



0

熊荣川

发布：张晓勇 发布时间：2021-01-24 浏览次数:1721



熊荣川，男，汉族，中共党员，1981年5月生，贵州六盘水人，2005年3月参加工作，博士研究生学历，博士学位。现任职于贵州省六盘水师范学院生物科学与技术学院（副教授/党委副书记），分管学生工作及宣传工作。曾任生物研究所所长（2014年12月-2017年4月）、教学科研管理科科长（2017年5月-11月）。2006年指导创办大学生“绿营”环保协会，2014年7月创办本科生科研流动站“明湖实验室”，2017年9月组建生物科学与技术学院大学生记者团。

多年从事高校动物学及分子生物学的教学及研究工作，具有较为扎实的分子生物学理论基础。与国内中科院成都生物研究所、四川大学生命科学学院、环保部南京环境科学研究所以及国外法国国家自然博物馆、日本京都大学有长期的研究合作，多次参加国际学术论坛，并作学术报告交流。目前主持科研课题6项，其中地厅级项目2项；作为第二参与者承担国家自然科学基金1项，在研经费104.2万元。指导学生获得3项校级大学生创新创业项目，2项国家级大学生创新创业项目。参与出版专著2部，发表科研论文27篇（SCI/EI收录6篇）。

研究领域：

动物分子系统进化学；两栖动物声通讯行为研究；贵州高原两栖动物多样性监测及保护；生物信息分析处理。

主要履历：

1997年9月-2000年7月，于六盘水市水城矿务局第一中学学习

2000年9月-2004年7月，于四川大学生命科学学院生物科学专业学习

2005年3月-2011年12月，于六盘水师范学院生物科学与技术学院担任助教工作，主要从事动物学教学与科研工作。

2011年3月-2014年12月，于六盘水师范学院生物科学与技术学院担任讲师工作，主要从事动物学教学与科研工作。

2014年12月-，于六盘水师范学院生物科学与技术学院担任副教授工作，主要从事动物学教学与科研工作。

2007年9月-2010年7月，于中国科学院成都生物研究所攻读硕士学位，主要从事动物系统发育方面的研究工作。

2010年9月-2014年7月，于中国科学院成都生物研究所、四川大学生命科学学院攻读博士学位（联合培养，双学历博士），主要从事分子进化与生物信息学方面的研究工作。

2012年7月-2012年8月，赴日本京都大学作访问学者交流，学习DNA测序与分析技术。

2015年1月，参加全国信息化计算机应用技术水平生物信息工程师科目培训，考试合格获得生物信息工程师资格认证。

2017年9月22日-2017年9月30日，参加在江南大学举办的“六盘水师范学院骨干教师研修班”培训。

主持项目:

- 环保部横向课题: 生物多样性示范观测(贵州兴义观测样区)。
- 贵州省科技厅自然科学基金项目, 无指盘臭蛙雌雄个体转录组差异研究(黔科合J字LKLS[2013]06号)。
- 贵州省教育厅自然科学研究项目“贵州省臭蛙属物种DNA条形码研究”(重点项目, 黔教合KY字[2015]387号)。
- 六盘水师范学院教改项目, 基础分子生物学I类双语课程立项建设(教务处发[2015]92号)。
- 六盘水月照机场横向课题, 六盘水市月照机动物生态调研(LPSYZJC201601)。
- 六盘水师范学院科技创新团队项目(分子生物学与生物化学科技创新团队, LPSSYKJTD201602)。

参与项目:

- 国家自然科学基金: 贵州高原瘰螈属、拟小鲵属物种多样性与谱系地理学研究(31360512)。
- 国家自然科学基金: 无指盘臭蛙皮肤分泌物与其栖息地环境细菌的关系(30800100)。
- 国家自然科学基金: 隆肛蛙和太行隆肛蛙的谱系地理及其重叠分布格局(31071906)。
- 国家自然科学基金: 棘蛙亚科多样性格局与生态位进化研究(31270568)。
- 国家自然科学基金: 中国西南山区特有类群齿蟾属物种的分类学研究(31201702)。
- 贵州省教育厅自然科学基金项目: 贵州省有尾两栖动物物种的调查与研究(TZJF-2011年-05号)。
- 贵州省普通高等学校创新人才团队项目“贵州省普通高等学校动物学研究创新团队”(黔教合人才团队字[2015]72号)。

