

第一届中国生物地理学大会

会议手册

中国地理学会生物地理专业委员会

北京大学城市与环境学院

北京大学生态研究中心

地表过程分析与模拟教育部重点实验室

2019年9月13-15日，北京

目 录

一、会议须知	1
1、会议组织	2
2、报到注册	3
3、用餐安排	3
4、住宿信息	3
5、交通线路	3
6、会前培训	4
7、青年优秀论文评选	5
8、会后野外实习	5
9、会议注册费用支付	5
10、会务组联系方式	6
二、会议日程安排	7
1、日程总览	7
2、开幕式及大会特邀报告	8
3、分会场报告	9
4、墙报展示	17
三、会议记录页	20

一、会议须知

由中国地理学会主办、生物地理专业委员会和北京大学联合承办，“第一届中国生物地理学大会”定于 2019 年 9 月 13-15 日在北京大学召开。会议将围绕“中国生物地理学的进展与展望”的主题，总结和交流近年来中国生物地理学各分支领域的理论、方法和技术进展与应用新成果；研讨中国生物地理学问题的全球意义，及其在全球变化背景下，对生物多样性保护、生物资源利用和环境管理等社会需求的重要作用；分析中国生物地理学研究的特色，推动中国生物地理学的学科发展。

诚挚邀请和热烈欢迎全国生物地理学学者和研究生聚首北京，交流新思想和新方法、分享新成果，回顾中国生物地理学的研究进展，聚焦热点问题和重大课题，展望中国生物地理学的发展！

会议主要议题包括：

- 1) 生物地理学理论前沿；
- 2) 生物地理格局及其演变；
- 3) 谱系地理及其进化与环境驱动机理；
- 4) 生物功能性状的宏生态学；
- 5) 全球变化与生物地理响应；
- 6) 生物多样性保护的生物地理学途径；
- 7) 历史生物地理过程与格局。

1、会议组织

1.1 主办单位：

中国地理学会
北京大学

1.2 承办单位：

中国地理学会生物地理专业委员会
北京大学城市与环境学院
北京大学生态研究中心
地表过程分析与模拟教育部重点实验室

1.3 学术委员会

名誉主任：陈宜瑜院士，张弥曼院士，张新时院士，蒋有绪院士，郑度院士，
郑光美院士、崔海亭教授、黄润华教授

主任：张亚平院士

副主任：方精云院士，傅伯杰院士，陈发虎院士

委员 (按姓氏拼音排序)：

陈小勇、陈毅峰、褚海燕、傅声雷、勾晓华、郭柯、江源、蒋志刚、
雷富民、雷光春、李博、李新荣、李永宏、梁尔源、刘国华、刘鸿雁、
刘世荣、刘庆、马克平、彭少麟、朴世龙、任海、沈泽昊、孙航、王
仁卿、于贵瑞、张朝林、张国友、张扬建、朱教君

1.4 组织委员会：

主任：刘鸿雁

副主任：陈毅峰、傅声雷、勾晓华、江源、刘国华、孙航、张扬建

秘书长：沈泽昊

副秘书长：唐志尧、王志恒、彭书时、吴秀臣、乔慧捷、张金龙

2、 报到注册

时间：2019 年 9 月 13 日 9:00-20:00；9 月 14 日上午 8:00-12:00

地点：9 月 13 日，北京大学逸夫二楼 1 楼大厅，会议报到处

9 月 14 日，北京大学英杰交流中心 1 楼大厅，会议报到处

3、 会议用餐安排

- 所有参会人员到会议报到处，在报到注册时，领取的会议材料包含用餐卡；
- 参会人员凭用餐卡在北京大学农园餐厅一楼自助餐厅就餐（位置见后图）；
- 每张用餐卡面值 50 元，有效期为 9 月 13-15 日；
- 9 月 14 日晚餐，所有参会人员受邀到农园餐厅三楼桌餐。

