



105 年度科研成果技術發表暨產學育成媒合活動 簡介

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）協助辦理數場次科研成果商機媒合交流活動，藉此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。

本（105）年度將持續提供此項服務，規劃 5 月 26 日於蓮潭國際會館辦理「科研成果技術發表暨產學育成媒合會」，初步議程安排詳如附件 1，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，為發揮產學（研）媒合效益，旨揭活動將針對「技術移轉、產學合作、進駐育成」等不同的需求，規劃產學（研）互動專區，提供對農業技術有需求及興趣的業者與研究人員進行潛在合作方向討論。

有意願參與技術發表之研究人員於 3 月 31 日前以 E-mail 回傳「技術發表項目摘要說明」（詳如附件 2）至 ping@mail.management.org.tw，並來電確認（02-33431119）。如有活動相關問題，請來電洽詢執行單位管科會劉小姐。

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

農業創新育成中心（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、財團法人農業科技研究院）

附件 1、活動議程 (草案)

辦理時間：105 年 5 月 26 日 (星期四) 10:00~16:00

辦理地點：蓮潭國際會館 1 樓 (高雄市左營區崇德路 801 號)

時間	主題內容	主講人
09:30 ~ 10:00	報到、領取資料	
10:00 ~ 10:10	開場致詞	行政院農業委員會 代表
10:10 ~ 10:20	農業產學合作暨業者技術商品化計畫 簡介	社團法人中華民國管理科學學會
10:20 ~ 10:30	農業創新育成中心服務能量簡介	農業創新育成中心
技術類型 A		
10:30 ~ 10:45	發表技術 A-1	研究人員 a
10:45 ~ 11:00	發表技術 A-2	研究人員 b
11:00 ~ 11:15	發表技術 A-3	研究人員 c
11:15 ~ 11:30	發表技術 A-4	研究人員 d
11:30 ~ 11:45	發表技術 A-5	研究人員 e
11:45 ~ 12:00	發表技術 A-6	研究人員 f
12:00 ~ 13:00	午餐時間	
技術類型 B		
13:00 ~ 13:15	發表技術 B-1	研究人員 a'
13:15 ~ 13:30	發表技術 B-2	研究人員 b'
13:30 ~ 13:45	發表技術 B-3	研究人員 c'
13:45 ~ 14:00	發表技術 B-4	研究人員 d'
技術類型 C		
14:00 ~ 14:15	發表技術 C-1	研究人員 a
14:15 ~ 14:30	發表技術 C-2	研究人員 b
14:30 ~ 14:45	發表技術 C-3	研究人員 c
14:45 ~ 15:00	發表技術 C-4	研究人員 d
技術類型 D		
15:00 ~ 15:15	發表技術 D-1	研究人員 a'
15:15 ~ 15:30	發表技術 D-2	研究人員 b'
15:30 ~ 15:45	發表技術 D-3	研究人員 c'
15:45 ~ 16:00	發表技術 D-4	研究人員 d'
16:00	活動結束	

※ 執行單位將依報名術類型進行議程安排

附件 2、發表項目摘要說明

一、技術資訊

技術名稱	<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 & 深層培養與飲品開發.....etc.</p>		
歸屬技術領域	<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>		
技術成熟度 (單選)	<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>		
合作方式	<p><input type="checkbox"/>技術移轉 <input type="checkbox"/>產學合作 <input type="checkbox"/>進駐育成 <input type="checkbox"/>其他：_____</p>		
研發成果 摘要說明 (300-500字)	<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>		
研發成果 應用範圍 (300-500字)	<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>		
研發成果 競爭優勢 (300-500字)	<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>		
研發成果 商品化評估 (300-500字)	<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 (畫素 300 dpi 以上)	照片 1	照片 2	照片 3
照片說明			

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			
	發表當日是	<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（10:00-13:00） <input type="checkbox"/> 下午（13:00-16:00） <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"/> 自行前往 <input type="checkbox"/> 專車接駁（左營高鐵站至會場往返）		
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"/> 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"/> 自行前往 <input type="checkbox"/> 專車接駁（左營高鐵站至會場往返）		

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，以此類推。
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。