### 会议日程总览

5月6日 (星期六)		
10:00-22:00	报到	日航酒店注册处
	培训班	华南国家植物园 第一会议室
	5 月 7 日 (星期日)	<b>第一云以至</b>
00.00.00.50		
08:30-08:50	开幕式	一楼大宴会厅
08:50-10:10	主旨报告(报告人:洪德元、陈晓亚)	一楼大宴会厅
10:10-10:30	合影、茶歇	
10:30-12:00	特邀交叉报告(报告人:瞿礼嘉、李家堂、吴仲义)	一楼大宴会厅
12:00-14:00	午餐	酒店自助餐厅
14:00-16:00	大会报告(报告人:汪小全、孙 航、王青锋、黄宏文)	一楼大宴会厅
16:00-16:20	茶歇	
16:20-18:20	大会报告(报告人:张奠湘、朱瑞良、刘建全、徐 讯)	一楼大宴会厅
18:20-20:00	晚餐	酒店自助餐厅
20.00 22.00	墙报交流	二楼廊道
20:00-22:00	中国植物学会系统与进化植物学专业委员会会议	二楼翡翠厅
	5月8日 (星期一)	
	第一分会场:植物分类与系统发生专题(1)	二楼欧泊厅
	第二分会场: 植物分类与系统发生专题(2)	二楼珊瑚厅 1
	第三分会场:物种形成与生物地理专题	二楼珊瑚厅 2
08:30-22:00	第四分会场:多维组学与适应性进化专题	二楼珍珠厅 1
00.00 11.00	第五分会场:生物互作与协同演化专题	—-1\\\ TA T# [ ] 0
	植物多样性与特色经济作物专题	二楼珍珠厅 2
	第六分会场: 第二次青藏高原综合科学考察研究学术沙龙 纪念王文采院士、李恒研究员、李庆军教授专场	一楼大宴会厅 III
	5月9日 (星期二)	
08:30-10:10	青年学术论坛大会报告(报告人: 白伟宁、钟伯坚、王宝生、 陈思翀、邓 涛)	一楼大宴会厅
10:10-10:30	茶歇	
10:30-12:10	青年学术论坛大会报告(报告人:李 波、何子文、杨勇志、 王 刚、董 阳)	一楼大宴会厅
12:10-14:00	午餐	酒店自助餐厅
14:00-15:00	青年学术论坛新秀报告集中展示(报告人: 待定)	一楼大宴会厅
15:00-16:30	大会报告(报告人:金效华、严岳鸿、罗世孝)	一楼大宴会厅
16:30-17:00	闭幕式	一楼大宴会厅

## 开幕式、大会报告

	5 月 7 日 (星期日) 8:30-18:30 一楼大宴会厅
<b>主持人</b> : 孔匆	宏智 研究员 (中国植物学会系统与进化植物学专业委员会主任)
08:30-08:50	开幕式
08:50-09:30	主旨报告 <b>物种划分与分类学的基本原理</b> 洪德元 院士(中国科学院植物研究所)
09:30-10:10	主旨报告 <b>植物萜类成分生物合成与演化特征研究</b> 陈晓亚 院士(中国科学院分子植物科学卓越中心/植物理生态研究所)
10:10-10:30	合影、茶歇
<b>主持人</b> : 闫俊	<b>俊华 研究员 (广东省植物学会理事长)</b>
10:30-11:00	特邀交叉报告 <b>植物有性生殖障碍的分子基础</b> 瞿礼嘉 教授(北京大学)
11:00-11:30	特邀交叉报告 <b>蛇类的起源与演化</b> 李家堂 研究员(中国科学院成都生物研究所)
11:30-12:00	特邀交叉报告 Expansion and Rebuilding of Molecular Evolutionary Biology 吴仲义 教授(中山大学)
12:00-14:00	午餐
<b>主持人</b> : 高超	连明 研究员 (中国科学院昆明植物研究所)
14:00-14:30	大会报告 <b>松柏类植物的时空进化和保护</b> 汪小全 研究员(中国科学院植物研究所)
14:30-15:00	大会报告 <b>中国西南山地植物多样性格局及进化策略</b> 孙 航 研究员(中国科学院昆明植物研究所)
15:00-15:30	大会报告 <b>东南部非洲植物多样性格局与保护</b> 王青锋 研究员(中国科学院武汉植物园)
15:30-16:00	大会报告 <b>猕猴桃网状进化与遗传资源发掘及育种</b> 黄宏文 研究员(中国科学院庐山植物园)
16:00-16:20	茶歇
<b>主持人</b> : 刘	欢 研究员(深圳华大生命科学研究院)
16:20-16:50	大会报告 <b>异型花柱:站在达尔文的肩膀上,我们能看多远?</b> 张奠湘 研究员(中国科学院华南植物园)
16:50-17:20	大会报告 <b>苔藓植物的分类和分布</b> 朱瑞良 教授(华东师范大学)
17:20-17:50	大会报告 <b>被子植物染色体演化和系统发育</b> 刘建全 教授(四川大学)
17:50-18:20	大会报告 <b>时空组学在植物研究中的应用进展</b> 徐 讯 研究员(深圳华大生命科学研究院)
18:20-20:00	晚餐