4、 住宿信息

组委会为了方便参会人员参会，联系了北京大学校园附近酒店预留房间，并提供协议优惠价格，供参会者选择。酒店信息：

酒店名称	标准间	大床房	预订电话
北京大学中关村新园酒店	568 元	428 元	010-62752236
北大资源燕园宾馆	400 元	400 元	010-62750855
北京邮电会议中心	480 元	450 元	010-62547799
北京锡华商务酒店	540 元	—	

(注：预订时请说明参加第一届中国生物地理学大会)

5、 会议到达及位置图

5.1 会议到达线路：

线路一：首都机场—地铁机场线—三元桥站换 10 号线—海淀黄庄站换 4 号线—北京大学东门站西南口出站；

线路二：火车北京站—地铁 2 号线—西直门站换 4 号线—北京大学东门站西南口出站；

线路三：火车北京西站—地铁 9 号线—国家图书馆站换 4 号线—北京大学东门站

西南口出站;

5.2 会场及周边设施图



5.3 北京大学校园入口:

G1: 东北门, 地铁 4 号线北京大学东门站西北出口附近;

G2: 东门, 成府路口, 地铁 4 号线北京大学东门站西南出口附近;

G3: 东南门, 地铁 4 号线北京大学东门站西南出口附近; 车辆入校请事先与会务组联系, 经会务组预约后可从东南门进入校园

6、 会前培训

时间: 9 月 13 日全天

地点: 北京大学逸夫二楼 3459 教室

时间	培训人	培训主题
9:00-12:00	乔慧捷 博士 中国科学院动物研究所	物种分布模型相关方法
14:00-17:00	张金龙 博士 中国香港嘉道理农场暨植物园	生物谱系树及相关方法

注: 会前培训面向预先申请被批准的正式参会者; 凭会议报到处领取的会前培训卡入场参加。

7、青年优秀论文评选

大会期间,将邀请专家评选“第一届中国生物地理学大会青年优秀论文奖”。

评奖规则:

- 报告人(同为第一作者)年龄≤40岁;
- 需会前提交论文全文(邮件提交地址: biogeoconf2019@163.com);
- 本人需参会并被接受做口头报告;
- 入选不多于5篇。

颁奖仪式将在闭幕式进行。

8、会后野外考察

- 会议将面向参会者,组织会后野外考察
- 考察线路: 北京大学—河北塞罕坝国家森林公园/北京大学塞罕坝生态站—北京大学
- 实习时间: 9月16日7:00出发(北京大学逸夫二楼楼下乘车);
9月18日7:00自塞罕坝出发,16:00左右到达北京大学东门
- 考察对象: 中国北方森林-草原过渡带植被与生态恢复
- 考察费用: 600元/人,含往返交通费、住宿费2晚、餐费和塞罕坝国家森林公园门票,在塞罕坝支付并单独开具发票
- 注意事项: 请事先网络查询塞罕坝气候状况,携带足够衣物和雨具等

9、会议注册费用支付

收款单位: 中国地理学会; 账号: 0200006209089136384

开户行: 中国工商银行北京东升路支行

联系人: 余老师; 联系电话: 010-64870663

时间	正式代表		学生代表	
	中国地理学会会员	非会员	中国地理学会会员	非会员
7月31日以前	1200元/人	1500元/人	600元/人	800元/人
7月31日以后	1500元/人	1800元/人	800元/人	1000元/人

注:

- 1) 参会现场交付会议注册费仅针对已经完成网络登记报名的参会人员;
- 2) 签到处安排现场缴费,现场缴费的参会者不能现场拿到发票,请准备好参会者姓名、单位名称、纳税人识别号、邮寄地址和手机号等信息,以便后续联系邮寄发票。

