

日期：
便簽 單位：研究發展處

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

學術發展組擬辦：

一、文陳閱後，公告於電子公布欄、學校首頁最新消息及本處訊息公告。

二、文存。

會辦單位：

第二層決行		
承辦單位	會辦單位	決行
行政 辦事員 盧錦惠 0618 0916		
副教授 趙欣怡 0618 兼組長 0947		代為決行 教授兼 宋振銘 0618 研究發展長 1012

裝

訂

線



檔 號：

保存年限：

農業部農業試驗所 函

機關地址：413008臺中市霧峰區萬豐里中正路189號

承辦人：郭聆亦

電話：04-23317418

傳真：04-23338162

電子信箱：lyguo@tari.gov.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國115年6月17日

發文字號：農試化字第1153531108號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(ATTCH1 COA11535311081701081.pdf)

主旨：謹訂於115年7月8日（星期三）於本所舉辦「2026循環農業研究成果展示暨研討會」，敬邀貴單位人員蒞臨與會，請查照。

說明：

- 一、旨揭研討會為促進循環農業政策推動及分享本所近年循環農業計畫研發成果，邀請相關專家與會分享農業剩餘資源循環應用與挑戰等相關議題。同時安排海報與實物展示及本所循環再利用場域參訪活動，期透過研討交流，促進技術研發與擴散及產業落地，加速國內循環農業推動，達到「資源循環，環境永續」的目標。
- 二、地點：本所產業發展服務中心3樓國際會議廳。
- 三、研討會議程表如附件，本研討會採網路線上報名，請於7月1日下午5時前至線上報名（報名網址為<https://reurl.cc/R2NLde>）。
- 四、本活動備有高鐵台中站至本所來回接駁車，擬搭乘者請於線上報名時勾選搭乘選項，當日上午8時20分請於高鐵4號出口天橋下處集合。
- 五、響應環保政策，請自備環保杯；全程參與者可登錄6小時公務人員終身學習時數。

國立中興大學

第1頁，共4頁
線上簽核文件列印 - 第2頁/共5頁



1150013085 115/06/18

裝

訂

線



六、研討會聯絡人：郭聆亦助理研究員（04-23317418；
lyguo@tari.gov.tw）。

正本：農業部、環境部資源循環署、農業部農糧署、農業部林業試驗所、農業部水產試驗所、農業部畜產試驗所、農業部農業藥物試驗所、農業部桃園區農業改良場、農業部苗栗區農業改良場、農業部臺中區農業改良場、農業部臺南區農業改良場、農業部高雄區農業改良場、農業部花蓮區農業改良場、農業部臺東區農業改良場、農業部茶及飲料作物改良場、農業部種苗改良繁殖場、農業部農業科技園區管理中心、國家原子能科技研究院、臺中市政府農業局、臺中市政府環境保護局、彰化縣政府農業處、彰化縣環境保護局、南投縣政府農業處、南投縣政府環境保護局、台灣肥料股份有限公司、台灣糖業股份有限公司、臺中市農會、彰化縣農會、南投縣農會、大甲區農會、霧峰區農會、新社區農會、草屯鎮農會、國立臺灣大學、國立中興大學、國立嘉義大學、國立屏東科技大學、國立宜蘭大學、國立虎尾科技大學、國立勤益科技大學、東海大學、逢甲大學、靜宜大學、弘光科技大學、修平科技大學、朝陽科技大學、亞洲大學、大葉大學、財團法人工業技術研究院、財團法人農業科技研究院、財團法人台灣經濟研究院、財團法人台灣香蕉研究所、亞蔬-世界蔬菜中心、光泰環能股份有限公司、永豐餘投資控股股份有限公司、正隆股份有限公司、福壽實業股份有限公司、臺灣生質能技術發展協會、循環台灣基金會