工作以来主要科研论文:

- Goutte Sandra, Dubois Alain, Howard Samuel D., Marquez Rafael, Rowley Jodi J. L., Dehling J. Maximilian, Grandcolas Philippe, **Xiong Rong Chuan**, Legendre Frédéric 2016. Environmental constraints and call evolution in torrent dwelling frogs. *Evolution*, 70(4): 811-826.
- Xiong Rong Chuan, Li Cheng, Jiang Jian Ping** 2015. Lineage divergence in *Odorrana graminea* complex (Anura: Ranidae: *Odorrana*). *Zootaxa*, 3963: 201-229.
- Xiong Rong Chuan, MATSUI Masafumi, NISHIKAWA Kanto, JIANG Jian Ping** 2015. Advertisement Calls of Two Horned Frogs, *Megophrys kuatunensis* and *M. huangshanensis*, from China (Anura, Megophryidae). *Current Herpetology*, 34: 51-59.
- Xiong R. C., Wang B., Wu Y. H., Jiang J. P.** 2012. Morphological Correlates of the Phonatory Organ in an Ultrasonically Phonating Frog. *Asian Herpetological Research*, 3: 240-251.
- Xiong Rong-Chuan, Jiang Jian-Ping, Fei Liang, Wang Bin, Ye Chang-Yuan** 2010. Embryonic development of the concave-eared torrent frog with its significance on taxonomy. *Zoological Research*, 31: 490-498.
- Liu G. H., Li C., Li J. Y., Zhou D. H., **Xiong R. C.**, Lin R. Qi., Zou F. C., Zhu X. Q. 2012. Characterization of the Complete Mitochondrial Genome Sequence of *Spirometra erinaceieuropaei* (Cestoda: Diphyllbothriidae) from China. *International Journal of Biological Sciences*, 8: 640-649.
- Liu Guo-Hua, Zhou Dong-Hui, Zhao Lei, **Xiong Rong-Chuan**, Liang Jian-Ying, Zhu Xing-Quan 2014. The complete mitochondrial genome of *Toxascaris leonina*: Comparison with other closely related species and phylogenetic implications. *Infection, Genetics and Evolution*, 21: 329-333.
- 熊荣川, 喻廷君, 李正富, 曹东, 任梅梅, 詹秀秀. 水城县米箩乡中华蟾蜍的分子鉴定[J]. 六盘水师范学院学报, 2017(06): 25-28
- 熊荣川, 李明, 田应洲, 李松, 陈红 2015. 贵州兴义华西雨蛙的分子鉴定. *湖北农业科学*, 54: 4865-4867.
- 熊荣川, 田应洲, 李松, 陈红, 于振 2014. 威宁中华蟾蜍的分子鉴定. *贵州农业科学*, 42: 32-36.
- 熊荣川, 田应洲, 李松, 陈红, 于振 2014. 贵州高原分布沼水蛙系统发育地位的初步研究. *六盘水师范学院学报*: 55-59.
- 熊荣川, 田应洲, 李松, 陈红 2013. 泸县沼水蛙16SrRNA基因克隆与系统发育分析. *六盘水师范学院学报*, 25: 38-42.
- 熊荣川, 江建平 2011. 凹耳臭蛙及其同域分布3种蛙类口腔内壁皮肤组织切片分析. *六盘水师范高等专科学校学报*, 23: 80-84.
- 熊荣川, 江建平, 费梁, 王斌, 叶昌媛 2010. 凹耳臭蛙胚胎发育及其分类学意义(英文). *动物学研究*, 31: 490-498.
- 熊荣川, 王斌, 谢锋, 江建平 2010. 凹耳臭蛙(*Odorrana tormota*)及其同域分布3种蛙类口腔内壁的比较解剖. *两栖爬行动物学研究*, 12: 141-145.
- 翁贵英, 李金辉, 孙爱群, 左经会, 熊荣川 2015. 钝叶酸模对铅锌的富集特性. *贵州农业科学*, 43: 219-222.

