

第十届吴征镒生物多样性青年学术论坛

第二轮通知

为纪念我国著名植物学家吴征镒院士，同时活跃本领域研究生的学术氛围，给青年学者搭建一个展现自我、学习交流的机会平台，提升青年学者及研究生的学术和交流水平，定于2024年11月15日-18日在昆明市石林县举办第十届吴征镒生物多样性青年学术论坛。现将会议有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：云南吴征镒科学基金会
云南省植物学会

承办单位：中国科学院东亚植物多样性与生物地理学重点实验室
中国科学院昆明植物研究所研究生处

支持单位：云南省科学技术协会

二、会议时间：2024年11月15日-18日（15日报到）

三、会议地点：昆明市石林县银瑞林国际大酒店

四、会议日程

11月15日（星期五）	
14:00-20:00	会议报到（地点：昆明市石林县银瑞林国际大酒店）
18:30-20:00	晚餐
11月16日（星期六）	
植物学会2024年学术年会 地点：云南林业职业技术学院（石林校区）	
08:30-08:50	开幕式
08:50-12:20	特邀报告、会议合影、主旨报告
12:30	午餐（教职工餐厅）
13:30-17:50	专题报告

18:30	晚餐（银瑞林国际大酒店一楼餐厅）
11月17日（星期日）	
硕士研究生学术报告讲演 （地点：四楼玉溪厅）	
08:40-09:00	青藏高原上可利用菊科植物的分布格局研究 蔺 蕾（中国科学院昆明植物研究所）
09:00-09:20	<i>Justicia</i> from Peru: an updated taxonomy and distribution of this little known genus Rosa Maria Villanueva Espinoza（中国科学院华南植物园）
09:20-09:40	垫状植物提升物种多样性并增强生态系统功能和稳定性 杨鹏飞（云南师范大学）
09:40-10:00	植物多样性对古新世-始新世极热事件全球增温的响应——来自化石和模型模拟的证据 贾丽蓉（云南大学/中国科学院西双版纳热带植物园）
10:00-10:20	高山树线交错区树木冷驯化和去冷驯化抗冻性变化潜力的研究 起 越（中国科学院昆明植物研究所）
10:20-10:30	会间休息
10:30-10:50	韩国浦项盆地和江吉盆地中新世椴属花、果实、苞片及叶片化石及其生物地理学意义 陈慧慧（云南大学/中国科学院西双版纳热带植物园）
10:50-11:10	高山冰缘带雪莲亚属植物高度特化苞片生态适应机制研究 郝晨阳（中国科学院昆明植物研究所）
11:10-11:30	根毛在植物-土壤系统抵御微塑料胁迫中的关键作用研究 钟婷芳（中国科学院昆明植物研究所）
12:00-13:30	午餐
13:30-13:50	昭通市小农户肉牛养殖饲用植物的民族植物学研究 陈 仙（中国科学院昆明植物研究所）
13:50-14:10	雪胆中葫芦素生物合成的高效再生、遗传转化和基因编辑系统的建立和应用 王 娟（云南农业大学）
14:10-14:30	白及多糖免疫调节和抗炎作用研究 杨益娜（中国科学院昆明植物研究所）

