

113 年度農業業界科專計畫成果交流活動議程

一、活動簡介：為展現農業業界科專計畫成果，特邀請鎧麟機械有限公司針對所執行「番茄生長模型結合多源影像辨識之預測產量技術開發」計畫經驗，分享投入研發計畫之契機、研究開發過程、計畫現階段成果及未來展望，並將於棉花田有機農場之牛番茄溫室實地展示研發成果，讓與會來賓現場觀摩計畫成果，除促進產學研交流，並推動研發成果於產業應用，以帶動產業轉型提升競爭力。

二、活動時間：113 年 11 月 27 日（星期三）14 時。

三、活動地點：嘉義縣六腳鄉 200 號蒜頭糖廠（棉花田有機農場）。

四、活動議程

時間	議程	講者
13:30-14:00	報到	
14:00-14:05	歡迎詞	農業部農業科技司 李紅曦司長 台灣經濟研究院研究七所 林維君所長 棉花田有機農場 李惟裕顧問
14:05-14:10	全體人員合照	
14:10-14:30	計畫成果說明 番茄生長模型結合多源影像辨識之預測產量技術開發	鎧麟機械有限公司 洪福良總經理與計畫團隊
14:30-15:10	成果實地觀摩 1.牛番茄成熟度影像辨識技術 2.辨識結果之準確度雙向驗證	鎧麟機械有限公司 洪福良總經理與計畫團隊
15:10-15:30	意見交流	
15:30	賦歸 接駁車於 15：40 出發前往高鐵嘉義站	

*主辦單位保有修改議程之權利

五、報名資訊：請於 113 年 11 月 13 日（星期三）前完成線上報名（連結：<https://forms.gle/RnVLawRZ6y86hQgw5>，本次活動名額有限，報名成功與否將以電子郵件通知），若有相關問題請洽財團法人台灣經濟研究院湯佑蓉專案經理，電話：02-25865000 分機 586。

六、交通資訊

- 自行開車前往：嘉義縣六腳鄉 200 號蒜頭糖廠（Google Map 請導航棉花田有機農場，並請依現場人員指揮將車輛停於農場內）。
- 搭乘接駁車：請於 13:20 於高鐵嘉義站 1 樓 3 號出口處集合，預計 13:30 發車。