

# 農業科技研發成果商機媒合會

## 技術發表 邀請函

為促使學(研)界掌握產業市場與技術發展脈動，增進產學(研)交流合作，行政院農業委員會於 98 年起每年委由社團法人中華民國管理科學學會（簡稱管科會）協助辦理數場次「農業產學合作商機媒合交流會」，藉此活動提供具有商品化潛力之農業技術發表及展示機會，達到產學(研)雙方資訊交流目的，以提供研究端瞭解產業化應用範圍與廣度，使未來研究方向更能符合產業實際需求與發展。

本(103)年度將在 4 月份於北、中區各辦理一場次「農業產學合作商機媒合交流會」，歡迎已有初步成果，且具商品化潛力之農業技術，前來發表。此外，為吸引更多對農業技術有需求及興趣的業者參與，開闢「產學面對面」互動時間，提供學(研)界與業者進行潛在合作方向討論；亦針對參與發表之技術資訊彙集製作技術手冊，作為本年度產學研交流活動之廣宣，主對提供給有興趣之廠商索取，期引導學(研)界技術能量落實產業運用。

**本次發表不限技術領域，謹請學(研)界先進把握機會，踴躍報名參加！**


- ➡ 4 月 23 日 (三) 台北場 (台大校友會館)
- ➡ 4 月 25 日 (五) 台中場 (逢甲大學中科校區)

請於 **3 月 10 日(一)前**先行回傳【技術發表項目摘要說明】(如下附件)  
至 [olivia@mail.management.org.tw](mailto:olivia@mail.management.org.tw) 即可，並附【發表內容照片 3 張】  
(圖片畫素 300 dpi 以上)，作為技術手冊編排專用。



如有活動相關問題，歡迎來電洽詢管科會-陳小姐/劉小姐 (02) 3343-1159、3343-1119。

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 敬邀

~農業產學合作商機媒合交流會~

具商品化潛力之農業新技術

【發表項目摘要說明】

一、技術資訊

<p>參與發表場次 (可複選)</p>	<p>☞請挑選可配合發表時間與時段，以利本會進行議程安排，若有特殊需求，亦請備註說明。</p> <p><input type="checkbox"/>4/23(三)台北場【台大校友會館】      <input type="checkbox"/>上午(10:00-12:00)    <input type="checkbox"/>下午(13:00-16:30)</p> <p><input type="checkbox"/>4/25(五)台中場【逢甲大學中科校區】 <input type="checkbox"/>上午(10:00-12:00)    <input type="checkbox"/>下午(13:00-16:30)</p> <p>備註：_____</p>
<p>技術名稱</p>	<p>☞請詳列欲商品化技術名稱</p> <p>例如：靈芝子實體生產技術與商品開發、牛樟芝菌種生產與接菌技術 &amp; 深層培養與飲品開發.....etc.</p>
<p>歸屬技術領域</p>	<p>☞請勾選【技術運用領域】，以利議程安排與業者媒合。若為複合技術，請標記主要技術、次要技術。</p> <p>1. 主要：_____</p> <p>2. 次要：_____</p> <p>(選項：1.栽培(飼養)量產；2.品種；3.安全農業；4.生物技術；5.設備資材；6.美容保健；7.食品加工；8.其他：_____)</p>
<p>技術成熟度 (單選)</p>	<p>☞依據技術成熟度填寫</p> <p><input type="checkbox"/>商品化    <input type="checkbox"/>量產    <input type="checkbox"/>試量產    <input type="checkbox"/>雛型    <input type="checkbox"/>實驗室階段    <input type="checkbox"/>其他：_____</p>
<p>研發成果摘要說明 (300-500字)</p>	<p>☞請詳述技術內容、特性及規格</p> <p>範例：本研發成果為建立靈芝之栽培生產技術，包括菌種之生產與利用木屑等介質調配製作太空包，經過滅菌與接入菌種處理，放置於走菌適宜之環境待其走菌完成，誘導菇原體產生……</p>
<p>研發成果應用範圍 (300-500字)</p>	<p>☞針對技術適用範圍、產業及潛在合作對象進行說明</p> <p>範例：本研究可利用產出之靈芝子實體，作為市售食用、藥用、保健與化妝品之原料，更可發展成為觀賞之素材而加以商品化販售……</p>
<p>研發成果競爭優勢 (300-500字)</p>	<p>☞針對現行市場競爭力進行分析說明</p> <p>範例：靈芝的三萜類成份已被許多研究證實具有降血壓、降血液黏稠度、減低血栓形成、促進血液循環及抗腫瘤等作用，而多醣體β-1,3-D 葡聚醣成份則具有增強免疫機能及抗衰老、抗腫瘤等作用……</p>
<p>研發成果商品化評估 (300-500字)</p>	<p>☞說明現行商品化或擬商品化之規劃</p> <p>範例：靈芝屬於天然物，養生靈芝茶包適合長期服用，以漸進的方式，達到身體的正常化功能，為了食用安全有效與攜帶之便利，開發了養生靈芝茶包，靈芝成分可溶解於熱水中……</p>

