

115年 06月09 日

收文字號115字第386號

檔 號：
保存年限：

農業部 函

地址：100臺北市南海路37號
承辦人：陳怡良
電話：(02)2312-4007
傳真：(02)2383-2191
電子信箱：hitech@moa.gov.tw

受文者：社團法人台灣蘭花產銷發展協會

發文日期：中華民國115年6月8日
發文字號：農科字第1150052784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：cxs3mQ)

主旨：本部訂於本(115)年6月16日辦理「十年築底、共創躍進」
智農成果發表會，請協助周知並踴躍報名參加，請查
照。

說明：

- 一、本部自106年起推動智慧農業、農業物聯網、數位轉型及晶片創新等計畫，累積近10年豐碩成果，特舉辦旨揭活動，展示智慧農業生態系建置成果、技術商品化實績與產業服務能量，並邀請縣市政府共同參與，充分展現我國智慧農業發展成果，同時將預告116年智慧農業2.0之推動方向。
- 二、另為鼓勵具備智慧化設備及數位能力之農企業與農民團體參與「AI增能共創智慧農業2.0-產業提升與擴散推廣」相關計畫，會場亦安排本部農業科技司說明徵案內容。
- 三、檢附活動流程(附件1)及EDM(附件2)，報名請掃描附件2 QR code填列個人資料，報名時間自即日起至本年6月12日(五)中午12時截止(因現場座位有限，主辦單位保有最終之參加資格審核權)。



四、本活動報名事宜請洽執行機構聯絡窗口：中國生產力中心

洪管理師，聯絡電話：(02)2698-2989分機02742。

正本：本部畜牧司、本部農業科技司、本部農糧署、本部漁業署、本部動植物防疫檢疫署、本部林業及自然保育署、本部農村發展及水土保持署、本部林業試驗所、本部農業試驗所、本部水產試驗所、本部畜產試驗所、本部獸醫研究所、本部農業藥物試驗所、本部生物多樣性研究所、本部桃園區農業改良場、本部苗栗區農業改良場、本部臺中區農業改良場、本部臺南區農業改良場、本部高雄區農業改良場、本部花蓮區農業改良場、本部臺東區農業改良場、本部茶及飲料作物改良場、本部種苗改良繁殖場、本部農業科技園區管理中心、本部花卉創新園區研究發展中心、各縣市政府(農業建設局)、財團法人食品工業發展研究所、財團法人台灣香蕉研究所、財團法人工業技術研究院中分院、中華穀類食品工業技術研究所、財團法人台灣優良農產品發展協會、財團法人農業機械化研究發展中心、財團法人中央畜產會、財團法人資源循環台灣基金會、社團法人臺灣穀物產業發展協會、中華民國米穀商業同業公會全國聯合會、中華民國蔬菜商業同業公會、中華民國蔬菜商業同業公會全國聯合會、中華民國家畜肉類商業同業公會全國聯合會、中華民國乳業協會、中華民國養羊協會、中華民國酪農協會、中華民國養鹿協會、中華民國養豬協會、中華民國養雞協會、中華民國養鴨協會、中華民國養鵝協會、中華民國養火雞協會、中華民國水產種苗協會、中華有機農業協會、中華盆花發展協會、台灣區製茶工業同業公會、台灣區鰻蝦輸出業同業公會、臺灣飼料工業同業公會、台灣農業設施協會、台灣省雜糧商業公會聯合會、台灣省有機農業生產協會、台灣畜牧協會、台灣海洋箱網養殖發展協會、臺灣植物保護工業同業公會、台灣科技農企業發展協會、社團法人台灣種苗改進協會、台灣農機工業同業公會、台灣優良食品發展協會、台灣生物產業發展協會、中華民國飼料及動物用醫藥保健商業同業公會全國聯合會、台灣農業跨領域發展協會、臺灣蘭花生物科技園區進駐業者協會、社團法人台灣蘭花產銷發展協會、台灣蘭花育種者協會、台灣養蜂協會、各級農會、各級漁會

副本：財團法人中國生產力中心、財團法人中衛發展中心、財團法人台灣經濟研究院、財團法人農業科技研究院、本部農業科技司研究發展科(副本單位請協助於相關網站公告宣傳)(均含附件)



十年築底、共創躍進 智農成果發表會

壹、日期：115 年 6 月 16 日(星期二)

貳、地點：農業部 5 樓大禮堂

參、活動流程：

| 時 間 | 流 程 |
|---------------|---|
| 13:30 - 14:00 | 來賓報到 |
| 14:00 - 14:10 | 智農 10 年整體績效與未來規劃 |
| 14:10 - 14:20 | 智農導入實境演繹 |
| 14:20 - 14:25 | 部長致詞 |
| 14:25 - 14:30 | 簽約授權 |
| 14:30- 14:35 | 智農 2.0 啟航儀式 |
| 14:35 - 15:05 | 展區巡禮 |
| 15:05 - 15:35 | 智慧農業成果分享 |
| 15:35 - 15:50 | 「AI 增能共創智慧農業 2.0 - 產業提升與擴散推廣」業界參與計畫徵案說明 |
| 15:50 - | 賦歸 |