



李莉

发布时间:2017-12-29 18:47:16 浏览次数 : 797



姓名: 李莉
 职称: 副教授(硕导)
 办公电话:
 电子邮箱: lizzie406@163.com

<p>个人简介:</p> <p>李莉, 副教授, 动物及解剖生理教研室主任, 承担《免疫学》、《人体组织解剖学》的理论课和实验课教学, 曾获河南省教育系统教学技能竞赛一等奖、“河南省教学标兵”、省级教学成果二等奖, 博士国家奖学金。截止到2017年11月, 以第一作者在Fish and Shellfish Immunology、Gene Expression Patterns、Journal of Hazardous Materials等期刊发表论文13篇。</p> <p>教育经历: 1996-2000年, 河南师范大学, 生物学学士 2000-2003年, 郑州大学, 生物物理学硕士 2012-2015年, 河南师范大学, 动物学博士</p> <p>工作经历: 2003至今, 河南师范大学生命科学学院 2016-2017, 加拿大渥太华大学访问学者</p>
<p>研究领域:</p> <p>鱼鳍再生的分子生物学。主要包括: (1) 通过组学分析发现与鱼鳍再生相关的基因/表达特征; (2) 研究某一(家族)基因对鱼鳍再生过程中某一阶段或通路的调控机制; (3) 以鱼鳍的再生和发育模式为参考, 探寻肢体再生能力在脊椎动物进化中丢失的原因。</p>
<p>主要学术及社会兼职:</p> <p>无</p>
<p>主持或参加科研项目情况:</p> <p>近三年主持的项目: 1. 泥鳅鱼鳍再生过程中actinodin基因的功能解析, 国家自然科学基金U1404330 2. 泥鳅和黄鳍中and1和and2基因表达的相关研究, 河南省基础与前沿技术研究计划项目 3. 轮岗见习-顶岗实习-在岗研习三岗联动教育实习模式研究与实践, 河南省教师教育课程改革研究项目</p>
<p>学术成果:</p> <p>代表性论文: 1. Li Li, Linlin Wang, Jingya He, Zhongjie Chang. Expression of Hsp70 reveals significant differences between fin regeneration and inflammation in Paramisgurnus dabryanus. Fish and Shellfish Immunology, 2017, 64: 352-356 (I区) 2. Li Li, Zhai Shengna, Wang Lele, Si Songbo, Wu Hailan, Chang Zhongjie. Hsp60 in caudal fin regeneration from Paramisgurnus dabryanus: Molecular cloning and expression characterization. Fish and Shellfish Immunology, 2014, 36(2): 401-408 (I区) 3. Li Li, Jingya He, Linlin Wang, Weihua Chen, Zhongjie Chang. Gene expression profiles of fin regeneration in loach (Paramisgurnus dabryanus). Gene Expression Patterns, 2017, 25: 124-130 4. Li Li, Nan Ping, Zhai Shengna, Wang Lele, Si Songbo, Chang Zhongjie. Molecular cloning, characterization, and expression of hsp60 in caudal fin regeneration of Misgurnus anguillicaudatus. Molecular and Cellular Biochemistry, 2014, 387(1): 143-150</p>

地址：河南省新乡市建设东路46号

邮编：453007

联系电话：0373-3326340

版权授予：河南师范