



## 研究队伍

- > 院士专家
- > 杰出青年
- > 研究员
- > 副研究员
- > 青年创新促进会
- > 人才招聘

	姓名:	张琼
	学科:	动物生态学和保护生物学
	电话/传真:	+86-10-64807075 / +86-10-64807099
	电子邮件:	zhangqiong@ioz.ac.cn
	通讯地址:	北京市朝阳区北辰西路1号院5号 中国科学院动物研究所 中国科学院动物生态与保护生物学重点实验室 100101
	更多信息:	English

### 简历介绍:

#### 学习经历:

1995-1999 年于东北林业大学 野生动物资源学院获得学士学位

1999-2002 年于东北林业大学 野生动物资源学院获得硕士学位

2002-2005 年于中科院动物所获得博士学位, 研究论文的题目为“海南坡鹿种群遗传多样性的研究”。

#### 工作经历:

2005年7月——2010年12月 中国科学院动物研究所 动物生态与保护生物学重点实验室 保护生物学研究组 助理研究员

2011年1月——今 中国科学院动物研究所 动物生态与保护生物学重点实验室 保护生物学研究组 副研究员

#### 海外留学经历:

2009 -2010年荷兰瓦格宁根大学作访问学者

### 研究领域:

保护遗传学, 分子生态学。

### 获奖及荣誉:

2005 获中国科学院动物研究所优秀研究生

### 承担科研项目情况:

#### 主持的项目:

国家自然科学基金项目“中国羚牛的遗传多样性及边缘交错区种群的亚种归属的探索研究”(No.30770304)

#### 目前承担的项目:

中国科学院创新项目“秦岭地区西藏山溪鲵的资源分布格



局与景观遗传学研究”

2007年以来参与完成的项目:

国家自然科学基金项目 “海南坡鹿分类地位的研究”  
(No.30670241)

国家自然科学基金项目 “基于3S技术对海南坡鹿栖息地的  
历史演变与适宜性现状及其再引入保护选址的研究” (No.  
30770320)

**代表论著:**

1. Qiong Zhang, Ya-Jie Ji, Zhi-Gao Zeng, Yan-Ling Song, De-Xing Zhang. (2005) Polymorphic microsatellite DNA markers for the vulnerable Hainan Eld' s deer (*Cervus eldi hainanus*) in China. *Acta Zoologica Sinica* 51(3): 530-534.
2. ZHANG Qiong, ZENG Zhi-Gao, Ji Ya-Jie, ZHANG De-Xing\*, SONG Yan-Ling\*. (2008) Microsatellite variation in China' s Hainan Eld' s deer (*Cervus eldi hainanus*) and implications for their conservation. *Conservation Genetics* 9:507-514. (SCI)
3. ZHANG Qiong, ZENG Zhi-Gao, SONG Yan-Ling\*. (2008) Isolation and characterization of eight microsatellite loci for the vulnerable Hainan Eld' s deer (*Cervus eldi hainanus*) in China. *Conservation Genetics* 9:965-967. (SCI).
4. ZHANG Qiong, ZENG Zhi-Gao, SONG Yan-Ling\*. (2008) Isolation and characterization of nine microsatellite loci for the takin (*Budorcas taxicolor*). *Conservation Genetics* 9:1373-1375. (SCI).
5. 张琼, 吉亚杰, 曾治高, 宋延龄\*, 张德兴. (2007) 奠基者效应对海南坡鹿迁地保护种群遗传多样性的影响. *动物学杂志* 42(3): 54-60. (国内核心)
6. 张琼, 曾治高, 孙丽风, 宋延龄. (2009) 海南坡鹿的起源、进化及保护. *兽类学报* 29(4): 365-371.
7. Zeng ZG, Song YL, Li JS, Teng LW, Zhang Q, Guo F. Distribution, status and conservation of Hainan Eld's deer (*Cervus eldi hainanus*) in China. *Folia Zool.* 2005 54(3):249-257.
8. Duo Pan, Liwei Teng, Fangjie Cui, Zhigao Zeng, Benjamin D. Bravery, Qiong Zhang, Yanling Song\*. Eld's deer translocated to human-inhabited areas become nocturnal. *AMBIO:A Journal of the Human Environment*, 2010. DOI 10.1007/s13280-010-0108-2. (Online) (SCI)
9. Zhi-Gao Zeng, Yan-Ling Song\* and Qiong Zhang. Copulatory pattern and behavior in a semi-captive population of Eld' s deer. *Current Zoology*, 2011. (in press) (SCI)



中国科学院  
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

版权所有 © 中国科学院动物研究所 备案序号：京ICP备05064604号  
文保网备案号：1101050062 技术支持：青云软件