## 分组报告 (第一分会场)

#### 5 月 8 日 (星期一) 8:30-22:00 二楼欧泊厅 植物分类与系统发生专题 (1)

	植物分类与系统发生专题(1)	
主持人: 王 强	研究员 (中国科学院植物研究所)	
08:30-09:00	<b>东亚亚热带常绿阔叶林差异化起源——来自化石的证据</b> 周浙昆 研究员(中国科学院西双版纳热带植物园)	
09:00-09:30	《中国菊科植物彩色图鉴》的编研 陈又生 研究员(中国科学院华南植物园)	
09:30-09:45	<b>早期分化被子植物金粟兰和金钱蒲系统发育基因组学研究</b> 郭 兴 副研究员(深圳华大生命科学研究院)	
09:45-10:00	"甘草"的分类与时空演化 段 磊 副研究员(中国科学院华南植物园)	
10:00-10:15	茶歇	
主持人: 陈思翀	研究员(中国科学院武汉园)	
10:15-10:30	<b>真水龙骨类的分类和进化研究</b> 卫 然 副研究员(中国科学院植物研究所)	
10:30-10:45	臭樱属 (薔薇科) 的花发育、物种界定和时空演化研究 赵 亮 教授(西北农林科技大学)	
10:45-11:00	种间杂交驱动的生物演化和分类——来自青藏高原区杨属植物的例子 万雪琴 教授(四川农业大学)	
11:00-11:15	桦木属陕南桦 (Betula mcallisteri) 的发现及其启示 王 年 教授(山东农业大学)	
11:15-11:30	<b>泽泻目的系统发育和对水生环境的分子适应机制</b> 陈凌云 副教授(中国药科大学)	
11:30-11:45	<b>植物线粒体基因组替代速率的演化</b> 樊维姝 副研究员(中国科学院昆明植物研究所)	
11:45-12:00	多枝柳二倍体-四倍体复合体的起源与演化研究 何 理 副研究员(上海辰山植物园)	
12:00-14:00	午餐	
<b>主持人:</b> 郭 兴 副研究员(深圳华大生命科学研究院)		
14:00-14:30	利用在线百科网站进行分类学研究的实践:以属模式指定为例 刘 夙 研究员(上海辰山植物园)	
14:30-15:00	科研范式变革中的分类学 王 强 研究员(中国科学院植物研究所)	
15:00-15:15	<b>被子植物起源的三个问题</b> 张 鑫 讲师(西北农林科技大学)	
15:15-15:30	<b>领春木科的进化速率与比较基因组学研究</b> 向坤莉 助理研究员(中国科学院植物研究所)	

15:30-15:45	豆科崖豆藤属分类学研究
15.50 15.45	宋柱秋 助理研究员(中国科学院华南植物园)
15:45-16:00	基于多种数据集的葱属植物形态多样性演化研究
	谢登峰 博士后(四川大学)
16:00-16:15	茶歇
<b>主持人</b> : 严岳鸿	教授(深圳市兰科植物保护研究中心)
16:15-16:30	榕属环纹榕亚组的系统学研究
10.15 10.50	廖 帅 博士后(中国科学院华南植物园)
16:30-16:45	单拷贝直系同源基因 (SCOs) 提升物种鉴定力: 以兰属建兰亚属为例
10.50 10.15	贺正山 研究生(中国科学院昆明植物研究所)
16:45-17:00	夹竹桃科的质体系统发育及其对中国夹竹桃科的分类意义
	廖 苗 研究生(中国科学院武汉植物园)
17:00-17:15	幽灵渐渗对物种树拓扑推断和分化时间估计的影响
	庞晓旭 研究生(北京师范大学)
17:15-17:30	西藏野生兰科植物资源增补及名录修订
	李孟凯 研究生(中国科学院西双版纳热带植物园)
17:30-17:45	<b>广西桂平盆地中新世黄杞属翅果化石解剖学研究</b>   宋含章 研究生(中山大学)
17:45-18:00	杜鹃花属质体基因组系统发育和多样化历史   莫智琼 研究生(中国科学院昆明植物研究所)
18:00-20:00	晚餐
	<sup>300</sup>
土村人, 针相至	T
20:00-20:15	<b>旋花科菟丝子属的质体基因组结构变异和退化</b>   陈丽琼 研究实习员(中国科学院西双版纳热带植物园)
20:15-20:30	<b>胭脂藻属海洋和淡水种类线粒体基因组的比较和系统发育分析</b> 南芳茹 研究生(山西大学)
	利用寡核苷酸进行偃麦草属 E 染色体特异涂染
20:30-20:45	陈 晨 研究生(四川农业大学)
	目标序列捕获数据揭示了忍冬科中忍冬亚属的深层进化关系
20:45-21:00	左世友 研究生(海南大学三亚南繁研究院,海南崖州湾种子实验室)
	古老渐渗和性状创新促进了广义锦鸡儿属 (豆科) 适应干旱进化
21:00-21:15	崔兴勇 研究生(北京林业大学)
	多细胞团藻的多次独立演化及三叠纪-侏罗纪起源
21:15-21:30	马小雅 研究生(南京师范大学)
24.20.24.45	多组学联用辅助解析菊属物种系统发育及菊花起源
21:30-21:45	李骏倬 研究生(北京林业大学)
21:45-22:00	Easy353:一种便捷获取被子植物 353 基因的系统发育研究工具
	张 朕 研究生(四川大学)

