

To:  
文書組  
掛文

社團  
法人 台灣蘭花產銷發展協會 函

地址 : 731022 台南市後壁區長安里烏樹林 325 號  
電話 : 06-6830304  
聯絡人 : 魏康冷  
e-mail : togaorg005@gmail.com

受文者：詳如後列名單

發文日期：中華民國 115 年 1 月 6 日

發文字號：台灣蘭協 115 字第 009 號

速別：普通

附件：「2026 臺灣國際蘭展花卉產業論壇」議程

主旨：敬邀 貴單位人員踴躍參與及報名 2 月 27 日「2026 臺灣國際蘭展花卉產業論壇」，請 查照。

說明：

一、本會於 115 年 2 月 27 日(星期五)至 3 月 16 日(星期一)假農業部花卉創新園區舉辦「2026 臺灣國際蘭展」，並於 2 月 27 日舉行「2026 臺灣國際蘭展花卉產業論壇」。

二、「2026 臺灣國際蘭展花卉產業論壇」主題為「智慧蘭花產業鏈：市場、技術與供應鏈的全面整合」，內容涵蓋全球蘭花產業之市場趨勢、國際貿易與市場准入、生物安全議題，以及智慧化溫室設備、人工智慧於蝴蝶蘭生產之應用等產業關鍵技術面向，並延伸探討花卉採後處理與植物生理、園藝產業藍海策略、臺灣原生白花蝴蝶蘭之保育與永續利用，以及東南亞地區蘭花商業化生產經驗等議題。本論壇邀請來自日本、美國、泰國等國內外產業及學研領域之專家代表，透過專題演講與交流討論方式，促進跨國、跨領域之專業對話，強化產官學研資訊交流，並作為推動我國蘭花產業升級與永續發展之重要平台。

三、歡迎 1/22 前上網報名註冊「2026 臺灣國際蘭展」，網址：  
<https://tiosreg.com/>，詳細註冊費用以及權益，請至官方網站查詢。



正本：農業部林業試驗所、農業部國際處、農業部科技處、農業部桃園區農業改良場、農業部農糧署北區分署、農業部苗栗區農業改良場、農業部農業藥物試驗所、農業部種苗改良繁殖場、農業部農糧署中區分署、農業部臺中區農業改良場、農業部農糧署、農業部生物多樣性研究所、農業部農糧署南區分署、農業部臺南區農業改良場、農業部農業科技園區管理中心、農業部高雄區農業改良場、農業部臺東區農業改良場、農業部農糧署東區分署、農業部花蓮區農業改良場、國立大湖高級農工職業學校園藝科、國立中興大學附屬臺中高級農業職業學校園藝科、國立仁愛高級農業職業學校園藝科、國立內埔高級農工職業學校農場經營科、國立北港高級農工職業學校農場經營科、國立民雄高級農工職業學校園藝科、國立佳冬高級農業職業學校園藝科、國立岡山高級農工職業學校園藝科、國立花蓮高級農業職業學校園藝科、國立金門高級農工職業學校園藝科、國立苗栗高級農工職業學校園藝科、國立員林高級農工職業學校園藝科、國立曾文高級農工職業學校園藝科、國立旗山高級農工職業學校園藝科、國立臺北科技大學附屬桃園農工高級中等學校園藝科、國立臺南大學附屬高級中學園藝與休閒學程、國立龍潭高級中學園藝科、國立關西高級中學園藝科、新北市立淡水高級商工職業學校園藝科、臺中市立新社高級中學園藝科、臺中市立霧峰農業工業高級中等學校園藝科、臺北市立松山高級工農職業學校園藝科、國立北門高級農工職業學校造園科、國立臺灣大學生物資源暨農學院、國立臺灣大學農藝學系暨研究所、中國文化大學農學院、中國文化大學園藝暨生物技術學系、國立宜蘭大學園藝學系、國立宜蘭大學生物資源學院、國立中興大學自然資源暨農業學院、國立中興大學農藝學系、國立中興大學園藝學系、國立中興大學植物病理學系、東海大學農學院、國立嘉義大學農學院、國立嘉義大學農藝學系暨研究所、國立嘉義大學園藝學系暨研究所、國立嘉義大學植物醫學系、環球科技大學生物技術系、國立成功大學生命科學系、國立成功大學生物科技與產業科學系、國立成功大學熱帶植物與微生物科學研究所、長榮大學蘭花產業應用學士學程、嘉南藥理科技大學生物科技系(所)、國立屏東科技大學農學院、國立屏東科技大學農園生產系、國立屏東科技大學植物醫學系、國立屏東科技大學生物科技系、國立屏東科技大學熱帶農業暨國際合作系

理事長黃文宗

# 花卉產業論壇

## Floral Industry Forum

時間：2026 年 2 月 27 日（星期五）

地點：農業部花卉創新園區研究發展中心  
國際會議廳

論壇主題：智慧蘭花產業鏈：市場、技術  
與供應鏈的全面整合

Date: Saturday, February 27, 2026

Venue: Floral Industry Innovation Center,  
Ministry of Agriculture  
International Conference Hall  
Topic: Shaping the Future Orchid  
Industry: Innovation, Technology, and  
Global Supply Chains

### 議程 Agenda

時間 Time	主題 Topic	主講人 Speaker
9:00-9:30	報到 Check in	
9:30-9:45	開幕及來賓致詞 Opening Ceremony	
第一節 Session I		
主持人 Moderator		
9:45-10:15	日本市場專題 (Tentative) The Trade of the Japanese Flower Market	米田弘樹 Hiroki Komeda
10:15-10:45	國際貿易中的生物安全與市場准入 (Tentative) Biosecurity and Market Access in International Trade	Sky (Scott) Salter
10:45-11:00	交流討論 Discussion	
第二節 Session II		
主持人 Moderator		
11:00-11:30	溫室自動化設備技術 (Tentative) Greenhouse Automation Equipment Technology	Jelmer Huizing
11:30-12:00	人工智慧於蝴蝶蘭生產之應用 AI Applications in Phalaenopsis Production	林昭儀 ChaoYi Lin
12:00-12:15	交流討論 Discussion	
12:15-13:30	午餐 Lunch	

時間 Time	主題 Topic	主講人 Speaker
第三節 Session III		
主持人 Moderator		
13:30-14:00	花卉採後處理與生理 (Tentative) Postharvest Handling and Plant Physiology	賴思倫 Szu-Lun Lai
14:00-14:30	【避開紅海】園藝的藍海策略：創建你的專屬『綠色賽道』 Escaping the Red Ocean: Blue Ocean Strategies in Horticulture – Creating Your Exclusive "Green Path"	陳兆倫 Allen Chen
14:30-14:45	交流討論 Discussion	
14:45-15:00	休息 Coffee Break	
第四節 Session IV		
主持人 Moderator		
15:00-15:30	臺灣白花蝴蝶蘭復育計畫 Conservation and Sustainable Utilization of Phalaenopsis aphrodite subsp. formosana in Taiwan	李勇毅 Yung-I Lee
15:30-16:00	泰國蘭花商業化栽培與生產 Commercial Orchid Cultivation and Production in Thailand	Nittaya Chookoh
16:00-16:15	交流討論 Discussion	
16:15-16:30	結語 Conclusion	

※執行單位保有變動講師及議程之權利。The implementer reserves the right to change the lecturer and agenda.

※欲參加論壇，請務必完成註冊。Please register if you would like to attend the forum.