



张丽霞

发布时间:2017-12-29 21:06:59 浏览次数 : 698



姓名：张丽霞

职称：副教授（硕导）

办公电话：

电子邮箱：

个人简介：
张丽霞，女，副教授、硕士生导师。2012年博士毕业于武汉大学动物学专业。主要从事无尾两栖动物生态与进化生物学研究，先后主持国家级科研项目2项，参与完成国家级科研项目2项，发表SCI论文十余篇。
研究领域：
承担普通生态学、进化生态学、生态学实验等课程的教学工作 主要从事无尾两栖动物生态与进化研究
主要学术及社会兼职：
中国遗传学会会员 河南遗传学会理事
主持或参加科研项目情况：
国家自然科学基金-河南人才培养联合基金，西藏齿突蟾的繁殖策略及其对高海拔环境的响应，期限：2014-2016 国家自然科学基金-青年项目，中华大蟾蜍冬眠前抱对行为的进化机制，期限：2016-2018
学术成果：
教材 黄诗笺 卢欣 主编《动物生物学实验指导》第3版。高等教育出版社。 承担“动物宏观标本的制作”纸质和网络版的编写，1万字，2013。 代表性论文： Zhang LX, Zhao YY, Shi L, Chen XH*, Lu YQ and Qiao L. Sexual Dimorphism in Mass of the Hindlimb Muscles of the Piebald Olfactory Frog (<i>Odorrana schmackeri</i>). <i>Asian Herpetological Research</i> 2014, 5(4): 271-275. Zhang LX, Zhao YY, Yang J, Lu X and Chen XH*. No sexual dimorphism in limb muscles of a frog not engaging in amplexus. <i>Animal Biology</i> , 63: 397-405, 2013 Zhang LX, Lu YQ, Lu X and Chen XH*. Age and growth examined by skeletochronology for a stream-dwelling frog <i>Feirana taihangnicus</i> in central China. <i>Herpetological Journal</i> , 23: 89-92, 2013. Zhang LX and Lu X*. Sexual size dimorphism in anurans: ontogenetic determination revealed by an across-species comparison. <i>Evolutionary Biology</i> , 40: 84-91, 2013. Zhang LX and Lu X*. Ontogenetic mechanisms underlying sexual size dimorphism in urodele amphibians: an across-species approach. <i>Current Zoology</i> , 59: 142-150, 2013. Zhang LX, Yang J, Lu YQ, Lu X and Chen XH*. Aquatic eggs are fertilised by multiple males not engaged in amplexus in a stream-breeding frog. <i>Behavioural Processes</i> , 91: 304-307, 2012. Zhang LX, Ma XY, Jiang JP and Lu X*. Stronger condition dependence in female size explains altitudinal variation in sexual size dimorphism of a Tibetan frog. <i>Biological Journal of the Linnean Society</i> , 107: 558-565, 2012. Zhang LX and Lu X*. Amphibians live longer at higher altitudes but not at higher latitudes. <i>Biological Journal of the Linnean Society</i> , 106: 623-632, 2012. Chen W, Zhang LX and Lu X*. Pairs during hibernation in a temperate frog: An unusual male mating strategy among anurans. <i>Journal of Ethology</i> , 30: 15-21, 2012. Lu X*, Ke DH, Guo YY, Tang SY, Zhang LX and Wang C. 2011. Breeding ecology of the Black Redstart

Phoenicurus ochrurus at a Tibetan site, with special reference to cooperative breeding. *Ardea*, 99: 235-240, 2011.

Chen W, Zhang LX and Lu X*. Higher pre-hibernation energy storage in anurans from cold environments: A case study on a temperate frog *Rana chensinensis* along a broad latitudinal and altitudinal gradient. *Annales Zoologici Fennici*, 48: 214-220, 2011.

Chen XH*, Qiao L, Yang J, Zhang LX, and Lu X. Reproductive ecology of the stream-dwelling frog *Feirana taihangnicus* in central China. *Herpetological Journal*, 21: 135-140, 2011.

Lu X*, Chen W and Zhang LX. Mechanical constraint on size-assortative pairing success in a temperate frog: An experimental approach. *Behavioural Processes*, 85: 181-184, 2010.

奖励
张丽霞, 中国生态学会动物生态专业委员会, 2012年度全国优秀青年动物生态学工作者, 2012.

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