

行政院農業委員會 函

機關地址：100臺北市南海路 37 號
承辦人：張孝仁
電話：(02)2312-6024
傳真：(02)2331-8533
電子信箱：og6024@mail.coa.gov.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國109年11月16日

發文字號：農科字第1090053253號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：議程(ATTCH1 109新進教師計畫期末成果發表會議程.pdf)

主旨：本會辦理109年度「新一代農業菁英培育暨合作計畫」(新進教師合作計畫) 成果發表會，敬請宣傳週知並踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、旨揭活動訂於109年11月24日(星期二)、25日(星期三)上午9時30分至下午4時35分於集思台大會議中心亞歷山大廳(臺北市大安區羅斯福路四段85號B1)舉行。
- 二、為強化新進教師與本會所屬試驗研究機構研究人員研發合作，同時契合目前產業需求，辦理期末成果發表會，以促進會內所屬試驗研究機構研究人員與新進教師合作之機會及兼顧培育新一代跨領域農業科研人才，同時達成本會所推行之農業科技計畫跨域合作之目標，本(109)年度特辦理「新一代農業菁英培育暨合作計畫」期末成果發表會，歡迎各位先進踴躍參與。
- 三、凡屬公務人員參加本(109)年度11月24、25日任一上午或下午場次之期末成果發表會，即可累積公務人員終身學習時數3小時，學習時數之計算以此類推。
- 四、為利人數統計及餐點安排，請於109年11月20日(星期五)前完成線上報名資訊(報名網址：<https://forms.gle/PbL85dTuXgUXauQ67>)。活動聯絡人:安立琦公司-歐人輔



先生(paul@anytech.com.tw，(02)2784-7919#17)、農委會科技處-張家瑞先生(b10227009@mail.coa.gov.tw，(02)2312-4005)。

五、本活動將依照衛生福利部疾病管制署「COVID-19(武漢肺炎)」因應指引：公眾集會相關規定辦理，請是日出席者務必全程配戴口罩。如有生病或呼吸道不適症狀請多休息及不參與會議。

六、為響應紙杯減量及節能減碳，請自備環保杯，並儘量搭乘大眾運輸工具與會。

正本：國立臺灣大學、國立臺灣海洋大學、國立宜蘭大學、中國文化大學、國立中興大學、國立雲林科技大學、國立嘉義大學、國立中山大學、國立高雄科技大學、國立屏東科技大學、本會農糧署、本會漁業署、本會動植物防疫檢疫局、本會林務局、本會水土保持局、本會農業金融局、本會農田水利署、本會農業試驗所、本會林業試驗所、本會水產試驗所、本會畜產試驗所、本會家畜衛生試驗所、本會農業藥物毒物試驗所、本會特有生物研究保育中心、本會桃園區農業改良場、本會苗栗區農業改良場、本會臺中區農業改良場、本會臺南區農業改良場、本會高雄區農業改良場、本會花蓮區農業改良場、本會臺東區農業改良場、本會茶業改良場、本會種苗改良繁殖場、本會屏東農業生物技術園區籌備處

副本：安立琦科技股份有限公司、本會科技處研究發展科、本會科技處技術服務科、本會科技處科技行政科(均含附件)

109/11/16
11:20:41

裝

線

109 年度「新一代農業菁英培育暨合作計畫」(新進教師合作計畫)

成果發表會(I)

109 年 11 月 24 日上午

領域	時間	活動內容	主持人/ 與談人
	09:00-09:30	報到	
	09:30-09:45	開場	王處長仕賢
漁業	09:45-09:50	主持人引言	主持人： 羅委員文增 與談人： 蕭委員仁傑 陳委員建佑
	09:50-10:05	1. 報告人：魯助理教授謹萍(國立臺灣海洋大學環境生物與漁業科學系)/ 臺灣東部旗魚類生物資源暨物種辨識遺傳資訊資料庫建構	
	10:05-10:20	2. 報告人：藍副教授國璋(國立臺灣海洋大學環境生物與漁業科學系)/ 解析氣候變異對臺灣沿近海域康氏馬加鰹棲地與漁況變動之影響	
	10:20-10:35	3. 報告人：蔡助理教授欣原(國立中山大學海洋生物科技暨資源學系)/ 豹繪艷紅體色遺傳調控機制與遺傳變異位點關聯性分析	
	10:35-10:50	4. 報告人：鄭助理教授有容(國立高雄科技大學漁業生產與管理系)/ 大棘大眼鯛上寄生橈足類多樣性及其系群判別之應用	
	10:50-11:10	綜合討論	
	11:10-11:25	休息	
植保 / 昆蟲	11:25-11:30	主持人引言	主持人： 陳委員裕文 與談人： 楊委員恩誠
	11:30-11:45	1. 報告人：吳助理教授明城(國立中興大學昆蟲學系)/ 提升蜜蜂營養及免疫之微生物研究與其量產製程開發	
	11:45-12:00	2. 報告人：宋副教授一鑫 (國立嘉義大學植物醫學系) / 入侵雙色虎頭蜂擴散熱點調查與防除策略評估	
	12:00-12:10	綜合討論	
	12:10~	結束	

地點：集思台大會議中心亞歷山大廳 (台北市大安區羅斯福路四段 85 號 B1)

