

103 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 70 場次，累計逾 5,000 人次參與，相關活動促進 242 位學（研）界提供 293 項農業科技研發能量向產業界釋放。

本年度為持續鼓勵產業發展與科技創新等雙向多面之互動與銜接，促進業者參與產學合作，訂於本（103）年 4 月 23 日、4 月 25 日假臺大校友會館與國立公共資訊圖書館辦理 2 場「103 年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。

另於活動現場提供農業技術開發等輔助資源說明，**機會難得，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 | 技術領域 | 活動地點 |
|---|--------------------------------------|---|
| 場次一 103 年 4 月 23 日（三） 10：00～15：00 | ◇ 設備資材 ◇ 栽培量產 ◇ 食品加工 | 臺大校友會館 3 樓 3B 會議室 （台北市濟南路一段 2 之 1 號） |
| 場次二 103 年 4 月 25 日（五） 10：00～16：00 | ◇ 生物技術 ◇ 栽培量產 ◇ 設備資材 ◇ 食品加工 | 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） |

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：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：

【場次一】103年4月23日(三)10:00~15:00

臺大校友會館3樓3B會議室

| 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 |
| 10:10~10:30 | 農業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 農業產學合作推動小組 |
| 設備資材 | | |
| 10:30~10:50 | 主題一： 攜帶型葉綠素螢光影像作物生理障礙檢測系統之研製 | 國立宜蘭大學生物資源學院 邱奕志 教授兼院長 |
| 10:50~11:10 | 主題二： 瓜、果實蠅食物誘引膏劑產品之開發 | 朝陽科技大學應用化學系 錢偉鈞 助理教授 |
| 11:10~11:30 | 主題三： 作物害蟲性費洛蒙微膠囊劑型產品之開發 | |
| 11:30~11:50 | 主題四： 利用製糖工業廢棄物生產生物農藥之商品開發 | 國立高雄大學生命科學學系 林順富 教授 |
| 11:50~12:10 | 主題五： 裂褶菌發酵物當作飼料添加物之產品開發 | 國立宜蘭大學生物技術與動物科學系 李德南 教授 |
| 12:10~13:00 | 午餐 & 產學(研)交流互動時間 | |
| 栽培量產 | | |
| 13:00~13:20 | 主題六： 陸上海藻懸浮養殖量產技術應用 | 國立臺灣大學生命科學系 周宏農 教授 |
| 13:20~13:40 | 主題七： 蜈蚣藻苗量產培育技術應用 | |
| 食品加工 | | |
| 13:40~14:00 | 主題八： 包裝精白米、糙米、穀物及穀粉之射頻殺蟲技術應用 | 國立宜蘭大學食品科學系 陳淑德 教授 |
| 14:00~14:20 | 主題九： 真菌固態發酵產物之射頻殺菌技術應用 | |
| 14:20~14:40 | 主題十： 生技產品、中草藥及真菌固態發酵產物之微波萃取技術應用 | |
| 14:40~15:00 | 綜合討論 & 業者交流座談 | 行政院農業委員會 科技處 |
| 15:00 | 活動結束 | |

