

中国昆虫学会

关于召开“中国昆虫学会第六届传粉昆虫暨 中国养蜂学会蜜源与授粉第十九次学术研讨会”的通知 (第三号)

各省、自治区、直辖市昆虫学会全体会员：

为更好的促进我国在传粉昆虫多样性和授粉应用等方面的最新研究进展和成果的交流，探讨并规划未来传粉昆虫领域的科研和应用的发展，经学会十一届五次常务理事会批准，定于2024年6月14-16日在北京召开“中国昆虫学会第六届传粉昆虫暨中国养蜂学会蜜源与授粉第十九次学术研讨会”。现将有关事项通知如下：

一、会议主题：传粉昆虫多样性保护和授粉应用助力农作物提质增效

二、会议时间、地点、内容及规模

(一) 时间: 2024年6月14-16日

(二) 地点: 北京亚奥国际酒店(北京·朝阳区·北沙滩大屯路甲1号)

(三) 内容: 传粉昆虫多样性与保护、关键性状与功能，传粉网络及生态功能，授粉应用。

具体日程安排下：

2024年6月14日	
14:00 - 22:00	大会报到注册、领取会议资料、入住

2024年6月15日 星期六 上午			
开幕式	报告人	会议内容/报告题目	主持人
09:00 - 09:10	待定 中国农业大学	领导致辞	周欣
09:10 - 09:30	彭文君 中国农业科学院成果转化局、国家蜂产业技术体系	思政学习：对标国之大者，发挥蜜蜂授粉作用	
学术报告(大会报告, 25分钟, 20分钟报告, 5分钟提问)			
09:30 - 09:55	Jeff Ollerton	Plant-pollinator interactions underpin the United Nations	朱朝东

	英国北安普顿大学	sustainable development goals	
09:55 – 10:20	罗阿蓉 中国科学院动物研究所	中国东部传粉昆虫资源调查与评估——进展汇报	
10:20 – 10:45	黄双全 华中师范大学	石斛属兰花与采油蜂互惠传粉系统的新发现	
拍照、茶歇（30分钟）			
11:15 – 11:30	胡高 南京农业大学	食蚜蝇迁飞	朱朝东
11:30 – 11:45	朱朝东 中国科学院动物研究所	野生蜜蜂多样性监测	
11:45 – 12:00	李秀山 西华师范大学	国家重点研发计划中欧政府间科技创新合作项目:野生传粉昆虫保护研究进展	
2024年6月15日 星期六 下午			
学术报告（主题报告15分钟，青年报告10分钟）			
14:00 – 14:15	张颖溢 质兰基金会	公益基金会与传粉昆虫研究和保护	周欣
14:15 – 14:30	董慧 深圳市仙湖植物园	公民科学在超大城市传粉昆虫多样性保护中的应用	
14:30 – 14:45	艾沙江·阿不都沙拉木 喀什大学	Seasonal shifts in the pollinator and pollination effectiveness of two <i>Lycium ruthenicum</i> morphs in a desert sandstorm environment in China	
14:45 – 15:00	张颖 北京林业大学	河北省昆虫授粉服务经济价值评估	
15:00 – 15:15	杨柏云 南昌大学	赣南产四种玉凤花生殖隔离的研究	
15:15 – 15:30	叶忠铭 中国科学院武汉植物园	田边伴生植物对传粉昆虫多样性及农作物传粉成功的影响	
15:30 – 15:40	农莽伊 中国科学院西双版纳热带植物园	西双版纳热带地区蜜蜂总科传粉昆虫多样性及其传粉网络	
15:40 – 15:50	孙启林 中国科学院华南植物园	大果算盘子—头细蛾专性传粉互利共生机制研究	
15:50 – 16:00	李经纬 中国农业大学	景观及局部管理因子对苹果园内的天敌和传粉群落的影响	
茶歇（20分钟）			
学术报告（主题报告15分钟，青年报告10分钟）			
16:20 – 16:35	田里 中国农业大学	熊蜂拟态体色多态性的遗传机制初探	彭艳琼
16:35 – 16:50	李诣远 宁波大学	蜜蜂肠道微生物多样性的演化机制	
16:50 – 17:05	冯晔 浙江大学	“蜂-肠道菌群-肠道噬菌体”的协同进化研究	
17:05 – 17:20	张雪 中国农业大学	蜜蜂肠道菌维持宿主代谢稳态的分子机制	
17:20 – 17:35	唐敏	肠道共生菌与蜜蜂协同进化通过糖代谢对话促进宿主储脂产热	

