

第三届自然杂交与生物多样性学术研讨会

第二轮通知

第三届自然杂交与生物多样性学术研讨会将于2019年10月25-27日在中国科学院昆明植物研究所举办。会议由中国科学院生物多样性委员会、云南吴征镒科学基金会主办，中国科学院昆明植物研究所/东亚植物多样性与生物地理学重点实验室、云南省植物学会承办，全国科学院联盟生物多样生分会协办。本次会议将邀请从事相关研究领域的国内重要科学家及中青年专家学者围绕自然杂交、物种形成与生物多样性等方面开展学术交流，探讨自然杂交与物种形成、生物多样性演化与维持机制等科学问题，推动进化生物学与生物多样性领域的交叉融合发展。

一、**会议主题**：物种生物学、自然杂交与网状进化、物种形成与适应性进化

二、**会议时间**：2019年10月25日-27日，25日报到

三、**会议地点**：中国科学院昆明植物研究所 行政楼三楼报告厅

四、会议报告

报告人	报告题目
葛 颂 研究员	物种形成——我们到底知道多少？
李德铎 研究员	基因组测序揭示木本竹子支系的起源与异源多倍化
张大勇 教授	系统发育和种群基因组学揭示种间杂交现象普遍存在
康 明 研究员	小黑桫椤多倍体杂交物种形成
毛康珊 教授	珍稀濒危植物岷江柏的种内谱系分化与杂交
焦远年 研究员	古多倍化对被子植物适应性进化的贡献
严岳鸿 研究员	Phylogenomic Analysis Reconstruct the Orders Matoniales under Paleopolyploidy Veil: New Insight for Mesozoic World
田代科 研究员	周裂秋海棠和裂叶秋海棠的自然杂交发生特点
郑荣泉 教授	生物多样性挑战：棘胸蛙分子系统学和基因组学证据
龚 洵 研究员	舟叶橐吾和东俄洛橐吾杂交区的遗传结构和基因渐渗
胡金勇 研究员	中国古老月季杂交起源与演化

张志升 教授	探究同域物种形成机制，以两种近缘豹蛛为例
马小飞 研究员	荒漠植物红砂的种内分化和杂交历史
邵剑文 教授	安徽羽叶报春复合体的物种整合分类
张海琴 教授	小麦族新近形成的自然杂种:来自形态学、细胞学及分子生物学证据
王 年 教授	桦木属杂交渐渗及其影响因素
周仁超 副教授	一个 myb 转录因子的平衡选择保持展毛野牡丹幼茎毛状体颜色的多态性
周 伟 副研究员	异型花柱植物繁殖进化生态学研究
毛建丰 副教授	验证杂种优势的存在—高山松杂交物种形成研究进展
凡 强 副教授	柃木属的系统发育与自然杂交
罗世孝 副研究员	Withinhost radiation and spatial turnover in brood pollinating moths of the tropical Asian leafhoppers <i>Phyllanthus microcarpus</i> and <i>P. reticulatus</i> (Phyllanthaceae)
冯 钰 博士研究生	系统发育基因组学揭示旌节花科的系统发育及其杂交进化历史
秦汉韬 博士研究生	横断山区红豆杉属物种形成：杂交物种形成或分化物种形成
邹佳运 博士研究生	玉龙雪山杜鹃属植物的物种共存机制
莫日根高娃 硕士生	基于简化基因组数据揭示杪椋科植物系统发育及自然杂交

五、会议注册及摘要提交截止日期

参会报名网址：2019nhbs.medmeeting.org

会议微官网：



第三届植物自然杂交与生物多样性学术研讨会

报名截止日期：2019年10月10日

口头报告申请截止日期：2019年9月30日（仅还有少数报告名额）

论文摘要提交截止日期：2019年10月15日

会议注册费：9月30日前，参会代表800元/人，学生代表600元/人；
9月30日后，参会代表1000元/人，学生代表800元/人。
用于资料制作、会议期间交通费及餐费等。

六、注册付款方式

1. 线上缴费：参会代表通过会议网站或会议微官网进行注册报名，并进行线上缴费。
2. 汇 款：参会代表通过会议网站或会议微官网注册报名后，汇款到会议账户后，将汇款凭证上传至会议网站即可完成缴费。

开户名：云南省植物学会

开户行：交通银行云南省分行营业部

账 号：5310 0010 0010 3300 00133

汇款请备注：姓名、单位。

七、会议住宿

1. **三茂·城市印象酒店**（昆明市北市区小康大道，距研究所2.7公里）
协议价格：380元（标间） 480元（东南亚标间）
联系电话：杨 璟 18669030107
2. **浩联酒店朗悦湾店**（昆明市北市区小康大道，距研究所2.6公里）
协议价格：218元（标间）
联系电话：柯志萍 18287153393

（注：请参会代表自行预订酒店，预定时报本次会议名称即可享受协议价。）

八、会议联系人

学术咨询：马永鹏 15925162546; mayongpeng@mail.kib.ac.cn

高连明 13608806940; gaolm@mail.kib.ac.cn

会务咨询：杨云珊 13888179794; ysyang@mail.kib.ac.cn

贾 颖 15925235430; jiating@mail.kib.ac.cn

中国科学院生物多样性委员会
云南吴征镒科学基金会
2019年9月20日