

[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: [回到首页](#) >> [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](#)

周尧治

人员情况 加入时间: 2018-9-22 17:34:36 点击: 1150

姓名	周尧治	性别	男	
职称	副教授	实验室职务		
电话	18076948208	传真	0894-5822655	
电子邮件	zyzhn666@126.com			
专业	生态学			
地址	西藏林芝市巴宜区育才西路100号, 860000			
简要介绍	目前主要从事林线以上地区木本植物生长限制因子研究, 已发表学术论文20余篇			
学习经历	1999年在 湖南农业大学获农学专业学士学位, 2003年在湖南农业大学获生态学专业硕士学位, 2006年在中国农业大学获农学专业博士学位。			
工作经历	2006年-2008年 在中国农业科学院区划所博士后, 2009年-2011年 在中国科学院大气物理所博士后, 2012-至今 西藏农牧学院西藏高原生态研究所。			
研究方向	气候变化对雅江流域农业生态系统的影响及适应技术; 高山林线以上地区木本植物生理生态学			
承担课题	1. 2017-2020: 国家重点研发计划课题:高寒高海拔地区木本植物生长限制因子与适应机制研究, 课题负责人, 230万 2. 2017-2018: 西藏自治区自然科学基金厅校联合基金: 气候变化对雅江流域典型农业生态系统的影响及适应关键技术研究, 课题负责人, 40万			
重要著作与成果	代表性论文及著作 1. Zhou Yaozhi, Jia Gensuo. Precipitation as a control of vegetation phenology for temperate steppes in China, Atmospheric and Oceanic Science Letters, 9(3) (2016) : 162-168. 2. Jia, G., C. Fu, Y. Zhou, X. Li. Towards a Sustainable Asia: Environment and Climate Change, Springer-Verlag: 2012 , ISBN: 978-3-642-16671-6 3. 李伟娟, 方江平, 周尧治*. 拉萨河中游高寒草地植被群落光谱特征的研究. 黑龙江畜牧兽医, 2018(11) : 55-58+62. 4. 侯磊, 周尧治*, 任毅华. 藏东南察隅河流域不同海拔居民对气候变化的感知. 生态与农村环境学报, 2017, 33(06) : 491-498. 5. 井向前, 王瑞红, 任德智, 白玛玉珍, 潘刚, 周尧治*. 青海海北3种典型高寒草甸植物群落特征研究. 草地学报, 2017, 25(01) : 190-194. 6. 周尧治, 曲扎, 郭英春. 雅鲁藏布江流域中游居民对气候变化的感知及适应. 西藏研究, 2014(03) : 90-96. 7. 周尧治, 王旭, 杨桂霞, 辛晓平. 不同利用方式对草甸草原抗风蚀能力的影响. 环境科学, 2008(05) : 1394-1399.			

 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