## 分组报告 (第二分会场)

#### 5 月 8 日(星期一) 8:30-22:00 二楼珊瑚厅 1 植物分类与系统发生专题(2)

	性物力关与示机及主マ越(2) 	
<b>主持人</b> : 李 波 教授(江西农业大学)		
08:30-09:00	中国——二十一世纪的园林之母 马金双 研究员(国家植物园北园)	
09:00-09:30	<b>植物细胞器进化</b> 武志强 研究员(中国农业科学院农业基因组研究所)	
09:30-09:45	<b>系统发育基因组学的分子标记挖掘方法研究</b> 余 岩 副教授(四川大学)	
09:45-10:00	中国竹亚科一新属——以礼竹属 童毅华 副研究员(中国科学院华南植物园)	
10:00-10:15	茶歇	
<b>主持人</b> : 武志引	虽 研究员(中国农业科学院农业基因组研究所)	
10:15-10:30	<b>姜花属分类及分子系统学研究进展</b> 胡 秀 副教授(仲恺农业工程学院)	
10:30-10:45	<b>过滤矩阵高变异区段提升系统发育准确性兼论深层被子植物系统发育</b> 张 强 研究员(广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所)	
10:45-11:00	豆科族级分支系统发育关系解析和物种多样化研究 张 荣 副研究员(中国科学院昆明植物研究所)	
11:00-11:15	新疆顶冰花属叶形态和叶表皮特征及其分类学意义 邱 娟 副教授(新疆农业大学)	
11:15-11:30	<b>棕榈科叶绿体系统发育基因组学研究</b> 姚 纲 讲师(华南农业大学)	
11:30-11:45	<b>藓类植物分类研究涉及的一些技术问题漫谈</b> 石 硕 讲师(河北师范大学)	
11:45-12:00	基于目标富集测序解析唇形科香薷族的主干系统发育关系 金鑫杰 讲师(温州大学)	
12:00-14:00	午餐	
主持人: 冯 月	<b>主持人</b> : 冯 超 副研究员(中国科学院华南植物园)	
14:00-14:30	<b>豆科的分子系统发育与进化研究</b> 伊廷双 研究员 (中国科学院昆明植物研究所)	
14:30-15:00	基因组时代关于综合分类学的一些思考 鲁丽敏 研究员 (中国科学院植物研究所)	
15:00-15:15	<b>中国白前属分类概要</b> 张彩飞 助理研究员(中国科学院武汉植物园)	
15:15-15:30	对复杂生境的适应促进了北半球物种多样性的形成—以风毛菊属为例 徐连升 助理研究员(中国科学院华南植物园)	

15:30-15:45	<b>夹竹桃科植物质体基因组系统发育与物种多样化研究</b> 姚 昕 助理研究员(中国科学院西双版纳热带植物园)
15:45-16:00	揭开古多倍化面纱, 重建马通蕨目 舒江平 博士后(深圳市兰科植物保护研究中心)
16:00-16:15	茶歇
主持人:鲁丽每	敢 研究员 (中国科学院植物研究所)
16:15-16:30	世界观音座莲属(Angiopteris Hoffm.)的系统分类学研究 王 婷 博士后(中国科学院华南植物园)
16:30-16:45	基于重测序数据揭示壳斗科植物系统发育关系与进化历史 周标峰 博士后(中国科学院华南植物园)
16:45-17:00	三蕊柳和钻天柳 15 号染色体上的雄性异配系统表明了柳属祖先的雄性 异配以及随后的性系统转换事件 王 一 研究生(上海辰山植物园)
17:00-17:15	大麻科系统发育基因组学研究揭示了科内深层的核质冲突,并提供属间 关系新见解 付小刚 研究生(中国科学院昆明植物研究所)
17:15-17:30	<b>象牙参属同域近缘种的物种界限维持</b> 陈虹帆 研究生(中国科学院昆明植物研究所)
17:30-17:45	基于物种形成式样进行蕨类植物物种划分和分类修订的新尝试——以 鳞毛蕨属稀羽鳞毛蕨组为例 左政裕研究生(中国科学院昆明植物研究所)
17:45-18:00	基于 DNA 超级条形码的山茶属茶组物种界定研究 蒋银子 研究生(中国科学院昆明植物研究所)
18:00-20:00	晚餐
<b>主持人</b> : 邓 <i>i</i>	寿 研究员(中国科学院昆明植物研究所)
20:00-20:15	解析倍性丰富物种的网状演化历史—以亚洲醉鱼草属植物为例 杨丰懋 研究生(中国科学院昆明植物研究所)
20:15-20:30	中国杜英属叶绿体基因组、系统发育基因组学及植物地理学研究 王一麾 研究生(北京林业大学)
20:30-20:45	核桃族系统发育重建 禹瑞敏 研究生(北京师范大学)
20:45-21:00	<b>兰属植物系统发育与物种多样性演化</b> 陈海瑶 研究生(中国科学院西双版纳热带植物园)
21:00-21:15	<b>马兜铃线粒体基因组及其进化研究</b> 于润贤 研究生(中国科学院植物研究所)
21:15-21:30	禾本目质体基因组:由于不寻常的重复和倒位,质体基因组组织和结构 异质性呈小-大-中等变异的非凡进化模式 吴 红 研究生(中国科学院昆明植物研究所)
21:30-21:45	胡桃科核质 <b>互作基因及不同进化速率的研究</b> 杨 杨 研究生(北京师范大学)
21:45-22:00	基于新工具 Allo4D 分析异源四倍体红树的进化历史 王 苑 研究生(中山大学)

