

工會協、農集、農阿農山、農西、農保、草、農港、農化、農勢、區山、農壁、區鹽
 人協進會鎮集會區、區鳳會市台會鄉太會鹿會鎮伸會鄉彰會區東會原、會區後會地、
 法展改農里、農寮會官、農六、農忠、農、農斗、農鹽、農埔、農豐會農港、農南會
 團發苗鄉埔會區田農梓會鄉斗會鄉褒會市會鄉北會鄉埔會區外會區、農區西會區臺農
 財業種里、農港、區、農崙、農內、農子農竹、農園、農安、農水會區鎮、農化、區
 產、臺灣水會鄉小會園會區二會鄉林會鄉朴鄉義會鄉芬會鎮大會區清農內左會區善會廟
 院、廠台、農谷、農林農山、農坑、農脚、山、農塘、農湖、農平、區大、農化、農關
 研究、會市鹿會區、區旗會鄉古會鄉六會梅會鄉竹會鄉溪會區和會井、會區南會區、
 研植物會農投、農安會地、農長、農桐、農、農城、農心、農平、農龍會農定、農西會
 技植協鄉南會區永農雄會區元會鄉荊會鄉會鄉大會鄉埔會區太會區、農樓會區門、
 科、農者愛、農樹、區高農陀、農勢、農雄農口、農頭、農甲、農樓會區、農安會區楠農
 業台種仁會鄉大會山、區彌會鎮東會鄉民鄉溪會鄉社會鄉大會區梧農營北、農區麻會仁
 農、育、農池、農岡會竹、農港、農埔、山、農尾、農州、農鹿、區下、會農山、農歸
 人會花會農鄉魚會區、農路會鄉北會鄉中會里會鄉田會市溪會區沙會子、農區東會區、
 法協蘭鄉義、農龜會區、農埠、農寮、農阿農村、農林、農雅、農潭會區、農區、農營會
 團廠灣鄉信會區六農楚會區大會鎮麥會鎮、鄉大會鎮員會鄉大會區、農區、農區、農營會
 財、工、中、農寮、區茄農巢、農螺、農袋會港、農美、農西、農岡會區、農區、農區、農營會
 、物、會鄉大會林、區燕會鄉西會鎮布農新會鎮和會鎮線會區神農股、會區將會崎台
 心植會農姓、農杉會內、農林、農林、鄉、農中、農港、農里、區七會農田、農龍、
 中華協鎮國會區、農湖會鎮水會鄉大會石會鎮田會鄉鹿會區后會地、農區官會區、員
 展中展苗山、農門會區、農庫、農背、農東農林、農苑、農里、農中會區、農區、農市會
 發、發育竹會區內農濃會區土會鄉崙會鄉、鄉二會鄉芳會鄉大會區臺農德玉會區新農有
 研究、發菜、農社、區美農頭、農湖、農上會路、農水、農興、農日、區、農營、區所
 業研產蔬會鎮大會地、區橋會鎮四會市水農番會鄉秀會鄉福會區烏會峰、會區柳會甲、
 工、術、蘭、台、鄉、草、會、區、甲、農、鳥、會、鄉、斗、會、鎮、嘉、會、地、會、鄉、永、會、鄉、埠、會、區、石、會、區、農、區、佳、會、區、農、
 屬、技、灣、台、鄉、草、會、區、甲、農、鳥、會、鄉、斗、會、鎮、嘉、會、地、會、鄉、永、會、鄉、埠、會、區、石、會、區、農、區、佳、會、區、農、
 金、業、台、會、名、會、鎮、仁、會、蓮、會、區、口、會、鄉、虎、會、市、竹、鄉、二、會、鄉、花、會、市、大、會、區、新、農、上、永、會、區、新、農、水、

