

现在是:2018/10/6 16:24:27, 农历戊戌年 八月廿七二十四节气 后日 寒露

院长信箱 书记信箱 学校主页 旧版网站 ENGLISH



陕西师范大学 生命科学学院
SHAANXI NORMAL UNIVERSITY COLLEGE OF LIFE SCIENCES

国家理科基础科学（生物学）研究和教学人才培养基地

求真 包容 务实 创新

关键字搜索...

搜索

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [学科建设](#) [人才招聘](#) [党群建设](#) [学生社区](#) [校友工作](#) [信息公开](#)
**教职员****当前位置：**网站首页> 教职员> 教学科研人员

教师队伍概况
教学科研人员
党政管理人员
专业技术人员
博士后
光荣退休人员
前辈风采
生科故事

教学科研人员**于晓平**

职称/职务：教授

电话：029-85310266

传真：029-85310623

电子信箱：yuxp64@163.com

研究方向：鸟类生态学；保护生物学与恢复生态学

办公地点：陕西师范大学长安校区格物楼3313

个人简介

于晓平，男，陕西师范大学大学生命科学学院教授，博士生导师。中国鸟类学会理事，陕西省动物学会常务理事，中国野生动物及产品经营标准化技术委员会委员。主要从事鸟类生态学及保护生物学的教学与研究工作。主要讲授《动物学》、《鸟类学》、《鸟类生态学》、《保护生物学》等本科、硕士、博士课程。先后主持国家自然基金、国家林业局、陕西省科技厅攻关项目等20余项。自1981年中国朱鹮重新发现以来，致力于该物种的研究与保护工作近30年，目前正在从事该物种的再引入种群的研究与保护。先后在《Bird Conservation International》、《The Wilson Journal of Ornithology》、《动物学报》等刊物共发表学术论文60余篇，出版专著及报告15部。“朱鹮拯救与保护”获2005年度陕西省科技进步一等奖，该项目荣获2007年度国家科技进步二等奖；“朱鹮生态学研究”获1994年度陕西省科技进步奖二等奖。

曾荣获“陕西省优秀青年科技工作者”、“陕西省三五人才”、“三秦人才”等荣誉称号。

主要研究领域及兴趣

主要研究领域为鸟类生态学、濒危鸟类的保护生物学与恢复生态学。近年来一直从事世界著名濒危物种朱鹮再引入种群的研究与保护。

承担的科研项目

- 1.主持国家自然科学基金面上项目，阿利效应对陕宁陕朱鹮再引入种群的影响，2016.1.1-2019.13.31，31572282；
- 2.主持国家自然科学基金面上项目，陕宁陕朱鹮再引入种群的出生扩散研究，2012.1.1-2015.12.31，31172103；
- 3.主持陕西省野生动植物保护财政专项项目，陕西省黑鹤种群资源调查，2015.1.1-2016.12.31；主持；
- 4.西安市林业局野生动物调查项目，城市化进程对西安市鸟类物种多样性的影响及保护对策研究，2015.1.1-2016.12.31；
- 5.参与国家基础科学基金人才培养项目，国家理科野外实践教育平台建设，2011.1.1-2014.12.31，J1103511，3/10；
- 6.参与国家基础科学基金人才培养项目，秦岭生物学野外实习基地建设；2007.1.1-2010.12.31，J0730640，3/10；

出版的著作

- 1.《秦岭鸟类野外实习手册》，2012，科学出版社，主编；
- 2.《秦岭鸟类野外实习手册》（第二版），2015，科学出版社，主编；

- 3.《陕西化龙山国家级自然保护区脊椎动物资源及保护》, 2013, 西北农林科技大学出版社, 主编;
- 4.《朱鹮春秋》, 2001, 陕西人民教育出版社, 主编;
- 5.《青藏高原鸟类分类与分布》, 2013, 科学出版社, 参编。

代表性论文

1. Yu, XP, Liu N F, Xi YM, Lu BZ. Reproductive success of the Crested Ibis *Nipponia nippon*. 2006, *Bird Conservation International* 16:325–343.
2. Yu XP, Xi YM, Lu BZ Li X, Gong MH, Shi L, Dong R. Postfledging and natal dispersal of Crested Ibises in the Qinling Mountains, China. *The Wilson Journal of Ornithology*, 2010, 122(2):228–235.
3. Yu XP, Li X, Huo ZP. Breeding Ecology and Success of a Reintroduced Population of the endangered Crested Ibis (*Nipponia nippon*). 2015, *Bird Conservation International*, 25(2): 207-219.
4. Huo ZP, Guo JF, Li X, Yu XP*. Post-fledging dispersal and habitat use of a reintroduced population of the Crested Ibis (*Nipponia nippon*). 2014, *Avian Research*, 5:7 (doi:10.1186/s40657-014-0007-5).
6. 于晓平、路宝忠、卢西荣、刘迺发. 年龄对朱鹮繁殖成功率的影响. 2007, *动物学报*, 53(53):812-818.

获奖情况

- 1.《朱鹮生态学研究》, 1994年获陕西省科技进步贰等奖, 第二完成人 (93-283)。
- 2.《朱鹮拯救与保护研究》, 2006年获得陕西省科技进步一等奖, 第三完成人 (05-1-031-R3)。
- 3.《朱鹮拯救与保护研究》, 2007年获国家科技进步贰等奖, 第三完成人 (2007-J-202-2-04-R03)。
- 4.《国家理科野外实践基地建设及学生实践能力培养模式创新》, 2013年获陕西省高等教育教学成果一等奖, 第三完成人 (SJK31015-3)。

最近更新时间 : 2015/10/21 13:39:35 点击量 : 6073

陕西师范大学生命科学学院©版权所有 统计 : 总访问量2292109, 当前有34人在线 管理

Copyright © 2015 College Of Life Sciences, SNNU Limited All Rights Reserved.

地址 : 陕西省西安市长安区西长安街620号 陕西师范大学生命科学学院 邮编 : 710119

电话 : 029-85310266 传真 : 029-85010623