## 分组报告 (第三分会场)

#### 5 月 8 日 (星期一) 8:30-22:00 二楼珊瑚厅 2 物种形成与生物地理专题

物种形成与生物地理专题	
<b>主持人</b> : 王 伟 研究员(中国科学院植物研究所)	
08:30-09:00	海拔梯度上的遗传多样性和生理生态格局: 以青藏高原刺柏属植物为例 毛康珊 教授(四川大学)
09:00-09:30	<b>海平面变化下红树植物种群分化机制研究</b> 郭子骁 副教授(中山大学)
09:30-09:45	两种米草属 (Spartina) 植物在我国入侵成功和失败背后的遗传机制 李飞飞 副研究员(北京市植物园管理处)
09:45-10:00	<b>青藏高原两种秦艽的物种分化与起源研究</b> 付鹏程 副教授(洛阳师范学院)
10:00-10:15	<b>青藏高原及周边山地莛子藨和穿心莛子藨谱系地理及物种形成研究</b> 刘海瑞 副教授(青海大学)
主持人: 邱英雄	<b>维 研究员(中科院武汉植物园)</b>
10:15-10:30	<b>欧亚大陆温带间断分布牡丹草属的系统发育与生物地理</b> 杨赵平 教授(塔里木大学)
10:30-10:45	全基因组重测序揭示莴苣的驯化历史 魏 桐 副研究员(深圳华大生命科学研究院)
10:45-11:00	特殊地貌中丹霞梧桐的起源及扩散 凡 强 副教授(中山大学)
11:00-11:15	多倍化和长距离扩散协同促进蔊菜属物种的全球多样化 韩廷申 副研究员(中国科学院西双版纳热带植物园)
11:15-11:30	苏铁属逆纬度梯度多样性格局的形成机制 刘 健 副研究员(中国科学院昆明植物研究所)
11:30-11:45	<b>植物长距离扩散及拓殖机制</b> 吴增源 副研究员(中国科学院昆明植物研究所)
11:45-12:00	<b>鼠李科植物扩散模式与其多样化</b> 陈永生 讲师(北京大学)
12:00-14:00	午餐
<b>主持人:</b> 毛康珊 教授 (四川大学)	
14:00-14:30	<b>东亚子遗森林植物类群的演化与保护</b> 邱英雄 研究员(中科院武汉植物园)
14:30-15:00	<b>植物分类与物种多样性形成研究</b> 王 伟 研究员(中国科学院植物研究所)
15:00-15:15	被子植物木质部传导单元的时空格局 文 印 讲师(四川大学)
15:15-15:30	历史温度变化促进白蜡属洲际间断分布格局的形成 董文攀 讲师(北京林业大学)

