


研究队伍

当前位置: [回到首页](#) >> [研究队伍](#) >> [人员情况](#) >> 正文

- > [研究人员](#)
- > [客座教授](#)
- > [访问学者](#)
- > [人员情况](#)

范丽卿

人员情况 加入时间: 2018-9-22 17:07:25 点击: 864

姓名	范丽卿	性别	女	
职称	副教授	实验室职务	无	
电话	0894-5822655	传真	0894-5822655	
电子邮件	630059786@qq.com			
专业	动物生态学			
地址	西藏林芝市巴宜区育才西路100号, 860000			
简要介绍	主要从事动物生态学方向的教学和科研工作。主持和参加科研项目10余项, 发表科研论文10余篇。			
学习经历	2005年在武汉大学生命科学院获生物技术专业学士学位, 2007年在武汉大学生命科学院获生态学硕士学位。			
工作经历	2007-2008 西藏农牧学院高原生态研究所 助教; 2008-2014年 西藏农牧学院高原生态研究所 讲师; 2014年-至今 西藏农牧学院高原生态研究所 副教授			
研究方向	主要兴趣为鸟类生态学、外来鱼类、两栖类入侵生物学。重点关注林芝地区的灰腹噪鹛、白颈鸫、灰背伯劳等灌丛鸟类的繁殖生活史及繁殖行为。西藏外来鱼类、两栖类的引入来源、入侵现状及群落生态。			
承担课题	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 国家自然科学基金面上基金: 高原灌丛生境下灰腹噪鹛的亲缘关系</li> <li>2. 国家自然科学基金地区基金: 外来鱼类对拉萨河流域湿地鱼类区系的影响模式</li> <li>3. 西藏自治区自然科学基金: 色季拉山灌丛鸟类的繁殖生态</li> <li>4. 西藏自治区科技重大专项子课题: 西藏高风险区外来入侵脊椎动物——鱼类、两栖爬行类调查</li> <li>5. 西藏自治区重点研发及转化计划项目子课题: 西藏雉类驯养试验及野外引种研究</li> </ol>			
重要著作与成果	代表性论文 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fan L Q, Da X W, Luo J J, et al. Helpers of the Giant Babax cheat for an immediate reward when they provision the brood [J]. Journal of Ornithology, 2018, 159(1): 245-253.</li> <li>2. Fan L Q, Chen G L, Da X W, et al. Seasonal variation in food availability influences the breeding strategy of White-collared Blackbirds Turdus albocinctus on the Tibetan Plateau [J]. Ibis, 2017, 159(4): 873-882.</li> <li>3. Fan LQ, Zhang XJ and Pan G. Length-weight and length-length relationships for nine fish species from Lhasa River Basin, Tibet, China. Journal of Applied Ichthyology, 2015, 31(4): 807-808.</li> <li>4. Wang S, L Fan, C Liu, J Li, X Gao. The origin of an alien frog species in Tibet, China. Current Zoology, 2017, 63(6): 615-621. (共一)</li> <li>5. Wang S, W Zhu, L Fan, et al. Amphibians Testing Negative for Batrachochytrium dendrobatidis and Batrachochytrium salamandrivorans on the Qinghai-Tibetan Plateau, China [J]. Asian Herpetological Reserch, 2017, 8(3): 190-198. (共一)</li> </ol>			

6. Zhu W, Fan L, Soto-Azat C, et al. Filling a gap in the distribution of *Batrachochytrium dendrobatidis*: evidence in amphibians from northern China. *Diseases of Aquatic Organisms*, 2016, 118(3): 259-266. (共一)
7. 范丽卿, 刘海平, 林进, 普穷. 拉萨河流域外来鱼类的分布, 群落结构及其与环境的关系. *水生生物学报*, 2016, 40(5): 958-967.
8. 范丽卿, 潘刚. 西藏色季拉山高山倭蛙的产卵地选择. *动物学杂志*, 2013, 48(2):182-187.
9. 范丽卿, 土艳丽, 李建川, 方江平. 拉萨市拉鲁湿地鱼类现状与保护. *资源科学*. 2011, 33(9):1742-1749.

 打印本页  关闭窗口

版权所有: © 2018 西藏高原森林生态教育部重点实验室  
地址: 西藏林芝市巴宜区育才西路100号 邮编: 860000  
联系电话: 0894-5822655 传真: 0894-5822655 电子邮件: ljrong06@126.com