



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。

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
15:00~15:20	中場休息	
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

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