研究成果 照片	照片 1 (畫素 300 dpi 以上)	照片 2 (畫素 300 dpi 以上)	照片 3 (畫素 300 dpi 以上)
------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

## 二、發表人資訊

發表人	服務機關/單位			
	科系 / 部門			
	姓名		聯絡電話	
	職稱		手機	
	電子信箱		傳真	
	通訊地址			
	發表當日出席 是 否	<input type="checkbox"/> 是，請填飲食習慣與交通方式。 <input type="checkbox"/> 否，請務必填寫 <u>代理人</u> 相關資料。		
	是否願意與業者面對面座談	<input type="checkbox"/> 是，請填可配合時段。 <input type="checkbox"/> 全天 <input type="checkbox"/> 上午 (10:30-12:00) <input type="checkbox"/> 中午 (12:00-13:00) <input type="checkbox"/> 下午 (13:00-17:00) <input type="checkbox"/> 否，以 E-mail 或電話與業者聯繫。		
	飲食習慣	<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素 <input type="checkbox"/> 不需備餐		
	交通方式	<input type="checkbox"/> 台北場： <input type="checkbox"/> 自行前往 <input type="checkbox"/> 台中場： <input type="checkbox"/> 自行前往 <input type="checkbox"/> 專車接駁 (台中高鐵站至會場往返)		
代理人	服務機關/單位			
	科系 / 部門			
	發表人姓名		聯絡電話	
	職稱		手機	
	電子信箱		傳真	
	是否願意與業者面對面座談	<input type="checkbox"/> 是，請填可配合時段。 <input type="checkbox"/> 全天 <input type="checkbox"/> 上午 (10:30-12:00) <input type="checkbox"/> 中午 (12:00-13:00) <input type="checkbox"/> 下午 (13:00-17:00) <input type="checkbox"/> 否，以 E-mail 或電話與業者聯繫。		
	通訊地址			
	飲食習慣	<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素 <input type="checkbox"/> 不需備餐		
	交通方式	<input type="checkbox"/> 台北場： <input type="checkbox"/> 自行前往 <input type="checkbox"/> 台中場： <input type="checkbox"/> 自行前往 <input type="checkbox"/> 專車接駁 (台中高鐵站至會場往返)		

### 三、推薦業者

推薦邀請與 會業者資料 (1)	業者名稱：	聯絡電話：
	聯絡人：	電子信箱：
推薦邀請與 會業者資料 (2)	業者名稱：	聯絡電話：
	聯絡人：	電子信箱：

註：

1. 每一技術項目請填寫一份【發表項目摘要說明】，若同一位研究人員有兩項技術成果需發表，請填寫兩份摘要表。
2. 為利活動進行，上述資訊將公開印製，請發表人自行斟酌內容，以保護您的智慧財產權。
3. 本表如不敷使用，請照式填送。