大學	蔡燿全 國立中興 大學	謝宗憲 國立嘉義大學 李文宗 國立屏東科技大學		
2	OA-08 Optimization of an automated cleaning process for Nymphoides hydrophylla using response surface methodology Somnath Kale, Wei-Chih Lin OA-09 雞蛋貯存盒之耐重強度分析 莫浩威、林文涵、林章生	OD-08 低鉀肥策略生產機能性甜瓜之研究 張文豪、陳建興、 方煒、鍾興穎 OB-01 豬肉凍結與解凍循環 之研究 黃威仁、黃宇銓、 李奕辰、謝宗憲	OH-11 應用 實際 學習 內 所用	如灣全 主謝 與丁艾林楊何的 講清 談冠 達智提農 人祿 人中群德凱升機 : :、、、	OI-08 禽舍巡航機器 A於 網內經驗分享 程安解 等等務驗證 之之程 等 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是		
3	OA-10 熱老化過程對中空圓 柱型 NR/SBR 橡膠材 之防舷材性能變化研究 邱永川、吳宇軒、 蘇恩澤	OB-02 不同培養方式對牛樟 芝與白樟芝的產物影響 翁士傑、穆書佑、 李柏旻	OH-13 應用機器學習方法於 蛋雞產量多時程預測 模型之探討 王姿伶、陳世芳		OI-10 基於深度相機點雲資 訊的撒播蔬菜土畦機 器人導航控制 黄智彬、林志恩、 余志成		
4	OA-11 基於機器視覺之甘藍 行內機械除草 林芯好、黃威迪、 張鎔麒、鄭舒允、 蔡燿全	OB-03 光合菌應用於水耕波 士頓萵苣栽培生長之 影響 周子恩、彭晟堂、 陳涵蔵、杜元凱、 陳建興、 鍾興穎	OI-17 植物工廠不同光質及 夜間中鮮蔥種紅光 調理特性 徐済建 東 張 張 張 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八		OI-11 基於光達建圖與影像 偵測的自主移動與充 電機器人系統開發 塗喬茵、費杜勳、 施武陽		

5	OA-12 青蔥移植前處理之 截切機構設計 陳昱達、劉君彥、 謝禮丞	OB-04 不同光質對洋蔥種苗 在植物工廠中栽培之 研究 吳益盛、杜元凱、 陳建興、方煒、 鍾興穎	OI-18 UV 光對紅葉萵苣 之花青素即時變化 之探討 程宛琳、蕭旭宏、 陳建與、張嘉熒、 方煒、鍾興穎		OI-12 A Real-Time Blade Balancing Control System for Tea Cutting on Uneven Terrain Doan Dang Khoa Nguyen, Ten-Lin Liu, Shean-Jen Chen, Meng-Hui Hsu, Wei-Chih Lin
6	OA-13 電動履帶式管理 作業機之研發 吳有恒、周浩源、 李汪盛	OB-05 添加 IAA 與不同光質 對洋蔥幼苗之影響 吳益盛、俞若淇、 杜元凱、陳建興、 方煒、鍾興穎	OI-19 應用深度學習方法 於設塊類智能 生長監測與判別 系統之開發 王宥姗、王姿伶、 陳世芳		OI-13 Autonomous Robotic Egg Harvesting and Real-Time Data- Driven Management for Enhanced Poultry House Efficiency and Animal Welfare Hao Ting Lin, Bobby Aguilar Gonzales
7	OA-14 設施水耕葉菜自動 收穫系統之研製 林建志、邱相文、 施富邦	OK-01 免標記金奈米電漿子 增強反應管應用於 恆溫環形核酸增幅 裝置之研製 方柏晟、陳建興、 江昌嶽、許益誠			OI-14 籠飼蛋雞舍巡檢機器 人之研製 黃年慶、程安邦、 朱津嶙、李宥辰、 李啟銓、顏培芫