※執行單位保有變更調整活動之權利

【場次二】103年4月25日(五)10:00~16:00

國立公共資訊圖書館第一會議室

| 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 |
| 10:10~10:30 | 農業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 農業產學合作工作小組 |
| 生物技術 | | |
| 10:30~10:50 | 主題一： 豬用疫苗新式生產技術運用 | 輔英科技大學生物科技系 廖明一 教授 |
| 10:50~11:10 | 主題二： 功能性乳酸菌組合及其熱致死產品之開發與應用 | 弘光科技大學食品科技學系 曾浩洋 教授兼院長 |
| 11:10~11:30 | 主題三： 木黴菌在種子粉衣處理(seed coat)之應用與劑型開發 | 國立虎尾科技大學生物科技系 羅朝村 教授 |
| 11:30~11:50 | 主題四： 水體樣本總菌數快速檢測技術開發與應用 | 國立成功大學生物醫學工程所 張憲彰 教授 |
| 11:50~13:00 | 午餐 & 產學(研)交流互動時間 | |
| 栽培量產 | | |
| 13:00~13:20 | 主題五： 陸上海藻懸浮養殖量產技術應用 | 國立臺灣大學生命科學系 周宏農 教授 |
| 13:20~13:40 | 主題六： 蜈蚣藻苗量產培育技術應用 | |
| 設備資材 | | |
| 13:40~14:00 | 主題七： 快速製成有機質肥料技術應用 | 國立中興大學土壤環境科學系 楊秋忠 國家講座教授 |
| 14:00~14:20 | 主題八： 瓜、果實蠅食物誘引膏劑產品之開發 | 朝陽科技大學應用化學系 錢偉鈞 助理教授 |
| 14:20~14:40 | 主題九： 作物害蟲性費洛蒙微膠囊劑型產品之開發 | |
| 食品加工 | | |
| 14:40~15:00 | 主題十： 包裝精白米、糙米、穀物及穀粉的射頻殺蟲技術 | 國立宜蘭大學食品科學系 陳淑德 教授 |
| 15:00~15:20 | 主題十一： 真菌固態發酵產物的射頻殺菌技術 | |
| 15:20~15:40 | 主題十二： 生技產品、中草藥或真菌固態發酵產物之微波萃取技術 | |
| 15:40~16:00 | 綜合討論 & 業者交流座談 | |
| 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：

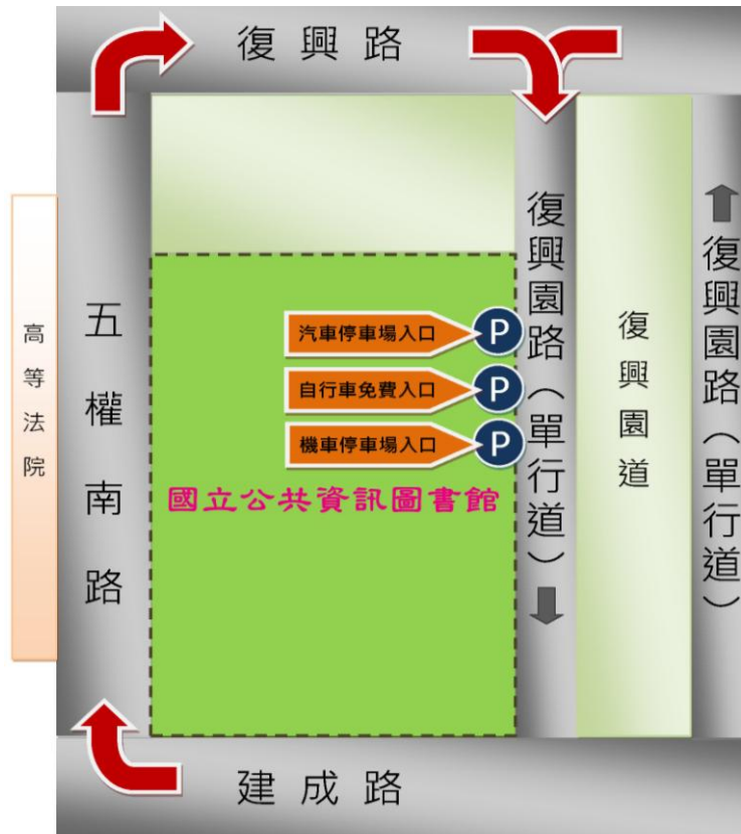
【場次一】臺大校友會館 3B 會議室（台北市濟南路一段 2 之 1 號）



本會館鄰近立法院、教育部、中央聯合辦公大樓、臺大醫院，建議請多搭乘大眾運輸交通工具前往；距台北車站約 5 分鐘車程，距捷運（藍線-善導寺站 2 號出口、紅線-臺大醫院站 2 號出口）步行 10 分鐘。

