



**献身科学 服务国家  
人才至上 追求卓越**

公众版

科学传播版

首页 > 研究队伍



姓 名：	刘志瑾
学 科：	生态学
电话/传真：	+86-10-64807037 / +86-10-64807099
电子邮件：	liuzj@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：	灵长类生态学研究组 个人页面 English

#### 简介介绍：

刘志瑾，男，1980年出生，博士，副研究员。

2002年进入中国科学院动物研究所攻读硕士和博士学位，并于2007年获博士学位，2009年晋升副研究员。目前主要从事灵长类的分子进化、种群遗传学、生物谱系地理学的研究。2004年开始对川金丝猴、滇金丝猴和黔金丝猴的分子谱系地理学和种群遗传结构进行研究，同时开展三种金丝猴的保护遗传学研究。2005年参加国际合作项目“滇金丝猴的生态学研究”；2006年参加国家自然科学基金项目“滇金丝猴保护遗传学及生物谱系地理学研究”；2007年参加国家自然科学重点基金项目“生境破碎化对金丝猴生存、繁衍的影响及其适应机制的研究”、973项目“中国-喜马拉雅地区生物多样性演变和保护研究”和国家自然科学基金项目“金丝猴SNP筛选”。共发表论文9篇，其中SCI论文7篇，第一作者SCI论文4篇；主要集中在灵长类分子进化和种群遗传学方向。

#### 研究领域：

灵长类学、动物生态与进化、分子生态、野生动物保护。

#### 获奖及荣誉：

第九届北京青年优秀论文一等奖

中国科学院卢嘉锡青年人才奖

优秀青年动物生态学工作者

#### 承担科研项目情况：

国家自然科学基金：黑叶猴保护遗传学与进化历史研究,2010-2012，32万。

#### 代表论著：

**LIU Zhijin**, REN Baoping, Wu Ruidong, Zhao Liang, Hao Yanli, Wang Boshi, Wei Fuwen, Long Yongcheng, Li Ming\*. The Effect of Landscape Features on Population Genetic Structure in Yunnan snub-nosed monkeys (*Rhinopithecus bieti*) implies an anthropogenic genetic discontinuity. *Molecular Ecology*, 2009,18: 3831–3846. (IF: 5.325 , Top15%)

**LIU Zhijin**, REN Baoping, Wei Fuwen, Long Yongcheng, Hao Yanli, Li Ming\*. 2007. Phylogeography and Population History of Yunnan snub-nosed Monkey (*Rhinopithecus bieti*) Inferred from Mitochondrial Control Region DNA Sequence Analysis. *Molecular Ecology*, 16: 3334–3349. (IF: 5.169 , Top15%)

**LIU Zhijin**, REN Baoping, Wei Fuwen, Long Yongcheng, LI Ming\*. Identification of 13 Human Microsatellite Markers Cross-Species Amplification for Fecal Samples from Yunnan snub-nosed monkey (*Rhinopithecus bieti*). *International Journal of Primatology*, 2008, 29:265–272. (IF: 1.409)

**LIU Zhijin**, ZHANG Baowei, Wei Fuwen, and LI Ming\*. Isolation and characterization of microsatellite loci for the red panda, *Ailurus fulgens*. *Molecular Ecology Notes*. 2005, 5: 27-29. (IF: 1.219)



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

