



首页 | 学院概况 | 学科建设 | 人才培养 | 科学研究 | 党建工会 | 学生工作 | 实验实训 | 下载专区 | 校友风采



站内搜索：

今天是：2021年1月13日 星期三

文章内容

当前位置：首页&gt;&gt;学科建设&gt;&gt;导师风采&gt;&gt;正文

## 李虎

2020-06-18 15:05

### 基本情况

姓名	李虎	性别	男	出生年月	1986.08		
学历	研究生	学位	博士				
职称	副教授	电话	手机：15809163306 办公室：0916-2641125				
电子邮箱	<a href="mailto:lc817128h1@163.com">lc817128h1@163.com</a>						
课组网站	<a href="https://www.x-mol.com/groups/li_hu">https://www.x-mol.com/groups/li_hu</a>						

## 个人简介

陕西理工大学生物科学与工程学院副教授，动物系统与进化研究方向硕士研究生导师，中共党员。毕业于贵州大学农业昆虫与害虫防治专业。入选2019年陕西省首届秦岭生态环境保护“青年学者”。

承担本科生专业课《动物学》、《实验设计与数据分析》、《生物统计学》，素质课《科学家素养》、《户外生存指导》和研究生《生物统计学》等课程。

从事昆虫系统学和昆虫生物多样性研究，主要集中于双翅目食蚜蝇科、半翅目叶蝉科系统学和线粒体基因组学研究。发现昆虫新物种50余种。

## 主要学术成就

先后主持省部级项目2项、厅局级3项，参与国家自然科学基金项目、横向项目等多项。发表论文50余篇，SCI收录30余篇，第二作者出版专著3部、参编1部，指导学生申请授权专利3项。

### 代表性论著 (selected publications) :

- (1) Li H. 2019. Characterization and Phylogenetic Implications of the Complete Mitochondrial Genome of Syrphidae. *Genes*, 10(8) : 563. <https://doi.org/10.3390/genes10080563> (IF=3.331)
- (2) Li H, Li J, Dai R-H\*. 2019. Review of the leafhopper subgenus *Pediopsoides* (*Sispocnus*)

(Hemiptera, Cicadellidae, Erymelinae, Macropsini) with description of two new species from China. *ZooKeys*, 855: 71 - 83. <https://doi.org/10.3897/zookeys.855.33591>

(3) Li H, Li J, Dai R-H\*. 2019. Taxonomic study of the leafhopper genus *Oncopsis* (Hemiptera, Cicadellidae, Macropsinae) from Sichuan Province, China with description of two new species and a key to males. *ZooKeys*, 854: 25 - 39. <https://doi.org/10.3897/zookeys.854.33117>

(3) Li H, Dai R-H\*, Li Z-Z. 2018. Three new species of the leafhopper genus *Oncopsis* Burmeister, 1838 (Hemiptera: Cicadellidae, Macropsinae) from Sichuan Province of Southwestern China. *Entomologica Fennica*, 28(1):30 - 38. <https://doi.org/10.33338/ef.70078>

(4) Li H, Dai R-H\*. 2018. A new species of *Japanagallia* Ishihara (Hemiptera: Cicadellidae: Megophthalminae) from Southern China. *Journal of Asia-Pacific Entomology*, 21(4):1393 - 1395. <https://doi.org/10.1016/j.aspen.2018.10.019>

(5) Li H, Dai R-H\*, Li Z-Z. 2017. Leafhopper subgenus *Pedionis* (*Pedionis*) Hamilton, 1980 (Hemiptera: Cicadellidae: Macropsinae) with new species, record, combination and synonymy from Southern China. *Zootaxa*, 4294(1): 112 - 118. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4294.1.5>

(6) Li H, Dai R-H\*, Li Z-Z. 2016. Additions to the leafhopper subgenus *Pediopsoides* (*Pediopsoides*) Matsumura, 1912 (Hemiptera: Cicadellidae: Macropsinae) from Southern China. *Zootaxa*, 4150(3): 341 -

350. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4150.3.5>

(7) Li H, Dai R-H\*, Li Z-Z. 2016. The leafhopper genus *Onukigallia* Ishihara, 1955 with descriptions of two new species from southern China (Hemiptera, Cicadellidae, Megophthalminae, Agalliini). *ZooKeys*, 622: 85 - 93. <https://doi.org/10.3897/zookeys.622.9218>

(8) Li H, Dai R-H\*, Li Z-Z. 2015. Description of *Sangeeta sinuomaculasp.* nov. (Hemiptera: Cicadellidae: Megophthalminae: Agalliini) from Yunnan Province of Southwest China. *Zootaxa*, 3974(1): 129 - 134. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.3974.1.10>

(9) 李虎, 戴仁怀\*. 2018. 基于CO I 基因的中国广头叶蝉亚科系统发育初探. 四川动物, 37(5): 569 - 574.

(10) 戴仁怀, 李虎, 李子忠, 主编. 2018. 中国广头叶蝉(半翅目:叶蝉科). 北京:中国农业出版社.

(11) Li Z-Z, Li H, Xing J-C (Editors). 2015. Pictorial of Insect Type Specimens Deposited in Guizhou University. 北京:学苑出版社.

(12) 李子忠, 李虎, 邢济春, 主编. 2014. 贵州大学藏昆虫(头喙类)模式标本图志. 贵阳:贵州科技出版社.

【关闭窗口】