15:30-15:45	<b>我国西南植物区系的分异—基于古植物学证据</b> 贾林波 助理研究员(中国科学院昆明植物研究所)
15:45-16:00	防己科与全球热带雨林的生物地理 连 连 博士后(中国科学院植物研究所)
16:00-16:15	茶歇
<b>主持人</b> : 王宝公	生 研究员(中国科学院华南植物园)
16:15-16:30	<b>进化支特异性的进化过程驱动大麻科的多样化</b> 李云霞 研究生(中国科学院昆明植物研究所)
16:30-16:45	<b>辐射分化和生态位的保守性共同塑造了委陵菜属的逆纬度梯度分布</b> 薛天天 研究生(中国科学院植物研究所)
16:45-17:00	四倍体还是复合体?美丽芍药(Paeonia mairei)的生物地理学研究 陈启航 研究生(北京林业大学)
17:00-17:15	<b>子遗种广东木瓜红的起源与扩散</b> 金杰皓 研究生(中山大学)
17:15-17:30	从 <b>兰科吻兰族进化的视角探讨热带地生草本植物区系丰富度差异</b> 周 鹏 研究生(南昌大学)
17:30-17:45	<b>栎属全球多样性的时空演化</b> 刘水银 研究生(中国科学院昆明植物研究所)
17:45-18:00	更新世冰期驱动了生物多样性热点地区的一个异源四倍体物种形成 王娅丽 研究生(云南大学)
18:00-20:00	晚餐
<b>主持人</b> :杨勇和	志 教授(兰州大学)
20:00-20:15	新生代气候变化背景下亚热带常绿阔叶林的动态演化历史 秦声远 研究生(中国科学院昆明植物研究所)
20:15-20:30	生活史与交配系统对角蒿基因组结构变异的影响 蓝文娟 研究生(北京师范大学)
20:30-20:45	<b>江西省种子植物系统发育空间格局和保护分析</b> 段敏琴 研究生(南昌大学)
20:45-21:00	<b>葡萄科地锦属网状进化揭示喜马拉雅-横断山区物种形成动态</b> 虞近人 研究生(中国科学院植物研究所)
21:00-21:15	不同的气候驱动机制调节着不同地区的 Tsuga 分布变化 肖书妹 研究生(中国科学院西双版纳热带植物园)
21:15-21:30	<b>弱势种同域共存的生殖策略探究</b> 李 森 研究生(中山大学)
21:30-21:45	<b>中国水韭科的物种多样性及物种形成</b> 顾钰峰 研究生(深圳市兰科植物保护研究中心)
21:45-22:00	胡颓子科的分子系统和生物地理研究 顾 威 研究生(中国科学院昆明植物研究所)

### 分组报告 (第四分会场)

#### 5 月 8 日 (星期一) 8:30-22:00 二楼珍珠厅 1 多维组学与适应性进化专题

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
<b>主持人</b> : 焦远年 研究员(中国科学院植物研究所)		
08:30-09:00	石菖蒲及单子叶植物祖先基因组演化	
	石 涛 研究员(中国科学院武汉植物园)	
09:00-09:30	<b> 蝴蝶兰花发育过程的基因调控时空图谱</b> 	
	戚 继 教授(复旦大学)	
09:30-09:45	基于比较基因组学探索绿色植物的早期进化	
	王思博 副研究员 (深圳华大生命科学研究院)	
09:45-10:00	苏铁基因组和种子植物的早期进化	
	苏尼尔 副研究员 (深圳华大生命科学研究院)	
10:00-10:15	茶歇	
<b>主持人</b> : 王	青 教授(四川大学)	
10:15-10:30	三叶青基因组进化和苯丙烷-黄酮类代谢通路解析	
10.15-10.50	朱珊珊 副研究员 (浙江大学)	
10:30-10:45	棉花基因组结构演化与纤维品质的遗传调控解析	
10.30-10.43	王茂军 教授(华中农业大学)	
10:45-11:00	基因丢失的适应性意义:促进红树植物基因调控网络的稳定	
10.45 11.00	徐绍华 副教授(中山大学)	
11:00-11:15	代际效应研究	
11.00 11.115	张原野 副教授(厦门大学)	
11:15-11:30	果实越年成熟与雄全异株的演化	
	刘文哲 教授(西北大学)	
11:30-11:45	高州油茶果皮增厚机制与进化意义	
	张碧佩 副教授(仲恺农业工程学院)	
11:45-12:00	东亚地区野萝卜的遗传变异及开花调控的适应机制研究	
	韩庆香 副教授(枣庄学院)	
12:00-14:00	午餐	
<b>主持人</b> : 贺超英	<b>主持人:</b> 贺超英 教授(中国科学院植物研究所)	
14:00-14:30	翠雀族植物花发育和进化的分子机制	
14:00-14:30	山红艳 研究员(中国科学院植物研究所)	
14:30-15:00	不同时间尺度解析林木树种环境适应性演化的遗传机制	
14.50-15.00	王 婧 教授(四川大学)	
15:00-15:15	寄生花基因组揭示内寄生植物的特殊生活方式	
13.00-13.13	郭雪莲 助理研究员 (中国科学院植物研究所)	
15:15-15:30	植物与微生物互作影响植物生长和次生代谢产物积累	
13.13-13.30	王亚玉 助理研究员 (深圳华大生命科学研究院)	