10、会务组联系方式：

学术联系人：解宇阳，17701152777；

会务联系人：韩玥，15201645428；程胡椒，15680805275；

会前培训联系人：张杰，13020066434；

会后考察联系人：许重阳，13146601309；

秘书处电子邮件地址：biogeoconf2019@163.com

二、会议日程

1、日程总览

日期	时间	会议内容	题目	地点
9月 13日	9:00-20:00	会议注册、领取材料		逸夫二楼一楼大厅
	9:00-12:00	会前培训	(一) 物种分布模型相关方法	逸夫二楼 3459 教室
	14:00-17:00	会前培训	(二) 生物谱系树及相关方法	逸夫二楼 3459 教室
9月 14日	9:00-9:05	开幕式 &大会 特邀报告	中国地理学会领导致辞	英杰中心 阳光大厅
	9:05-9:10		生物地理学前辈代表致辞	
	9:10-9:15		北京大学领导致辞	
	9:15-9:50		张亚平 院士 报告	
	9:50-10:20	全体参会人员照相		英杰中心门前
		茶 歇		
	10:20-10:55	大会 特邀报告	傅伯杰院士 报告	英杰中心 阳光大厅
	10:55-11:30		方精云院士 报告	
	11:30-12:05		陈发虎院士 报告	
	12:30-18:00	墙报展示 (一)		英杰中心一楼走廊
	14:00-17:30	专题 分会场	(一) 生物地理学理论与方法前沿	英杰中心一楼月光厅
(二) 东亚生物地理格局及其演变			英杰中心二楼 2 号厅	
(三) 谱系地理与生物演化			英杰中心一楼星光厅	
(四) 青藏高原生物地理及气候响应			英杰中心二楼 8 号厅	
20:00-22:00	生物地理学专业委员会工作会议		逸夫二楼 3459 教室	
9月 15日	8:00-12:00	墙报展示 (二)		英杰中心一楼走廊
	9:00-12:00	专题 分会场	(五) 生物地理格局—功能与尺度	英杰中心一楼星光厅
			(六) 全球变化与生物地理	英杰中心一楼月光厅
			(七) 历史生物地理过程与格局	英杰中心二楼 2 号厅
			(八) 生物入侵与保护生物地理学	英杰中心二楼 8 号厅
	14:00-14:30	大会 特邀报告	于贵瑞研究员 报告	英杰中心 阳光大厅
	14:30-15:00		马克平研究员 报告	
	15:00-15:30		孙航研究员 报告	
	15:30-16:00	茶 歇		
	16:00-16:30	大会 特邀报告	雷富民研究员 报告	英杰中心 阳光大厅
	16:30-17:00		陈之端研究员 报告	
17:00-17:30	刘鸿雁教授 报告			
17:30-18:00	闭幕式			

2、开幕式及大会特邀报告

1) 开幕式 (9月14日上午; 英杰交流中心阳光大厅; 主持人: 刘鸿雁)

时间	致辞嘉宾
9:00-9:05	陈发虎院士, 中国地理学会理事长, 中国科学院青藏高原研究所所长
9:05-9:10	郑度院士, 中国科学院地理科学与资源研究所
9:10-9:15	贺灿飞教授, 北京大学城市与环境学院院长

2) 特邀大会报告

9月14日上午; 英杰交流中心阳光大厅 (主持人: 傅声雷、陈毅峰)

时间	报告人	报告题目
9:15-9:50	张亚平 院士, 中国科学院昆明动物所	动物的群体基因组学
10:20-10:55	傅伯杰 院士, 中国科学院生态环境研究中心/北京师范大学	生物多样性与生态系统服务评估指标与方法
10:55-11:30	方精云 院士, 北京大学/云南大学	植物化学计量特征的生物地理学
11:30-12:05	陈发虎 院士, 中国科学院青藏高原研究所	夏河人与史前人类适应青藏高原的过程

9月15日下午; 英杰交流中心阳光大厅 (主持人: 张扬建、沈泽昊)