	西交利物浦大学		
17:35 – 17:45	李晨伊 沈阳农业大学	越冬蜂肠道共生菌群落及功能动态变化	
17:45 – 17:55	杨成凤 中国农业大学	蜜蜂肠道核心菌适应肠道环境的策略	
17:55 – 18:05	李怡然 西交利物浦大学	苏州城市野生蜂病毒组景观	
18:05 – 18:15	郭丽珍 中国农业大学	肠道免疫介导蜜蜂核心菌 <i>Gilliamella</i> 宿主特异性形成的分子机制	
18:20 – 19:00	中国昆虫学会传粉昆虫专业委员会 2024 年第一次全体会议		

2024 年 6 月 16 日 星期日 上午			
学术报告 (大会报告 25 分钟, 主题报告 15 分钟, 青年报告 10 分钟)			
09:00 – 09:25	翟一凡 山东省农业科学院植物保护研究所	山东省农作物蜂授粉应用现状及研究进展	李继莲
09:25 – 09:50	郑浩 中国农业大学	利用多组学技术挖掘传粉蜂肠道菌群功能多样性	
09:50 – 10:15	李继莲 中国农业科学院蜜蜂研究所	超有机体熊蜂工蜂保留了类似蜂王的生殖功能	
10:15 – 10:30	任宗昕 中国科学院昆明植物研究所	Two decades of pollination and pollinator studies on the Hengduan mountains: the importance of super-generalist eusocial bees	
茶歇 (20 分钟)			
10:50 – 11:05	周欣 中国农业大学	中国东方蜜蜂的食物多样性组成	李继莲
11:05 – 11:20	刘云慧 中国农业大学	我国主要苹果生产景观传粉服务、传粉蜂多样性及其影响因素分析	
11:20 – 11:35	程文达 中山大学	多度和性状对热带蜂花网络结构的塑造	
11:35 – 11:45	杨万虎 中国农业大学	Hox 基因座的遗传修饰驱动熊蜂拟态颜色的高度多样性	
11:45 – 11:55	张涛 云南大学	亚高山草甸传粉网络的研究帮助理解植物-传粉者互作的驱动因素和结果	
11:55 – 12:05	古丽努尔·吐拉西 伊犁州农业科学研究所	西方蜜蜂多样性及其影响因素分析研究	
2024 年 6 月 16 日 星期日 下午			
学术报告 (主题报告 15 分钟, 青年报告 10 分钟)			
14:00 – 14:15	黄敦元 重庆师范大学	蜂机协同油茶辅助授粉	罗世孝
14:15 – 14:30	孙成 首都师范大学	基因组学方法在传粉昆虫保护中的应用	
14:30 – 14:45	罗诗琦 中国农业大学	东方蜜蜂的食性调查和承载量估算	
14:45 – 15:00	慕军鹏	花蜜资源的环境响应及其对传粉昆虫觅食行为的影响	