15:30-15:45	植物侧生器官形态建成和多样化的计算机模拟
	程 劼 博士后(中国科学院植物研究所)
15:45-16:00	报春苣苔属交配系统转变的基因组效应 易慧琴 博士后(中国科学院华南植物园)
16:00-16:15	茶歇
<b>主持人</b> : 王培坛	· · 研究员(佛山鲲鹏现代农业研究院)
16:15-16:30	黑种草属植物花瓣表皮毛发育及进化的分子机制研究
10.15 10.50	彭春喜 研究生 (中国科学院植物研究所)
16:30-16:45	水椰基因组揭示其长期适应机制和棕榈植物的早期进化
	伍伟宏 研究生(中山大学)
16:45-17:00	从基因组的角度探究先锋红树植物拉关木在潮间带造林中的作用
	朱冉冉 研究生(中山大学)
17:00-17:15	三白草基因组为木兰类植物的授粉策略和草本植物进化提供了见解
	户帅雅 研究生(南京农业大学)
17:15-17:30	胁迫响应基因的持续性表达是红树适应波动环境的长期策略
	邵 劭 研究生(中山大学)
17:30-17:45	比较基因组学揭示橘色藻陆地适应性进化机制
	李元昊 研究生(南京师范大学)
17:45-18:00	全基因组比较分析揭示银叶树属红树繁殖体海漂适应性的演化 王家艳 研究生(中山大学)
18:00-20:00	晚餐
<b>主持人</b> :董 『	日 研究员(中国科学院植物研究所)
20:00 20:15	马来良姜雌雄异熟调控关键基因的定位及其起源与演化
20:00-20:15	彭晓昶 研究生 (云南大学)
20:15-20:30	自交与异交象牙参属植物蜜腺结构及花蜜分泌的适应性进化
20.13 20.30	王雯婧 研究生 (云南大学)
20:30-20:45	香杨环境适应机制及响应未来气候变化的基因组脆弱性研究
	桑宇鹏 研究生(四川大学)
20:45-21:00	四种西南山地姜科植物比较基因组与适应性进化研究 
	杨茜研究生(云南大学)
21:00-21:15	基于群体转录组学方法揭示道地产区内掌叶大黄复合体的遗传多样性   和表达多样性
21.00-21.13	唐亚笛 研究生(陕西中医药大学)
	两种东亚同域橡树种间适应性渐渗的全基因组分析
21:15-21:30	朱宇翔 研究生 (浙江大学)
04.00.01	五加科植物在不同光环境下的表型和转录特征
21:30-21:45	牛玉倩 研究生 (复旦大学)
24.45.22.22	基于简化基因组的短花针茅群体遗传学及环境适应机制研究
21:45-22:00	闫冬卿 研究生 (内蒙古大学)

#### 分组报告 (第五分会场)

#### 5月8日(星期一) 8:30-22:00 二楼珍珠厅 2 生物互作与协同演化专题、植物多样性与特色经济作物专题

<b>主持人</b> : 叶建 <sup>~</sup>	<b>主持人:</b> 叶建飞 副教授(中山大学)	
08:30-09:00	中国西南山地传粉网络的时空格局与构建机制	
	王 红 研究员 (中国科学院昆明植物研究所)	
09:00-09:30	小种群内不同位置的交配格局与保护策略: 以野慈姑为例	
	戴 璨 教授(湖北大学)	
09:30-09:45	太行山特有植物太行菊属的生殖生物学与繁育系统	
	王祎玲 教授(山西师范大学)	
09:45-10:00	细菌基因驱动植物独脚金内酯与 karrikin 信号途径的起源与演化	
	王 洽 副研究员(中国科学院昆明植物研究所)	
10:00-10:15	茶歇	
<b>主持人</b> : 戴 玛	粲 教授(湖北大学)	
10:15-10:30	植物 NLR 免疫受体的适应性演化及其机制	
10.13-10.30	邵珠卿 副教授(南京大学)	
10:30-10:45	海洋性岛屿植物群落传粉网络结构的动态变化	
10.50 10.45	王向平 助理研究员(中国科学院华南植物园)	
10:45-11:00	中国植物多样性迁地保护成效评估	
10.15 11.00	叶建飞 副教授(中山大学)	
11:00-11:15	<b>一四种油茶的叶绿体全基因组序列特征及及其与近缘种系统发育关系</b>	
	廖柏勇 副教授(仲恺农业工程学院)	
11:15-11:30	阴香精油化学成分的多样性揭示樟科树种的适应性进化	
	侯 晨 副研究员(广东省林业科学研究院)	
11:30-11:45	构属 (Broussonetia) 植物比较线粒体基因组学研究	
	张永华 讲师(温州大学)	
11:45-12:00	杜仲雌雄异株性别决定的全基因组关联研究 北京和 到地境(他成本业工程总院)	
12:00-14:00	张宪智 副教授(仲恺农业工程学院)	
12:00-14:00	午餐	
<b>主持人</b> : 李永原	R 教授(仲恺农业工程学院) 	
14:00-14:30	基于同质园实验和基因组重测序的毛花猕猴桃局部适应性进化研究	
	姚小洪 研究员(中国科学院武汉植物园)	
14:30-15:00	核桃群体基因组学与果实相关性状驯化选择研究   赵 鹏 教授(西北大学)	
	外源油菜素内酯对油茶果实脱落的调控机理研究	
15:00-15:15	李彩琴 副教授(仲恺农业工程学院)	
4-4-4-6	亚洲栽培核桃的遗传多样性及保护	
15:15-15:30	刘 杰 副研究员 (中国科学院昆明植物研究所)	

