

# 中国昆虫学会文件

## 关于召开“中国昆虫学会第十三届青年学者研讨会”通知

(第二号)

各省、自治区、直辖市昆虫学会及昆虫学界同行：

经中国昆虫学会批准，拟于2023年7月15-18日在贵阳市召开“中国昆虫学会第十三届青年学者研讨会”会议。本次会议的主题为“回顾、创新与发展”。青年学者研讨会是昆虫学领域青年学者的盛会，对于推进我国昆虫学科发展，促进科技创新和人才成长具有重要作用。大会将特邀昆虫学相关领域取得显著成就并具有重要学术影响力的专家学者做大会学术报告，诚挚邀请和欢迎昆虫学界的同行，特别是研究生和博士后参加本次会议和相互交流。此次会议由中国昆虫学会青年工作委员会主办，贵州大学承办。现将有关事宜通知如下。

### 一、举办时间、地点、规模

- 时间：2023年7月15日14:00-21:00报到；16-17日学术会议，18日离会。
- 地点：贵阳花溪万宜丽景酒店。
- 规模：100人。

### 二、会议内容

- 召开青年工作者专业委员会会议；学术讨论会。

开幕式和大会特邀报告；

分会场学术交流：拟设分场、分组学术报告；

### 三、会议费、缴费方式及截止日期

1. 会议费：1700 元/人。

2. 缴费方式：汇款请注明姓名、单位和“青年会”字样，并提供有效邮箱地址，会议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。已汇款未参加会议的会员，不退会议费，提供会议资料一套。具体汇款信息如下：

户 名：中国昆虫学会

开户银行：中国工商银行北京海淀西区支行

帐 号：0200004509089163471。

### 四、住宿费、交通费自理

单间 380 元/间；标间 358 元/间。会议统一安排用餐，往返交通费及住宿费自理。

### 五、会议日程

时间	会议内容
7月15日 14:00-	报到 地点：万宜酒店大厅（二楼）
7月16日	<b>开幕式 (牡丹厅、六楼)</b> 8:30-8:40 主办单位中国昆虫学会青年工作委员会主任王宪辉研究员致辞 8:40-8:50 承办单位贵州大学校长宋宝安院士致辞 8:50-9:00 贵州省科学技术协会副主席潘学军教授致辞 9:00-9:30 合影
7月16日	<b>大会报告 (牡丹厅 六楼)</b> (1) 9:30-10:10 宋宝安 院士 贵州大学 种干净黔茶，服务乡村振兴 (2) 10:10-10:50 张蔚 研究员 北京大学 The Trilogy of Butterfly Mimicry (3) 10:50-11:30 李飞 教授 浙江大学/贵州大学 水稻害虫及天敌的基因组进展
7月16日	<b>大会报告 (牡丹厅 六楼)</b> (4) 14:30-15:00 崔峰 研究员 中科院动物研究所 水稻条纹病毒的虫传机制（线上）

