

農 業 部 函

地址：100臺北市南海路37號
承辦人：陳彥佑
電話：(02)2312-4643
傳真：(02)2383-2191
電子信箱：CYY312@moa.gov.tw

受文者：本部動植物防疫檢疫署

發文日期：中華民國115年6月22日
發文字號：農科字第1150052799A號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文(附件請至 <https://docattach.moa.gov.tw> 下載，驗證碼：5uNriz)

主旨：有關本部辦理115年度「AXIS－農業跨域數位領袖班」，請轉知相關農企業、農民團體踴躍報名，請查照。

說明：

- 一、為提升農企業及農民團體農業數位轉型與AI應用發展效能，培養可活用AI工具解決農業問題之人才，本部爰辦理旨揭農業跨域數位領袖班，預計招收20位業界學員（招生簡章及數位宣傳海報如附件）。
- 二、本數位領袖班以跨校頂尖師資實體授課為主，透過「導師陪跑」及「專題指導」機制，協助學員發展符合自身農企業需求之專屬AI應用模組，實質提升應用知能；課程相關資訊如下：
 - (一)課程重點：AI基礎概念、AI行銷應用、資安與風險管理、AI環境建置、RAG資料庫建置、AI工作流設計及AI代理應用等。
 - (二)課程時數：76小時共通課程及6小時專題指導，共82小時。
 - (三)課程期間：115年10月3日至12月4日。
 - (四)授課地點：國立臺灣大學。
 - (五)課程費用：基於使用者付費原則，每位錄取學員酌收學費新臺幣18,000元整。
 - (六)錄取學員依排定課程配合受訓，上課時數達80%之學員，經通過成果發表後由本部、國立臺灣大學及財團法人農業科技研究院共同核發結業證明書。



三、請轉知相關農企業及農民團體，推薦獲授權之從業人員代表該單位報名，本課程將依報名者提供相關資訊進行資格評選。

四、本課程採線上報名，報名時間自即日起至115年8月20日截止，以提交時間為準，相關資訊如下：

(一)課程資訊、招生簡章及報名網址：<https://reurl.cc/zQGv5V>。

(二)課程與報名相關問題，請洽聯繫窗口：

1、王先生：(02)8979-3469，電子信箱1132080@mail.atri.org.tw。

2、涂小姐：(02)8979-3032，電子信箱1112099@mail.atri.org.tw。

正本：各級農會、各級漁會、中華民國養豬協會、中華民國養雞協會、中華民國水產種苗協會、中華民國酪農協會、中華有機農業協會、中華文心蘭產銷發展協會、中華民國蔬菜商業同業公會、中華民國漁業機械化協會、中華民國傑出農民協會、中華民國養鴨協會、中華民國產業科技發展協進會、中華民國獸醫師公會全國聯合會、社團法人台灣農學會、社團法人台灣淨零碳排智慧農業協會、社團法人台灣蘭花產銷發展協會、社團法人台灣種苗改進協會、社團法人台灣農業科技資源運籌管理學會、台灣生物產業發展協會、台灣植物醫學學會、台灣農業設施協會、台灣養蜂協會、台灣糖業股份有限公司、台灣科技農企業發展協會、台灣休閒農業發展協會、台灣農業整合行銷發展協會、台灣區動物用醫藥保健工業同業公會、台灣省米穀商業同業公會聯合會、保證責任中華民國養殖漁業生產區漁產運銷合作社、保證責任中華民國果菜合作社聯合社、保證責任台灣省青果運銷合作社、財團法人中央畜產會、財團法人食品工業發展研究所、財團法人生物技術開發中心、財團法人農業機械化研究發展中心、財團法人台灣養殖漁業發展基金會、財團法人慈心有機農業發展基金會、臺灣農業合作社聯合社、臺北農產運銷股份有限公司、臺灣海洋箱網養殖發展協會、臺灣觀賞魚養殖協會、臺灣區飼料工業同業公會、臺灣區鰻蝦輸出業同業公會、臺灣植物保護工業同業公會、臺灣園藝學會、臺灣網協會、國立中興大學農學院、國立屏東科技大學農學院、國立宜蘭大學、國立臺灣大學農學院、國立臺灣海洋大學、國立嘉義大學農學院、財團法人農業科技研究院、社團法人中華民國管理科學學會(請轉知本部產學合作業者)、財團法人台灣經濟研究院(請轉知本部業界科技專案業者)、財團法人中國生產力中心(請轉知本部智慧農業相關專案業者)、財團法人中衛發展中心(請轉知科技農企業輔導計畫業者)、本部綜合規劃司、本部畜牧司、本部資訊司、本部動物保護司、本部國際事務司、本部農民輔導司、本部所屬各機關

副本：