

檔 號：

保存年限：

台灣農業科技資源運籌管理學會 函

機關地址：10460 台北市德惠街 19 號 2 樓

承辦人：董定融

電 話：02-77179136

傳 真：02-25851770

電子信箱：climate@tarm.org.tw

受文者：

發文日期：103 年 10 月 9 日

發文字號：台農科(管)字第 1031009118 號

速別：普通

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：如文

主旨：本學會受行政院農業委員會農業試驗所委託，訂於本（103）年 10 月 30 日（星期四）假農業試驗所行政大樓大禮堂，舉辦「因應氣候變遷及糧食安全之農業創新研究」-103 年度成果發表暨研討會，惠請廣為宣傳公告，並鼓勵各先進踴躍參加，請查照。

說明：本函附會議議程表(附件一)，本學會網頁提供相關議程與附件 (www.tarm.org.tw/world/) 下載，敬請您參閱與上網報名（報名網址請參閱

<http://web.tari.gov.tw/registration/act/index-1.asp?m2=878&sid=51>)。

正本：農委會企劃處、科技處、輔導處、國際處、畜牧處、農糧署、漁業署、統計室、農業試驗所、林業試驗所、水產試驗所、畜產試驗所、特有生物中心、茶業改良場、種苗改良繁殖場、農委會桃園區農業改良場、苗栗區農業改良場、台中改良場、臺南區農業改良場、高雄區農業改良場、花蓮區農業改良場、臺東區農業改良場、農試所嘉義分所、農試所鳳山熱帶園藝試驗分所、中華穀類食品工業技術研究所、文化大學生物科技研究所、國立臺北大學公共事務學院不動產與城鄉環境學系、台灣經濟研究院 APEC 研究中心、台灣經濟研究院生物科技產業研究中心、國立宜蘭大學食品科學系、國立宜蘭大學園藝學系、國立宜蘭大學生物科技與動物科學系(所)、國立宜蘭大學森林暨自然資源學系、國立宜蘭大學生物機電工程學系、國立嘉義大學農藝學系暨

裝
訂
線

研究所、國立嘉義大學園藝學系暨研究所、國立嘉義大學森林暨自然資源學系暨研究所、國立嘉義大學動物科學系暨研究所、國立嘉義大學生物農業科技學系、國立嘉義大學食品科學系暨研究所、國立嘉義大學生物資源學系暨研究所、高雄應用科技大學國際企業系、國立中興大學食品暨應用生物科技學系、國立中興大學農藝學系、國立中興大學園藝學系、國立中興大學植物病理學系、國立中興大學動物科學系、國立中興大學土壤環境科學系、國立中興大學生物產業機動工程學系、國立中興大學水土保持系、國立中興大學應用經濟學系、國立屏東科大學食品科學系、國立屏東科技大學農園生產系、國立屏東科技大學森林系、國立屏東科技大學生物科技系、國立屏東科技大學動物科學與畜產系、國立屏東科技大學生物資源研究所、國立屏東科技大學水產養殖系、國立臺灣大學動物科學技術學系、國立臺灣大學植物病理與微生物學系暨研究所、國立臺灣大學生物環境系統工程學系暨研究所、國立臺灣大學畜牧獸醫學系、國立臺灣大學園藝暨景觀學系、國立臺灣大學農業經濟學系、國立臺灣大學森林環境暨資源學系暨研究所、國立臺灣大學生物產業傳播暨發展學系、國立臺灣大學農業化學系暨研究所、逢甲大學風險管理與保險學系、農業工程研究中心工程組、農糧署遠洋漁業組、臺灣農村經濟學會

副本：計畫主持人、農委會社團法人台灣農業科技資源運籌管理學會

理事長 **李宜映**

因應氣候變遷與糧食安全之農業創新研究-103 年度成果發表暨研討會

| 時 間 | 議 程 | 講 者 | 主 持 人 |
|---|------------------------------------|---------------|---------------------------------------|
| 08:40-09:00 | 報 到 | | |
| 09:00-09:10 | 來賓致詞 | | |
| 09:10-09:30 | 因應氣候變遷及糧食安全之農業創新研究 | | 計畫召集人 |
| 專題演講 | | | |
| 09:30-10:10 | 氣候變遷之調適路徑 | 台灣大學童慶斌 | 農委會科技處 盧處長虎生 |
| 10:10-10:30 | 座談討論 | | |
| 10:30-10:50 | 海報交流與茶敘 | 參與海報展示之各計畫主持人 | |
| 主題一：因應氣候變遷及糧食安全研究之決策平台與應變機制 | | | |
| 10:50-11:05 | 國際間糧食安全機制之研究(國際處委辦) | 台經院 陳威仲 | 農委會輔導處 張致盛處長 嘉義大學應經系 林啟淵教授 |
| 11:05-11:20 | 建構因應經貿自由化我國糧食安全體系之研究 (企劃處委辦) | 真理大學柳婉郁 | |
| 11:20-11:35 | 稻米民間庫存之研究與調查 (統計室委辦) | 高雄應用科大 李仁耀 | |
| 11:35-11:50 | 具提升自給潛力農產品之經濟效益與擴大消費 之研究(企劃處委辦) | 台經院 孫智麗 | |
| 11:50-12:05 | 建構因應氣候變遷農業天然保險之機制與策略 | 輔導處 廖欣怡 | |
| 12:05-13:15 | 午 餐 時 間 | | |
| 主題二：因應氣候變遷之作物栽培技術開發與利用-環境親和型耕作制度 | | | |
| 13:15-13:30 | 建立北部地區環境親和型水稻與旱作輪作經營 模式 | 桃園場 楊志維 | 中興大學農藝系 陳宗禮教授 台灣大學農藝系 張孟基副教授 |
| 13:30-13:45 | 中部地區作物栽培環境親和型輪作經營模式 | 台中場 戴振洋 | |
| 13:45-14:00 | 雲嘉南地區環境親和型旱田輪作經營模式 | 臺南場 詹碧連 | |
| 14:00-14:15 | 花蓮宜蘭地區環境親和型水旱田輪作模式經營 模式 | 花蓮場 余德發 | |
| 14:15-14:30 | 應用綠肥建立水稻-硬質玉米環境親和型輪作模 式 | 種苗場 鄭梨櫻 | |
| 主題三：因應氣候變遷之作物栽培技術開發與利用-低投入型耕作制度 | | | |
| 14:30-14:45 | 北部地區飼料甘藷低投入省工栽培系統 | 桃園場 莊浚釗 | 臺南區農業改良 場王仕賢場長 台灣大學農化系 鍾仁賜教授 |
| 14:45-15:00 | 台中私 17 號低投入型耕作制度應用於飼料稻米 生產之評估 | 農試所 江志峰 | |
| 15:00-15:15 | 土壤與作物營養診斷技術應用於氣候變遷下低 投入型耕作制度發展 | 農試所 譚增偉 | |
| 15:15-15:45 | 海報交流與茶敘 | 參與海報展示之各計畫主持人 | |
| 主題四：因應氣候變遷之作物栽培技術開發與利用-防災調適型耕作制度 | | | |
| 15:45-16:00 | 葉施養液對番石榴抗風效果及果實品質之影響 | 台中場 曾宥紘 | 臺南區農業改良場 王仕賢場長 台灣大學農化系 鍾仁賜教授 |
| 16:00-16:15 | 木瓜淹水前後栽培管理及復育技術之建立 | 臺南場 黃士晃 | |
| 16:15-16:30 | 降雨變化對茶園田間管理之影響情形 | 茶改場 簡靖華 | |
| 16:30-17:00 | 綜合討論 | | |

裝

訂

線