时间	报告人	报告题目
14:00-14:30	于贵瑞 研究员, 中国科学院地理与资源科学研究所	陆地生态系统功能性状及其生物地理学机制
14:30-15:00	马克平 研究员, 中国科学院植物研究所	基于大数据的生物地理学研究进展
15:00-15:30	孙 航 研究员, 中国科学院昆明植物研究所	谱系地理边界—中国植物区系分区的分界线
16:00-16:30	雷富民 研究员, 中国科学院动物研究所	鸟类对第三极环境的适应进化
16:30-17:00	陈之端 研究员, 中国科学院植物研究所	重建生物分布的历史——全球视野下聚焦科学问题
17:00-17:30	刘鸿雁 教授, 北京大学	全球变化背景下的植被地理学研究

3、分会场报告

专题会场一：9月14日下午，英杰交流中心一楼 月光厅

主题：生物地理学理论与方法前沿		主持：褚海燕、何念鹏
时间	报告人	题目
14:00 - 14:15	冯 刚	生物多样性的多尺度机制
14:15 - 14:30	何念鹏	植物功能性状从器官到群落：理论基础与应用案例
14:30 - 14:45	沈泽昊	山地生物地理学理论框架
14:45 - 15:00	刘洪杰	从动物地理学到人文地理学
15:00 - 15:15	吴 杨	IPBES 框架下的生物多样性和生态系统服务区域评估
15:15 - 15:30	邵 晨	被子植物基因组大小的地理格局与环境关系的研究
15:30 - 15:50	茶 歇	
15:50 - 16:05	褚海燕	土壤微生物地理学的研究进展与展望
16:05 - 16:20	臧润国	基于动态监测样地的天然林生态与生物地理学思路
16:20 - 16:35	乔慧捷	利用虚拟场景解释分布范围与生态位宽度的非随机纬度梯度形成原因
16:35 - 16:50	李 攀	全球土壤呼吸时空格局研究
16:50 - 17:05	张 兵	全球地下生态系统基因同质化：土壤跳虫基因条形码分析
17:05 - 17:20	刘 慧	全球尺度木本植物水力性状和最大树高的协调策略

专题会场二：9月14日下午，英杰交流中心二楼 2号厅

主题：东亚生物地理格局与演变		主持：星耀武、王伟
时间	报告人	题目
14:00 - 14:15	向坤莉	海平面变化与东亚植物区系的进化
14:15 - 14:30	陈永生	Is the East Asian flora ancient or not?
14:30 - 14:45	周浙昆	青藏高原是北半球古近纪植物区系交流的港湾
14:45 - 15:00	颜海飞	东亚植物物种多样性高的进化生物学解释-以珍珠菜族为例
15:00 - 15:15	杨 康	中国裸子植物的生物地理格局及其环境与历史成因
15:15- 15:30	刘晓艳	华南地区古近纪壳斗科植物多样性及其古地理和古环境意义
15:30 - 15:50	茶 歇	
15:50 - 16:05	星耀武	横断山高寒植物多样性的起源和演化
16:05- 16:20	张秋月	Long distance dispersal or dispersal through land bridges? -- An integrated biogeographic study of Juglandaceae based on molecular and fossil evidence
16:20 - 16:35	吴欣凯	Dacrycarpus pattern shedding new light on the early floristic exchange between Asia and Australia
16:35 - 16:50	向小果	兰科槽舌兰属(<i>Holcoglossum</i> Schltr.)的时空演化
16:50 - 17:05	黄路亮	华南晚渐新世木乃伊化木兰科木化石及其生物地理、古生态、 木材结构演化的意义
17:05 - 17:20	吴增源	以荨麻科为例揭示内陆植物跨洋长距离扩散机制