15:30-15:45	极小种群喙核桃幽灵渐渗与濒危机制的基因组证据
15.50 15.45	章为平 博士后 (中国科学院华南植物园)
15:45-16:00	古老基因流与植物生物合成基因簇演化
<del></del>	吴东亚 博士后 (浙江大学)
16:00-16:15	茶歇
<b>主持人</b> : 王 🏚	削 研究员 (中国科学院西双版纳热带植物园)
16:15-16:30	番茄丛枝菌根共生中 RNA 组学景观揭示持续演化的共生分子调控网络
	曾 桢 博士后(南京大学)
16:30-16:45	GRAS 基因早期分化促进植物 AMS 网络形成的研究
	刘 洋 博士后 (南京大学)
16:45-17:00	植物寄生习性及其基因组适应性进化
	许宇星 博士后(中国科学院昆明植物研究所)
17:00-17:15	<b>  五倍子蚜与第二寄主植物苔藓类物种之间的协同进化</b> 
	黄 兰 研究生(山西大学)
17:15-17:30	菜粉蝶对寄主植物颜色的选择
	党万园 研究生(中国科学院昆明植物研究所)
17:30-17:45	横断山区马先蒿属植物花粉大小与花冠多样性演化
17.56 17.15	王维嘉 研究生(中国科学院西双版纳热带植物园)
17:45-18:00	叶下珠与叶下珠蛾共生系统花气味介导机制
17.45 10.00	孙启林 研究生(中国科学院华南植物园)
18:00-20:00	晚餐
<b>主持人:</b> 何子:	文 副教授(中山大学)
20:00-20:15	植物生长抑制剂诱导石榴矮化背后的全基因组可变多聚腺苷酸化动态
20.00-20.13	夏鑫慧 研究生 (中山大学)
20:15-20:30	基因组学研究揭示菱属物种的演化与驯化过程
20.15-20.50	张心怡 研究生 (浙江大学)
20:30-20:45	新兴花卉姜荷花高质量基因组及其重要性状遗传机制解析
20.30-20.43	廖雪竹 研究生 (中国农业科学院农业基因组研究所)
20:45-21:00	染色体级别的掌叶大黄基因组组装
20.45-21.00	张天翼 研究生 (西安交通大学)
21:00-21:15	第三纪子遗植物珙桐的谱系动态与遗传脆弱性研究
21.00-21.13	李文昊 研究生 (浙江大学)
21.15 21.20	联合野外和室内实验揭示野生油茶抗冻性及其分子机制
21:15-21:30	谢昊星 研究生 (南昌大学)
21.20 21.45	燕麦属 β-葡聚糖合成酶基因家族鉴定及染色体工程应用
21:30-21:45	袁泓宇 研究生 (中国科学院华南植物园)
21:45-22:00	整合热点识别、保护空缺和生态位模型的植物多样性保护
	秦 菲 研究生 (中国科学院植物研究所)

# 分组报告 (第六分会场)

#### 5月8日(星期一) 8:30-22:00 一楼大宴会厅 III 第二次青藏高原综合科学考察研究学术沙龙 纪念王文采院士 李恒研究员 李庆军教授专场

纪念王文采院士、李恒研究员、李庆军教授专场			
第二次青藏高原综合科学考察研究学术沙龙			
<b>主持人:</b> 孙 舟	<b>主持人</b> : 孙 航 研究员(中国科学院昆明植物研究所)		
8:30-9:00	<b>青藏高原植物科学考察</b> 洪德元 院士(中国科学院植物研究所)		
9:00-9:30	<b>青藏高原植物多样性家谱</b> 孙 航 研究员(中国科学院昆明植物研究所)		
9:30-10:00	<b>青藏高原水生植物多样性及其分布格局</b> 王青锋 研究员(中国科学院武汉植物园)		
10:00-10:30	<b>杂交与青藏高原植物物种多样化</b> 刘建全 教授(四川大学)		
10:30-10:40	茶歇		
<b>主持人:</b> 邓 涛 研究员(中国科学院昆明植物研究所)			
10:40-10:55	高山植物适应性进化分子机制研究 王恒昌 研究员(中国科学院武汉植物园)		
10:55-11:10	<b>伪装植物更矮:基于冰缘带标本数据的研究</b> 牛 洋 研究员(中国科学院昆明植物研究所)		
11:10-11:25	从天空孤岛到热带海岛:中国热带海岛植被与植物生物多样性 涂铁要 副研究员(中国科学院华南植物园)		
11:25-11:40	<b>花寿命的生物地理格局及其影响因素</b> 宋 波 副研究员(中国科学院昆明植物研究所)		
11:40-12:55	<b>气候变化背景下高山垫状植物种群衰退及其对植物多样性的影响</b> 陈建国 副研究员(中国科学院昆明植物研究所)		
11:55-12:10	<b>云南高原"天空孤岛"式分布植物的空间遗传格局</b> 马祥光 助理研究员(中国科学院昆明植物研究所)		
12:10-12:30	<b>总结</b> 孙 航 研究员(中国科学院昆明植物研究所)		
12:30-14:00	午餐		
纪念王文采院士专场			
<b>主持人</b> : 金效华 研究员(中国科学院植物研究所)			
14:00-14:25	<b>王文采院士生平和学术成就介绍</b> 刘 冰 副研究员(中国科学院植物研究所)		
14:25-14:45	<b>荨麻科的系统学和生物地理学研究</b> 吴增源 副研究员(中国科学院昆明植物研究所)		

