

檔 號：
保存年限：

社團法人中華民國管理科學學會 函

地址：10013 台北市羅斯福路一段 4 號 13 樓之 1
聯絡人：吳文君
電話：(02)33431164
傳真：(02)3343-1118
Email：wenchunwu@mail.management.org.tw

100

台北市重慶南路二段 51 號 9 樓(永豐信誼大樓)

受文者：財團法人臺灣優良農產品發展協會

發文日期：中華民國 104 年 12 月 7 日

發文字號：管科發字第 1043080175 號

速別：

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：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(104)年 12 月 17 日及 18 日假台中、高雄辦理「農業產學合作商機媒合交流會」活動，敬請 貴單位協助轉知所轄人員/業者踴躍參加，請 查照。

說明：本會受行政院農業委員會委託執行「強化農業科技產學研合作研發推動體系計畫」，舉辦「農業產學合作商機媒合交流會」活動，活動議程請參見附件，歡迎研究人員、企業先進踴躍報名參加！

正本：中華民國水產種苗協會、中華民國生物產業發展協會、中華民國農會、中華有機與自然食品協會、台北市茶商業同業公會、台灣休閒農業發展協會、台灣區乳品工業同業公會、台灣區鰻蝦輸出業同業公會、台灣養蜂協會、行政院農業委員會、行政院農業委員會水產試驗所、行政院農業委員會台中區農業改良場、行政院農業委員會台東區農業改良場、行政院農業委員會台南區農業改良場、行政院農業委員會林務局、行政院農業委員會林業試驗所、行政院農業委員會花蓮區農業改良場、行政院農業委員會屏東農業生物技術園區籌備處、行政院農業委員會

檔 號：
保存年限：

苗栗區農業改良場、行政院農業委員會家畜衛生試驗所、行政院農業委員會桃園區農業改良場、行政院農業委員會特有生物研究保育中心、行政院農業委員會畜牧處、行政院農業委員會畜產試驗所、行政院農業委員會茶業改良場、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、行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所、行政院農業委員會農糧署、行政院農業委員會漁業署、行政院農業委員會種苗改良繁殖場、財團法人中央畜產會、財團法人中衛發展中心、財團法人台灣區花卉發展協會、財團法人農業科技研究院、財團法人農業機械化研究發展中心、財團法人臺灣優良農產品發展協會、臺灣化粧品工業同業公會、臺灣保健食品學會、臺灣省米穀商業同業公會聯合會、臺灣省香菇研究協會、臺灣省雜糧商業同業公會聯合會、臺灣區花卉輸出業同業公會、臺灣區植物保護工業同業公會、臺灣區農業暨食品電子商業協會、臺灣區製茶工業同業公會、臺灣經濟研究院、臺灣農業整合行銷發展協會、臺灣種苗改進協會、臺灣蘭花生物科技园區

副本：行政院農業委員會科技處

社團法人中華民國管理科學學會

104 年農業科技研發成果商機媒合會活動說明

目的：

為促進農業科技成果產業應用，強化產學（研）間互動發展，行政院農業委員會（以下簡稱農委會）於 98 年起積極辦理商機媒合等產學（研）互動活動，以建立產學（研）溝通管道。截至 102 年止已完成辦理 72 場次，累計逾 5,300 人次參與，相關活動促進 268 位學（研）界提供 315 項農業科技研發能量向產業界釋放，媒合洽談成功率達 35%，同時促成數家廠商與學（研）單位合作提案。

本（104）年度為持續鼓勵產業發展與科技創新等互動與銜接，促進業者投入產學合作，訂於 12 月 17 日、12 月 18 日於台中（國立公共資訊圖書館）、高雄（蓮潭國際會館）辦理 2 場「104 年度農業科技研發成果商機媒合會」，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，同時亦讓學研界瞭解業者對於技術商品化的需求與期待，以期協助國內產業發展與企業經營體質的提升。本年度在活動規劃上，除具豐富的創新技術發表外，另安排「產學（研）面對面」的獨立互動時間，提供學研界與業者進行潛在合作方向討論，共創合作商機。