专题会场三：9月14日（周六）下午；英杰交流中心一楼星光厅

主题：谱系地理与生物演化		主持：李嵘、赵建立
时间	报告人	题目
14:00 - 14:15	赵建立	姜科植物的生物地理学研究
14:30 - 14:45	王欢	啄木鸟科内谱系生物地理学新探
14:45 - 15:00	金效华	泛喜马拉雅物种多样化：预适应类群起主导作用
15:00 - 15:15	江建平	疣螈属物种多样性格局与演化机制
15:50 - 16:05	田祥宇	地理距离、环境异质性和历史气候变化对东亚第三纪孑遗植物南北种群分化影响
15:15 - 15:30	叶俊伟	中国亚热带常绿阔叶林优势种乌药的谱系地理研究
15:30 - 15:50	茶 歇	
14:15 - 14:30	李 嵘	A phylogenetic perspective on the evolutionary processes of floristic assemblages within a biodiversity hotspot in eastern Asia
16:05 - 16:20	蒋淑莹	横纹南鳅的群体遗传变异与亲缘地理
16:20 - 16:35	李 炜	海南岛拟细鲫的种群遗传结构和亲缘地理过程
16:35 - 16:50	张雯君	海南马口鱼 (<i>Opsariichthys hainanensis</i>) 的遗传结构和亲缘地理
16:50 - 17:05	武星彤	东亚第三纪孑遗植物水松的谱系分化
17:05 - 17:20	胡自民	黑潮驱动的海藻谱系多样性变动与地理格局

专题会场四：9月14日下午，英杰交流中心二楼8号厅

主题：青藏高原生物地理及气候响应		主持：梁尔源、石培礼
时间	报告人	题目
14:00 - 14:15	梁尔源	青藏高原高山树线格局与气候变化
14:15 - 14:30	石培礼	从气候树线的温度限制论西藏东部种树的海拔上限
14:30 - 14:45	郑莉莉	青藏高原东南缘川西云杉树线的时空动态
14:45 - 15:00	王金牛	岷江源区高山树线过渡带森林-草地盖度的时空变化格局
15:00 - 15:15	王亚峰	藏东南不同海拔上急尖长苞冷杉春季物候受春季冻害驱动
15:15 - 15:30	芦晓明	青藏高原南北香柏灌木更新的时空格局与全球变化
15:30 - 15:50	茶 歇	
15:50 - 16:05	张扬建	青藏高原高寒草地退化时空格局及其驱动因子分析
16:05 - 16:20	陶 捐	西藏湖泊鱼类对近期气候变化的响应
16:20 - 16:35	沈妙根	青藏高原植被物候变化：空间异质性及可能机制
16:35 - 16:50	汪诗平	青藏高原海拔梯度上植物物候格局变化与机制
16:50 - 17:05	王晓昝	积雪对高寒植被生长的影响
17:05 - 17:20	张 林	水分可利用性驱动西藏干旱半干旱区豆科灌丛生物量的空间分异
17:20 - 17:35	魏彦强	不同气候情景下我国虫草潜在地理分布预测

专题会场五：9月15日（周日）上午；英杰交流中心一楼星光厅

主题：生物地理格局-功能-尺度		主持：黄晓磊、韩文轩
时间	报告人	题目
8:40-8:55	黄晓磊	中国半翅目昆虫多样性格局及其决定因子
8:55-9:10	徐国良	城市化进程对土壤动物多样性的影响
9:10-9:25	申效诚	世界陆生生物分布格局的相似性聚类分析
9:25-9:40	张咏	从江河到海洋微型真核生物的多样性及其地理分布格局
9:40-9:55	申智锋	不同气候带地被物和林下灌草对蚯蚓群落大小的影响
9:55-10:10	张萍	不同空间尺度下湿地水鸟空间分布研究
10:10-10:30	茶歇	
10:30-10:45	韩文轩	中国北方植物叶 pH 值的空间变异及其生态因子分析
10:45-11:00	陆露	基于比较系统发育和生物地理学方法的果实颜色多样化研究
11:00-11:15	郝冰雁	Coupling of non-structural carbohydrates with drought in forests over Northern China
11:15-11:30	史亚博	Phylogenetic and functional structure of plant communities are linked with divergent factors
11:30-11:45	陈国贵	随机过程和决定性过程在塑造五个亚热带潮间带生态系统红树林蟹类生物地理格局中的相对重要性
11:45-12:00	郭雨溪	解开两个不同空间尺度地表大型土壤动物集合群落的驱动力