	<p>(5) 15:00-15:30 沈星星 研究员 浙江大学 昆虫动物求偶与寿命的遗传机制研究</p> <p>(6) 15:30-16:00 潘玉峰 教授 东南大学 Fruitless, doublesex and sex in insects</p> <p style="text-align: center;"><b>16:00-16:10 茶歇</b></p> <p>(7) 16:10-16:40 苏松坤 教授 福建农林大学 蜜蜂采集后跳舞行为的分子基础研究（线上）</p> <p>(8) 16:40-17:10 夏吉星 教授 中国农业大学 重大蔬菜害虫烟粉虱适应性进化新机制</p> <p>(9) 17:10-17:50 万年峰 教授 华东理工大学 生物多样性利用与控害</p>
7月17日	<p style="text-align: center;"><b>分组报告一（迎春厅 六楼）</b></p> <p>(1) 8:30-8:55 王关红 研究员 中国科学院动物研究所 昆虫微生物组的功能挖掘与蚊虫防控新技术开发</p> <p>(2) 8:55-9:20 张学尧 教授 山西大学 飞蝗 CncC/Maf 信号通路调控 UDP-糖基转移酶对吡虫啉的解毒机制</p> <p>(3) 9:20-9:45 石章红 教授 福建农林大学 肠道菌群调控红棕象甲肠上皮组织中的组蛋白修饰促进其生长发育的机理解析</p> <p>(4) 9:45-10:10 魏丽亚 副教授 河北大学 飞蝗行为可塑性的翻译水平调控</p>
	<p style="text-align: center;"><b>10:10-10:30 茶歇</b></p>
	<p>(5) 10:30-10:55 彭雄 副教授 西北农林科技大学 miRNAs 靶向隐花色素 Rpcry 基因影响禾谷缢管蚜的生殖转换</p> <p>(6) 10:55-11:20 张松斗 副教授 中国农业大学 温度受体基因 CcTRPM 调控中国梨木虱夏型向冬型转变的分子机制</p> <p>(7) 11:20-11:45 王燕红 副研究员 中国科学院动物研究所 埃及伊蚊和病原的免疫互作机制</p>
	<p style="text-align: center;"><b>12:00-13:00 午餐</b></p>
	<p>(8) 14:30-14:55 陈勇 副研究员 福建省农业科学院植物保护研究所 Chemosensory protein regulates the behavioural response of <i>Frankliniella intonsa</i> and <i>Frankliniella occidentalis</i> to tomato zonate spot virus-infected pepper</p> <p>(9) 14:55-15:20 张婷婷 山西大学 教授 飞蝗浆膜表皮形成的转录因子和激素调控</p> <p>(10) 15:20-15:45 武宁宁 博士后 北京大学生命科学院 化学感受基因分化加速蝶类物种形成的分子机制</p>
	<p style="text-align: center;"><b>15:45-15:55 茶歇</b></p>
	<p>(11) 15:55-16:20 郭思远 博士后 中国科学院动物研究所 PLIN2 诱导的异位脂促进群居型飞蝗肌肉衰老</p> <p>(12) 16:20-16:45 修先志 研究生 沈阳农业大学</p>

	基于生态位集合模型与群体遗传学解析中国白背飞虱扩散趋势与迁飞路径
	<b>分组报告二（紫薇厅七楼）</b>
7月17日	<p>(1) 8:30-8:55 程代凤 教授 华南农业大学 实蝇性信息素的合成调控机制</p> <p>(2) 8:55-9:20 陈永明 副教授 贵州大学 四种旋小蜂科寄生蜂在柞蚕卵上的种群生命统计特征、种群预测和卵子成熟模式</p> <p>(3) 9:20-9:45 贺鹏 教授 贵州大学 基于纳米载体喷雾的白背飞虱 RNAi 杀虫剂初探</p> <p>(4) 9:45-10:10 杨坤 讲师 青岛农业大学植物医学学院 烟粉虱内共生菌 <i>Cardinium</i> 对其耐热性影响</p>
	<b>10:10-10:30 茶歇</b>
	<p>(5) 10:30-10:55 赵小明 教授 山西大学 昆虫表皮及其依赖的产卵行为</p> <p>(6) 10:55-11:20 马力 副教授 山西农业大学 豌豆蚜免疫系统初探</p> <p>(7) 11:20-11:45 任立品 博士后 中南大学基础医学院 法医昆虫学研究进展</p>
	<b>12:00-13:00 午餐</b>
	<p>(8) 14:30-14:55 李玉婷 讲师 沈阳农业大学 热驯化对禾谷缢管蚜适合度和杀虫剂敏感性的影响</p> <p>(9) 14:55-15:20 白冰 沈阳农业大学 博士研究生 寄主植物次生物质槲皮素对苹果蠹蛾和梨小食心虫种群发展的影响及机制分析</p> <p>(10) 15:20-15:45 钱芳 广西大学 青年学者学术著作出版的实践与探索</p>
7月17日	16:00-18:00（紫薇厅七楼） 青年工作委员会会议
7月18日	离会

## 六、联系方式

联系人：乙天慈 电话 18885151984 邮箱：tcyi@gzu.edu.cn

主办单位：中国昆虫学会青年工作者委员会

承办单位：贵州大学

协办单位：贵州省昆虫学会

2023年7月11日