歡迎企業先進、研究人員蒞臨指教，踴躍報名參加！

活動場時間與地點：

| 日期/時間 | 活動地點 |
|--|-------------------------------------|
| 場次一 104 年 12 月 17 日（四） 11：00～15：20 | 國立公共資訊圖書館第一會議室 （臺中市南區五權南路 100 號） |
| 場次二 103 年 12 月 18 日（五） 10：00～15：00 | 蓮潭國際會館 401 會議室 （高雄市左營區崇德路 801 號） |

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、經政府立案之農業產業團體及相關研究人員。

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：吳小姐 / 李小姐 電話：02-33431164 傳真：02-33431188

E-mail：wenchunwu@mail.management.org.tw

➤ 活動議程：

【場次一】 104年12月17日(四) 11:00~15:20

國立公共資訊圖書館第一會議室

| 時間 | 議程 | 主講人 |
|-------------|--|------------------------------|
| 11:00~11:20 | 報到、領取資料 | |
| 11:20~11:30 | 主席致詞 | 行政院農業委員會 科技處 |
| 11:30~11:40 | 農業產學合作計畫簡介 | 社團法人中華民國管理科學學會 農業產學合作工作小組 |
| 11:40~12:00 | 主題一： 小葉葡萄純化種原之組織培養量產及栽培技術 | 種苗改良繁殖場繁殖技術課 文紀鑾 課長 |
| 12:00~13:30 | 午餐 & 產學(研)交流互動時間 | |
| 13:30~13:50 | 主題二： 水稻害蟲二化螟性費洛蒙微膠囊劑型 | 朝陽科技大學應用化學系 錢偉鈞 助理教授 |
| 13:50~14:10 | 主題三： 視覺保健功能檢測與視覺保健食品開發 | 中山醫學大學醫學檢驗暨生物技術學系 林培正 教授 |
| 14:10~14:30 | 主題四： 開發桑椹專利為多重護肝、抑制心血管疾病及降低體脂肪之健康食品 | 中山醫學大學生化微生物免疫研究所 王朝鐘 教授 |
| 14:30~14:50 | 主題五： 苦丁茶萃取物之標準化製備與應用活性 | 長庚大學中醫系 謝珮文 教授 |
| 14:50~15:20 | 綜合討論 & 業者交流座談 | |
| 15:20 | 活動結束 | |

