

社團法人中華民國管理科學學會 函

地址：台北市羅斯福路一段4號13樓之1

電話：02-33431110

傳真：02-23939143

100台北市中正區重慶南路二段51號9樓9F

受文者：行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

發文日期：中華民國101年6月13日

發文字號：(101)管科發字第3080047號

速別：

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：本會受行政院農業委員會委託辦理「農業產學合作商機媒合交流會」，敬請貴單位協助轉知所轄人員/業者踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、為使業者瞭解目前學(研)界研發成果應用的廣度，同時促進學(研)界掌握業者對於技術商品化的需求與期待，以期攜手進行產學合作，開創潛在商機合作機會，本會謹訂於本(101)年6月26日假台北辦理「農業產學合作商機媒合交流會」，活動議程請參見附件。
- 二、本案聯絡人：陳盈如小姐 (02) 3343-1159。

正本：行政院農業委員會農糧署、行政院農業委員會林務局、行政院農業委員會畜牧處、行政院農業委員會漁業署、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局、行政院農業委員會農業試驗所、行政院農業委員會林業試驗所、行政院農業委員會水產試驗所、行政院農業委員會畜產試驗所、行政院農業委員會家畜衛生試驗所、行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所、行政院農業委員會桃園區農業改良場、行政院農業委員會苗栗區農業改良場、行政院農業委員會臺中區農業改良場、行政院農業委員會台南區農業改良場、行政院農業委員會高雄區農業改良場、行政院農業委員會花蓮區農業改良場、行政院農業委員會臺東區農業改良場、行政院農業委員會種苗改良繁殖場、行政院農業委員會茶葉改良場、行政院農業委員會特有生物研究保育中心、行政院農業委員會屏東農業生物科技園區

本件限 6 月 15 日辦結

第一頁 共二頁

農委會動植物防疫檢疫局總收文



1011419179

101/06/15

副本：行政院農業委員會科技處

理事長 劉水深

裝

訂

線

101 年農業產學合作商機媒合交流會活動說明

目的：

行政院農業委員會（以下簡稱農委會）自 88 年起開始積極推動與補助「農業產學合作計畫」（以下簡稱產學計畫），鼓勵研發成果技術移轉至民間企業，轉換為具市場競爭力的商品，並藉由學（研）界擁有的強大研發能量，促使業者能以最少的投資成本，與學（研）界共同合作開發，將研發成果商品化，搶得市場先機，以達產業升級與發展。

國內學（研）界擁有許多優異的農業研發成果，值得進一步合作開發與運用，農委會將接續第一場次農業產學合作商機媒合交流會之後，訂於 6 月 26 日假台北辦理第二場次，透過技術發表與互動交流讓業者瞭解目前學（研）界研發成果應用的廣度，同時也讓學（研）界瞭解業者對於技術商品化的需求與期待，以期未來攜手進行產學合作、開創潛在商機的合作機會。並期透過產、官、學交換彼此意見與看法，結合不同觀點的融入，進而提供給政府參酌及思考未來推展農業產學合作計畫之嶄新施政方針。歡迎有意願進行產學合作計畫者前來參與，機會難得，敬邀研究人員、企業先進踴躍報名參加！

活動場時間與地點：

日期/時間	技術領域	活動地點
101 年 6 月 26 日(二) 10:00~16:00	■ 生物防治 & 植物品種 ■ 食品加工 ■ 生物技術	集思台大會議中心洛克廳 (台北市羅斯福路四段 85 號地下一樓)

活動議程與交通資訊：詳如附件

主辦單位：行政院農業委員會

執行單位：社團法人中華民國管理科學學會

活動對象：有意願參與產學合作計畫之依法設立之公司、非營利社團法人、農民團體及經政府立案之農業產業團體、研究人員

活動費用：免費

報名方式：請填寫報名表後，E-mail 或傳真至以下聯絡窗口

聯絡窗口：陳小姐/劉小姐 電話：02-33431159 傳真：02-33431188

E-mail：olivia@mail.management.org.tw

➤ 活動議程：

101年6月26日(二) 10:00~16:00

集思台大會議中心洛克廳(台北市大安區羅斯福路四段85號地下一樓)

