



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](#)



教职员工

当前位置: 网站首页 > 教职员工 > 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。先后主持国家自然科学基金、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”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, 阿利效应对陕西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, 陕西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, 陕西省黑鹳种群资源调查, 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. 参与国家自然科学基金人才培养项目, 国家理科野外实践教学平台建设, 2011.1.1-2014.12.31, J1103511, 3/10;
6. 参与国家自然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 Ibis 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).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（SJX31015-3）。

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