

研發處

計畫業務組

檔號: 11010899 11
年限: 3年

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

研發處計畫業務組 擬辦：

- 一、文陣閱後，公告於本校、本處及本組網頁。
- 二、文存。

受文者：如正、副本

發文日期：中華民國 110 年 10 月 01 日

發文字號：屏農協字第 1101001045 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：活動議程

主旨：本協會辦理「循環經濟-農業廢棄物的再利用」論壇，請查照。

說明：

- 一、本協會承攬行政院農業委員會屏東農業生物技術園區籌備處「110 年度輔導農科園區事業產學增值暨推動產業提升計畫」(契約編號：108B25 之後續擴充)，依據契約書第二條辦理上揭活動。
- 二、活動時間：110 年 10 月 8 日(星期五)09:30 至 12:30 時。
活動地點：國立成功大學生命科學教學大樓 1 樓 891S3 教室。
- 三、隨函檢附活動議程及報名資訊，採線上方式報名，報名網址：<https://reurl.cc/gzMGVX>。
- 四、聯絡窗口：蘇育淋專員、傅榆婷專員。
聯絡方式：08-7629500/E-mail：aicaic102@gmail.com

正本：園區廠商、協會會員

副本：行政院農業委員會屏東農業生物技術園區籌備處、本協會秘書處

理事長 林育民

總收文
110.10.05

符合本校『文書處理要點』第18條、33條規定，以紙本公文辦理。

國立中興大學



1100053546

中華民國農科園區產學協會

「循環經濟-農業廢棄物的再利用」論壇

一、活動目的：

廿一世紀的農業台灣依舊依賴傳統慣行農業，過度使用農藥及化學肥料造成了環境的負擔，更影響了國民的健康；呼應聯合國永續發展的目標(SDGs)，國際間已興起農業永續經營的浪潮，面對台灣依賴慣行農業所衍生層出不窮的問題，包括稻熱病和倒伏所引起的減產，以及引起食安疑慮的硝酸鹽和農藥的超標，許多自然農法以及有機農法因應而生，然而慣行農業轉型為永續的自然農業卻面對許多的困難，包括農業廢棄物的處理，不但造成環境的汙染也造成事業成本的提高，因此循環經濟快速地成了政府施政的主軸之一，如何安全快速的將農業廢棄物轉換成有用的材料(如美妝及健康食品等)或肥料在進展快速的生物科技而言，已經具體可行。在國際農業轉型的聲浪下，台灣農業的轉型已經到了刻不容緩的地步，本論壇特邀請學界專家與相關業者，藉由經驗分享以及問題分析，透過研討找出可能的出路並提升整體發展。

二、辦理日期：民國 110 年 10 月 08 日(星期五)上午 09:30 至 12:30 時

三、活動地點：國立成功大學—生命科學教學大樓 1 樓 891S3 教室

四、參與對象：生態農業相關業者、一般民眾、專家學者

五、議程：

時間	議程	主講人
09:30~10:00	報到	
10:00~10:30	來賓致詞	
10:30~12:00	循環農業	新光綠宝高傳富經理
12:00~12:30	綜合討論	蔣鎮宇教授和高傳富經理共同主持
12:30-	賦歸	

六、主辦單位：

國立成功大學熱帶植物與微生物研究所、精緻農業與生物資源中心、行政院農業委員會屏東農業生物技術園區籌備處、中華民國農科園區產學協會

七、協辦單位：

財團法人成大研究發展基金會、社團法人中華食品安全雙盲檢驗認證學會、新光綠宝股份有限公司、成功大學生命科學系