

正本
層文決行 郵寄 (普通掛號)

檔 號：
保存年限：

行政院農業委員會漁業署 函

60004
嘉義市鹿寮里學府路300號

地址：80672高雄市前鎮區漁港北一路1號
臺北辦公區：10093臺北市中正區
潮州街2號
聯絡方式：承辦人 林晏如
電話 02-33436054

受文者：國立嘉義大學

發文日期：中華民國98年11月26日
發文字號：漁三字第0981251579號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：普通
附件：如文

主旨：行政院農業委員會為配合「農業科技前瞻體系建立」計畫宣導，委託臺灣經濟研究院協助舉辦4場「2025臺灣農業科技前瞻宣傳列車」說明會，請轉知 貴校農業科技計畫研提人與計畫主持人踴躍報名參加，請 查照。

說明：依據行政院農委會民國98年11月24日農科字第0980020543號(詳如附件)辦理。

正本：中央研究院、中國科技大學、中華民國魚類學會、亞洲大學、東南科技大學、南華大學、東港區漁會、財團法人中華民國對外漁業合作發展協會、國立中山大學、國立中興大學、國立成功大學、國立屏東科技大學、國立政治大學、國立高雄海洋科技大學、國立嘉義大學、國立臺灣大學、國立臺灣海洋大學、國立澎湖科技大學

副本：本署企劃組、漁政組、漁業設施及養殖組 (均含附件)

署長 沙志一

抄：影印通知各學院、通識教育中心、
師資培育中心、國防部國家安全
研究所，並於本局網站公告。
二、敬請轉知所屬教師知悉。
三、又存查。

本案依照分層負責授權單位主管執行

1130
12/5

代
行
為

如
利

副教授侯嘉政 共1頁
兼研發長
1207/105

NCYU
0980008828 098/11/27



1954
1954
1954

檔 號：

保存期限：

行政院農業委員會 函

機關地址：10014臺北市南海路37號

承辦人：葉元純

電話：(02)2381-2991分機2213

傳真：(02)2331-8533

受文者：行政院農業委員會漁業署

發文日期：中華民國98年11月24日

發文字號：農科字第0980020543號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：如文(0020543A00_ATTCH1.PDF)

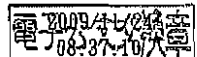
主旨：為配合本會「農業科技前瞻體系建立」計畫之宣導，特委託臺灣經濟研究院協助舉辦4場『2025臺灣農業科技前瞻宣傳列車』說明會，歡迎本會所屬各機關(單位)研究人員、計畫研提人與計畫主持人踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、各場次宣導說明會，將提供公務人員學習時數登錄(詳如附件一及附件二)。
- 二、即日起至12月14日止，可至會內網站報名，網址：http://www.coa.gov.tw/show_hot_news.php?id=coa_webuser1_20091111103657。

正本：本會企劃處、本會畜牧處、本會輔導處、本會國際處、本會農田水利處、本會資訊中心、本會所屬各機關、本會科技處

副本：財團法人臺灣經濟研究院(含附件)、本會科技處科技行政科(含附件)



2025 台灣農業科技前瞻宣傳列車

附件一

在 WTO 自由化與知識經濟衝擊下，農業在產業經營模式、科技發展思維和決策進行機制上皆須面臨轉型。雖然目前各界對國內農業亟需轉型皆有共識，但如何推動轉型，對於規劃上仍須有明確的策略目標與方向。科技前瞻已為全世界 40 多個國家作為預測科技未來的政策規劃工具，主要以專家意見調查來預測及勾勒未來的情景及需求，並從問卷填寫及回饋過程形成共識，確立未來共同追求之目標。我國農業正值轉型發展關鍵時期，運用科技前瞻方法可規劃農業發展目標與方向，引導具農業經濟效益之關鍵策略與技術開發，並形塑更具體的農業、農民及農村發展願景。行政院農業委員會為能有效運用科技資源，以協助傳統農業加值轉型為知識型農業，首次推動 4 年期「農業科技前瞻體系之建立」計畫，透過台灣經濟研究院遴選產官學研界人士從社經需求調查、願景擬定、科技需求與趨勢分析，到命題與問卷設計、德菲法反覆調查修正，國際趨勢研究，最後針對農業科技未來發展方向之凝聚共識，提出具體政策建議及預期達成目標，期未來作為農業科技資源分配之重要參考。