【場次二】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



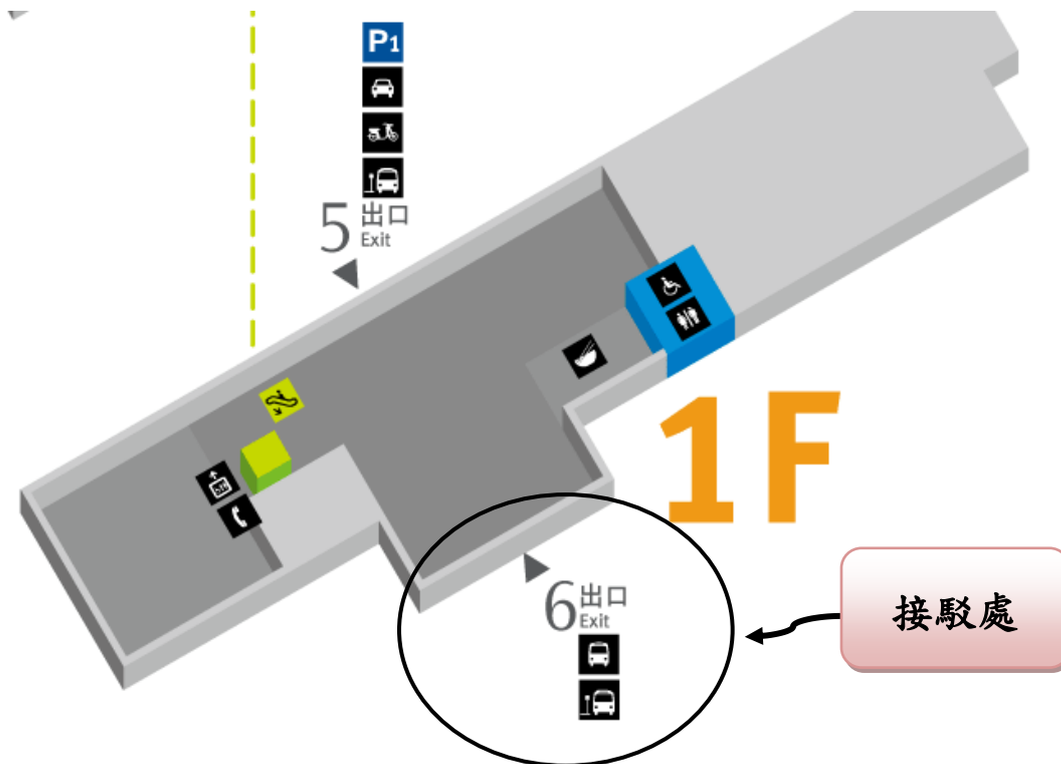
- 南下：南下至南屯交流道下，走五權西路右轉五權路，接五權南路至臺中高等法院對面即可到達。
- 北上：北上至南屯交流道下，走五權西路右轉五權路，接五權南路至臺中高等法院對面即可到達。
- 步行：乘火車至臺中站下車，徒步左轉建國路左轉臺中路，右轉復興路，沿復興路3段左轉復興園路到本館，約 25 分鐘。
- 停車資訊：
 - ☉ 汽車 NT.10元/半小時（未滿半小時以半小時計費，最多以 5 小時計）；機車 NT.10元/次(天)（每日 24 時後另計一天）；自行車免費停放。
 - ☉ 身心障礙者車輛，自停車時起，2 小時內免費，停車第 3 小時起依 NT.10元/半小時開始收費。

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 | 09：30 | 高鐵台中站 1樓6號 手扶梯下 | 南下： 建議搭乘 119 車次，09：22 抵達台中站 北上： 建議搭乘 118 車次，09：15 抵達台中站 |
| 會場→高鐵台中站 | 16：10 | 會場1樓 大門口 | 北上： 建議搭乘 1214 車次，16：39 台中站發車(直達) 建議搭乘 712 車次，16：35 台中站發車 南下： 建議搭乘 1215 車次，16：46 台中站發車(直達) 建議搭乘 713 車次，16：38 台中站發車 |



103 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"/> 場次一：4月23日(台北) <input type="checkbox"/> 場次二：4月25日(台中) <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 **4/15(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：陳小姐/劉小姐 電話：02-3343-1159 傳真：02-3343-1188
 E-mail：olivia@mail.management.org.tw