专题会场六：9月15日（周日）上午；英杰交流中心一楼月光厅

主题：全球变化与生物地理		主持：唐志尧、吴秀
时间	报告人	题目
8:40-8:55	唐志尧	中国东部森林生长及其稳定性
8:55-9:10	曹 静	Species-specific and elevation-differentiated responses of tree growth to rapid warming in a mixed forest lead to a continuous growth enhancement in semi-humid Northeast Asia
9:10-9:25	郭焱培	Increasing water availability and facilitation weaken biodiversity–biomass relationships in shrublands
9:25-9:40	胡若成	基于土地利用与气候变化的中国鸟类物种多样性格局研究
9:40-9:55	李元桥	中国东北地区冬季积雪对落叶松生长的补偿作用
9:55-10:10	石芳忠	Seasonal compensation implied no weakening of the land carbon sink under 2015/2016 El Niño in the Northern Hemisphere
10:10-10:30	茶 歇	
10:30-10:45	吴秀臣	北半球温带森林生长对极端气候的响应
10:45-11:00	李宜垠	大兴安岭全新世的火和气候变化对植被的影响
11:00-11:15	俞方圆	未来气候和土地利用变化对中国杜鹃花地理分布格局的影响
11:15-11:30	郝 倩	温带优势树种对气候变化个性化响应：未来栎和桦增加
11:30-11:45	张小燕	Non-pessimistic predictions of <i>Metasequoia glyptostroboides</i> under climate change on a large space-time scale
11:45-12:00	熊 丹	Non-linear responses of soil nematode community composition to increasing aridity

专题会场七：9月15日（周日）上午；英杰交流中心二楼2号厅

主题：历史生物地理过程与格局		主持：何德奎、倪健
时间	报告人	题目
8:40-8:55	许清海	基于花粉产量定量重建古植被群落的研究
8:55-9:10	倪 健	中国植被分布地理格局的长期变化
9:10-9:25	韩 玥	中国北方林草交错带末次冰盛期以来的植被覆盖率变化
9:25-9:40	程 颖	Spatial and temporal inconsistency between postglacial monsoon evolution and shift of the forest-steppe ecotone
9:40-9:55	李月丛	白洋淀地区全新世植被变化与水蕨指示意义
9:55-10:10	马春梅	Vegetation history and climate variability since 1.3kaBP reconstructed from high-resolution multi-proxy analysis of mountainous peat sediment, Southeast China
10:10-10:30	茶 歇	
10:30-10:45	何德奎	鱼类对青藏高原及其邻近地区冰期的记忆
10:45-11:00	陈燕琼	虾脊兰属历史生物地理学：对泛热带分布兰花的高山起源和辐射历史的见解
11:00-11:15	朱 华	再论海南岛的起源
11:15-11:30	陈晓红	十大功劳属与东亚亚热带常绿阔叶林的起源和进化
11:30-11:45	连 连	全球热带雨林的歷史联系：源自防己科的证据
11:45-12:00	王庆刚	物种多样性地理格局的现代环境成因和历史成因：以柳属和蒺藜科为例

