

- [首页](#)
- [学院概况](#)
- [学院动态](#)
- [师资队伍](#)
- [教学工作](#)
- [科研工作](#)
- [学生工作](#)
- [党建工作](#)
- [就业考研](#)
- [对标争先](#)
- [安全教育](#)
- [下载专区](#)

推荐信息

热门信息

您当前所在的位置：[首页](#) > [师资队伍](#) > [教授](#) > 正文
于秀丽

编辑：管理员 时间：2018年09月24日 浏览：725



姓 名：于秀丽

性 别：女

出生年月：1974.01

职 称：教授

所在单位：旅游与地理科学学院

所学专业：地理科学

学 位：理学博士

Email：yxl1198@163.com

【学习工作经历】

★学习经历

1994.07 —1997.07 东北师范大学城环学院
2000.03 —2003.06 东北师范大学城环学院
2008.09 —2016.06 东北师范大学城环学院

★工作经历

1994年9月至今 白城师范学院

【教学工作】

★讲授课程

《中国地理》、《灾害地理学》

【主要研究方向】

土壤生态与盐碱地改良

【社会学术兼职】

吉林省地理学会第九届理事会常务理事

【主要教研科研项目】

- 1.施用生物有机肥改良盐碱地的应用技术研究,吉林省科技厅科技发展计划重点项目,2010.04-2016.06,主持.
- 2.吉林省西部湿地铁通量时空变化研究,吉林省教育厅“十一五”科学技术研究项目,2009.12-2012.12,主持.

【获奖信息】

★荣誉奖

2015年 校“优秀领导干部”
2014年 校“优秀领导干部”
2013-2015年 校“学术骨干”
2013年 吉林省优秀课程负责人
2013年 校“优秀党务工作者”
2013年 校“岗位女明星”

【主要科研成果】

★论文

- 1.沟渠化对沼泽湿地土壤铁分异的影响,《东北林业大学学报》,第一,2016,.
- 2.芦苇沼泽和羊草草甸土壤呼吸动态研究,《中国农机化学报》,第一,2016.
- 3.莫莫格湿地土壤酶活性特征及与土壤铁的相关分析,《东北师大学报》,第一,2014.
- 4.增施生物有机肥对盐碱土壤养分的影响,《吉林农业大学学报》,第一,2013.
- 5.莫莫格湿地土壤有机碳与络合态铁的动态变化,《东北师大学报》,第一,2012.
- 6.莫莫格湿地土壤铁的质量分数及分布,《东北林业大学学报》,第一,2012.
- 7.芦苇湿地与草甸湿地土壤CO₂排放通量的对比研究,《吉林农业大学学报》,独著,2010.

上一篇: [崔红艳](#)

下一篇: [李玉波](#)