



## 2019 農業創新育成中心科研成果發表暨媒合會

### ～活動說明～

#### ✚ 活動目的：

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,農業創新育成中心積極辦理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。

爰此,為增加從事農業相關業者對於創新育成中心業務合作模式之瞭解,並提供最新農業相關科研技術之資訊,以利參與業者能從中獲取發展的新契機,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,訂於**108年3月14日(星期四)**假「行政院農業委員會農業試驗所農民學院大樓\_國際會議廳」辦理「科研成果發表暨媒合會」,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。

#### ✚ 指導單位:行政院農業委員會

#### ✚ 主辦單位:行政院農業委員會農業試驗所

#### ✚ 合辦單位: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

✚ **活動說明:**本次活動計有 42 項研究成果釋出,當日於活動會場全程錄影,讓未到現場的廠商後續透過技術簡介影片了解各領域研發成果,增加合作意願、延長活動效益並傳達育成中心服務能量。同時,安排育成互動媒合,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。凡於報名截止日前完成技術媒合預約者,即贈送「精美小禮」1份(限量供應,送完為止)。

✚ **活動日期及資訊:**108年3月14日(星期四)13:00~17:30;議程等詳如附件。

✚ **參與對象:**有意願參與合作計畫或進駐農業創新育成中心法人、經政府立案之農業團體及相關人員。

✚ **活動報名方式:**即日起至3月4日止,以網路報名為主。

## 附件 1、活動議程

### 【技術發表會場】

辦理時間：108 年 3 月 14 日（星期四）13：00～17：30

辦理地點：行政院農業委員會農業試驗所農民學院大樓\_國際會議廳

時間	主題內容	主講人
12:30 ~ 13:00	報到、領取資料	
13:00 ~ 13:10	開場致詞	行政院農業委員會 代表
13:10 ~ 13:30	農業創新育成中心服務能量簡介	農業創新育成中心
<b>【可合作、可技轉案件技術說明】(內容與順序暫定)</b>		
13:40 ~ 13:50	水試所 1- 日本銀身鰻(日本鰻)人工繁殖技術	朱研究員永桐
13:50 ~ 14:00	水試所 2- 海水生物混合養殖管理技術	張聘用副研究員素容
14:00 ~ 14:10	水試所 3- 水產微脂體製備技術及其霧化態微脂體應用方法	高助理研究員翊峰
14:10 ~ 14:20	水試所 4-鋸緣青蟹獨立盒養殖系統	吳副研究員育甄
14:20 ~ 14:30	畜試所 1- 芻料高粱墾丁一號與墾丁二號芻料生產與調製技術	張主任敏郎
14:30 ~ 14:40	畜試所 2- 狼尾草台畜草八號量產技術	李助理研究員姿蓉
14:40 ~ 14:50	畜試所 3- 甜蘆粟飲品及糖漿生產技術	陳助理研究員勃聿
14:50 ~ 15:00	畜試所 4- 水蛇式廚餘處理桶操作管理技術	梁助理研究員世祥
<b>15:00 ~ 15:20</b>	<b>中場休息</b>	
15:20 ~ 15:30	農試所 1- 甘藷台農 74 號-金香	賴主任永昌
15:30 ~ 15:40	農試所 2- 桃台農 9 號-紅金	溫組長英杰
15:40 ~ 15:50	農試所 3- 仙草乾快速熟成與製程改良技術	羅助理研究員淑卿

時間	主題內容	主講人
15:50 ~ 16:00	農試所 4- 芒果仁的加值利用-美妝原料、銀耳多醣相關專利授權	楊主任淑惠
16:00 ~ 16:10	林試所 1- 香氛精油時空膠囊 DIY 製作技術	何副研究員振隆
16:10 ~ 16:20	林試所 2- 竹纖格拉辛紙製作技術	
16:20 ~ 16:30	林試所 3- 來自森林的消息：木材明信片製作技術	張副研究員勵婉
16:30 ~ 16:40	林試所 4- 木質複合 3D 列印線材製作技術	塗助理研究員三賢
16:40 ~ 16:50	農科院 1	代表
16:50 ~ 17:00	農科院 2	代表
17:00 ~ 17:10	農科院 3	代表
17:10 ~ 17:20	農科院 4	代表