農委會在首度建立農業科技前瞻體系時，除希望能使農業界之產官學研人士對農業轉型方向有所共識，落實農業科技政策整體規劃與發展外，並培育更多有遠見、具創新思維的跨領域科技人才，以推動農業科技產業化應用，促進農業升級與轉型。屆於此台灣經濟研究院生物科技產業研究中心之農業科技前瞻研究小組將於 2009 年 12 月 9 日至 12 月 15 日推動「2025 台灣農業科技前瞻宣傳列車」，邀集行政院農業委員會及所屬機關、各大專院校、研究機構等之專家齊聚一堂，進行農業科技前瞻活動之宣導與目前成果說明，竭誠歡迎各界人士踴躍參與前瞻活動。

※指導單位：行政院農業委員會

※主辦單位：財團法人台灣經濟研究院生物科技產業研究中心

※日期(地點)：北部場-98 年 12 月 9 日(星期三)上午 9 時至 12 時(農委會)

東部場-98 年 12 月 10 日(星期四)下午 2 時至 5 時(臺東區農業改良場)

中部場-98 年 12 月 14 日(星期一)下午 2 時至 5 時(農業試驗所)

南部場-98 年 12 月 15 日(星期二)下午 2 時至 5 時(畜產試驗所)

※報名費用：免費

※報名費用：免費

※報名截止日期：即日起至額滿為止(以相關領域人士為優先對象)

※報名方式：於農委會或台灣經濟研究院首頁皆可「線上報名」

※洽詢專線：台灣經濟研究院 (02) 2586-5000 分機 220 陳莘芊；分機 215 楊玉婷

※本場次提供公務人員終身學習認證時數 2.5 小時。

※議程：如下所示。

《2025 台灣農業科技前瞻宣傳列車議程》—北區

時間 Time	主題 Subject	演講者 Speaker
AM 9:00-9:30	報到	
AM 9:30-9:40	開幕與致詞	農委會
AM 9:40-10:20	農業轉型與科技前瞻	台灣經濟研究院 鄒毓生博士(顧問)
AM 10:20-10:50	全球農業趨勢未來大預測	台灣經濟研究院 黃奕儒 博士(副研究員)
AM 10:50-11:20	由農業需求導引我國農業前瞻性課題	台灣經濟研究院 李秉璋 助理研究員
AM 11:20-11:50	2025 台灣農業科技前瞻規劃與執行	台灣經濟研究院 李宜映博士(組長)
AM 11:50-12:00	問題與討論	台灣經濟研究院

《2025 台灣農業科技前瞻宣傳列車議程》一東、中、南三區

時間 Time	主題 Subject	演講者 Speaker
PM 1:30-2:00	報到	
PM 2:00-2:10	開幕與致詞	農委會
PM 2:10-2:50	農業轉型與科技前瞻	台灣經濟研究院 陳永富博士(顧問)
PM 2:50-3:20	全球農業趨勢未來大預測	台灣經濟研究院 黃炎禧 博士(副研究員)
PM 3:20-3:50	由農務需求導引我國農業前瞻策略性課題	台灣經濟研究院 李美璋 助理研究員
PM 3:50-4:20	2025 台灣農業科技前瞻規劃與執行	台灣經濟研究院 李宜昇博士(組長)
PM 4:20-4:30	問題與討論	台灣經濟研究院

※主辦單位保有調整變更之權利。

附件二

項次	場次名稱	舉辦地點	參加對象	學習時數	舉辦日期
1	臺北場	農委會會本部 10樓 1012 會議室	研究人員、計畫 研提人與計畫 主持人	2.5 小時	12月9日
2	臺東場	台東區農業改良場 農業區域教學中心	研究人員、計畫 研提人與計畫 主持人	2.5 小時	12月10日
3	臺中場	農業試驗所 生技組 1樓會議室	研究人員、計畫 研提人與計畫 主持人	2.5 小時	12月14日
4	臺南場	畜產試驗所 視聽教室	研究人員、計畫 研提人與計畫 主持人	2.5 小時	12月15日

