

國立政治大學 函

機關地址：臺北市文山區指南路二段64號
聯絡人：蔡翔安
聯絡電話：02-29393091#62903

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國 113年3月1日

發文字號：政研發字第1130005971號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：農業部函、計畫目標與計畫說明及交流會議程

主旨：函轉農業部謹訂於本(113)年3月15日(五)假農業部農業試驗所行政大樓3樓大禮堂辦理「重要作物及經濟動物數位育種技術實用化計畫說明及交流會」，歡迎踴躍報名參與，請查照轉知。

說明：

- 一、依農業部113年2月26日農科字第1130052307號函辦理。
- 二、因應氣候變遷與環境快速變化，農業部為鼓勵育種程序朝數位發展以加速育種，114至117年度特推動「重要作物及經濟動物數位育種技術實用化」計畫，將藉由蒐集高通量育種調查資料、擴大育種計畫規模、設計育種(Design Breeding)、融合多重體學(Panomics)分析及結合相關大數據解析技術，以提升目標性狀篩選效率與育種精準度。
- 三、為促進與會人員對於數位育種概念、本計畫目標及不同領域專家之認識，旨揭活動將邀請臺灣大學農藝學系盧虎生特聘教授進行「智慧育種現況與發展建議」專題演講；由主辦單位說明計畫目標、徵案主題及團隊提案方式等；接續安排三個分組進行報告(詳如附件)。有意爭取參與計畫者，務必報名分享各組主題，並提供約5分鐘簡報，俾與不同領域專家形成研究團隊，進而共同提案。

- 四、有意申請者，請於本年3月8日（五）前上網完成報名，報名網址：<https://forms.gle/qEfGtzhYDhPjSgoYA>，需交通接駁者，將另以電郵通知集合地點與時間。
- 五、各分組報告人數、順序及時間將依實際報名情形調整後，另行以電郵通知。簡報請於本年3月13日（三）前寄送農業部承辦人黃小姐，電郵：mika@moa.gov.tw、電話：(02)2381-2991#2295。
- 六、隨文檢附農業部來函及「計畫目標與計畫說明及交流會議程」各乙份(如附件)供參。

正本：本校各院、系、所、研究中心(電子布告欄)

副本：研究發展處

校長 李蔡彥