副本：張家驥資深研究員(臺灣生質能技術發展協會)、郭家倫副所長(國家原子能科技研究院化學研究所)、李雨燕知識長(光泰環能股份有限公司)、本所農業化學組張明暉副研究員、本所農業工程組施富邦助理研究員、本所植物病理組余祥萱助理研究員、本所農業技術轉譯中心李裕娟副研究員、本所植物病理組李瑋崧副研究員、本所農業化學組林毓雯研究員、本所農業化學組張琇妍助理研究員、本所所長室、本所副所長室、本所主任秘書室、本所農業化學組劉滄琴組長、本所農業化學組蔡淑珍研究員、本案承辦人(均含附件)

115706718
08:23:52

裝

訂

線

2026 循環農業研究成果展示暨研討會

一、 研討會目的

本研討會為促進循環農業政策推動及分享本所近年循環農業計畫研發成果，邀請相關專家與會分享農業剩餘資源循環應用與挑戰等相關議題。同時安排海報與實物展示及本所循環再利用場域參訪活動，期透過研討交流，促進技術研發與擴散及產業落地，加速國內循環農業推動，達到「資源循環，環境永續」的目標。

二、 辦理單位：農業試驗所

三、 時間：115 年 7 月 8 日 (星期三)

四、 地點：農業試驗所產業發展服務中心 3 樓國際會議廳

五、 議程

時間	講題	講者
08:30~09:00	報到	
09:00~09:10	開幕式、長官致詞與大合照	
上午	主持人：劉滄琴 組長 / 農業試驗所	
09:10~10:00	臺灣農業剩餘資源在固體生質能應用與挑戰	臺灣生質能技術發展協會 張家驥 資深研究員
10:00~10:30	稻草解聚技術於沼氣混合料源共消化應用之研究	國家原子能科技研究院化學研究所 郭家倫 副所長
10:30~10:50	茶敘	
10:50~11:20	EBC 驗證生物炭推動國際自然碳匯和碳循環經濟市場實例	光泰環能股份有限公司 李雨燕 知識長
11:20~11:45	稻草固態生質燃料再利用研究與挑戰	農業試驗所農業化學組 張明暉 副研究員
11:45~12:10	稻草多元應用與商品化實現之可行性評估	農業試驗所農業化學組 郭聆亦 助理研究員
12:10~13:10	午餐與展示交流	
下午	主持人：蔡淑珍 研究員 / 農業試驗所	
13:10~13:35	鳳梨葉片纖維濕式處理系統之研發	農業試驗所農業工程組 施富邦 助理研究員
13:35~14:00	菇類剩餘資材循環增值與生物材料應用	農業試驗所植物病理組 余祥萱 助理研究員

14:00~14:25	廢菇包栽培介質應用於設施作物栽培實作成果	農業試驗所農業技術轉譯中心 李裕娟 副研究員
14:25~14:50	菇類培植剩餘資源的循環利用潛力	農業試驗所植物病理組 李瑋崧 副研究員
14:50~15:10	茶敘	
15:10~15:35	酸性土壤施用生物炭對作物生育影響及碳增匯效益	農業試驗所農業化學組 林毓雯 研究員
15:35~16:00	農業循環技術之減碳效益評估方法及案例分享	農業試驗所農業化學組 張琇妍 助理研究員
16:00~17:00	場域觀摩參訪(本所循環農業示範場域：稻草漿製備優化及加值應用技術與稻草固態生質燃料製備系統、菇類培植廢棄包於設施栽培循環再利用)	
17:00	賦歸	



六、 報名方式：請於 115 年 7 月 1 日(星期三)下午 5 點整前，至線上報名（報名網址為 <https://reurl.cc/R2NLde>）

七、 注意事項：

1. 本研討會備有接駁車，請於 115 年 7 月 8 日上午 8 時 20 分於高鐵台中站 4 號出口天橋下集合；回程接駁車於是日下午 5 時 10 分由農試所出發至高鐵台中站。
2. 響應環保政策，請自備環保杯；全程參與者可登錄 6 小時公務人員終身學習時數，於研討會當日提供身分證字號。

八、 聯絡人：郭聆亦助理研究員（04-23317418；lyguo@tari.gov.tw）。

