() 文書組織

To:

中華民國雜草學會 函

立案證書字號:台內社字第八○七四三五號

機關地址:台中市南區興大路 145 號農藝學系 503 室

轉中華民國雜草學

傳真: (04)22840777 轉 503

聯絡人: 許奕婷 04-2284077

電子郵件:agrolab503@em

受文者:如行文單位

發文日期:中華民國 114 年 11 月 19 日 發文字號:雜草學會草字第 114001010 號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:普通

附件:年會議程與報名資訊

主旨:本會召開 2025 年會員大會,同時舉辦雜草科學講座及研究成果發表研討會,屆

時請撥冗出席,請 查照。

說明:

- 1. 開會日期、時間與地點:114年12月12日(星期五),9:30~17:30,國立屏東科 技大學農園生產系。
- 2. 本次大會舉辦雜草科學講座暨研究成果發表會,敬邀各會員踴躍報名出席。
- 3. 研究成果發表會熱烈邀稿中,歡迎任何與雜草、草坪、除草劑有關之研究、論述 或報導,以論文宣讀或壁報方式展示(如附件)。
- 4. 相關訊息請至本會網頁參閱 https://www.wssroc.org.tw 及報名網頁 https://forms.gle/2wQBthB6vJNexygKA。

正本:宜蘭大學園藝系、國立中興大學農資學院、國立台灣大學生物資源暨農學院、國立自然科學博物館、國立屏東科技大學農學院、國立嘉義大學農學院、農業部生物多樣性研究所、農業部林業試驗所、農業部花蓮區農業改良場、農業部苗栗區農業改良場、農業部桃園區農業改良場、農業部畜產試驗所、農業部茶及飲料作物改良場、農業部高雄區農業改良場、農業部動植物防疫檢疫署、農業部農業試驗所、農業部農業藥物試驗所、農業部種苗改良繁殖場、農業部臺中區農業改良場、農業部臺南區農業改良場

副本:本會秘書處



中華民國雜草學會 2025 年年會 雜草科學講座暨研究成果發表會

▶ 主辦單位:中華民國雜草學會、國立屏東科技大學農園生產系

▶ 時間:114年12月12日(星期五),9:30~17:30

▶ 地點:國立屏東科技大學農園生產系系館

時間	內容
9:30~10:00	報到
10:00~10:10	開幕式:主席、貴賓致詞

第一單元:雜草科學講座暨主題演講

時間	內容	演講者		
雜草科學講座 主持人:楊嘉凌理事長				
10:10~10:50	Paradigm shift in weed science	Professor, Seoul National University, Republic of Korea Do-Soon Kim		
10:50~11:10	中場休息(拍大合照與茶敘)			
11:10-11:40	Impacts and management of invasive alien weeds in Korean agroecosystem	Secretary of strategic planning and international affairs Prof. Soo-Hyun Lim		
11:40~12:10	草坪維護管理與環境永續 (Lawn maintenance and environmental sustainability)	鴻禧高爾夫球場 陳宏銘副總經理		
12:10~13:30	午餐及意見交流、海報展示(召開第23屆第5次理監事會議)			

中華民國雜草學會會員大會

時間	內容	主持人
13:30~13:40	表揚優秀農業基層人員、傑出個人學術	旧古北四市日
13:40~14:00	獎及事業獎 會務報告及討論	楊嘉凌理事長

第二單元:研究成果發表會

時間	內容	主持人
14:00~15:00	研究成果發表會(論文宣讀)	國立屏東科技大學 趙雲洋 教授
15:00~15:30	海報展示、休息及意見交流	
15:30~16:30	研究成果發表會(論文宣讀)	國立屏東科技大學 林汶鑫 教授
16:30~17:30	綜合討論&優良壁報頒獎	楊理事長及各位講師

註:本次研習會列入公務人員終身學習及農藥從業人員學習時數。

註:非會員者需繳交 100 元報名費。



中華民國雜草學會 2025 年年會 雜草科學講座暨研究成果發表會

▶ 主辦單位:中華民國雜草學會、國立屏東科技大學農園生產系

▶ 時間:114年12月12日(星期五),9:30~17:30

▶ 地點:國立屏東科技大學農園生產系



高鐵高雄站至屏東科技大學會場接駁車:

8:30 於高鐵高雄站發車前往屏東科技大學農園生產系 [集合點將於報名結束後統一寄信通知] 17:30 於屏東科技大學農園生產系門口發車前往高鐵高雄站

2025 中華民國雜草學會會員大會

「研究成果發表會」熱烈邀稿中!!