专题会场八：9月15日（周日）上午；英杰交流中心二楼8号厅

主题：入侵&保护生物地理学		主持：战爱斌、华方圆
时间	报告人	题目
8:40-8:55	郭耀霖	湿地植物凋落物与食碎屑者相互作用的纬度格局：入侵植物和土著植物比较
8:55-9:10	李依雯	中美入侵植物多样性格局比较与生态位漂移
9:10-9:25	刘 宣	The invasion biogeography of alien amphibians and reptiles
9:25-9:40	张志新	How will climate change affect the global potential distribution of two notorious invasive crayfishes? A case study by using species distribution models
9:40-9:55	张有政	原产地和入侵地间互花米草土壤线虫群落多样性的非平行纬度格局
9:55-10:10	陈义永	入侵生物乳突皮海鞘适应不同海域环境的遗传机理研究
10:10 - 10:30	茶 歇	
10:30-10:45	华方圆	全球森林恢复如何最大化生物多样性与生态系统服务红利
10:45-11:00	许 玥	Priorities and conservation gaps across three biodiversity dimensions of rare and endangered plant species in China
11:00-11:15	罗 玫	保护生物地理学中华莱士空缺的测量-以王朗保护区为例
11:15-11:30	王军军	气候多样性与生物多样性保护价值空间关系研究
11:30-11:45	杨飞龄	基于保护植物和动物识别云南省保护优先区的保护效率分析
11:45-12:00	赵海卫	中国西南自然保护区个体水平的森林保护成效

4、墙报展示

第一批：9月14日下午12:30~18:00；英杰交流中心一楼走廊

位置	姓名	题 目
PS1-1	刘 杰	Integrating a comprehensive DNA barcode reference library with a global map of yews (<i>Taxus L.</i>) for forensic identification
PS1-2	刘建国	Soil N driving plant tissues traits in alpine treeline ecotones, Northeast Tibetan plateau, China
PS1-3	黄振辉	The relationship between fire, vegetation and climate from 6.2-1.3 ka BP, recorded by sediments from Toushe Basin, Taiwan Island
PS1-4	李纪红	The utility of phylogenetic metrics for the conservation of orchids in tropical Asia
PS1-5	王 放	Variations in leaf traits of <i>Juniperus przewalskii</i> from an extremely arid and cold environment
PS1-6	张文胜	孢粉揭示的华北平原新仙女木期-早全新世降水变化
PS1-7	刘婉楨	北半球洲际间断分布紫荆属历史生物地理学研究
PS1-8	董旭辉	沉积记录揭示的太白湖过去 200 年来湖泊生态系统
PS1-9	王敏求	东亚地区柳杉群体遗传结构分析
PS1-10	郭玉红	钝头蛇科蛇类的地理分布
PS1-11	张瑞霞	繁缕族内的系统发育分析
PS1-12	方碧真	广东罗浮山自然保护区乔木植物地理数据库的应用分析
PS1-13	刘金梅	广东沿海大型海藻物种多样性及其生物地理分布
PS1-14	孙 蕾	荒漠植被土壤真菌群落结构与多样性研究
PS1-15	肖慧芸	基于红外相机数据和占域模型的古田山黑麂与黄麂的种间关系分析
PS1-16	李世寒	毛乌素沙地西南部灌丛沙丘形成、发育过程及环境指示意义
PS1-17	张卫国	祁连山青海云杉林线动态对气候变化的响应
PS1-18	孙淑霞	气候变化对中国栎属物种多样性格局的影响
PS1-19	杨 柳	青藏高原亚高山针叶林树轮宽度对生长季早期温度的响应
PS1-20	向 响	青海湖流域植物功能属性的海拔梯度变化及其影响因素
PS1-21	田 瑜	生物多样性和生态系统服务政府间科学政策平台 (IPBES) 全球评估情况及政策建议
PS1-22	邓云凯	四川大瓦山泥炭沉积记录指示的末次盛冰期以来植被与气候变化
PS1-23	汪丹盈	同倍体杂交物种相对于亲本种的环境生态位转变模式
PS1-24	Thae Hnin Wai	土壤对龙胆属物种多样性格局的影响在广布种和狭域种之间的差异
PS1-25	王思敏	土壤生物相互作用对云南不同气候带森林土壤呼吸的影响
PS1-26	杨 楠	我国北部湾沿海蕨藻科 (绿藻门, 蕨藻目) 的分类研究