※執行單位保有變更調整活動之權利

【場次二】104年12月18日(五)10:00~15:00

蓮潭國際會館401會議室

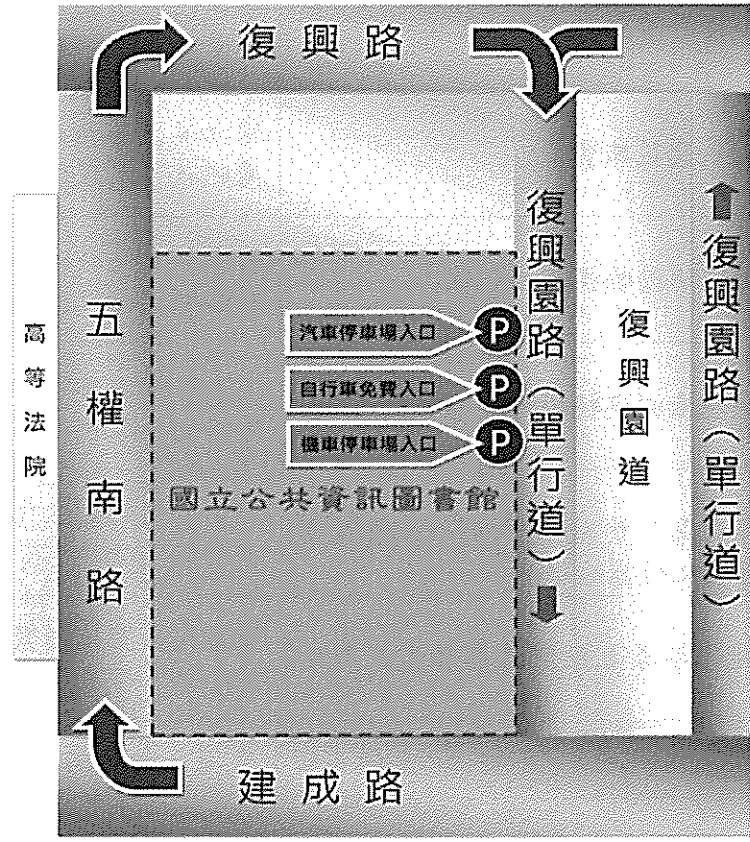
| 時間 | 議程 | 主講人 |
|-------------|--|------------------------------------|
| 10:00~10:30 | 報到、領取資料 | |
| 10:30~10:35 | 主席致詞 | 行政院農業委員會科技處 |
| 10:35~10:40 | 農業產學合作計畫簡介 | 社團法人中華民國管理科學學會 農業產學合作推動小組 |
| 10:40~11:00 | 主題一： 水晶漾真花—真花珠寶 | 國立屏東科技大學生物科技系 周映孜 助理教授 |
| 11:00~11:20 | 主題二： 無外基質的透明動物標本固化法 | 國立屏東科技大學生物科技系 蔡添順 助理教授/周映孜 助理教授 |
| 11:20~11:40 | 主題三： 視覺保健功能檢測與視覺保健食品開發 | 中山醫學大學醫學檢驗暨生物技術學系 林培正 教授 |
| 11:40~12:00 | 主題四： 開發桑椹專利為多重護肝、抑制心血管疾病 及降低體脂肪之健康食品 | 中山醫學大學生化微生物免疫研究所 王朝鐘 教授 |
| 12:00~12:40 | 主題五： 小葉葡萄純化種原之組織培養量產及栽培 技術 | 種苗改良繁殖場繁殖技術課 文紀鑾 課長 |
| 12:40~13:30 | 午餐 & 產學(研)交流互動時間 | |
| 13:30~13:50 | 主題七： 番石榴新品種高雄2號-珍翠授權推廣 | 高雄區農業改良場 朱堉君 助理研究員 |
| 13:50~14:10 | 主題八： 水稻害蟲二化螟性費洛蒙微膠囊劑型 | 朝陽科技大學應用化學系 錢偉鈞 助理教授 |
| 14:10~14:30 | 主題六： 不需儀器就能製作出永久的小分子水技術 | 弘光科技大學化妝品應用系 易光輝 副校長 |
| 14:30~15:00 | 綜合討論 & 業者交流座談 | |
| 15:00 | 活動結束 | |

