

[首页](#)
[实验室概况](#)
[研究队伍](#)
[科学研究](#)
[人才培养](#)
[开放与交流](#)
[资源共享](#)
[运行管理](#)
[新闻中心](#)

研究队伍

当前位置: [返回首页](#) >> [研究队伍](#) >> [人员情况](#) >> 正文

- > [研究人员](#)
- > [客座教授](#)
- > [访问学者](#)
- > [人员情况](#)

周晨霓

人员情况 加入时间: 2018-9-22 17:33:34 点击: 1019

姓名	周晨霓	性别	女	
职称	副教授	实验室职务	无	
电话	0894-5822655	传真	0894-5822655	
电子邮件	chenni2018@126.com			
专业	森林生态学			
地址	西藏林芝市巴宜区育才西路100号, 860000			
简要介绍	周晨霓, 女, 汉族, 四川崇州人。2010年8月就职于西藏农牧学院高原生态研究所, 副教授。西藏林芝高山森林生态系统国家野外科学观测研究站研究人员, 教育部重点实验室西藏森林生态重点实验室研究人员, 承担相关的研究工作。			
学习经历	2007年本科毕业于西华师范大学生命科学学院环境科学专业, 2010年获得西南大学生命科学学院生态学专业理学硕士学位。			
工作经历	2010.8-2011.9 西藏大学农牧学院, 高原生态研究所, 生态学助教; 2011.9-2016.9 西藏大学农牧学院, 高原生态研究所, 生态学讲师; 2016.9-至今 西藏大学农牧学院, 高原生态研究所, 生态学副教授; 2016.3-2017.1 西藏自治区科学技术厅高新技术与产业化处挂职锻炼; 2014.9-至今 兼任西藏农牧学院生态学硕士/博士学位点研究生秘书。			
研究方向	主要从事森林生态学、土壤生态学研究。			
承担课题	1. 西藏科技厅地区自然科学基金项目-西藏色季拉山典型植被土壤呼吸特征研究, 2012-2014。 2. 西藏科技厅-西藏农牧学院厅校联合基金项目-不同退化程度高寒草原土壤团聚体有机碳变化特征, 2016-2018。 3. 西藏自治区教育厅青年教师创新支持计划项目-色季拉山不同植被演替系列土壤有机碳-结构-水分环境演变特征研究, 2016-2018。			
重要著作与成果	代表性论文 1. 周晨霓, 马和平. 西藏色季拉山典型植被类型土壤活性有机碳分布特征 [J]. 土壤学报, 2013, 50 (6): 1246-1251. 2. 周晨霓, 任德智, 马和平, 郭其强. 西藏色季拉山两种典型天然林分土壤活性有机碳组分与土壤呼吸特征研究 [J]. 环境科学学报, 2015, 35 (2): 557-563. 3. 周晨霓, 任德智, 任毅华, 井向前. 西藏江夏湿地水化学变化规律及灌溉效用评价 [J]. 水土保持学报, 2015, 29 (6): 1-5. 4. 周晨霓, 任毅华, 马和平, 郭其强. 西藏色季拉山典型天然暗针叶林土壤碳库特征研究 [J]. 环境科学与技术, 2015, 38 (6): 1-7. 5. 周晨霓, 于萍萍, 马和平, 郭其强. 西藏色季拉山天然林分土壤昼夜呼吸特征 [J]. 林业科技开发, 2014, 28 (5): 23-27. 6. 周晨霓, 任德智. 基于DEM的西藏鲁朗河流域数字河网提取时集水面积阈值的确定 [J]. 中国农村水利水电, 2014, 10: 49-52. 7. 周晨霓, 潘刚. 西藏拉萨河流域湿地水质分析与评价 [J]. 贵州农业科学, 2014, 42 (9): 249-252.			

8. 周晨霓, 潘刚, 任德智. 拉萨河流域高寒湿地水质影响因子分析 [J]. 农业资源与环境学报, 2014, 31 (5): 411-416.
9. 周晨霓, 马和平, 郭其强. 西藏色季拉山天然林分土壤呼吸组分量化分离及季节变化特征 [J]. 生态科学, 2015, 34 (4): 57-63.
10. 石玉龙, 周晨霓 (通讯), 王建峰, 邱英强, 马和平. 西藏色季拉山不同海拔梯度急尖长苞冷杉林土壤入渗特征研究 [J]. 林业资源管理, 2015, 4: 98-103.
11. 任德智, 周鑫, 郭其强, 周晨霓 (通讯). 拉萨城市绿地绿化现状及其对策 [J]. 北京农业, 2014 (5) 下旬刊, 73-75.

 打印本页  关闭窗口

版权所有: © 2018 西藏高原森林生态教育部重点实验室  
地址: 西藏林芝市巴宜区育才西路100号 邮编: 860000  
联系电话: 0894-5822655 传真: 0894-5822655 电子邮件: ljrong06@126.com