副本：台灣農業設施協會

理事長 艾 群

2021年新溫室技術交流研討會(第二場)議程表

1. 時間：110年12月15日(三)上午9時30分

2. 地點：中興大學生物產業機電工程學系一樓視聽教室

研討會主題：新標準溫室結構改善與溫室栽培管理

| 時間 | 主題內容 | 主講人 | 主持人 |
|-------------|---------------------|----------------------------------|-----------------------|
| 09:30- | 報到與領取資料 | | |
| 09:50-10:00 | 理事長及貴賓致詞 | 中興大學生機系 謝廣文主任、台中市結構工程技師公會 李仲彬理事長 | 台灣農業設施協會 艾群 理事長 |
| 10:00-10:20 | 在台灣熱帶亞熱帶溫室構造的發展 | 中興大學生機系 黃裕益 教授 | 農業試驗所 徐武煥 副研究員 |
| 10:20-10:40 | 溫室破壞樣態與補強措施 | 臺中區農業改良場 張金元 助理研究員 | |
| 10:40-11:00 | 溫室構築型式設計 | 金屬工業研究發展中心 黃金川 總監 | |
| 11:00-11:20 | 溫室安全構造手冊第三章構造設計(一) | 台中市結構工程技師公會 葉瑞堯 技師 | |
| 11:20-11:40 | 溫室安全構造手冊第三章構造設計(二) | 台中市結構工程技師公會 葉瑞堯 技師 | |
| 11:40-12:00 | 溫室結構設計範例 | 台中市結構工程技師公會 洪玄如 技師 | |
| 12:00-13:00 | 中午休息時間 | | |
| 13:00-13:20 | 長期使用有機質肥料對設施土壤肥力之影響 | 桃園區農業改良場 湯雪溶 助理研究員 | 臺中區農業改良場 張金元 助理研究員 |
| 13:20-13:40 | 設施槽耕電動鬆土機開發 | 桃園區農業改良場 吳有恒 副研究員 | |
| 13:40-14:00 | 臺灣設施現階段土耕連作障礙處理技術 | 台南區農業改良場 張元聰 副研究員 | |
| 14:00-14:20 | 溫室管理魚菜共生系統之現況探討 | 台南區農業改良場 王志璋 助理研究員 | |
| 14:20-14:40 | 茶敘時間 / Tea Time | | |
| 14:40-15:00 | 設施文心蘭補光栽培技術之應用 | 臺中區農業改良場 詹庭筑 助理研究員 | |
| 15:00-15:20 | 設施洋桔梗水耕栽培技術之應用 | 台中區農業改良場 蔡宛育 副研究員 | |
| 15:20-16:00 | 問題提問及說明時間 | 農糧署作物生產組 陳立儀 組長，台灣農業設施協會 艾群 理事長 | |
| 16:00~ | 散 會 | | |

☆主題內容每場報告時間16分鐘，問題討論4分鐘。

指導單位：行政院農業委員會農糧署

承辦單位：台灣農業設施協會

主辦單位：中興大學生物產業機電工程學系

協辦單位：台中市結構工程技師公會

2021年新溫室技術交流研討會(第二場)報名表

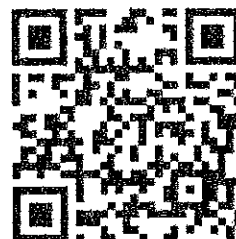
- 1.時間：110年12月15日(三)上午9時30分
- 2.地點：中興大學生物產業機電工程學系一樓視聽教室(402 台中市南區國光路250號生機大樓生物產業機電大樓)

※報名截止時間：110年12月12日(五)下午17時。

報名表

■(線上表單:<https://forms.gle/5MmUpLUd1Zq17Hvj7>)

※線上報名網址(掃描後即進入報名頁面)→



| | |
|---|--|
| 公司(行號)名稱： | 姓名：(依報名人數填寫) |
| 職稱 | 參加人數： 人 |
| 電話： | 午餐： <input type="checkbox"/> 葷 人， <input type="checkbox"/> 素 人 |
| 高鐵接駁(開車時間 08:50，於6號出口，搭乘接駁車者請於下方備註告知姓名): <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，姓名： 電話： | |
| 惠請您先寫上欲提問之問題內容： (研討會當天下午有問題提問及說明回答時間，為了能詳細說明回答相關提問，煩請於下方填寫，以便本協會收集問題，在Q&A時回覆) | |

報名資訊 E-mail：tasa20170225@gmail.com， FAX：(05) 271-7647

台灣農業設施協會 林小姐(05)276-3443/連秘書長(05)271-7972

交通資訊:

◎公車

- 統聯客運 73 路(停靠臺鐵臺中站，路線圖)；
- 統聯客運 23 路(不經臺鐵臺中站，路線圖)；
- 台中客運 33 路(停靠高鐵臺中站、臺鐵臺中站，路線圖)；
- 台中客運 35 路(停靠臺鐵臺中站，路線圖)；
- 中鹿客運 52 路(停靠臺鐵臺中站，路線圖)

◎自行開車

(註：車輛進入校園須依規定繳交停車管理費，請盡量搭乘大眾交通工具。)

1. 走 1 號高速公路：

- 1-1. 從王田交流道下，中山路 > 復興路 > 學府路右轉 > 順開到中興大學門口(興大路 145 號)
- 1-2 從南屯交流道下，五權西路 > 五權路 > 五權南路 > 忠明南路左轉 > 興大路左轉 > 順開到中興大學門口(興大路 145 號)
- 1-3. 從中港交流道下，台灣大道(舊台中港路) > 忠明南路右轉 > 興大路左轉 > 順開到中興大學門口(興大路 145 號)

2. 走 3 號高速公路

- 2-1 從中投交流道下(南部上來) > 接 63 號中投快速公路 > 五權南路 > 忠明南路右轉 > 興大路左轉 > 順開到中興大學門口(興大路 145 號)
- 2-2 切換 1 號高速公路(北部下來) > 南屯交流道下，五權西路 > 五權路 > 五權南路 > 忠明南路左轉 > 興大路左轉 > 順開到中興大學門口(興大路 145 號)

