

第三届自然杂交与生物多样性学术研讨会

第一轮通知

自然杂交在生物物种适应性进化、物种形成以及生物多样性保护方面皆具有重要意义。随着我国学者相继对野生稻、核桃等重要经济作物杂交起源的解析，自然杂交在推动进化生物学研究和社会经济发展方面意义重大。在方法层面，随着越来越多非模式植物的全基因组的测序，基于全基因组数据解析自然杂交和物种形成研究将成为主流和常态。2016年和2017年，第一届和第二届自然杂交与生物多样性学术研讨会分别在上海辰山植物园和中国科学院华南植物园成功举办。

第三届自然杂交与生物多样性学术研讨会定于2019年10月25-27日在中国科学院昆明植物研究所举办。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。

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

主 办：中国科学院生物多样性委员会

云南吴征镒科学基金会

承 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

协 办：全国科学院联盟生物多样性分会

会议时间：2019年10月25-27日，25日报到

会议地点：中国科学院昆明植物研究所

会议规模：80人

会议注册

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。

报名截止日期：2019年9月30日

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

会议交通与住宿

会议代表交通费及住宿费自理。会议推荐以下酒店, 代表可自行预定:

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: 预定酒店时请说明是参加本次会议代表即可享受协议价。)

会议联系人

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

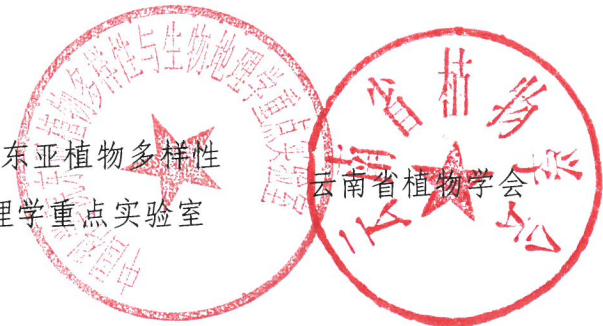
高连明 13608806940; gaolm@mail.kib.ac.cn

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

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



中国科学院东亚植物多样性
与生物地理学重点实验室



2019 年 6 月 18 日