



搜索

[首 页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [教学工作](#) [科学研究](#) [党团建设](#) [学生工作](#) [招生就业](#)

## 师资队伍

▶ 首

[院士](#)
[博士生导师](#)
[研究生导师](#)

### 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），河北省自年科学基金，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），河北省教育厅科学项目，2009-2011，2.5万元，
  3. 《中国二种癞蝗染色体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. 《中国癞蝗亚科的分类研究》（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 *Eotmethis bei* 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: Pamphagidae: Pamphaginae). *Mitochondrial DNA*, 25(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. 2014. Phylogenetic analyses of some genera in Oedipodidae (Orthoptera: Acridoidea) based on 16S mitochondrial partial 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 phylogenetic analysis 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 China (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, Orthoptera) from China. 11th International Congress of Orthopterology, 79. 2013.
  8. Li Xinjiang, Yin Xiangchu. 2009. A taxonomic study of the subfamily Conophyminae (Orthoptera: Caenophymatidae) 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 (Orthoptera, 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 descriptions of two new species from Sahara (Orthoptera: Acridoidea, Pamphagidae, Prionotropisinae). *Acta Entomologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 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* (Orthoptera: Acridoidea, Acrididae, Phlaeobinae) with description of a new species from China. *Acta Entomologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 50(10) : 1057 – 1059.
  13. Yin Hong, Li Xinjiang, Wang Wenqiang, Yin Xiangchu. 2004. Inferences about Acridoidea phylogeny based on 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](mailto:hbulxj@163.com)

办公电话：0312-5079631