14:45-15:05	中国附地菜属 <i>Trigonotis</i> Steven 的分类与系统发育学研究 许雪敏 博士后(郑州大学)	
15:05-15:25	海南岛苦苣苔科植物多样性及特有种形成机制 凌少军 博士后(海南大学)	
15:25-15:45	<b>罂粟科的系统发育与生物地理学研究</b> 彭焕文 研究生(中国科学院植物研究所)	
15:45-16:00	茶歇	
纪念李恒研究员专场		
<b>主持人</b> :纪运恒 研究员(中国科学院昆明植物研究所)		
16:00-16:30	李恒研究员生平与学术成就 李 嵘 研究员(中国科学院昆明植物研究所)	
16:30-17:00	<b>系统发育转录组学分析揭示天南星科系统发育关系和多样性</b> 伊廷双 研究员(中国科学院昆明植物研究所)	
17:00-17:15	<b>高黎贡山植物多样性和植被</b> 李 嵘 研究员(中国科学院昆明植物研究所)	
17:15-17:30	<b>横断山种子植物多样性分布格局机制研究</b> 李丽娟 研究生(中国科学院武汉植物园)	
17:30-17:45	<b>重楼属转录组系统发育基因组学研究</b> 周 念 研究生(中国科学院昆明植物研究所)	
17:45-18:00	<b>滇产单子叶植物多样性的空间分布格局及形成原因</b> 文妍莉 研究生(中国科学院昆明植物研究所)	
18:00-20:00	晩餐	
纪念李庆军教授专场		
<b>主持人</b> : 罗世孝 研究员(中国科学院华南植物园)		
20:00-20:40	李庆军教授生平和学术成就介绍 张志强 副研究员(云南大学)	
20:40-21:00	<b>姜科象牙参属植物的演化与适应</b> 赵建立 副研究员(云南大学)	
21:00-21:20	<b>AmPED1 调控马来良姜雌雄异熟的分子机制</b> 黄奥丹 研究生(云南大学)	
21:20-21:40	<b>异型花柱多态性崩溃的交配后果</b> 袁 帅 助理研究员(中国科学院华南植物园)	
21:40-22:00	土壤水分和营养状况交互影响传粉者的表型选择-以异型花柱植物西藏 报春为例 吴 云 副教授(西华大学)	

# 大会报告、闭幕式

	5 月 9 日(星期二) 8:30-17:20 一楼大宴会厅	
<b>主持人:</b> 星耀.	武 研究员 (中国科学院西双版纳热带植物园)	
08:30-08:50	青年学术论坛大会报告 胡桃科物种的系统发育与进化适应 白伟宁 教授(北京师范大学)	
08:50-09:10	青年学术论坛大会报告 <b>早期绿色植物的起源和演化研究</b> 钟伯坚 教授(南京师范大学)	
09:10-09:30	青年学术论坛大会报告 <b>壳斗科植物的物种形成与适应性进化</b> 王宝生 研究员(中国科学院华南植物园)	
09:30-09:50	青年学术论坛大会报告 <b>植物繁殖策略的生物地理格局</b> 陈思翀 研究员(中国科学院武汉园)	
09:50-10:10	青年学术论坛大会报告 <b>青藏高原植物多样性格局与保护</b> 邓 涛 研究员(中国科学院昆明植物研究所)	
10:10-10:30	茶歇	
<b>主持人</b> : 郭亚龙 研究员(中国科学院植物研究所)		
10:30-10:50	青年学术论坛大会报告 <b>唇形目系统分类研究</b> 李 波 教授(江西农业大学)	
10:50-11:10	青年学术论坛大会报告 <b>异域式物种形成后的同域分布物种间存在广泛的基因流</b> 何子文 副教授(中山大学)	
11:10-11:30	青年学术论坛大会报告 核心被子植物系统发育基因组学研究 杨勇志 教授(兰州大学)	
11:30-11:50	青年学术论坛大会报告 动植物协同进化与自适应提升的整体保护设想 王 刚 研究员(中国科学院西双版纳热带植物园)	
11:50-12:10	青年学术论坛大会报告 <b>果实形状多样化的进化与发育机制</b> 董 阳 研究员(中国科学院植物研究所)	
12:10-14:00	午餐	
<b>主持人:</b> 吴建强 研究员(中国科学院昆明植物研究所)		
14:00-15:00	青年学术论坛新秀报告集中展示 报告人待定	
15:00-15:30	大会报告 <b>全国兰科植物调查进展和保护建议</b> 金效华 研究员(中国科学院植物研究所)	
15:30-16:00	大会报告 <b>隐存种:未知的生物多样性和未来的保护</b> 严岳鸿 研究员(深圳市兰科植物保护研究中心)	
16:00-16:30	大会报告 <b>叶下珠与叶下珠蛾专性传粉系统的协同演化机制</b> 罗世孝 研究员(中国科学院华南植物园)	
16:30-17:00	总结和颁奖	
17:00-18:00	参观华南国家植物园	