109 年 11 月 24 日下午

領域	時間	活動內容	主持人/ 與談人
	13:00-13:30	報到	
植保	13:30-13:35	主持人引言	主持人： 郭委員章信 與談人： 陳委員昭瑩 葉委員瑩 鄭委員安秀
	13:35-13:50	1. 報告人：張助理教授皓巽(國立臺灣大學植物病理與微生物學系)/ 篩選臺灣大豆對立枯絲核菌之抗病性	
	13:50-14:05	2. 報告人：楊助理教授爵因(國立臺灣大學植物病理與微生物學系)/ 甘藷對入侵種象耳豆根瘤線蟲抗性探討	
	14:05-14:20	3. 報告人：陳副教授穎練(國立臺灣大學植物病理與微生物學系)/ 洛神葵萎凋病之鑑定與生物防治技術開發	
	14:20-14:35	4. 報告人：朱助理教授家慶(國立中興大學植物病理學系)/ 臺灣馬鈴薯瘡痂病菌遺傳多樣性與表型特性之分析	
	14:35-14:55	綜合討論	
	14:55-15:10	休息	
植保	15:10-15:15	主持人引言	主持人： 葉委員瑩 與談人： 陳委員昭瑩 顏委員志恒 鄭委員安秀
	15:15-15:30	1. 報告人：歐助理教授海仁(國立臺灣大學植物病理與微生物學系)/ 宜蘭三星蔥病害農藥減量之整合防治新技術研發	
	15:30-15:45	2. 報告人：洪助理教授爭坊(國立中興大學植物病理學系)/ 建立紅龍果莖潰瘍病綜合風險指標與病害管理技術評估	
	15:45-16:00	3. 報告人：黃副教授健瑞(國立嘉義大學植物醫學系)/ 應用輪作技術防治芋軟腐病	
	16:00-16:15	4. 報告人：江副教授主惠(國立屏東科技大學植物醫學系)/ 微生物製劑在防治褐根病之開發與應用	
	16:15-16:35	綜合討論	
	16:35~	結束	

地點：集思台大會議中心亞歷山大廳 (台北市大安區羅斯福路四段 85 號 B1)

109 年度「新一代農業菁英培育暨合作計畫」(新進教師合作計畫)

成果發表會(II)

109 年 11 月 25 日上午

領域	時間	活動內容	主持人/ 與談人
	09:00-09:30	報到	
食品	09:30-09:35	主持人引言	主持人： 楊委員素卿 與談人： 陳委員怡伶
	09:35-09:50	1. 報告人：陳助理教授宏彰(國立臺灣大學食品科技研究所) / 建立餘甘子機能性成分分析作為保健原料品質管制	
	09:50-09:55	綜合討論	
	09:55-10:10	休息	
育種	10:10-10:15	主持人引言	主持人： 林委員冠宏 與談人： 黃委員文理
	10:15-10:30	1. 報告人：高助理教授崇峰(國立中興大學農藝學系) / 利用全基因組關聯分析及多變數統計分析技術選拔大豆耐淹水基因	
	10:30-10:45	2. 報告人：許助理教授富鈞(國立臺灣大學園藝暨景觀學系) / 以次世代定序探勘遺傳多型性用以開發洛神葵種原鑑定之分子標誌	
	10:45-11:00	3. 報告人：林助理教授書妍(國立臺灣大學園藝暨景觀學系) / 臺灣酪梨品種耐淹水之生理特徵與分子標誌之篩選	
	11:00-11:15	4. 報告人：林助理教授信宏(中國文化大學園藝暨生物技術學系) / 次世代轉錄體定序應用於篩選高指標成分之薑黃品系	
	11:15-11:30	5. 報告人：林副教授盈仲(國立臺灣大學生命科學系) / 餘甘子多組織轉錄體分析篩選分子標誌輔助育種	
	11:30-11:55	綜合討論	
	11:55~	結束	

地點：集思台大會議中心亞歷山大廳 (台北市大安區羅斯福路四段 85 號 B1)

109 年 11 月 25 日下午

領域	時間	活動內容	主持人/ 與談人
	13:00-13:30	報到	
農機	13:30-13:35	主持人引言	主持人： 楊委員明德 與談人： 葉委員仲基
	13:35-13:50	1. 報告人：陳助理教授靜茹(國立雲林科技大學 前瞻學士學位學程)/ 智慧化辨識青花菜病蟲 害管理系統	
	13:50-13:55	綜合討論	
	13:55-14:10	休息	
產銷技術	14:10-14:15	主持人引言	主持人： 謝委員明憲 與談人： 陳委員右人
	14:15-14:30	1. 報告人：黃助理教授永芬(國立臺灣大學農藝 學系)/ 建立水田雜草型紅米化學管理策略	
	14:30-14:45	2. 報告人：陳助理教授錦木(國立中興大學園藝 學系)/ 雜交繡球花花型之遺傳與土壤含水量 對其生育之影響	
	14:45-15:00	3. 報告人：陳助理教授昶霖(國立中興大學園藝 學系)/ 建立蔬果從採收到預冷移除田間熱之 黃金時期	
	15:00-15:15	4. 報告人：江助理教授一蘆(國立嘉義大學園藝 學系)/ 改善土壤壓實回復文旦樹勢	
	15:15-15:30	5. 報告人：吳副教授羽婷(國立屏東科技大學森 林系)/ 叢枝菌根菌與太空包廢棄物有機肥於 提高番荔枝苗木存活率的應用	
	15:30-15:45	6. 報告人：鍾助理教授曉航(國立宜蘭大學園藝 系)/ 可食性幾丁聚醣(chitosan)處理對金柑果 實(<i>Fortunella margarita</i>)採後品質及腐爛之影 響	
	15:45-16:15	綜合討論	
	16:15-16:30	閉幕	陳副處長瑞榮
	16:30	結束	

地點：集思台大會議中心亞歷山大廳 (台北市大安區羅斯福路四段 85 號 B1)