

智慧農業稻作產業技術服務推廣媒合會

壹、辦理目的

水稻是我國種植面積最廣的農作物，也是臺灣主要糧食作物之一。面對氣候變遷帶來水資源缺乏與極端氣候侵襲等生產風險，以及農村人口外移與農業勞動力高齡化，導致相關栽培經驗難以傳承等問題，農業部積極研發稻作產業智慧生產技術，並由科技服務業者發展整合性智慧農業解決方案，協助產業建立精準栽培管理模式。因此，本次活動邀請農試所水稻專家、國興資訊股份有限公司、凌聚農業科技股份有限公司分享稻作產業智慧化轉型各項服務內容，期增進產業對於相關技術之了解，並藉助業界力量促進智農技術落地擴散，協助產業升級轉型。

貳、辦理日期：113年9月27日(五) 14:30~16:30

參、辦理地點：花蓮縣富里鄉農會2樓會議室(花蓮縣富里鄉9鄰東湖6號)

肆、參與對象：東部稻米產銷專區、碾米廠及對於本議題有興趣之農會、農企業、農業產業團體等業者。

伍、主辦單位：農業部農業試驗所

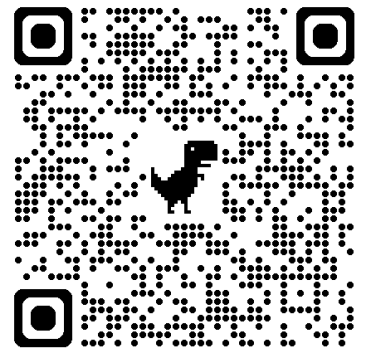
陸、協辦單位：農業部花蓮區農業改良場、花蓮縣富里鄉農會、國興資訊股份有限公司、凌聚農業科技股份有限公司

柒、活動報名：

一、請於 **113年9月24日(二)中午前** 完成報名，「正式報名成功通知」將另行發送。

二、報名網址：<https://forms.gle/4wDkn9gPwHoVP8Kb6>

三、洽詢窗口：中國生產力中心 02-2698-2989 分機 03444 席專員、03203 蔡專員



智慧農業稻作產業技術服務推廣媒合會

捌、活動議程

預計時間	預計內容	預計講者
14:10~14:30	報 到	
14:30~14:40	開場致詞	主辦及協辦單位
14:40~14:55	水稻智慧栽培管理技術	農業部農業試驗所 賴明信 研究員
14:55~15:25	稻作產業生態系智農服務應用方案 (1) 田間微氣候感測設備 (2) 數位生產管理系統 (3) 褐飛蝨智能化監測與警示系統 (4) 稻熱病預警系統 (5) 碳盤查系統	國興資訊股份有限公司 廖仕能 專員
15:25~15:55	智耕雲-水稻智慧栽培管理解決方案 (1) 田間生產與契作管理、產銷履歷 驗證 (2) 環境監測與節水灌溉 (3) 作物生長預測 (4) 採收檢驗結價 (5) 農場永續指標揭露	凌聚農業科技股份有限公司 陳怡萱 副理
15:55~16:30	Q&A 交流互動	與會人員
16:30~	賦 歸	

※以實際邀約結果進行活動辦理