



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展,
率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 学术会议

第二届自然杂交与生物多样性学术研讨会通知

文章来源: 华南植物园 发布时间: 2017-09-13 【字号: 小 中 大】

我要分享

自然杂交是物种形成和生物多样性演化的重要进化驱动。随着对“物种概念”认识的深入及基因组学的快速发展, 自然杂交、物种形成及生物多样性演化已成为进化生物学和生物多样性研究的前沿基础科学问题。2016年中国科学院生物多样性委员会在上海辰山植物园举办了第一届自然杂交与生物多样性学术研讨会, 并与2017年6月在《生物多样性》杂志出版了“自然杂交与多样性”专辑。本次会议将邀请国内中青年专家、学者围绕自然杂交与生物多样性开展学术交流, 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与发展。

主办单位: 中国科学院生物多样性委员会

承办单位: 中国科学院华南植物园/广东省植物学会

协办: 中国科学院青年创新促进会华南植物园小组

会议主题: 物种生物学、自然杂交与网状进化、物种形成与多样性

会议日期: 2017年10月30日-11月2日(10月30日报到)。

会议地点: 中国科学院华南植物园

会议规模: 60-80人

联系人: 林星谷

联系电话: 020-37088127

电子邮件: linxinggu@scbg.ac.cn

报名截止日期: 2017年10月15日

热点新闻

2018年诺贝尔生理学或医学奖、...

白春礼向中科院全体职工致以国庆节问候
“时代楷模”天眼巨匠南仁东事迹展暨塑...
中科院A类先导专项“泛第三极环境变化与...
中国科大建校60周年纪念大会举行
中科院召开党建工作推进会

视频推荐

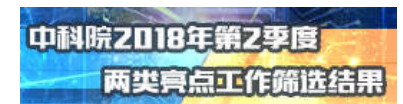


【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【新闻直播间】中科院2018年第三季度新闻发布会: “丝路环境”专项近日正式启动

专题推荐



(责任编辑: 侯茜)

附件:

会议回执.docx



© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们
地址: 北京市三里河路52号 邮编: 100864