

[首页](#)

[研究所概况](#)

[人才队伍](#)

[科学研究](#)

[学科平台](#)

[人才培养](#)

[招生招聘](#)

[中文版](#)

[English版](#)

副教授

副教授

[首页](#)» [人才队伍](#)» [副教授](#)

李涛

时间: 2019-12-06



李涛，博士，硕士生导师，2011年起留校任教，现任山西大学生命科学学院党委委员，应用生物研究所党支部书记。主持国家自然科学基金项目1项、教育部博士点基金1项，山西省优秀人才科技创新项目1项，作为主要完成人参加国家自然科学基金

重点项目、国家重点研发项目和科技部863专项。与山西三水河科技股份有限公司开展企业横向合作项目2项，担任该公司超高压技术应用专家顾问。在国内外高水平研究期刊发表学术论文15篇，获批国家发明专利3项。先后赴菲律宾国际水稻研究所（IRRI）、马来西亚农业发展研究中心（MARDI）开展合作研究。

教育经历

2001/9 - 2005/6, 山西大学, 生命科学学院, 学士

2005/9 - 2011/6, 山西大学, 生命科学学院, 动物学, 硕博连读, 博士

主持项目

国家自然科学基金青年基金（31201710），2013.1-2015.12，23万元。

教育部博士点新教师基金（20121401120004），2013.1-2015.12，2万元。

山西省优秀人才科技创新项目（201705D211027），2017.1-2019.12，10万元。

超高压肉制品加工安全监测（02180118010008），2018.1-2021.12，5万元。

基于超高压技术的不同肉类运输条件及货架期研究，2018.10-2020.12，5万元。

参加项目（部分）

国家自然科学基金重大国际合作项目（31320103921），2014/1-2018/12，275万元。

国家自然科学基金重点项目（31730074），2018/1-2022/12，299万元。

科技部国家重点研发计划（2017YFD0200904），2017/7-2020/12，103万元。

科技部863计划（SS2014AA021802），2014/2-2016/12，45万元。

代表性论文

1. **Tao Li**, Min Zhang, Yanhua Qu, Zhumei Ren, Jianzhen Zhang, Yaping Guo, K.L.Heong, Bong Villareal, Yang Zhong, Enbo Ma*. Population genetic structure and phylogeographical pattern of rice grasshopper, *Oxya hyla intricata*, across Southeast Asia. *Genetica*. 2011, 139: 511-524.
2. **Tao Li**, Yu-peng Geng, Yang Zhong, Min Zhang, Zhu-mei Ren, Jin Ma, Ya-ping Guo, En-bo Ma*. Host-associated genetic differentiation in rice grasshopper, *Oxya japonica*, on wild versus cultivated rice. *Biochem Syst Ecol*. 2010, 38: 958-963.
3. Tian-Qi Song, Mei-Ling Yang, Yan-Li Wang, Qing Liu, Hui-Min Wang, Jie Zhang and **Tao Li***. Cuticular protein LmTwd11 is involved in molt development of the migratory locust. *Insect Sci*. 2016, 23: 520–530. (通讯作者)
4. Zhang Xueyao, **Li Tao**, Zhang Jianqin, Li Daqi, Guo Yapin, Qin Guohua, Zhu Kunyan, Ma Enbo, Zhang Jianzhen. Structural and catalytic role of two conserved tyrosines in delta-class glutathione s-transferase from *Locusta migratoria*. *Arch Insect Biochem Physiol*. 2012, 80: 77-91.
5. Xueyao Zhang, Yahong Li, Junxiu Wang, Tingting Zhang, **Tao Li**, Wei Dong, Enbo Ma, Jianzhen Zhang. Identification and characteristic analysis of the catalase gene from *Locusta migratoria*. *Pestic Biochem Physiol*. 2016, 132: 125-131.
6. Min Zhang, Xinping Nie, Tianwen Cao, Juping Wang, **Tao Li**, Xiaonan Zhang, Yaping Guo, Enbo Ma, Yang Zhong. The complete mitochondrial genome of the butterfly *Apatura metis* Lepidoptera: Nymphalidae.. *Mol Biol Rep*. 2012, 39: 6529-6536.
7. Hui Fang Song, Jianqin Zhang, et.al, **Tao Li**, Jianzhen Zhang. A double-stranded RNA degrading enzyme reduces the efficiency of oral RNA interference in migratory locust. *Insect Biochemistry and Molecular Biology*. 2017, 86: 6

联系方式

Email: litao@sxu.edu.cn

兽药追溯体系：1024*768分辨率 16位以上颜色 Mac OS 1.7 IE6.0版本浏览器