



## 中華民國農科園區產學協會 函

機關地址：屏東縣長治鄉德和村神農路1號  
承辦人：蘇育淋  
聯絡電話：(08)7629500  
電子郵件：[aicaic102@gmail.com](mailto:aicaic102@gmail.com)

受文者：如正、副本

發文日期：中華民國 113 年 11 月 1 日  
發文字號：屏農協字第 1131101052 號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：普通  
附件：活動計畫

主旨：辦理「2024 技術亮點交流會」，敬邀貴單位踴躍報名，請查照惠復。

說明：

- 一、本協會承攬農業部農業科技園區管理中心「113 年度輔導農科園區事業產學增值暨推動產業提升計畫」採購案(契約編號：112B20)，依據契約書第二條辦理上揭活動。
- 二、活動謹訂於 113 年 11 月 29 日(週五)09:00 至 12:00 時，假農科管理中心三樓國際會議廳辦理。
- 三、活動包含技術發表及陳展，內容詳如附件。
- 四、敬請參加之單位代表於 113 年 11 月 20 日(週三)前報名，報名網址：<https://www.rocaic.org/apply.php>
- 五、聯絡窗口：蘇育淋/傅榆婷 專員  
電話：08-7629500

正本：農科園區廠商單位、協會會員單位

副本：農業部農業科技園區管理中心、本協會秘書處

理事長 劉健誼

# 2024 技術亮點交流會

## 壹、計畫目的：

本次交流會旨在提供產學合作平台，邀集農業科技領域的學者專家展示技術研究成果，歡迎農科及其上下游廠商熱情參與。透過技術分享與成果展示，我們希望激發出技術在商業化運用的新方向，推動創新合作，共同開創科技與商業融合的新篇章。

## 貳、主辦單位：

農業部農業科技園區管理中心

## 執行單位

中華民國農科園區產學協會

## 參、活動時間：113年11月29日(週五)09:00~12:00時

## 肆、活動地點：農業科技園區管理中心三樓國際會議廳

## 伍、議程：詳見次頁

## 陸、攤位陳展：

於會場外辦理技術及產品陳展，每個參與單位提供乙張展示桌(桌面 60 公分 x 180 公分)，單位名銜牌由協會統一印製，擺設及海報請自行準備，有意參展單位請於 11/8(週五)前與協會聯繫。

## 柒、報名方式：

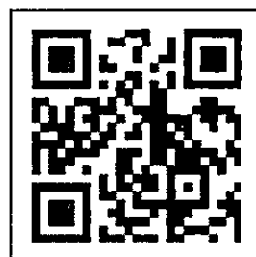
採網路報名，報名網址：<https://reurl.cc/65kkVW>

請於 113 年 11 月 20 日(週三)前報名，以利統計

## 捌、計畫聯絡人：

中華民國農科園區產學協會 蘇育淋/傅榆婷

電話 08-7629500 電子郵件：[aicaic102@gmail.com](mailto:aicaic102@gmail.com)



## 2024 技術亮點交流會 議程表

時間	議程	
09:00~09:30	報到	
09:30~09:35	長官致詞	
09:35~09:50	2024 發光、發亮·農業生技創新創業競賽頒獎	
時間	技術名稱	主講人
09:50~10:00	綠色化學技術、化學分析檢驗技術、表面改質技術、快速檢測試劑以及抗菌試劑	國立屏東大學 廖美儀 副教授
10:00~10:10	奈米結構金屬化合物包覆碳材料之電化學儲能電極	國立屏東大學 李文仁 副教授
10:10~10:20	天然物功能性評估技術平台	國立屏東科技大學 陳肇閔 助理教授級研究員
10:20~10:30	保健品提升生物可利用率生產製程技術	國立屏東科技大學 詹國靖 助理教授
10:30~10:50	技術成果展示、交流茶敘	
10:50~11:00	稻米澱粉微米化技術 香莢蘭低溫發酵技術	國立屏東科技大學 周映孜 副教授
11:00~11:10	創意開發低 GI 銀髮料理包	美和科技大學 林慧麗 副教授
11:10~11:20	以水生模式生物為平台評估受試物質對受試生物的影響	國立屏東大學 黃鐘慶 副教授
11:20~11:30	富含槲皮素糖醛酸苷 (Q3G) 之荷萃促進成人海馬迴新生 (AHN) 做為預防及治療神經退化作用	中山醫學大學 (競賽第 1 名王朝鐘教授指導)
11:30~11:40	「嘉禾素」可改善肉雞、蛋雞生產性能及經濟效益	國立嘉義大學 (競賽第 2 名陳國隆教授指導)
11:40~11:50	適合長青族之機能性鯊肽粉	國立屏東科技大學 (競賽第 3 名徐睿良教授指導)
11:50~12:00	綜合討論	