



行政院農業委員會農業試驗所

鳳山熱帶園藝試驗分所

Fengshan Tropical Horticultural Experiment Branch

**國立屏東科技大學**

National Pingtung University of Science and Technology

農園作物育種研究成果研討會議程

- 一、舉辦時間：110 年 10 月 22 日(星期五)
 二、使用軟體：線上研討會以 GOOGLE MEET 軟體進行
 三、研討會程序表：

時 間	題 目	主 講 人
09:40~10:10	報到(來賓登入會議連結)	
10:10~10:30	開幕及長官致詞 (行政院農業委員會農業試驗所 林學詩 所長、國立屏東科技大學 戴昌賢 校長)	
10:30~10:40	線上合照	
第一節 新興作物育種技術 主持人：國立屏東科技大學 智慧農業中心 顏昌瑞 主任		
10:40~11:20	大數據在育種上之應用	國立臺灣大學 農藝學系 劉力瑜 系主任
11:20~12:00	自動化外表型分析技術在植物表型體 研究之應用	行政院農業委員會農業試驗所 林大鈞 博士
12:10~13:00	休息與海報展示	
第二節 農藝作物育種成果 主持人：國立屏東科技大學 農園生產系 賴宏亮 主任		
13:00~13:20	增進環境調適能力與友善環境生產之 水稻育種	行政院農業委員會農業試驗所 賴明信 研究員
13:20~13:40	提升糧食自給率之雜糧作物育種	行政院農業委員會農業試驗所嘉義農業試驗 分所 賴永昌 研究員
13:40~14:00	以育種技術協助蜜蜂、油茶及愛玉子 產業之升級	行政院農業委員會苗栗區農業改良場 吳姿嫻 課長
14:00~14:20	高產值耐候性飲料作物之選育	行政院農業委員會茶業改良場 邱垂豐 副場長
14:20~14:40	休息與海報展示	
第三節 園藝作物育種成果		
主持人：行政院農業委員會農業試驗所鳳山熱帶園藝試驗分所 李文立 分所長		
14:40~15:00	運用早期篩選指標選育高耐候性果樹 品種	行政院農業委員會高雄區農業改良場 陳思如 助理研究員
15:00~15:20	提升輔助產業升級之耐逆境蔬菜選育	行政院農業委員會農業試驗所 康 樂 助理研究員
15:20~15:40	建構重點花卉育種平台與加速新品種 推廣模式	行政院農業委員會農業試驗所 莊耿彰 系主任
15:40~16:00	綜合座談	行政院農業委員會農業試驗所鳳山熱帶園藝 試驗分所 李文立 分所長
16:00~	閉幕	