

2023 智慧農業國際研討會暨聯合成果展

農業部推動智慧農業已邁入第二階段，希冀整合公私部門之資源與服務能量，共同攜手加速智農服務落地擴散，協助產業轉型升級。另亦鼓勵智農科技服務業者藉由國內服務經驗，進一步掌握服務國際輸出之關鍵優勢與機會，共同布局海外市場。本次研討會規劃「全球糧食安全挑戰與智農技術解決方案」、「農業智慧化轉型支持策略及案例」、「智農技術服務海外拓展商機探討」、「臺灣智農技術服務國際案例分享」共四大主題，特邀請新加坡、美國、韓國、日本及我國相關領域專家，分享各議題新知卓見，透過多方交流增進國外經驗學習，探討如何善用智慧科技因應全球糧食安全挑戰，並整合相關資源與配套措施，培育農民增進科技力，提升農業整體經營成效。此外，亦匯聚科技服務業者共同探討開拓國際市場契機，為臺灣智農服務創造更多機會與價值。

一、辦理日期：112 年 10 月 31 日(二) - 11 月 1 日(三)

二、辦理地點：臺大醫院國際會議中心 4 樓 401 會議室 (臺北市徐州路 2 號)、YouTube 平臺 (全英文直播)

三、參加對象：農業部及所屬機關(單位)、學研法人單位、對此議題有興趣之(青年)農民、農民團體、農企業、智慧農業科技服務業者等。

四、主辦機關：農業部

五、協辦單位：亞洲生產力組織

六、執行單位：財團法人中國生產力中心

七、報名辦法：採「線上報名」，錄取通知將於活動前三天發送

(一) 報名時間：即日起至 **112 年 10 月 24 日(二)中午前**

(二) 報名網址：<https://forms.gle/FARuqNTHAjmWxPKL6>



(報名網頁)

備註：本研討會提供外語口譯服務

八、洽詢窗口：財團法人中國生產力中心 (02)2698-2989 分機 03404 蔡專員

九、更多智慧農業最新相關資訊

■ 智慧農業官網(活動網頁)：<https://www.intelligentagri.com.tw/>

■ 智慧農業生態圈 FB：<https://www.facebook.com/smartagriecosystem/>



(智農官網)

十、研討會議程

日期	時間	議題	講者	
10 月 31 日 (二)	09:30-10:00	報到		
	10:00-10:20	開幕致詞與合照	農業部	
	主題一、全球糧食安全挑戰與智農技術解決方案 主持人：農業部農業科技司 李紅曦 司長			
	10:20-11:10	農業科技對全球糧食安全的影響與展望	CropLife Asia 陳雙喜 執行總監	
	11:10-12:00	以數據驅動的糧食系統永續滋養全球	Ranveer Chandra Managing Director, Research for Industry, Microsoft	
	12:00-12:20	綜合與談	主持人與本主題講者	
	12:20-13:30	中午休息用餐		
	主題二、農業智慧化轉型支持策略及案例 主持人：國立臺灣大學生物資源暨農學院 林裕彬 院長			
	13:30-14:00	全方位智慧農業轉型支持策略	農業部農業科技司 陳瑞榮 副司長	
	14:00-14:15	農糧產業智慧化轉型策略	農業部農糧署農業資源組 黃俊欽 組長	
	14:15-14:30	漁業產業智慧化轉型策略	農業部漁業署企劃組 陳汾蘭 組長	
	14:30-14:45	禽畜產業智慧化轉型策略	農業部畜牧司 李宜謙 副司長	
	14:45-14:55	綜合與談	主持人與本主題講者	
	14:55-15:20	中場休息、成果展交流		
	15:20-15:50	智能溫室栽培人才培育經驗分享	農業部農業試驗所作物組 王毓華 組長	
	15:50-16:20	韓國智慧農業轉型支持策略	韓國農林畜產食品部 智慧農業政策課 Taehoon Kwon 書記官	
	16:20-16:40	綜合與談	主持人與本主題講者	
	16:40-	賦歸		