時間	議程	主講人
09:30~10:00	報到、領取資料	
10:00~10:10	主席致詞	行政院農業委員會科技處
10:10~10:40	產學合作計畫簡介及執行成效說明	社團法人中華民國管理科學學會
生物防治 & 植物品種		
10:40~11:00	真菌孢子保濕包覆方法及其產品	朝陽科技大學應用化學系 陳家鐘 副教授
11:00~11:20	昆蟲性費洛蒙微膠囊棉線型與膏劑	朝陽科技大學應用化學系 陳家鐘 副教授
11:20~11:40	稻屬品種指紋分析系統	國立中興大學農藝系 王強生 副教授
11:40~12:00	水稻抗白葉枯病之分子輔助育種	國立中興大學農藝系 王強生 副教授
12:00~13:00	午餐 & 產學(研)交流互動時間	
食品加工		
13:00~13:20	保健食品醣類指標成分之分析技術	國立臺灣大學食品科技研究所 呂廷璋 副教授
13:20~13:40	活性啤酒酵母萃取液在皮膚保健的應用	元培科技大學生物科技系 林志城 教授兼院長
13:40~14:00	矽幾丁聚醣複合奈米顆粒之製備及其在包覆樟芝多醣上之應用	國立臺灣海洋大學食品科學系 龔瑞林 副教授
14:00~14:20	黃芩/清暑益氣湯複方改善化療後之肺癌腫瘤小鼠惡病質徵狀及免疫能力	國立臺灣海洋大學食品科學系 吳彰哲 教授
14:20~14:40	休息 & 產學(研)交流互動時間	
生物技術		
14:40~15:00	動物病原分子檢測技術	台灣動物科技研究所動物醫學組 楊程堯 副研究員
15:00~15:20	口蹄疫非結構蛋白抗體 ELISA 試劑套組	農委會家畜衛生試驗所豬瘟研究組 陳姿菡 助理研究員
15:20~15:40	石斑魚神經性病毒/虹彩病毒之浸泡式微奈米疫苗包覆技術	國立臺灣海洋大學食品科學系 龔瑞林 副教授
15:40~16:00	綜合討論 & 業者交流座談	行政院農業委員會科技處
16:00	活動結束	

※執行單位保有變更調整活動之權利

► 交通資訊：

會議地點：台大集思會議中心 B1 洛克廳【台北市羅斯福路四段 85 號 B1】



開車	公館水源市場對面羅斯福路上，近羅斯福路與基隆路交叉口。	
1	國道一號：由松江路交流道下，轉建國高架道路南行至和平東路出口，續行辛亥路至基隆路右轉，直行至羅斯福路再右轉，隨即於右側「台灣大學公館二活停車場」停車即可。	
2	國道三號：由台北聯絡道下辛亥路端，接基隆路右轉羅斯福路，隨即於右側「台灣大學公館二活停車場」停車即可。	
捷運	公館水源市場對面羅斯福路上，近羅斯福路與基隆路交叉口。	
	捷運新店線與南勢角線 公館站 2 號出口 (步行 2 分鐘)。	
公車	公館水源市場對面羅斯福路上，近羅斯福路與基隆路交叉口。	
	站牌名稱	路線公車
	捷運公館站一(羅斯福路)	254
	捷運公館站一(公車專用道-往西區方向)	0 南、1、109、208、208(高架線)、208(區間車)、208(基河二期國宅線)、236、251、252、253、278、284、284(直行)、290、52、642、643、644、648、660、671、672、673、676、74、907、景美女中-榮總快速公車、棕 12、綠 11、綠 13、藍 28
	捷運公館站一(公車專用道-往新店方向)	207、278、280、280(直達車)、284、311、505、530、606、606 區間車、668、675、676、松江幹線、松江-新生幹線、敦化幹線、藍 28
	公館 (羅斯福路基隆路口)	671
	公館 (基隆路)	1 207 254 275 275(副) 650 672 673 907 南港軟體園區通勤專車(雙和線)

「101年農業產學合作商機媒合交流會」報名表

單位名稱			
聯絡人		職稱	
電話		傳真	
E-mail			
參加人員			
姓名	職稱	E-mail	餐飲
			<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
			<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
			<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
			<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
			<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素

※注意事項：

1. 本活動為免付費活動，因場地有限，敬請儘早報名，俾利活動準備資料。
2. 本活動採傳真或電子郵件方式報名，請於6/22(五)前回傳報名表，並請來電確認是否報名成功，謝謝。
3. 執行單位將於活動前一天發送行前通知。
4. 本表若不敷使用可自行影印或至「農業產學研合作計畫資訊交流平台」(<http://192.192.148.121/asttcp/index.php>)>最新消息下載。

※洽詢窗口：

陳小姐/劉小姐 電話：02-33431159 傳真：02-33431188

E-mail：olivia@mail.management.org.tw