PS1-27	沈志强	亚热带地区幼树的竞争与多样性实验
PS1-28	李雅文	用 ^{137}Cs 和 $^{210}\text{Pb}_{\text{ex}}$ 测量方法估算中国南方干热河谷地区的土壤侵蚀速率
PS1-29	潘 希	云南省坡式梯田生态系统服务权衡关系研究
PS1-30	李新华	云南玉龙雪山小檗属 (<i>Berberis</i>) 植物的垂直分布式样研究
PS1-31	张天宇	中国东北地区瘿螨多样性和生物地理学研究
PS1-32	戴小华	中国龟甲亚科昆虫的属级地理分布格局
PS1-33	刘 炼	中国虎耳草属物种多样性格局的决定因素
PS1-34	王延芳	中国西北山区不同海拔祁连圆柏径向生长生理机制探讨
PS1-35	顾菡娇	中国竹类植物基本形态学功能性状的比较

第二批：9月15日上午 8:00~12:00；英杰交流中心一楼走廊

位置	姓名	题 目
PS2-1	吴文丽	Chemotypes of essential oil of <i>Juniper usrigida</i> Sieb. et Zucc. under different soils and its relationship with soil chemistry
PS2-2	Zhang, Quanzhong	Perspectives in Bayesian network with Fuzzy mathematics for species habitat suitability analysis: A case with limited <i>Angelica sinensis</i> (Oliv.) Diels data
PS2-3	李泽卿	高山嵩草气孔导度对环境因子响应特征与模拟
PS2-4	黄永梅	温带典型草原对模拟氮沉降的响应特征
PS2-5	蔡梦颖	基于 RAD-seq 技术的柳杉古树群体的遗传多样性分析
PS2-6	赵鑫峰	局域种间相互作用驱动土壤细菌群落物种特异的分化
PS2-7	杨海江	祁连山国家级自然保护区生态环境问题及整治措施研究综述
PS2-8	孙少波	青藏高原东北部高寒草甸生态系统通量交换特征及其对气候变化的响应研究
PS2-9	张卫信	蚯蚓群落大小及其生态位的时空演变初探
PS2-10	衣世杰	群落功能组成提高了莱州湾海滨盐生草甸的生产力
PS2-11	黄雪娜	入侵生物萨氏海鞘快速响应环境变化的表型可塑调控机制
PS2-12	李耀明	微生物温度适应降低气候变暖情形下高寒草地土壤碳损失
PS2-13	陈彦伟	浙江南麂岛有节珊瑚藻（红藻门）的分类研究
PS2-14	姜晶晶	河北秦皇岛大型海藻的多样性现状及应对策略
PS2-15	吴欣凯	<i>Dacrycarpus</i> pattern shedding new light on the early floristic exchange between Asia and Australia
PS2-16	姜小龙	Genomic signals reveal past evolutionary dynamics of <i>Quercus schottkyana</i> and its response to future climate change

PS2-17	Markku Larjavaara	Climate change impacts on old-growth biomass and optimizing land for carbon storage, production and biodiversity
PS2-18	张兰兰	土壤侵蚀与粮食生产力相关性：元分析发现无明显线性关系
PS2-19	张瑞环	Responses of soil bacterial diversity to soil erosion in red soil of southwest China
PS2-20	李新玲	银川盆地现代表土孢粉研究
PS2-21	刘建锋	Stand age and stand density co-determined the ratio of root to shoot across China forest ecosystems
PS2-22	龚 维	题目待定
PS2-23	何杰坤	题目待定
PS2-24	卢金梅	题目待定
PS2-25	莎 娜	题目待定
PS2-26	孙 新	题目待定
PS2-27	王瑞琳	题目待定
PS2-28	吴建平	题目待定
PS2-29	张殷波	题目待定
PS2-30	祖奎玲	题目待定
PS2-31	左小安	题目待定

会议记录页

会议记录页

会议记录页

会议记录页

会议记录页
