

吴晓民

时间: 2010-01-24 来源: 作者: 点击: 次

姓名	吴晓民	性别	男	
职称	研究员	学历	农学学士	
电话	029-83217212	传真	029-83217248	
电子邮件	wuxiaomin66@163.com	邮政编码	710032	
通讯地址	西安市兴庆北路88号 陕西省动物研究所			

职务：中华人民共和国濒危物种科学委员会专家组成员。环境保护部环境工程中心特聘专家。陕西省生态环境保护专家。陕西省自然科学系列高级职称评审委员会委员。陕西省动物学会副理事长。西北五省（区）野生动物保护委员会委员。陕西省野生动物保护协会常务理事。经济动物学报编委、副主任委员。

简历：1984年毕业于吉林农业大学后进入陕西省动物研究所工作至今，2001年晋升为研究员。2012年评为二级研究员。

研究方向：以青藏高原地区和秦巴山区为研究区域，开展交通设施（铁路、公路）建设中野生动物监测与评估，野生动物种群现状和变化规律的研究，野生动物栖息地调查与评估，野生动物种质资源保存技术研究，具体包括青藏铁路运营期沿线野生动物及栖息地调查与评估、藏羚羊迁徙规律的研究、青藏公路对动物资源的影响及对策、灾后大熊猫栖息地调查与评估、西成铁路野生动物影响评价工作，以期为我国大型工程项目对野生动物及环境影响的监测提供数据支持与技术支撑。

承担科研项目：

1. “青藏铁路运营期野生动物通道监测评估”，国家林业局野生动植物保护司项目，52万元（2007年-2011年）；
2. “青藏铁路沿线野生动物保护研究”，日本文部省基础研究补助基金，44.82万元（2009年-2010年）；
3. “青藏公路对动物资源的影响及对策研究”，交通部西部交通计划项目，10万元（2009年-2010年）；
4. “湿地生物多样性保护技术体系”，国家科技支撑计划子课题，50万元（2008年-2012年）；
5. “西城铁路对秦岭野生动植物栖息地环境影响评价项目”，世界自然基金会（WWF）项目，14万元；
6. “西（安）成（都）高速铁路对秦岭地区生物多样性影响监测方案和施工前期调查”，世界自然基金会（WWF）项目，15万元；
7. “新建铁路西安至成都客运专线陕西段野生动物影响评价”，铁道部项目，12万元；
8. “保护秦岭野生生态环境研究”，西安市科技局项目，5万元；
9. “陕西省野生动物资源数据库建设” 陕西省重大科技创新项目，7万元；
10. “珍稀濒危鸟类和植物繁育技术与示范”，科技部科技支撑计划项目子课题，30万元（2009年-2011年）；
11. “汉中城固军民两用机场扩建工程生态调查评价”，国家环境保护部环境发展研究中心，6万元（2011年-2012年）；

专家类别：陕西省突出贡献专家；2011年科学中国人（2010年度）人物称号。

获奖及荣誉：

- “西藏藏羚羊生物生态学研究”获得2010年度国家科学技术进步奖二等奖。
- “青藏铁路工程”获得2008年度国家科学技术进步奖特等奖。
- “青藏铁路野生动物通道对藏羚羊等高原有蹄类动物的有效性监测”获得2007年度陕西省科学技术奖二等奖。
- “西藏藏羚羊生物生态学研究”获得2008年度西藏自治区科学技术奖一等奖。
- “陕西主要野生动物繁育及种质资源保存技术研究”获得2008年度陕西省科学技术奖三等奖。

