

请输入关键字

书记信箱 | 院长信箱 | 在线留言

[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[人才培养](#)
[科研工作](#)
[党建工作](#)
[学生工作](#)
[社会服务](#)
[校友分会](#)
[国际交流](#)
[教学审核评估](#)

李朝晖

发布时间: 2015-07-02

浏览次数: 3936

教师个人情况简介

姓名	李朝晖	
性别	男	
出生年月		
学历	博士研究生	
学位	理学博士	
职称	教授	
邮箱		
联系电话		
研究方向	主要从事节肢动物系统分类学、生态学和生物多样性监测与环境评估研究	
个人履历简介	<p>1985年9月-1989年6月, 南京师范大学生物教育专业, 理学学士</p> <p>1989年9月-1999年6月, 南京市第三中学任教</p> <p>1999年9月-2002年6月, 南京师范大学动物学专业, 理学硕士</p> <p>2002年9月-2007年6月, 南京大学生态学专业, 理学博士</p> <p>1999年6月-2009年6月, 南京晓庄学院生命科学系, 历任教研室主任, 系主任助理, 系副主任</p> <p>2009年6月-2012年2月, 南京晓庄学院生物化工与环境工程学院, 副院长</p> <p>2012年3月-2015年2月, 南京晓庄学院行知学院, 院长</p> <p>2010年5月-2010年6月, 法国国家自然历史博物馆(MHNH), 访问学者</p> <p>2013年1月-2013年7月, 法国国家自然历史博物馆(MHNH), 访问学者</p> <p>2015年3月-至今, 南京晓庄学院食品科学学院, 院长</p>	
研究内容	<p>(1) 弹尾纲系统分类学研究: 主要开展弹尾纲愈腹跳目的系统分类研究。同时, 采用宏观和微观相结合的方法, 开展弹尾纲高级阶元的系统发育与进化研究, 确定疑难类群的系统分类地位, 以及近缘种类的分子鉴定。</p> <p>(2) 鳞翅目行为生态学研究: 以鳞翅目蝶类为主要研究对象, 研究蝶类种群的生物学特性和行为生态以及蝶类对气候变化、生境改变的相应, 探讨蝶类及其寄主植物的协同关系, 珍稀蝶类的繁育与种群复壮, 城市生态系统的生物学评价等。</p> <p>(3) 土壤生态学研究: 以土壤动物为研究对象, 筛选不同胁迫生境中生态指示种, 探究土壤动物多样性与土壤环境生态评价以及受损生境的生物修复。</p>	
主持的科研项目	<p>1. 江苏省“生态学”一级重点建设学科, 2012-2015 (150万)</p> <p>2. 南京市高校科技创新团队, 2015-2017 (60万)</p> <p>3. 南京市重点建设学科, 2015-2017 (60万)</p>	
荣誉和奖励	<p>2008年: 江苏省高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师;</p> <p>2011年: 江苏省“333高层次人才培养工程”中青年科学技术带头人;</p> <p>2012年: 南京市第六批中青年拔尖人才</p> <p>2014年: 南京晓庄学院第七届“师德先进个人”;</p> <p>2015年: 第十三届“感动南京”南京市好市民</p>	
主要学术兼职	<p>《Zootaxa》, 《生态学报》, 《昆虫分类学报》杂志审稿人;</p> <p>江苏省昆虫学会 理事; 江苏省动物学会 理事;</p> <p>国际自然保护联盟IUCN (International Union for Conservation of Nature) 物种生存委员会SSC (Species Survival Commission) 委员;</p>	
代表性论文	<p>[1] Li ZH, Chen JX & Li J. Zootaxa. 2007,1499, 61-68.(SCI)</p> <p>[2] Jiang YH, Li ZH. ODONATOLOGIA. 2008. 37,(2) (SCI)</p> <p>[3] Li ZH, Shi LL, Wang Z, Ye CQ & Pan JL. Journal of Jiangsu University. 2006,27,1,1-5.(EI)</p> <p>[4] 李朝晖. 土壤通报, 2014, 45, 1, 72-76.</p> <p>[5] 李朝晖. 长江资源与环境, 2014, 23, 5, 722-728.</p> <p>[6] 李朝晖. 长江资源与环境, 2011, 20, 10, 1180-1185.</p>	

- [7] 李朝晖,黄成,虞蔚岩等. 动物学杂志, 2007. 42,4,117-122.
- [8] Li ZH,Hua C,Chen JX. Acta Zootaxonomica Sinica, 2008,33,4,807- 809.
- [9] 李朝晖,黄成,虞蔚岩等. 南京林业大学学报 (自然科学版), 2007.31,3,122-124.
- [10] 李朝晖,陈建秀,黄成. 南京林业大学学报 (自然科学版),2004.28,4,73-78.
- [11] 主编《江苏蝴蝶》(南京出版社, 2005年)
- [12] 副主编《国家课程标准高中教材生物选修三》(江苏教育出版社, 2006年)

信息发布: 南京晓庄学院食品科学学院 | 转载引用请注明出处
南京市江宁区弘景大道3601号理科组团楼 邮编: 211171 电话: 025-86178307