	绵阳师范大学		
15:00 – 15:15	葛璠 中国科学院动物研究所	Escort, 传粉昆虫多目标追踪的解决方案	
15:15 – 15:30	王林林 中国科学院昆明植物研究所	Honey bees improve pollination success in the Tibetan alpine grasslands	
15:30 – 15:40	崔纪翔 中国农业大学	Does coevolution in refugia drive mimicry in bumble bees? Insights from a South Asian mimicry group	
15:40 – 15:50	Sinzingando Albuquerque-Lima 中国科学院昆明植物研究所	Nocturnal pollination in the largest tropical dry forest in South America	
15:50 – 16:00	谢婷婷 中国科学院动物研究所	树种丰富度驱动的微环境对蜜蜂多维度多样性影响的探究	
茶歇 (20 分钟)			
16:20 – 16:35	杨慧鹏 中国农业科学院蜜蜂研究所	海南油茶精准高效授粉技术实践	
16:35 – 16:50	蔺哲广 扬州大学	东北黑蜂的起源与驯化及其性状特征	
16:50 – 17:05	陈晓 中国农业科学院蜜蜂研究所	基于 Hi-C 解析雌性蜜蜂幼虫 3D 基因组对级型分化的调控机制	刘山林
17:05 – 17:15	陈晓健 中山大学	热带蜜蜂的耐热性差异研究	
17:15 – 17:25	Carlos Eduardo Pereira Nunes 中国科学院昆明植物研究所	The macroecology and macroevolution of pollination by perfume-collecting male bees: linking chemicals to ecological roles	
17:25	周欣	会议总结发言	

(四) 规模：100-150 人

三、征集墙报 墙报展示 (墙报自备) : 请需要墙报展示的代表自行制作墙报带到会上宣传, **请自备易拉宝**。会场提供有偿墙报打印服务: 50 元/页, 有需要的同学 2024 年 6 月 5 日前发送到 15044610892@163.com, 要求如下:

1. 墙报尺寸: 宽 80 cm×高 180 cm, **四角打孔**, 要求图文并茂, 文字简明扼要。
2. 热忱欢迎昆虫学及相关领域企业参加会议墙报展示, 介绍企业和产品, 有意展示和资助的企业请联系学会, 联系人: 孟晓星, 联系电话: 13683513637。

四、食宿及交通

(一) 学会统一安排会议用餐, 参会代表住宿和交通费用自理。

(二) 住宿酒店: 亚奥国际酒店 (北京劳动大厦有限责任公司)

单间: 548 元/间/日 (含单早); 标间: 596 元/间/日 (含双早)

注: 请参会代表在会前自行预订北京亚奥国际酒店, 电话: 010-64874433, 报: 中国昆虫学会学术会议订房享受协议价格。

(三) 交通: 北京机场 (首都机场), 火车站 (北京西站) 到北京亚奥国际酒店 (朝阳区北沙滩大屯路甲 1 号), 打车约 100-150 元, 或者地铁到北沙滩地铁站 (B2 东北出口步行约 200 米)。会议不设接站服务。

五、会议注册费及缴费方式

(一) 会议注册费：

缴费时间	代表 (元/人)	学生 (元/人)
5月15日前	1200.00	800.00
现场缴费	1500.00	1000.00

(二) 缴费方式：会前汇款、现场缴费和刷卡。汇款时请注明参会人姓名、单位和“传粉昆虫会议”字样，学会将提供电子发票并在开具后发到您的回执邮箱，请自行查收打印。转账汇款信息如下：

户 名：中国昆虫学会
开户银行：工行北京科学园南路支行
账 号：0200246319200040482
银行行号：102100024631

六、会务组联系方式

刘山林 (中国科学院动物研究所, 13873115450, shanlin.liu@ioz.ac.cn)

主办单位：中国昆虫学会传粉昆虫专业委员会
中国养蜂学会蜜源与授粉专业委员会
协办单位：中国昆虫学会昆虫分类区系专业委员会
中国昆虫学会古昆虫专业委员会
中国昆虫学会蛾类昆虫专业委员会
承办单位：中国农业大学植物保护学院
2024年6月10日

参加会议回执发送到：15044610892@163.com

姓名	性别	工作单位	税号	职称	手机	邮箱	住宿标准 (请在房型后边打√ 确定是否拼房)	报告形式 (请画√)	报告题目
							单 间 标 间 是否拼房	学术报告 墙报题目	