近五年主要论文：

- 1吴晓民、张洪峰, 2011, 藏羚羊种群资源及其保护, 《自然杂志》2011, 33(3):143-148
 - 2车利锋、胡罕、吴晓民*, 2011, 圈养蓝孔雀人工孵化温度的初步研究, 《经济动物学报》, 2011, 15(1):22-24
 - 3张洪峰、王静、吴晓民等, 2011, 公路建设中野生动物保护措施的研究进展, 《交通建设与管理》, 2011, (4):102-103
 - 4付鹏、张宇、吴晓民等, 2011, 青藏铁路野生动物通道有效性分析, 《环境科学与管理》, 2011, 26(2):98-106
 - 5张洪峰、封托…吴晓民*, 2011, 108国道秦岭生物走廊带大熊猫主要伴生动物调查, 《生物学通报》, 2011, 46(7):1-2
 - 6封托、王静、张洪峰、吴晓民*, 2010, 自动照相系统在野生动物调查中的应用, 《野生动物》, 2010, 31(3):161-163
 - 7王静、张洪峰…吴晓民*, 2010, 陕西省动物研究所馆藏标本现状及分析, 《野生动物》, 2010, 31(3):150-153
 - 8胡罕、车利锋、吴晓民, 2010, 野生动物养殖标准化研究, 《陕西林业科技》, 2010, (2):54-56
 - 9苏丽娜、吴晓民*、张洪峰, 2010, 凤县林麝栖息地干扰状况分析, 《陕西林业科技》, 2010, (5):25-29
 - 10车利锋、吴晓民、李涤非, 2010, 红腹锦鸡的人工驯养, 《特种经济动植物》, 2010, (2):9-10
 - 11 吕向辉、乔继英、吴晓民*等, 2010, 孔飞青海马麝肠道寄生虫感染情况调查, 《中国兽医杂志》2010, 12(46):56-57.
 - 12乔继英、吕向辉…吴晓民*, 2010, 圈养珍稀野生动物肠道寄生虫感染情况及其形态观察, 《经济动物学报》, 2010, 14(1):9-13
 - 13吕向辉、乔继英、吴晓民*等, 2009, 主要危害麝类的化脓性、呼吸系统疾病及寄生虫病研究, 《经济动物学报》, 2009, 13(2):104-107
 - 14 吴晓民、高美真、李麒麟等, 2009, 藏羚迁徙对青藏公路的行为适应与保护, 《交通建设与管理》, 2009, 9:113-116
 - 15 吴晓民, 2008, 秦岭大熊猫栖息地环境亟待修复重建, 《科学新闻》, 2008, (21):24-27
 - 16靳铁治、吴晓民*、苏丽娜等, 2008, 青藏铁路野生动物通道周边主要野生动物分布调查, 《野生动物》, 2008, 29(5):251-253
 - 17 孔飞、王晓卫…吴晓民*, 2008, 藏羚的觅食生物学, 《生物学通报》, 2008, 43(10):10-11
 - 18吴晓民, 2007, 青藏铁路与青藏高原珍稀濒危动物保护, 《科学新闻》, 2007年13期:24-26
 - 19 裴俊峰、吴晓民、魏海军等, 2007, 梅花鹿电刺激采精技术研究, 《经济动物学报》, 2007, 11(2):68-69
 - 20 张洪峰、吴晓民、刘楚光等, 2007, 固原市红庄林场甘肃鼯鼠密度与植被种类关系研究, 《陕西林业科技》, 2007, (1):38-40
 - 21张洪峰、吴晓民、刘楚光等, 2007, 固原市红庄林场甘肃鼯鼠 (*Myospalax cansus*) 密度与植被盖度的相关性研究, 《陕西师范大学(自然科学版)》, 2007, 35:142-144
 - 22 靳铁治、吴晓民、张洪峰等, 2007, 固原市红庄林场甘肃鼯鼠 (*Myospalax cansus*) 灾害分析及对策, 《陕西师范大学(自然科学版)》, 2007, 35:138-141
 - 23靳铁治、吴晓民、刘楚光等, 2007, 固原市红庄林场生态恢复中存在的问题及对策, 《陕西师范大学(自然科学版)》, 2007, 35:167-170
 - 24 吴晓民、刘楚光、张洪峰等, 2007, 黄土高原退耕还林(草)区的鼠害治理问题, 《陕西师范大学(自然科学版)》, 2007, 35:133-137
 - 25 党蕊叶、权清转、吴晓民等, 2007, 澳敌隆蜡膜毒饵的制备及效果试验, 《陕西师范大学(自然科学版)》, 2007, 35:24-26
 - 26 王晓卫、芦竹艳、吴晓民等, 秦岭金丝猴的繁殖生物学, 《生物学通报》, 2007, 42(10):13-14
 - 27 郭敏、吴晓民、任建设等, 2007, 笼养朱鹮繁殖期的鸣声特征《动物学报》, 2007, 53(5):819-825
 - 28王晓卫、李保国、吴晓民等, 2007, 依据取食优势判断秦岭川金丝猴群OMU的等级地位, 《兽类学报》, 2007, 27(4):344-349
- (备注: 以上为2007年至2011年期间, 排在前三位的文章; “*”为通讯作者)

出版著作目录:

- 1 《中国秦岭生物多样性的研究和保护》科学出版社 2010年 参编
- 2 《西藏藏羚羊》中国林业出版社 2009年 参编

- | | | | | |
|----|-----------------|-----------|-------|-----|
| 3 | 《青藏铁路建设之野生动物保护》 | 科学技术出版社 | 2006年 | 主 编 |
| 4 | 《人工养麝与取香技术》 | 金盾出版社 | 2003年 | 副主编 |
| 5 | 《陕西特种养殖》 | 陕西科学技术出版社 | 2001年 | 主 编 |
| 6 | 《养蛇与蛇产品加工》 | 中国农业大学出版社 | 2001年 | 副主编 |
| 7 | 《特种经济动物繁育问答》 | 四川科学技术出版社 | 1999年 | 参 编 |
| 8 | 《特种经济兽类养殖技术》 | 广东经济出版社 | 1999年 | 副主编 |
| 9 | 《观赏动物养殖学》 | 东北师范大学出版社 | 1996年 | 参 编 |
| 10 | 《实用经济动物养殖学》 | 吉林科学出版社 | 1992年 | 参 编 |
| 11 | 《貂病防治-附养貉技术》 | 陕西科技出版社 | 1987年 | 主 编 |

[【打印本页】](#) [【关闭本页】](#)