



社團法人中華種苗學會 函

機關地址：臺中市新社區大南里興中街 46 號
電話：04-25825459
聯絡人：安志豪

受文者：社團法人台灣蘭花產銷發展協會

發文日期：111 年 10 月 27 日

發文字號：(111)種學字第 250 號

速別：普通件

密等及解密條件：普通件

附件：如主旨

主旨：有關本會與行政院農業委員會種苗改良繁殖場謹訂於 111 年 11 月 11 日（星期五）共同舉辦「2022 優質種苗核心技術暨耐候技術發展研討會」，議程附件因主持人異動，請惠予抽換。

說明：依據本會 111 年 10 月 20 日(111)種學字第 239 號函(諒達)辦理。

正本：行政院農業委員會科技處、行政院農業委員會國際處、行政院農業委員會農糧署、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局、行政院農業委員會農業試驗所、行政院農業委員會農業試驗所嘉義分所、行政院農業委員會農業試驗所鳳山熱帶園藝試驗分所、行政院農業委員會農業試驗所花卉研究中心、行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所、行政院農業委員會林業試驗所、行政院農業委員會林務局、行政院農業委員會桃園區農業改良場、行政院農業委員會苗栗區農業改良場、行政院農業委員會臺中區農業改良場、行政院農業委員會臺南區農業改良場、行政院農業委員會高雄區農業改良場、行政院農業委員會花蓮區農業改良場、行政院農業委員會臺東區農業改良場、行政院農業委員會茶業改良場、行政院農業委員會種苗改良繁殖場、中央研究院、智慧財產及商業法院、臺中市政府農業局、臺南市政府農業局、臺中市新社區公所、臺中市東勢區公所、臺中市石岡區公所、臺中市和平區公所、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、國立臺灣大學園藝暨景觀學系、國立臺灣大學植物病理與微生物學系、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、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、國立屏東科技大學農業科技學院、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、國立宜蘭大學生物資源學院、
國立宜蘭大學園藝學系、中國文化大學農學院、中國文化大學園藝暨生物技術
學系、東海大學農學院、明道大學精緻農業學系、亞洲大學生物科技學系、環
球科技大學生物技術系、嘉南藥理科技大學生物科技系(所)、臺中市立新社高級
中學、臺中地區農會、臺中市農會、新社區農會、東勢區農會、石岡區農會、
和平區農會、太平區農會、亞蔬-世界蔬菜中心、亞太糧食肥料技術中心、財團
法人慈心有機農業發展基金會、財團法人農業科技研究院、財團法人台灣香蕉
研究所、財團法人國際合作發展基金會、工業技術研究院產業經濟與趨勢研究
中心、臺灣園藝學會、社團法人台灣種苗改進協會、台灣蔬菜育苗協會、金門
縣農業試驗所、保證責任臺灣省青果運銷合作社、農友種苗股份有限公司、財
團法人台灣區花卉發展協會、社團法人中華盆花發展協會、中華文心蘭產銷發
展協會、台灣花卉輸出業同業公會、台灣蘭花育種者協會、社團法人台灣蘭花
產銷發展協會、台灣火鶴花產業發展協會、台灣孤挺花育種栽培文化推廣協會、
台灣百合產業發展協會、台灣仙履蘭協會

副本：本學會理事長、秘書長、學術組、會務組、出版組、總務組、會計組

理事長 劉明宗

2022

優質種苗核心技術暨 耐候技術發展研討會

暨 社團法人中華種苗學會第17屆第1次會員大會

111年11月11日
(星期五)
上午9時30分

行政院農業委員會
種苗改良繁殖場
植物種苗中心大樓1樓
國際會議廳

09:00-09:30	報到	
09:30-09:40	開幕式、長官致詞及拍攝團體照	
專題演講		社團法人中華種苗學會 劉明宗 理事長
09:40-10:20	臺灣農業淨零排放路徑策略規劃	行政院農業委員會企劃處 莊老達 處長
10:20-10:50	中華種苗學會 - 會員大會 1. 主席及來賓致詞 2. 優良會員表揚 3. 會務工作報告 4. 提案討論與臨時動議	劉明宗理事長 社團法人中華種苗學會
第一節 耐候性技術及植物遺傳資源應用		行政院農業委員會農糧署 蘇登照 副組長
10:50-11:20	蔬菜耐候栽培技術開發	國立中興大學 宋妤 教授
11:20-11:40	茄子種原 SNP 基因型之分析探討	行政院農業委員會農業試驗所 陳述 副研究員
11:40-12:00	臺灣番椒核心種原之建立	行政院農業委員會農業試驗所 王昭月 助理研究員
12:00-13:20	午餐	
第二節 分子標註輔助育種應用		行政院農業委員會農業試驗所 鳳山熱帶園藝試驗所 李文立 分所長
13:20-13:40	熱帶觀賞植物組織培養的進展與應用	國立屏東科技大學 陳福旗 教授
13:40-14:00	菊花去病毒技術與健康種苗生產模式之研究	行政院農業委員會種苗改良繁殖場 張翊鈞 助理研究員
14:00-14:20	NGS 與 CWAS 於品種選育技術之應用	國立中興大學 鄭舒允 助理教授
14:20-14:40	茄子抗青枯病特性的分子標註輔助選種	行政院農業委員會臺南區農業改良場 王聖善 助理研究員
14:40-15:10	休息及茶敘	
第三節 種苗生產環境建置與檢測技術		行政院農業委員會種苗改良繁殖場 張定霖 場長
15:10-15:30	瓜類病毒之分子診斷	行政院農業委員會農業試驗所 關政平 副研究員
15:30-15:50	馬鈴薯健康種苗病毒檢測技術再精進	行政院農業委員會農業試驗所 林玫珠 助理研究員
15:50-16:10	育苗場域驗證結合植物病原檢測技術之整合流程開發	行政院農業委員會種苗改良繁殖場 蘇士閔 助理研究員
16:10-16:30	強化種子檢查技術之研究 - 種子數位圖鑑平台建置	行政院農業委員會種苗改良繁殖場 許鑄云 助理研究員
16:30-17:00	綜合討論	全體與會人員

指導單位：行政院農業委員會、行政院農業委員會農糧署

主辦單位：社團法人中華種苗學會、行政院農業委員會種苗改良繁殖場