※執行單位保有變更調整活動之權利

➤ 交通資訊：

【場次一】國立公共資訊圖書館第一會議室（台中市南區五權南路 100 號）

自行開車



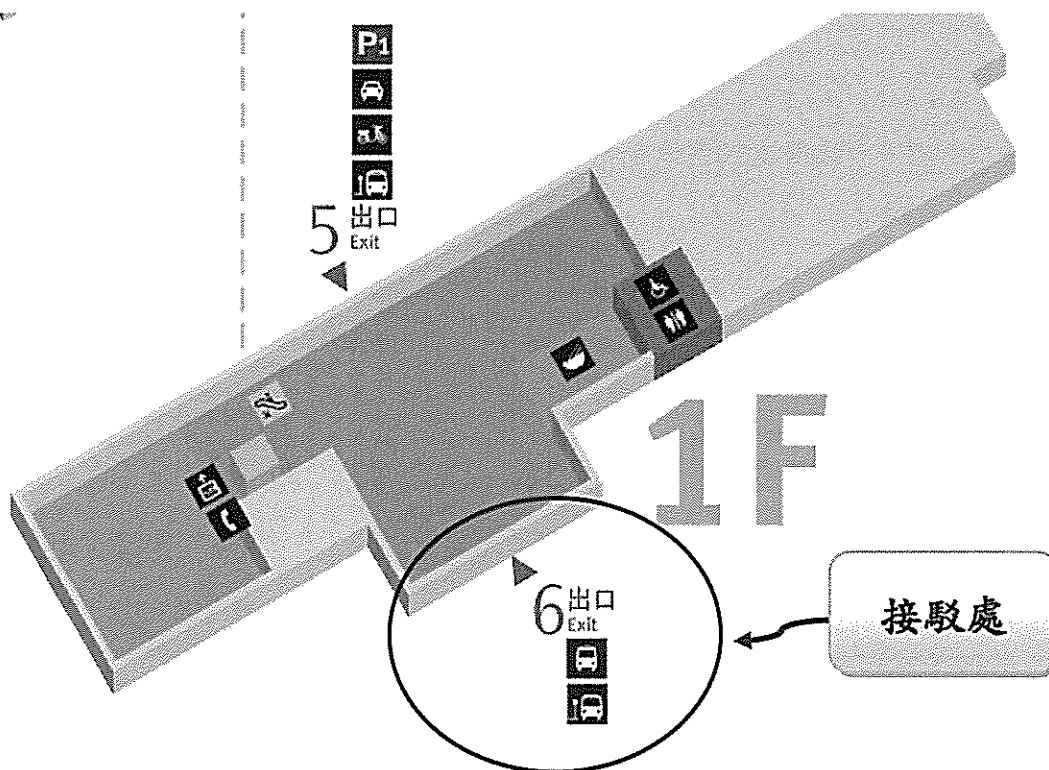
- 南下：南下至南屯交流道下→走五權西路右轉五權路→接五權南路至台中高等法院對面即可到達。
- 北上：北上至南屯交流道下→走五權西路右轉五權路→接五權南路至台中高等法院對面即可到達。

搭乘接駁車

欲搭乘接駁車者，請務必於報名表註記，以利執行單位安排。

活動當日於高鐵台中站安排往返專車接駁與會業者至活動地點，請欲搭車者於指定時間至高鐵台中站 1 樓 6 號出口手扶梯下方集合，將準時發車前往活動地點。

| 起訖地點 | 接駁專車發車時間 | 集合地點 | 建議搭乘高鐵班次 |
|----------|----------|-----------------------|--|
| 高鐵台中站→會場 | 10:30 | 高鐵台中站 1樓6號 手扶梯下 | 南下： 建議搭乘 0121 車次，10:13 抵達台中站 北上： 建議搭乘 1258 車次，10:19 抵達台中站 |
| 會場→高鐵台中站 | 15:30 | 會場 1 樓 門口 | 北上： 建議搭乘 0154 車次，16:03 台中站發車(直達) 建議搭乘 0854 車次，16:07 台中站發車 南下： 建議搭乘 0157 車次，16:15 台中站發車(直達) 建議搭乘 0855 車次，16:06 台中站發車 |



