

[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](#)

李宁

发布时间: 2019-03-25

浏览次数: 306

教师个人情况简介

姓名	李宁	
性别	男	
出生年月		
职称	副教授	
学历	博士研究生	
学位	农学博士	
邮箱	lining196@126.com	
联系电话		
研究方向	动植物关系生态学, 鸟类学	
个人简历简介	<p>李宁, 湖南津市人, 1983年出生。2002.9-2006.7, 西南林业大学, 获农学学士学位, 2006.9-2009.7, 西南林业大学, 获农学硕士学位, 2010.9-2013.7, 南京林业大学获农学博士学位。2013.10-2016.3, 南京大学生态学博士后, 2016.4-2017.12, 南京大学助理研究员; 2018.1~今在南京晓庄学院工作。</p> <p>主要从事动植物关系生态学、鸟类学研究。主持国家自然科学基金青年项目、江苏省自然科学基金青年项目、中国博士后科学基金和国家重点研发计划专题项目等4项, 参加国家973计划项目1项、国家自然科学基金项目4项。在《Scientific Reports》《Hydrobiologia》、《Journal of Plant Research》、《Integrative Zoology》、《Ecological Engineering》、《Ecological Research》、《生态学报》、《应用生态学报》和《生态学杂志》等国内外发表学术论文40余篇。主要承担生态学、生物统计学、动物行为学等课程的教学工作。曾获动物生态优秀青年工作者(2016)(中国动物学会)和优秀青年科学家(2017)(国际动物学会)的荣誉称号。</p>	
研究内容	<p>2013-今(工作阶段): 从动植物功能特征等方面研究鸟类对植物种群更新的影响机制。2010-2013(博士阶段): 斑块生境中南方红豆杉种群更新机制: 鸟类传播及建成限制。2006-2009(硕士阶段): 哀牢山南华片黑颈长尾雉植物性食物及取食生境模拟。其他兴趣方向: 海洋生态学, 湿地水鸟</p>	
主持的科研	<p>主持国家自然科学基金青年项目、江苏省自然科学基金青年项目、中国博士后科学基金和国家重点研发计划专题项目等4项, 参加国家973计划项目1项、国家自然科学基金项目3项。。</p>	

项 目	
荣 誉 和 奖 励	1 李宁.优秀青年科学家 (2017年10月, 国际动物学会颁发) 2 李宁. 动物生态优秀青年工作者 (2016年11月, 中国动物学会颁发)
主 要 学 术 兼 职	国际动物学会动植物关系工作组成员; 中国鸟类学会会员; Integrative Zoology,Biodiversity and Diversity, Scientific Reports等多个SCI刊物审稿专家
代 表 性 论 文	<p>1 Li N, Bai B, Li XH, An SQ, Lu CH. 2017. Dispersal of remnant endangered trees in a fragmented and disturbed forest by frugivorous birds. <i>Journal of Plant Research</i>, 130: 669–676.</p> <p>2 Li N, Yang W, Fang SB, Li XH, Liu ZC, Leng X, An SQ. 2017. Dispersal of invasive <i>Phytolacca americana</i> seeds by birds in an urban garden in China. <i>Integrative Zoology</i>, 12: 26–31.</p> <p>3 Li N, Yang W, Xu LQ, Jia XB, An SQ, Fang SB. 2017. Two comparative approaches to identify the conservation priority areas impacted by heavy metals on Yellow Sea coasts. <i>Journal of Coastal Conservation</i>, 21: 177–188.</p> <p>4 Li N, Wang Z, Xia L, Xu LQ, Yan F, Qiao YJ, Li XH, An SQ, Fang SB. 2017. Effects of long-term coastal reclamation on suitable habitat and wintering population size of the endangered Red-crowned Crane, <i>Grus japonensis</i>. <i>Hydrobiologia</i>, doi: 10.1007/s10750-017-3341-x.</p> <p>5 Li N, Li XH, An SQ, Lu CH. 2016. Impact of multiple bird partners on the seed dispersal effectiveness of China's relic trees. <i>Scientific Reports</i>, doi: 10.1038/srep17489.</p> <p>6 Li N, An SQ, Fu WY, Lu CH. 2015. Ecological rescue of remnant fengshui trees in farmlands by avian frugivores. <i>Plant Ecology & Diversity</i>, 8: 401–405.</p> <p>7 Li N, Bai B, Wang Z, Luo F, Lu XZ, Lu CH. 2015. Avian seed dispersal and seedling distribution of the endangered tree species, <i>Taxus chinensis</i>, in patchy habitats. <i>Plant Ecology & Diversity</i>, 8: 407–414.</p> <p>8 Li N, Fang SB, Li XH, An SQ, Lu CH. 2015. Differential contribution of frugivorous birds to dispersal patterns of the endangered Chinese yew (<i>Taxus chinensis</i>). <i>Scientific Reports</i>, doi: 10.1038/srep10045.</p> <p>9 Li N, An SQ, Liu Z, Lu CH. 2014. Fruit consumption and seed dispersal by birds in native vs. ex-situ individuals of the endangered Chinese yew, <i>Taxus chinensis</i>. <i>Ecological Research</i>, 29: 917–923.</p>

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