学术墙报路演 (地点: 四楼玉溪厅)	
14:30-14:40	紫茎泽兰重度入侵森林土壤细菌群落多样性及其影响因素分析 徐 琛/硕士研究生(云南民族大学)
14:40-14:50	两种苏铁属植物的物种分化机制研究 王祎晴/博士研究生(中国科学院昆明植物研究所)
14:50-15:00	基于分子和化石证据的历史生物地理学研究——以小檗科十大功劳属为例 李瑶珂/博士研究生(中国科学院西双版纳热带植物园)
15:00-15:10	会间休息
15:10-15:20	基于优化的 maxent 模型对两种不同生境高山栎组植物不同时期适生区评价 尹鹏翔/硕士研究生(云南民族大学)
15:20-15:30	光柄菇科的系统发育与中国西南地区属种多样性研究 陈 璇/博士研究生(中国科学院昆明植物研究所)
15:30-15:40	两种映山红亚属植物的自然杂交研究与种质资源利用 田晓玲/博士研究生(云南大学)
15:40-15:50	亚洲牛奶菜族(夹竹桃科: 马利筋亚科)的系统发育与质体基因组比较 陈 蓉/博士研究生(中国科学院西双版纳热带植物园)
15:50-16:00	萨氏丝膜菌属的系统发育及中国西南地区物种多样性研究 王子睿/博士研究生(中国科学院昆明植物研究所)
16:00-16:10	基于结构的分子网络库云木香中抗乙型肝炎病毒活性倍半萜的研究 杨田融/博士研究生(昆明理工大学)
16:10-16:20	数据缺失对系统发育分析的影响 唐玉昊/博士研究生(中国科学院西双版纳热带植物园)
16:20-17:00	会间休息
17:00-17:30	颁奖仪式(四楼大理厅)
博士研究生学术报告讲演 (地点: 四楼大理厅)	
08:40-09:00	胡颓子科的系统发育、网状进化和生物地理历史 顾 威(中国科学院昆明植物研究所)
09:00-9:20	西藏始新世狭叶梅属 <i>Palibinia</i> 的发现及其地质学和生物学意义 王 楠(中国科学院西双版纳热带植物园)

09:20-09:40	被子植物花寿命的可塑性及其影响因素研究 徐月雯（中国科学院昆明植物研究所）
09:40-10:00	胡桃科果实大小及其传播者体型大小的协同演化 朱 杰（中国科学院西双版纳热带植物园）
10:00-10:20	云南苍山种子植物多样性 马小磊（中国科学院昆明植物研究所）
10:20-10:30	会间休息
10:30-10:50	兰属植物系统发育与物种多样性演化 陈海瑶（中国科学院西双版纳热带植物园）
10:50-11:10	荨麻科（ <i>Urticaceae</i> ）系统发育基因组学研究及分类建议 付小刚（中国科学院昆明植物研究所）
11:10-11:30	高山竹类的适应性进化 罗鹂莹（中国科学院昆明植物研究所）
12:00-13:30	午餐
13:30-13:50	Mechanism analysis of the age pathway involved in regulating the first flowering time of rose 文 静（中国科学院昆明植物研究所）
13:50-14:10	气候环境控制热带森林树种多样性趋同机制 肖书妹（中国科学院西双版纳热带植物园）
14:10-14:30	早熟禾亚科和竹亚科不同生活史特征对其分子进化的影响 王 鑫（中国科学院昆明植物研究所）
14:30-14:50	三七 LEA 蛋白家族的全基因组鉴定及种子脱水胁迫功能分析 贾金山（云南农业大学）
14:50-15:00	会间休息
15:00-15:20	报春花属交配系统转变的全基因组比较研究 曾志华（中国科学院昆明植物研究所）
15:20-15:40	转录因子 NabHLH18-like 调控尼古丁合成的分子机制 杨 茂（中国科学院昆明植物研究所）
15:40-16:00	炮制滇黄精化学成分分析及多糖抗衰老功效 管彦辉（云南农业大学）
16:00-16:20	基于种群策略的精准保护——以极小种群野生植物红马银花为例 常宇航（中国科学院昆明植物研究所）
16:20-17:00	会间休息

17:00-17:30	颁奖仪式
17:30-19:30	晚餐
11月18日（星期一）	
上午	离会

五、奖项设置

根据报名情况，由评审专家组筛选最终入选的报告和墙报，由评审专家进行现场打分，按照评分高低评选出学术报告和墙报的一、二、三等奖，并颁发证书及奖金。

1. 学术报告竞赛环节设“硕士组”和“博士组”两个组别，每个组别分别设：一等奖1名，奖金2000元；二等奖1-2名，奖金1500元；三等奖2-3名，奖金1000元；优秀奖若干名，颁发获奖证书。

2. 学术墙报竞赛环节不分组，设一等奖1名，奖金1000元；二等奖1-2名，奖金800元；三等奖2-3名，奖金600元；优秀奖若干名。

六、联系方式

注册缴费：陈洁 18314331903

会议住宿：杨经理 18083837512

餐饮交通：陈孝见 15911517526 崔庆江 13698715035

会务咨询：杨云珊 13888179794

青年论坛：唐嘉 13208718336

