

## 通知公告

▶ 关于2021-2022学年研究生

当前位置: 首页 > 师资队伍 > 专任教师 > 修复生态学教授 > 徐基良

## 徐基良

发布日期:2014-11-21

**徐基良:** 博士, 1977年8月出生, 教授, 博导。1999年毕业于北京师范大学生物系, 获理学学士学位。2004年毕业于北京师范大学生命科学学院动物学专业, 获理学博士学位。2004年7月至今先后在北京林业大学资源与环境学院(现林学院)和生态与自然保护学院任职。2010年3月-2010年10月在美国爱达荷州立大学做访问学者。

现任北京林业大学生态与自然保护学院院长, 兼任中国鸟类学会理事、IUCN物种存活委员会(SSC)委员、世界雉类协会(WPA)会员、国家七部委组织的国家级自然保护区评估组成员、国家林业局《生物多样性公约》履约专家。2010年获第九届郑作新鸟类科学青年研究奖, 2012年获宝钢优秀教师奖、北京市高等教育优秀教学成果奖一等奖(第五完成人)和二等奖(第三完成人)。

### 联系方式

地址: 北京市海淀区清华东路35号北京林业大学159信箱

邮编: 100083

办公电话: 010-62336717

E-mail: xujiliang@bjfu.edu.cn

### 研究兴趣

动物生态及动物保护 自然保护区管理 生物多样性保护政策

### 主要科研项目

先后主持和参与国家自然科学基金项目、国家科技支撑项目、林业公益性项目及省部级项目10余项。近期承担的主要科研项目有:

1. 人工林中白冠长尾雉繁殖生态及适应对策研究(国家自然科学基金项目, NO 31172115), 2012-2015;
2. 基于林改的森林资源可持续经营技术研究专题之一(林业公益性项目NO. 200904003), 2009-2014;
3. 人工林对珍稀雉类白冠长尾雉种群影响研究(国家自然科学基金项目, NO 30800103), 2009-2011;
4. 自然保护区体系构建技术研究——野生动物类型自然保护区最小面积确定技术研究(“十一五”国家科技支撑计划课题, 编号2008BADB0B01)专题, 2008-2010;
5. 珍稀濒危鸟类和植物繁育技术与示范(“十一五”国家科技支撑计划项目), 2008-2011。

### 代表性著作

1. Zhou C F, Xu J L, Zhang Z W. 2015. Dramatic decline of the Vulnerable Reeves's Pheasant *Syrnaticus reevesii*, endemic to central China. *ORYX*, 49(3): 529-534. (SCI)
2. Zeng Y J, Xu J L, Wang Y, Zhou C F. 2013. Habitat Association and Conservation Implications of Endangered Francois' Langur (*Trachypithecus francoisi*). *PloS ONE* 8(10): e75661. doi:10.1371/journal.pone.0075661 (SCI) (Corresponding author)
3. Xu J L, Zhang Z W, Liu W J, and McGowan P J K. 2012. A review and assessment of nature reserves policy in China: advances, challenges and opportunities. *ORYX*, 46(4): 554—562. (SCI)
4. Wang Y, Xu J L, Carpenter J P, Zhang Z W, Zheng G M. 2012. Information-theoretic model selection affects home-range estimation and habitat preference inference: a case study of male Reeves's Pheasants *Syrnaticus reevesii*. *IBIS*, 154: 273—284. (SCI) (通讯作者)
5. Xu J L, Zhang Z W, Wang Y, Connelly W J. 2011. Spatio-temporal responses of male Reeves's Pheasants *Syrnaticus reevesii* to forest edges in the Dabie Mountains, central China. *Wildlife Biology*, 17: 1-9. (SCI)
6. 赵玉泽, 王志臣, 徐基良, 罗旭, 安丽丹. 2013. 利用红外照相技术分析野生白冠长尾雉活动节律及时间分配. *生态学报*, 2013, 33(19): 6021-6027. (通讯作者)
7. 徐基良. 2014. 基于林改的野生动物保护技术与对策研究. 北京: 中国林业出版社.