### 【技術、合作、育成互動專區】

辦理時間：108 年 3 月 14 日（星期四）13：00～17：30

時間	議程	主講人
12:00 ~ 13:30	媒合報到、現場媒合登記	
13:40 ~ 15:00	技術合作案件、育成互動	農試所、林試所、農科院技術研究團隊代表
<b>15:00 ~ 15:20</b>	<b>中場休息</b>	
15:20 ~ 17:30	技術合作案件、育成互動	水試所、畜試所各技術研究團隊代表

註 1：執行單位保有變更調整活動之權利

註 2：各項技術媒合時間安排將視報名情況另行通知

## 附件 2、交通資訊



### 自行開車

- **南下：**請由中山高（國道 1 號）→由台中中清（大雅）或中港交流道下→接中彰快速道路→於快官交流道上中二高（國道 3 號）→霧峰交流道下→**右轉**接台三線往草屯方向→約五分鐘經味全企業（左手邊）→即可到達本所（右手邊）。
- **北上：**請走中二高（國道 3 號）→於霧峰交流道下→**右轉**接台三線往草屯方向→約五分鐘經味全企業（左手邊）→即可到達本所（右手邊）。
- **搭乘大眾運輸工具：**（行車時間約 40-50 分鐘）  
 搭乘**火車**或**客運**者，請於台中站下車，至「台中車站」轉搭往草屯、南投之車班，並於『農試所』或『萬豐』站下車。

客運	路線	候車地點	車資
台中客運 (04)22255562~4	9120【台中-竹山】	台中火車站	按里程收費
	6873【台中水湳-中興新村】	台中火車站	約 41 元
	107【黎明新村-舊正(烏溪橋頭)】	台中火車站	35 元(現金) 15 元(悠遊卡)
	108【港尾-草屯】	台中火車站	37 元(現金) 17 元(悠遊卡)
統聯客運 (04)2226-3034	59【新民高中-舊正】	台中火車站	41 元(現金) 21 元(悠遊卡)

## 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。

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	12:00	高鐵台中站 4號出口	<u>北上：</u> 建議搭乘 120 車次，11:37 抵達台中站 <u>南下：</u> 建議搭乘 121 車次，11:18 抵達台中站
會場→高鐵台中站	17:40	活動會場 1F 前門	<u>北上：</u> 建議搭乘 148 車次，18:39 台中站發車 <u>南下：</u> 建議搭乘 149 車次，18:20 台中站發車

### 高鐵台中站 2F 平面示意圖



**108 年度科研成果發表暨媒合會  
報名表**

單位名稱				
姓名	職稱	連絡電話 (專車接駁者請留手機)	E-mail	交通 資訊
				<input type="checkbox"/> 自行前往 <input type="checkbox"/> 專車接駁
				<input type="checkbox"/> 自行前往 <input type="checkbox"/> 專車接駁
技術媒合申請 (每單位以申請 2 項技術為原則)				
NO.	技術編號	問題需求 (必填)		
1		<input type="checkbox"/> 技術內容討論 <input type="checkbox"/> 潛在產學合作討論 <input type="checkbox"/> 技術移轉諮詢 <input type="checkbox"/> 進駐育成諮詢 <input type="checkbox"/> 其他，請說明：		
2		<input type="checkbox"/> 技術內容討論 <input type="checkbox"/> 潛在產學合作討論 <input type="checkbox"/> 技術移轉諮詢 <input type="checkbox"/> 進駐育成諮詢 <input type="checkbox"/> 其他，請說明：		

**※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。
2. 敬請於 3/4(一)前完成報名動作，本活動採線上報名，網址參酌如下：  
<https://docs.google.com/forms/d/1D3GV2Kn3Jqj8gxz070dT2iAgkIJJ51PXMsUxvmu8jts/edit>，若有疑慮則可來電確認是否報名成功，謝謝您。
3. 執行單位將於活動前一天發送行前通知。

**※洽詢窗口：**

農試所 廖詳銘專案經理 電話：04-2331-7461 E-mail：[lhmpeter12@tari.gov.tw](mailto:lhmpeter12@tari.gov.tw)