



姓名：许静

导师类别：硕导

职称：副教授

职务：副院长

电子邮件：lattice630@sina.cn

教育背景

理学博士学位（兰州大学，生态学专业，2014）

理学硕士学位（兰州大学，生态学专业，2007）

理学学士学位（兰州大学，生态学专业，2004）

讲授课程

硕士生：环境经济学

本科生：普通生态学，环境学导论

研究领域

生态经济与区域发展

代表性学术论文

1. 许静,吴鑫悦,李文龙.区域尺度生态保护红线分区研究:以我国西北地区为例[J].草业科学,2021,38(07):1218-1230.
2. 许静,陈迪,李文龙,魏巍.基于光能利用率模型的甘南州植被净初级生产力研究[J].草业科学,2019,36(10):2455-2465.
3. Xu J, Li W, Zhang C, et al. The determinants of seed germination in an alpine/subalpine Community on the Eastern Qinghai-Tibetan Plateau[J]. Ecological Engineering, 2017, 98: 114-122.
4. Xu J, Li W, Zhang C, et al. Variation in seed germination of 134 common species on the eastern Tibetan Plateau: phylogenetic, life History and environmental correlates[J]. PloS one, 2014, 9(6), 98601.
5. Li W, Xu J*. Alpine wetland landscape changes in the eastern Tibetan Plateau based on coupling analysis of multispectral factor decision tree[J]. 2014 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium
6. Li W, Xu J, Wang H. The dynamics of grassland and vegetation fractional coverage using time-series modis data in Gannan region of China[J]. 2014 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium
7. 许静,杜国祯,李文龙,刘伟,高天鹏.温度和海拔对高寒草甸植物种子萌发进化特性的影响[J].兰州大学学报(自然科学版),2013,49(03):377-383.
8. 李文龙,许静*,李自珍.干旱期灌溉与施化肥对半干旱区春小麦产量及其水分利用效率的影响[J].兰州大学学报(自然科学版),2012,48(03):76-82.

主要科研项目

1. 我国西北地区生态保护红线划定与生态安全管控对策研究 (14CJY010) , 国家社科基金青年项目, 2014
2. 甘南高寒湿地植物更新生态位与物种多样性维持机制研究 (1506RJYA053) , 甘肃省青年科技研究基金项目, 2015
3. 甘肃省黄河流域生态风险分异与生态安全格局构建 (20CX9ZA060) , 甘肃省科技计划软科学项目, 2020