	9/26 (五)						
	09:30-11:00						
地點	生機 201	知武 203	知武 307 (電電實驗室)	知武 401	知武 207		
主題	生物產業機械	農機安全、農業設施 與環控工程、 其它新興科技	生醫工程與 微奈米機電、 生物機電控制	AI 與大數據 分析、精準 農業智動化	畜牧自動化與 污染防治、 能源與節能技術		
主持人	吳筱梅 國立臺灣大學 黃振康 國立臺灣大學	陳世芳 國立臺灣大學 盧彥文 國立臺灣大學	丁健芳 國立臺灣大學 顏炳郎 國立臺灣大學	謝秉翰 國立臺灣大學 黃惟揚 桃園區農改場	謝博全 國立臺灣大學 吳有恒 桃園區農改場		
1	OA-15 結構化包覆式地中 傾斜儀系統之開發 與性能評估 邱敦陽、楊育誠、 丁健芳	OJ-01 果園施肥機精準施灑 有機質肥料之研究 陳韋誠、鄭宇妡、 陳祥榕、莊崇瑋、 曾羽綸	OF-08 以脫細胞化肝臟 間質為基底之奈米 藥物應用於代謝 失能脂肪肝疾病 之治療 許之俞、林泳亨、 侯詠德	OH-08 基於 RAG 語言 模型架構之乳牛 健康與系統 林騰森、林達德	OC-01 基於關鍵點之 乳牛臉部幾何 特徵擷取與分析 楊庭維、林達德		
2	OA-16 杭菊採計 與 方劉承廷 門 門 所	OD-09 臺灣鳳梨集貨分級 包裝場現況與改善建議 徐武煥、陳俊仁	OF-09 小型肝細胞培養 結合脫細胞化肝臟 間質修飾應用於 均勻剪應力之肝臟 晶片開發 般維容、侯詠德	OH-09 應用擬真環境 技術質 技術型 之驗證 陳彦安芳	OC-02 非接付 量 型 到 呼 吸 度 性 数 度 性 数 度 整 整 整 整 整 整 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		
3	OA-17 杭菊 提 作研 整承 作研 整承 作研 整承 等承 等承 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	OK-02 開發電化學溶氧晶片 應用於包埋後之 螺旋藻球珠的光合作用 效率評估 李承駿、陳威翰、 李孟洲、吳靖宙	OE-01 可撓性 LIG 薄膜 加熱器設計與性能 分析 紀翔瀚、王晨葦、 蔡燿全	OH-10 十字花科蔬菜 并做解 基件 基件 基件 基件 基件 基件 基件 基件 基件 基件 基件 基件 基件	OG-01 模組化鉛酸液流 電池系統於不同 流速與流場設計 下之性能優化分析 林育秀、陳洵毅		

4	OA-18 電動農用搬運車 研製與性能測試 連振昌、李旻杰、 眉君翰、魏雲傑	OK-03 基於 Z 型光路之紋影 成像系統建構與品質 評估 簡伯霖、周家銘、 朱玟霖、林羿洧	OE-02 溫控智能雜糧乾燥 機之研究 曾祥恩、蘇文瑞、 林浩庭	OK-06 應用深度學習 技術分析哺乳 的母豬至動行為 李忱恩、張仲良	OG-02 整合 PLC 控制 優化於 MBR 污水處理流程中 之 GPS-X 數值 模型開發 黃侑辰、施武陽、 吳嘉豪、Isnaeni Nurjanah Megha Pramod
5	OA-19 Hollow Fiber Membrane-Based Vacuum Membrane Distillation for Ammonia Nitrogen Removal: Numerical and Experimental Investigation Megha Pramod, Bo-Sheng Wu, Ting-Ting Chang, Meng-Shun Huan, Anita Huang, Sheng-Yi Chiu, Yi-Hong Liu	OK-04 A Fluidic Channel System with Integrated Object Detection and Active Sorting for Collecting the Beads Encapsulating High- Growth Spirulina Strain AbhishekP Patil, Hsun-Han Huang, Ching-Chou Wu	OE-03 基於手勢辨識的 無人機目標追蹤 系統 胡耕歷、林達德	OI-15 具邊之蜂群 進出行為研究 應用研究 陳品勳、林達德	OG-03 基際完 學學系 學學系 學 學 學 學 學 學
6		OK-05 Leveraging Microalgae Co-cultivation in Enhancing Heat Stress Tolerance of Cherry Tomato Joseph Ting, Shih-Fang Chen, Shu-I Lin		OI-16 Two- Dimensional Mapping of Root-Zone Oxygen Dynamics Using Frequency- Domain Fluorescence Lifetime Imaging System and Planar Optode Film Cheng-Hao Lin, Yu-Wen Hsu, Hsiao-Mei Wu	OG-04 管狀摩擦奈米 發電機於水流 通過之能 與應用 廖品旭、邱彥豪 施武陽、蔡燿全