日期	時間	議題	講者	
11 月 1 日 (三)	09:00-09:30	報到		
	主題三、智農技術服務海外拓展商機探討 主持人：農業部農業試驗所 蔡致榮 副所長			
	09:30-10:10	國合會與東南亞國家農經領域 國際合作現況	國際合作發展基金會 技術合作處 王雲平 副處長	
	10:10-11:10	透過數位轉型和綠色轉型挑戰 建構新農業形態	NTT AgriTechnology Corporation 酒井大雅 代表取締役社長	
	11:10-11:40	臺灣智農服務海外拓展前景	貿有展覽有限公司 劉苑玲 總經理	
	11:40-12:00	綜合與談	主持人與本主題講者	
	12:00-13:30	中午休息用餐		
	主題四、臺灣智農技術服務國際案例分享 主持人：農業部 王仕賢 技監			
	13:30-14:00	AIoT 與科技驅動未來-智慧化水 產養殖應用與新南向市場推廣	寬緯科技(股)公司 蔡政勳 總經理	
	14:00-14:30	無人機應用於智慧農業之海外 輸出經驗分享	經緯航太科技(股)公司 侯佳翰 副理	
	14:30-15:00	中場休息、成果展交流		
	15:00-15:30	數位轉型-看見臺灣數位競爭力	凌聚農業科技(股)公司 林靖祐 總經理	
	15:30-16:00	臺灣智慧溫室的創新技術與國 際布局	皆展有限公司 胡馨元 總經理	
	16:00-16:20	綜合與談	主持人與本主題講者	
	16:20-	賦 歸		

※國外專家將現場出席演講或遠端即時分享

※主辦單位保留議程調整權利

十一、 注意事項

- (一) 本研討會報名截止日為 112 年 10 月 24 日(二)中午前，主辦機關將視報名狀況提前或延後線上報名時間。若報名者不克參加，可指派其他人選參加並請提前通知主辦單位。
- (二) 因場地座位有限，主辦單位保留報名資格之最後審核權利。
- (三) 請於會議報到時間進行報到，未能準時報到或當天無法出席之人員，本會議無法為您保留會議手冊及座位。
- (四) 現場報名參加者恕不提供會議手冊，主辦單位視現場狀況保有開放進場與否之權利。
- (五) 本次會議若適逢天災(地震、颱風等)不可抗拒之因素，將延期舉辦，時間另行通知。
- (六) 若因不可預測之突發因素，主辦單位得保留研討會議程及講者之變更權利。
- (七) 本研討會可核發公務人員終身學習時數，請於報名時填寫身分證字號以供時數認證。

十二、交通資訊

(一) 搭乘捷運：

1. 淡水北投線(紅線)：台大醫院站 2 號出口
→搭乘淡水信義線(紅線)至台大醫院站 2 號出口直走常德街，穿越中山南路後往左側直走後再右轉徐州路，步行大約 6 分鐘即可抵達
2. 板南線(藍線)：善導寺站 2 號出口
→搭乘板南線(藍線)至善導寺站 2 號出口，沿林森南路往南走經青島東路、濟南路，遇徐州路右轉，步行約 7-10 分鐘內即可抵達



(二) 搭乘公車：

1. 台大醫院站：22 / 15 / 615 / 227 / 648 / 648 綠 / 中山幹線 / 208 / 208 直達車，步行約 3 分鐘即可抵達
2. 開南商工站(近徐州路口)：0 南 / 15 / 22 / 208 / 295 / 297 / 671，步行約 3 分鐘即可抵達
3. 仁愛林森路口站 (林森南路口)：295 / 297 / 15 / 22 / 671，步行約 3 分鐘即可抵達
4. 仁愛林森路口站 (仁愛路口)：245 / 261 / 37 / 249 / 270 / 263 / 621 / 651 / 630，步行約 5 分鐘即可抵達

(三) 自行開車：

1. 請沿林森南路往南過徐州路至台大醫院國際會議中心停車場入口進入
2. 請沿仁愛路一段往西過林森南路至台大醫院國際會議中心停車場入口進入

(四) 停車資訊：

1. 會館 B2 - B3 停車場共 120 停車位，每小時 NT\$50，單日最高 NT\$400
2. 車位有限停滿為止(無法事先預約)，建議搭乘大眾運輸交通工具前往



會議中心位置及停車動線圖