

2021 年植物基因组学学术研讨会暨第八届进化生态学论坛 (第一轮会议通知)

(中国台州, 2021 年 11 月 13 日-15 日)

基因组学为当前植物学研究的前沿与热点领域。生态基因组学将基因组学的研究手段和方法引入生态学领域, 是一个整合生态学、分子遗传学和进化基因组学的新兴交叉学科。为更好推动该领域的研究、应用和学科交叉, 服务国家战略和区域目标, 兹定于 2021 年 11 月 13—15 日在浙江省台州市召开 2021 年植物基因组学学术研讨会暨第八届进化生态学论坛。

本次学术会议由浙江省植物学会、台州学院浙江省植物进化生态学与保护重点实验室、台州学院浙江省生态学一流学科、台州学院浙江省院士专家工作站联合主办。会议将邀请国内外植物基因组学相关领域取得突出成果并具有重要学术影响的专家学者和青年学者进行学术报告, 旨在为国内本领域的知名专家、青年学者和研究生提供学术交流与思想碰撞的平台。现诚挚邀请国内外同行参加本次大会。

一、会议主题及内容:

- 1、植物基因组学领域的最新研究进展
- 2、植物基因组学分析方法培训

二、会议日程:

- 2021 年 11 月 13 日, 会议报到/植物基因组学相关技术与知识培训;
2021 年 11 月 14 日上午, 开幕式、大会特邀报告
2021 年 11 月 14 日下午, 青年学术论坛、闭幕式;
2021 年 11 月 15 日, 离会。

三、会议地点:

浙江台州 (花园山庄酒店)

会议注册、住宿、具体日程安排等详细信息请见第二轮会议通知。

四、会议食宿

本次会议不收取培训费与注册费，住宿自行安排。花园山庄会议协议价为340元/标间。

五、会议特邀报告：

姓名	工作单位	报告题目
杨仲南教授	上海师范大学	孢子和花粉中黄酮组分揭示陆生植物的演化
吴建强教授	中科院昆明植物研究所	寄生植物菟丝子与寄主间的信号交流
林荣呈教授	中科院植物研究所	植物叶绿素合成途径的分子调控
赵云鹏教授	浙江大学	银杏多组学整合研究与基因库构建
张亮生教授	浙江大学	花卉基因组学研究
陈军研究员	浙江大学	从麻栎基因组看适应性渐渗的遗传机制
李钧敏教授	台州学院	青钱柳多组学整合研究

六、会议联系方式：

联系人：王江（13736522254），刘洁（18858659369）

邮 箱：wangjiang@tzc.edu.cn（王江）；310448993@qq.com（刘洁）；



二〇二一年十月十五日