



2025 年国际昆虫学大会

暨第6届国际昆虫基因组学大会

第9届昆虫生理生化与分子生物学国际研讨会

第一轮通知（中文版）

为推动昆虫学科及相关领域的前沿研究发展，促进国内外科研工作者的学术交流与合作，2025年国际昆虫学大会暨第6届国际昆虫基因组大会和第9届昆虫生理生化与分子生物学国际研讨会将于2025年8月7-11日在中国历史文化名城——开封隆重召开。作为昆虫学领域最具影响力的国际学术盛会之一，本届大会以“Entomologists Advancing Global Innovation and Sustainability”为主题，旨在搭建全球顶尖学者交流平台，推动昆虫学科研创新与可持续发展。大会设有特邀大会报告、分会（专题）报告、墙报、青年沙龙等，诚挚邀请国内外昆虫学领域专家齐聚开封，共襄盛会（<https://icis2025.scievent.com>）。

一、会议信息

时间：2025年8月7-11日

地点：河南省开封市

主题：Entomologists Advancing Global Innovation and Sustainability

日程：

会议时间	会议日程
8月7日	报到、注册
8月8日	开幕式、大会报告
8月9日	分组会报告、墙报
8月10日	分组会报告、墙报、青年沙龙，闭幕式
8月11日	离会

二、组织机构

主办单位（持续更新）：

河南大学

中国昆虫学会昆虫生理生化与分子生物学专业委员会

中国昆虫学会昆虫基因组学专业委员会

中国昆虫学会昆虫发育与遗传专业委员会

中国昆虫学会昆虫化学生态学专业委员会

承办单位：

河南大学棉花生物育种与综合利用全国重点实验室

河南大学省部共建作物逆境适应与改良国家重点实验室

河南大学生命科学学院

河南大学农学院

协办单位：

河南省昆虫学会

Insect Science

河南大学文化产业基地有限公司

三、征文内容及摘要提交

1.大会报告:由会议组委会邀请安排大会特邀报告。

2.专题报告:本次会议初设10个主题。计划在分组会议上做报告的参会代表,请注册后通过会议网页“在线投稿”页面上传摘要,并选择分会场,截止时间为2025年7月15日。分会场主题如下:

分会场1- Insect physiology biochemistry and molecular biology

分会场2-Insect genomics and evolution

分会场3-Insect development and genetics

分会场4- Insect chemical ecology

分会场5-Insect-plant interaction

分会场6-Insect vector and microbiome

分会场7-Entomotoxicology

分会场8-Insect taxonomy and systematics

分会场9-Pest biocontrol and invasion insect biosafety

分会场10-Insect Synthetic Biology

3.墙报要求:高120cm,宽90cm;墙报语言为英文;计划提交海报的参会者,请注册后通过会议网页“在线投稿”页面上传摘要,并选择分会场,截止时间为2025年7月15日。

四、参会注册

参会人员需提前通过大会网站线上注册报名参会 (<https://icis2025.scievent.com>)。会议注册费包括资料费、餐费、茶歇及会场相关费用,付费方式包括银行对公转账、扫码支付或现场交付。转款时请务必备注“ICIS2025+姓名+单位名称”。

对公转账账户信息如下:

开户名称:河南大学文化产业基地有限公司

开户银行:招商银行股份有限公司郑州郑东新区内环路支行

银行账号(人民币):371905656110701

扫码支付(二维码):

扫码支付（二维码）：



表1. 会议注册费收费标准

人员身份	国内参会人 (人民币元)		国外参会人 (美元)	
	6月1日前	6月1日后	6月1日前	6月1日后
一般参会人	2300	2700	400	450
学生	1800	2100	260	300

五、住宿与交通

参会者的住宿及交通费用自理。大会推荐住宿酒店为开封大宏喜来登酒店和开封开元名都大酒店，会议期间将提供定时穿梭巴士。如您希望入住会议指定酒店，请通过会议网站“住宿与交通”页面进行预订（<https://icis2025.scievent.com>）。会务组将在新郑机场和开封两个高铁站（开封北站及宋城路站）设立志愿者服务点，提供定时免费穿梭巴士送达酒店。

六、会议联系方式:

注册与缴费: 曾保娟 baojuanz@henu.edu.cn

酒店与招商: 闫强 yanqiang@henu.edu.cn

报告与墙报: 张茜 xizhang@henu.edu.cn

荆玉谱 yupujing@henu.edu.cn

棉花生物育种与综合利用全国重点实验室(河南大学)
河南大学省部共建作物逆境适应与改良国家重点实验室

2025年4月21日