- 孙爱群, 田应洲, 李松, 熊荣川, 陈红 2015. 龙里瘰螈与织金瘰螈的核型. 四川动物, 34: 81-83.
- 陈红, 李松, 熊荣川, 田应洲 2013. 贵州省六盘水明湖国家湿地公园脊椎动物资源调查研究. 六盘水师范学院学报, 25: 1-20.
- 陈红, 李松, 熊荣川, 田应洲 2014. 中国三种树蛙骨骼系统的比较研究. 湖北农业科学, 53: 3128-3132.
- 陈红, 李松, 熊荣川, 田应洲 2014. 《普通动物学》教学改革探索. 六盘水师范学院学报: 80-82.
- 陈红, 田应洲, 李松, 熊荣川 2010. 华西雨蛙景东亚种的骨骼研究. 六盘水师范高等专科学校学报, 22: 1-5.
- 李松, 田应洲, 谷晓明, 熊荣川 2008. 瘰螈属一新种——龙里瘰螈 (有尾目: 蝾螈科). 动物学研究, 29: 313-317.
- 李松, 田应洲, 熊荣川, 陈红 2009. 龙里瘰螈骨骼系统的研究. 贵州农业科学, 37: 142-144.
- 李松, 田应洲, 熊荣川, 陈红 2010. 织金瘰螈 (有尾目: 蝾螈科) 骨骼系统的解剖研究. 四川动物: 56-58.
- 吴雨函, 熊荣川, 雷飞宙, 江建平 2012. 凹耳臭蛙消化系统解剖学及组织学观察. 四川动物, 31: 77-82.
- 李金辉, 翁贵英, 吴汉福, 熊荣川, 赵由才. 小酸模对不同浓度铅、锌的富集与转移[J]. 江苏农业科学, 2016, 44 (7):526-528.
- 苗雅淇, 张沙沙, 李婷, 赵志远, 熊荣川. 2017. 贵州野钟分布泉水鱼的分子鉴定 [J]. 自然科学, 5(4): 404-409.
- 周庆萍, 熊荣川, 李松, 翁贵英. 人体解剖生理学实验教学改革的探索[J]. 六盘水师范学院学报, 2017, 29(3):79-82.
- 朱思瑾, 张细林, 张爽, 张蓉, 刘姝, 熊荣川 (通讯作者). 2018. 重庆酉阳分布寒露林蛙的分子鉴定 [J]. 自然科学, 6 (1): 1-8.
- Goutte, S, Dubois A, Howard SD, Márquez R, Rowley JJJ, Dehling JM, Grandcolas P, Xiong RC, Legendre F. 2017.** How the environment shapes animal signals: a test of the acoustic adaptation hypothesis in frogs [J]. *Journal of evolutionary biology*, 31(1): 1-16.
- Wang, B, Nishikawa K, Matsui M, Nguyen TQ, Xie F, Li C, Khatiwada JR, Zhang B, Gong D, Mo Y, Wei G, Chen X, Shen Y, Yang D, **Xiong RC**, Jiang JP. 2018. Phylogenetic surveys on the newt genus *Tylotriton* sensu lato (Salamandridae, Caudata) reveal cryptic diversity and novel diversification promoted by historical climatic shifts [J]. *PeerJ*, 6: e4384.
- 张晓勇, 杨友联, 李树江, 熊荣川 (通讯作者), 向红. 2018. 外源激素对低温胁迫下脱毒马铃薯扦插苗早衰的影响 [J]. 作物杂志2018(4): 95-101.
- 黄倩, 周庆萍, 熊荣川, 罗光春. 翻转课堂在初中生物教学中的运用[J]. 中学课程资源, 2019(04):7-10.
- 周庆萍, 熊荣川, 徐龙飞, 葛发权, 罗科印. 不同性别乌蒙凤鸡血液生化指标测定分析[J]. 贵州畜牧兽医, 2019, 43(02):1-3.