



师资队伍

院士

博士生导师

研究生导师

▶ 首

李新江个人简介



李新江：男，汉族，中共党员，理学博士，河北大学生命科学学院副教授，动物学专业硕士生导师。2004年教学工作；2005-2008年，师从印象初院士攻读博士学位，获理学博士学位；2014年8月赴美国宾州印第安纳大学文近40篇，其中10篇被SCI检索；参编科学专著4部；参加国际学术大会2次，并作学术交流，国内学术会议8次，为主研人或主要参加者参与国家自然科学基金项目2项，省部级项目2项，厅局级科研项目4项。

所授课程：

分子系统学、动物行为生态学、遗传学实验、普通生物学实验、现代生命科学与技术实验

主要研究方向和科研项目：

近几年来主要从事蝗虫进化分类学、细胞分类学和分子系统学研究。

科学研究项目：

1. 《基于形态特征和DNA条形码以蝗虫为例构建河北省资源昆虫分类鉴定专家系统》（C2013201148），河北省自然科学基金，3.0万元，（主持人）
2. 《提高蝗虫规模化养殖效益的技术研究》（2009411），河北省教育厅科学研究项目，2009-2011，2.5万元，
3. 《中国二种癩蝗染色体C带核型》（10ZF001），保定市科学技术及发展计划项目，2010.1-2010.12，（主持人）
4. 《河北省蝗虫分类、鉴定专家系统研究》（2009-167），河北大学博士基金项目，2009-2011，5.6万元，（主）
5. 《中国癩蝗亚科的分类研究》（31372153）国家自然科学基金面上项目，2014-2017，资助金额80万元，（第一）
6. 《青藏高原蝗虫适应性的分子系统发育研究》（30770263），国家自然科学基金面上项目，2008-2010，资助金（第二参加人）；
7. 《台湾蝗虫的分类研究》（KSCXZ-YW-Z），中国科学院知识创新工程重要方向项目，2007-2009，资助金额15万（参加人）。
8. 《河北省主要危害蝗虫的分子系统学研究》，河北大学自然科学研究项目，2007-2009，资助金额6万元，（第教学改革研究项目：

1. 《实验教学评价机制改革的研究与实践》（JX07-Y-35），河北大学第七批教育教学改革研究项目，2013-2014

奖项、荣誉和代表性著作：

奖项、荣誉

1. 《中国斑翅蝗科昆虫的系统分类学研究》获陕西省高校科学技术奖二等奖（2006年）；
2. 普通生物学课件获河北大学第二届多媒体课件大奖赛（2007年）；

3. 河北大学优秀辅导员（2008年，2010年，2014年）；
4. 河北大学毕业生就业工作先进个人（2011年）；
5. 指导本科生参加河北省大学生课外学术科技作品竞赛“挑战杯”获二等奖（2013年）。

代表著作：

1. Li Xin-Jiang, Zhi Yong-Chao, Lang Li, Yin Xiang-Chu. 2014. The complete mitochondrial genome of *beicki* Ramme, 1931 (Orthoptera: Acridoidea: Pamphagidae). *Mitochondrial DNA*, 25(5):348-349. (doi:10.3109/19401736.2013.803087) (SCI)
2. LI Xin-Jiang, ZHI Yong-Chao, YIN Zhan, YIN Xiang-Chu. 2014. The complete mitochondrial genome of *Humphaplotropis culaishanensis* sp. nov. (Orthoptera: Acridoidea: Pamphaginae). *Mitoch* 1-2, (doi:10.3109/19401736.2013.878910), (SCI)
3. Xiang-Chu Yin, Xinjiang Li, Wen-Qiang Wang, Hong Yin, Cheng-Quan Cao, Bao-Hua Ye and Zhan Yin. 2013. Phylogenetic analyses of some genera in Oedipodidae (Orthoptera: Acridoidea) based on 16S mitochondrial gene sequences. *Insect Science*, 15: 471-476. (SCI)
4. Yin Xiang-Chu, Li Xin-jiang. 2006. A new genus and species of grasshopper from China (Orthoptera Catantopinae). *Zootaxa*, 1177: 51-55. (SCI)
5. Dao-Chuan ZHANG, Xin-Jiang LI, Wen-Qiang WANG, Hong YIN, Zhan YIN & Xiang-Chu YIN. 2005. Molecular of some genera of Pamphagidae (Acridoidea, Orthoptera) from China based on mitochondrial 16S rDNA. *Zootaxa* 1103: 41-49. (SCI)
6. LI Xin-Jiang, WANG Wen-Qiang, YIN Xiang-Chu. A new species of the genus *Eotmethis* Bei-Bienko from (Orthoptera, Acridoidea, Pamphagidae, Prionotropisinae). *Acta Zootaxonomica Sinica*, 38(3): 535-537
7. Li Xin-Jiang, Zhang Zhen-Qun, Zhang Dao-Chun. Species diversity and list of Acridoidea (Insecta,) from China. 11th International Congress of Orthopterology, 79. 2013.
8. Li Xinjiang, Yin Xiangchu. 2009. A taxonomic study of the subfamily Conophyminae (Orthoptera: Ca Acridoidea) from Eurasia. *Acta Entomologica Sinica*, 52 (10) : 1139 - 1145.
9. LI Xinjiang, ZHANG Daochuan, YIN Xiangchu. 2009. A new species of *Filchnerella* Karny from China , Acridoidea, Pamphagidae) *Acta Zootaxonomica Sinica*, 34 (4) : 757 - 759.
10. Yin Xiang-Chu, Li Xin-Jiang. 2011. A taxonomic study of the genus *Tuarega* Uvarov, 1943 with description of two new species from Sahara (Orthoptera: Acridoidea, Pamphagidae, Prionotropisinae). *Acta Entomologica* 54(1):97-103.
11. YIN Xiang-Chu, LI Xin-Jiang, 2011. A new species of *Eotmethis* Bei-Bienko from Gansu, China. *Acta Zootaxonomica Sinica*, 36(3):533-535.
12. YIN Xiang Chu, LI Xin Jiang, YIN Hong. 2007. The taxonomy of the genus *Chlorophlaeoba* (Orthopt. Acridoidea, Acrididae, Phlaeobinae) with description of a new species from China. *Acta Entomologica* 50(10) : 1057 - 1059.
13. Yin Hong, Li Xinjiang, Wang Wenqiang, Yin Xiangchu. 2004. Inferences about Acridoidea phylogenetic relationships from small subunit nuclear ribosomal DNA sequence. *Acta Entomologica Sinica*, 47(6):8

联系方式：

地址：河北大学生命科学学院

邮政编码：071000

E-mail: hbulxj@163.com

办公电话：0312-5079631

