

智慧農業設施產業技術推廣媒合會

壹、辦理目的

臺灣甜瓜栽培面積約 4 千多公頃，為重要經濟作物之一。然而，近年因氣候變遷造成極端氣候頻繁發生，使得露天栽培面臨的天然災害風險日漸增加，為降低環境對作物生產造成的影響，運用農業設施與智慧科技進行作物栽培管理，已成為未來產業發展的重要方向。因此，本次活動邀集智慧農業科技服務業者與研究人員，分享設施甜瓜栽培要領、如何運用智慧環控系統調控溫室內溫濕度狀況、藉由蟲害監測預警系統掌握害蟲變化情況，以及針對農業害蟲的防治處理方式。期藉由分享交流及場域參觀，加速智慧農業技術推廣並促進技術應用。

貳、辦理日期：113 年 8 月 20 日(二) 14:00~16:00

參、辦理地點：富蔓農場(南投縣名間鄉皮仔寮巷 1-56 號)

肆、參與對象：對於本議題有興趣之農民、產銷班、農民團體、農企業等。

(※本活動招收人數 40 名，農產業業者優先錄取，額滿為止)

伍、主辦單位：農業部農業試驗所

陸、協辦單位：鎧麟機械有限公司、台灣海博特股份有限公司

柒、活動報名：

一、**請於 113 年 8 月 14 日(三)中午前**完成報名，錄取通知將於活動前 3 天發送。(本活動備有接駁車，請於報名時勾選)

二、報名網址：<https://forms.gle/zzYqxEjnYvYiN6Vx8>

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

捌、活動議程

預計時間	預計內容	預計講者
13:50~14:00	報到	
14:00~14:10	開場致詞	農業部農業試驗所
14:10~14:25	設施甜瓜栽培管理技術	農業部農業試驗所 王毓華 組長
14:25~14:40	植物蟲害監測預警系統	台灣海博特股份有限公司 謝佩君 工程師

智慧農業設施產業技術推廣媒合會

預計時間	預計內容	預計講者
14:40~14:55	農業害蟲智能管理決策系統	農業部農業試驗所 姚美吉 副研究員
14:55~15:30	智能環控專家系統簡介、場域參訪	鎧麟機械有限公司 洪福良 總經理
15:30~16:00	綜合交流	與會人員
16:00~	賦 歸	

※主辦單位保留議程調整權利

玖、活動地點及交通接駁資訊：



地點：富蔓農場(南投縣名間鄉皮仔寮巷 1-56 號)

一、自行前往

1. 請使用 Google Map 搜尋「富蔓農場」

(地圖連結：<https://maps.app.goo.gl/dAref9TNbBXYnsZMA>)

2. 座標位置：23.892305647367728, 120.6819505123327

智慧農業設施產業技術推廣媒合會

二、搭乘接駁車

1. 高鐵建議搭乘班次：

★ [北上] 建議搭乘左營-台中 0822 班次 (11:25 左營-12:34 台中)

★ [南下] 建議搭乘南港-台中 0125 班次 (11:20 南港-12:18 台中)

2. 請於 **12:40-12:50** 於 **台中高鐵站 4A 號出口** 集合，搭乘接駁車前往富蔓農場。