- 一. 活動目的:配合 2025 年本學會會員大會,舉辦研究成果發表會,包括論文宣讀與論文壁報展示 方式呈現雜草學會會員之研究成果,歡迎各位會友踴躍投稿。
- 二. 活動依據:本發表會依照 114 年 11 月 14 日本會第 23 屆第 4 次理監事聯席會議決議辦理。
- 三. 發表會時間:114年12月12日(星期五)。
- 四. 發表會地點:國立屏東科技大學農園生產系。
- 五. 活動內容及參加辦法:
 - 歡迎任何與雜草、草坪、除草劑有關之研究、論述或報導,以論文宣讀或壁報方式展示。學 會並針對展示壁報中具原創性研究論文,擇優給予獎勵。-

■ 参加資格:

- (1). 中華民國雜草學會會員、學校教師與學生、與實際從事試驗研究工作之農業人員。
- (2). 論文內容為學生的畢業論文或試驗研究成果,以雜草科學(Weed science)、草坪、除草劑相關之研究為主,不得有抄襲之行為,同一篇論文得同時參加宣讀與壁報展示。

■ 報名辦法:

- (1) 論文宣讀:請於11月28日(星期五)晚上12點前,填好報名表單並將論文摘要(附錄一/二)寄到 shinhon815@dragon.nchu.edu.tw 並於主旨註明"中華民國雜草學會2025年會摘要。論文摘要(字數500字為原則,中英文不拘,word檔),投稿者請用附錄之格式。每人宣讀篇數不限。
- (2) 論文壁報展示:每人展示篇數不限。請於11月28日(星期五)晚上12點前,填好報名表單並將論文摘要(附錄一/二)寄到 shinhon815@dragon.nchu.edu.tw 並於主旨註明"中華民國雜草學會2025年會摘要。論文摘要(字數500字為原則,中英文不拘,word檔),投稿者請用附錄之格式。投稿者請參考附錄三製作壁報。
- (3) 論文壁報展示與評審:摘要經接受後,將 email 告知分組編號,壁報展示當天請依編號張貼於會場 (國立屏東科技大學農園生產系)。展示作品訂於上午 10:00 前於大會指定位置自行依編號張貼,逾時以棄權論。評審委員將於 10:00 am-3:00 pm 完成評分作業。
 - 論文壁報評審方式:評審委員由本會會員中聘請實際參予研究工作之專家學者擔任,必要 時由非會員之專家學者擔任。本人或所屬學生參展時,不得擔任評審委員。
 - 壁報獎勵:壁報展評審前三名與佳作若干名,每名得獎者可獲獎狀並公開表揚。
 - 論文壁報評審結果公佈:壁報展得獎者名單於12月12日於當日大會綜合討論時公佈結果 及頒獎。
 - ※個資法規範聲明:本研究成果發表會依個人資料保護法等相關法令規定,於研究成果發表會報名的特定目的範圍內蒐集您的姓名、單位、E-Mail 及聯絡電話;針對您的個人資料,本研究成果發表會只會在達成上述目的所需的範圍內處理或利用,並於上述特定目的消失且經您提出書面要求後予以刪除。
- 六. 本辦法經理事長及秘書長同意符合理監事會之決議後實施,修正時亦同。
- 七. 本辦法將隨函寄送全體會員及張貼於雜草學會網站通知全體會員: https://www.wssroc.org.tw/

附錄一:

論文宣讀/論文壁報摘要撰寫格式 (中文)

- □ 論文宣讀
- □ 海報張貼

(中文題目名稱)******

(中文姓名)*******

(中文服務單位)******

(中文摘要撰寫)********

*為報告人

**為聯絡人

聯絡人服務單位: *****

聯絡人 e-mail: *****

聯絡人 電話:*****

附錄二:

論文宣讀/論文壁報摘要撰寫格式 (英文)

- □ 論文宣讀
- □ 海報張貼

(英文題目名稱)******

(中文題目名稱)*******

(英文姓名)*****

(中文姓名)******

(英文服務單位)****** (中文服務單)*****

(英文摘要撰寫)******

*為報告人

**為聯絡人

聯絡人服務單位: *****

聯絡人 e-mail: *****

聯絡人 電話:******

附錄三:

壁報規格如下: 參考亞太雜草學會海報製作規範

海報應經有系統組織化且具吸引力,能夠明顯表現少數幾個重要的構想。不宜有太多的數據及說明。討論時必須說明試驗結果及闡述其重要性。嘗試給予讀者一或二個重要的結論。下列說明希望有助於使您的壁報更加完美。

- 1. 一律用寬 90 cm x 120 cm 大小紙類,直式
- 2. 參展作品請於正面標題(TITLE)下方註明作者姓名、單位。主標題勿超過 10 字,字體高度約 2cm,次標題或作者字體高度小於 1cm。
- 3. 內容文字至少 6mm 高度,採單一字體,使用大寫或小寫標準字體。字體務必清晰可見。.以2m 距離外可見內容為宜
- 4. 簡短介紹研究目的,盡量減少字數使字體可見,並作出簡短結論。
- 5. 內容文字顏色勿超過3色,宜採適當之雙色配色,如白底黑字、黃底黑字、粉紅底黑字、白底暗紅字、白底暗藍字、及黃底暗藍字。明亮背景上之暗色字較易閱讀。
- 6. 照片及圖表大小 12.5 cm x 18 cm, 圖表上之標題及符號應在 2m 距離外可見。內容不要塞滿不必要之細節。每一圖表僅用一個垂直刻度,且圖較表為佳。
- 7. 設計宜有層次,可利用數字或箭頭導引,宜由左而右,由上而下。勿塞滿文字或美術品。
- 8. 宜準時於指定時間地點張貼,(稍候將公佈時間與地點)。現場將有學會工作人員協助張貼