



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

C	<p>梁刚</p> <p>职称/职务：副教授</p> <p>电话：13659263823</p> <p>传真：</p> <p>电子信箱：lianggang@snnu.edu.cn</p> <p>研究方向：</p> <p>办公地点：</p>
---	--

硕士生导师，世界自然保护区联盟（IUCN）物种生存委员会（SSC）中国两栖爬行动物专家组成员，中国两栖爬行动物学会常务理事，《两栖爬行动物学研究》编委，陕西省动物学会理事，陕西省水产学会理事，陕西省省级水产良种审定委员会委员，西安市水生野生动物保护工作首席专家。

主讲课程主要有“人体组织学与解剖学”、“动物胚胎学”、“脊椎动物比较解剖学”、“动物行为学”、“组织学与生理学技术”等。主持多项校级教育教学改革研究项目，参编教材1部，发表教学改革与研究论文多篇，多次获得校级教学质量优秀奖。

研究方向主要是两栖爬行动物的繁殖、发育与行为方面，目前的研究兴趣主要集中在大鲵的繁殖、发育与繁殖行为等三个方向。先后在《ACTA ORNITHOLOGICA》、《动物学报》、《动物学研究》、《动物分类学报》、《动物学杂志》、《营养学报》、《经济动物学报》等学术期刊上发表学术论文50余篇，参编专著2部，参与国家或省部级科研项目8项，主持省部级或厅局级科研项目5项，获得国家专利1项、陕西省农业技术推广成果二等奖1项、陕西省科学技术三等奖2项、陕西省水利厅及汉中市科技进步一等奖3项。

主要学术论文：

1. Histological and immunocytochemical study of deferens ducts in the Chinese rat snake (*Zaocys dhumnades*). Zoological Research, 2011, (32)6:663-669.
2. 乌梢蛇精子头部形成的超微结构. 动物学杂志, 2011, 46(5):126-131.
3. 中国大鲵胃肠道胚胎后发育的解剖学与组织学观察. 动物学杂志, 2011, 46(3):117-122.
4. 乌梢蛇间质细胞的微细结构与血清睾酮浓度的相关性. 动物学杂志, 2011, 46(1):29-35.
5. 中国大鲵的活动节律及繁殖行为描述. 动物学杂志, 2010, 45(1):77-82.
6. 中国大鲵皮肤、肌肉与骨骼中6种微量元素测定. 营养学报, 2009, 31(5):517-518.
7. 4种两栖爬行动物嗅器和犁鼻器的显微结构比较. 动物学杂志, 2009, 44(3):108-112.
8. 乌梢蛇卵泡不同发育期颗粒细胞的显微结构变化. 动物学杂志, 2009, 44(1):112-117.
9. 利川Col基因序列对雀科鸟类的分子系统发育关系初探. 动物学研究, 2008, 29(5):465-475.
10. Taxonomic status of eight Asian shrike species (*Lanius*): phylogenetic analysis based on Cyt b and Col gene sequences. ACTA ORNITHOLOGICA, 2007, 42(2):173-180.

11. 乌梢蛇精巢显微结构的年周期变化. 动物学杂志, 2008, 43(2):116-122.
12. 陕西省大鲵的繁育模式及初步评价. 经济动物学报, 2007, 11(4):234-237.
13. 雀形目15种鸟类Coi与Cyt b基因序列的比较. 动物分类学报, 2007, 32(3):613-620.
14. 宁陕齿突螭蜥的生物特征. 动物学报, 2007, 53(2):383-389.
15. 三氯杀螨醇对中华蟾蜍外周红细胞的影响. 西北农林科技大学学报, 2006, 34(6):25-30.
16. 隆肛蛙皮肤及其腺体的显微结构特征. 动物学杂志, 2004, 39(4):73-76.
17. 壁虎属四种壁虎微皮纹的比较研究. 动物学研究, 1999, 20(1):67-70.
18. 秦岭地区两栖爬行动物区系组成特点及持续发展对策. 西北大学学报, 1998, 28(6):545-549.
19. 三种蝮蛇骨骼的比较研究. 陕西师范大学学报, 1998, 26(1):71-74.
- 20 陕西省蝮蛇的分类研究. 两栖爬行动物学研究, 1992, (1):82-87.

国家专利:

大鲵仿生态人工驯养繁殖方法, 专利号: ZL 2007 10018264X, 证书号: 第517411号.

主要获奖情况:

1. 大鲵规模化繁育技术应用与推广, 陕西省第十四届农业技术推广成果二等奖.
2. 汉江上游大鲵人工高效繁殖配套技术研究示范, 陕西省2010年科学技术三等奖.
3. 大鲵仿生态人工驯养繁殖试验研究, 陕西省2008年科学技术三等奖.

最近更新时间: 2015/7/9 13:11:36 点击量: 3360

陕西师范大学生命科学学院©版权所有 统计: 总访问量2292064, 当前有43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