

生命科学学院师资概况表

姓名	门秋雷	学历	博士研究生	职称	副教授	职务	
邮箱	menqiulei888@126.com			电话			
教育经历	2006-2009 西北农林科技大学 硕士 2009-2012 西北农林科技大学 博士						
个人简介	<p>主要从事大蚊总科昆虫系统学与生物多样性、昆虫分子生态学及双翅目古昆虫研究，先后在 <i>Cretaceous Research</i>、<i>Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae</i>、<i>PLoS ONE</i>、<i>Proceedings of Entomological Society of Washington</i>、<i>Biological Invasions</i>、<i>Zootaxa</i>、<i>Florida Entomologist</i>、<i>Entomologica Americana</i>、<i>Transactions of the American Entomological Society</i>、<i>ZooKeys</i>、<i>Entomological News</i>、<i>Annales Zoologici Fennici</i>、《动物分类学报》、《昆虫分类学报》、《植物保护学报》等国内外刊物上发表第一或通讯作者文章52篇，其中包括SCI文章26篇。参编《河南连康山国家级自然保护区科学考察集》、《秦岭昆虫志》、《天目山动物志》、《<i>Biological Invasions and Its Management in China</i>》、《浙江昆虫志》等书籍。主持国家自然科学基金青年基金1项，安徽省高校优秀青年人才支持计划项目1项，安徽省高校拔尖人才项目1项。获得安徽省教学成果奖二等奖2次，三等奖1次。指导学生获得“挑战杯”大学生科技课外作品大赛全国二等奖，指导学生获得各类省级学生竞赛一、二等奖励8次。2018年，获得“周尧昆虫分类学奖励基金”三等奖。2020年，获安庆市“最美科技工作者”荣誉称号。现为安徽省病媒生物防治专业委员会委员、安徽省第四届青年科技工作者协会会员。</p> <p>一、主持科研项目</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基于微卫星及线粒体基因标记研究我国思茅松毛虫种群的遗传分化研究国家自然科学基金青年基金 2014.01-2016.12 2. 中国蜚大蚊亚属 <i>Vestiplex</i> 系统学研究（双翅目：大蚊科：大蚊属），安徽省高校优秀青年人才支持计划项目 2017-2018 3. 大蚊属 <i>Tipula</i> 单系性研究（双翅目：大蚊科），安徽省高校拔尖 						

	<p>人才项目2020-2021</p> <p>二、发表科研论文</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Men Qiulei, Hu Zhengkun. 2021. <i>Leptotarsus (Longurio) burmica</i> sp. nov. –the first species of Tipulidae (Diptera) from the mid-Cretaceous Burmese amber. <i>Cretaceous Research</i>, 121: 104723. 2. Men Qiulei. 2020. Three new species of the subgenus <i>Tipula (Sivatipula)</i> from Yunnan and Tibet, China (Diptera: Tipulidae), with an updated key for Chinese species. <i>Zoological Systematics</i>, 45(1): 59–68. 3. Men Qiulei, Sigitas Podenas, Pavel Starkevich. 2019. Redescription of male and female genitalia of <i>Tipula (Emodotipula) holoteles</i>, with notes on the structure of the semen pump in the subgenus <i>Emodotipula</i>. <i>Entomotaxonomia</i>, 41 (4): 273–280. 4. Men Qiulei, Xue Guoxi, Mu Dan, Hu Qingling, Huang Minyi. 2017. Mitochondrial DNA markers reveal high genetic diversity and strong genetic differentiation in populations of <i>Dendrolimus kikuchii</i> Matsumura (Lepidoptera: Lasiocampidae). <i>PLoS ONE</i> 12(6): e0179706.
备注	QQ: 442777428