【場次二】蓮潭國際會館 401 會議室（高雄市左營區崇德路 801 號）

自行開車



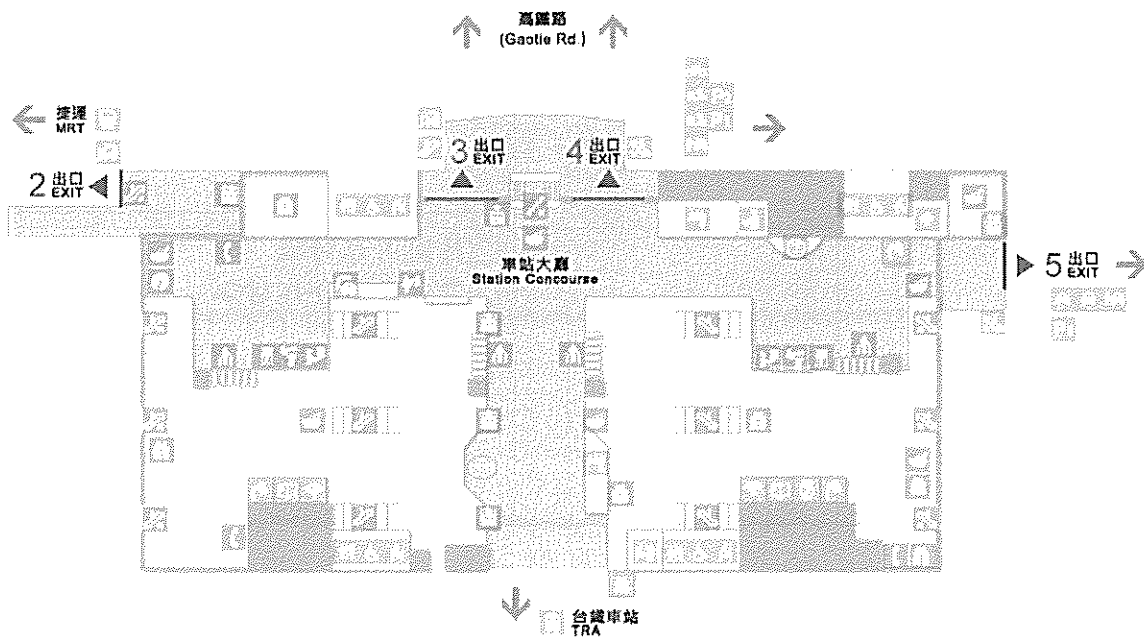
- 中山高與南二高南下→接國道10號鼎金系統交流道→中華路交流道下→接翠華路→左轉崇德路→蓮潭國際會館。

搭乘接駁車

欲搭乘接駁車者，請務必於報名表註記，以利執行單位安排。

活動當日於高鐵台中站安排往返專車接駁與會業者至活動地點，請欲搭車者於指定時間至高鐵左營站 2 樓 3 號出口手扶梯下方集合，將準時發車前往活動地點。

| 起訖地點 | 接駁專車發車時間 | 集合地點 | 建議搭乘高鐵班次 |
|----------|----------|-----------------|---------------------------------|
| 高鐵左營站→會場 | 09：40 | 高鐵左營站 2樓3號出口 | 南下： 建議搭乘 0609 車次，09：36 抵達台中站 |
| 會場→高鐵左營站 | 15：10 | 會場 1 樓 大門口 | 北上： 建議搭乘 0656 車次，15：36 左營站發車 |



104 年農業科技研發成果商機媒合會報名表

| 參加人員 (下列各項資料均必填) | | | | |
|--|--|-----------|--------|--|
| 參加場次 & 交通資訊 | | | 單位名稱 | |
| <input type="checkbox"/> 場次一：12月17日(台中) <input type="checkbox"/> 自行前往 <input type="checkbox"/> 專車接駁 <input type="checkbox"/> 場次二：12月18日(高雄) <input type="checkbox"/> 自行前往 <input type="checkbox"/> 專車接駁 | | | | |
| 姓名 | 職稱 | 連絡電話(或手機) | E-mail | 餐飲習慣 |
| | | | | <input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素 |
| | | | | <input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素 |
| 產學研面對面洽談需求 | | | | |
| NO. | 場次 | 發表技術名稱 | 發表人 | 問題需求說明(必填) |
| 1 | <input type="checkbox"/> 場次一 <input type="checkbox"/> 場次二 | | | <input type="checkbox"/> 技術內容討論 <input type="checkbox"/> 潛在產學合作討論 <input type="checkbox"/> 技術移轉 說明： |
| 2 | <input type="checkbox"/> 場次一 <input type="checkbox"/> 場次二 | | | <input type="checkbox"/> 技術內容討論 <input type="checkbox"/> 潛在產學合作討論 <input type="checkbox"/> 技術移轉 說明： |
| 3 | <input type="checkbox"/> 場次一 <input type="checkbox"/> 場次二 | | | <input type="checkbox"/> 技術內容討論 <input type="checkbox"/> 潛在產學合作討論 <input type="checkbox"/> 技術移轉 說明： |

※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 **12/15(二)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 <http://www.aiuc.org.tw> > 最新消息下載。

※洽詢窗口：吳小姐/李小姐 電話：02-3343-1164 傳真：02-3343-1188
 E-mail：wenchunwu@mail.management.org.tw