



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



叶新平

职称/职务: 副教授

电话:

传真:

电子信箱: yexinping@snnu.edu.cn

研究方向: 景观生态学、空间生态学

办公地点:

个人简介

1976年出生, 汉族、中共党员。1997年本科毕业(中南林学院), 至陕西佛坪国家级自然保护区管理局从事自然保护与研究; 2006获动物学硕士学位(北京师范大学), 2008年获遥感与环境建模硕士学位(荷兰ITC); 2014年获生态学博士学位(荷兰屯特大学)。2015年进入陕西师范大学。

主要研究领域及兴趣

主要研究领域: 景观生态学、空间生态学

主要研究兴趣: 应用景观和空间生态学原理, 研究物种-环境关系动态, 侧重于濒危珍稀物种的保护生物学研究、生物多样性监测、保护与生态评价。

承担的科研项目

1. 《大熊猫食动物对大熊猫种群影响的评估与对策》(2009-2014); 国家林业局大熊猫保护与研究专项; 1/7
 2. 《秦岭大熊猫产仔幼洞穴和繁殖生态学》(2004-2006); 国家林业局大熊猫保护与研究专项; 2/9
 3. 《秦岭大熊猫种群扩散机制及生态生物学行为特征研究》(2006-2009); 国家林业局大熊猫保护与研究专项; 4/10
 4. 《秦岭山系大熊猫种群对不同环境类型的适应性研究》(2002-2004); 国家林业局国际援助资金项目; 4/15
- 代表性论文
1. Ye, X., Wang, T., Skidmore, A., Fortin, D., Bastille-Rousseau, G. and Parrott, L. (2015) A wavelet-based approach to evaluate the roles of structural and functional landscape heterogeneity in animal space use at multiple scales. *Ecography*, 38:740-750.
 2. Ye X., Skidmore A. and Wang T. (2014) Joint effects of habitat heterogeneity and species' life-history traits on population dynamics in spatially structured landscapes. *PLoS ONE*, 9: e107742.
 3. Ye X., Skidmore A. and Wang T. (2013) Within-patch habitat quality determines the resilience of specialist species in fragmented landscapes. *Landscape Ecology*, 28:135-147.
 4. Ye, X., Wang, T. and Skidmore, A. (2013) Spatial pattern of habitat quality modulates population persistence in fragmented landscapes. *Ecological Research*, 28:949-958.

5. Chang J., Chen D., Ye X., Li S., Liang W., Zhang Z. and Li M. (2012) Coupling genetic and species distribution models to examine the response of the Hainan Partridge (*Arborophila ardens*) to late quaternary climate. PLoS ONE 7: e50286.
6. Wang T., Ye X., Skidmore A. and Toxopeus A. (2010) Characterizing the spatial distribution of giant pandas (*Ailuropoda melanoleuca*) in fragmented forest landscapes. *Journal of Biogeography*, 37:865-878. (通讯作者)
7. Ye X., Yong Y., Yu C. and Zhang Z. (2007) Den selection by the giant panda in Foping Nature Reserve, China. *Journal of Natural History*, 41:2529 - 2536.
8. Ye, X., A. K. Skidmore, and T. J. Wang. (2014) Modelling population dynamics and persistence in fragmented landscapes. University of Twente Faculty of Geo-Information and Earth Observation (ITC), Enschede. ISBN: 978-90-365-3750-6.
9. Ye X., Wang T., Skidmore A. and Toxopeus A. (2008) Characterizing distribution of giant pandas in China using MODIS data and landscape Metrics. In *Proceedings of International Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ISPRS)*, 38:1039-1045.
10. 叶新平, 雍严格 (2007) 佛坪大熊猫产仔育幼洞穴选择的初步研究. *大熊猫研究进展* (赵学敏主编), pp. 89-95. 科学出版社, 北京.

获奖情况

《秦岭大熊猫产仔育幼洞穴和繁殖生态学研究》, 2009陕西省科学技术三等奖, 第2完成人。

最近更新时间: 2015/10/11 11:35:05 点击量: 3692

陕西师范大学生命科学学院©版权所有 统计: 总访问量2292048, 当前有27人在线 管理
Copyright © 2015 College Of Life Sciencses,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