

[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](#)

任毅华

人员情况 加入时间: 2018-9-22 17:23:36 点击: 896

姓名	任毅华	性别	男	
职称	副教授	实验室职务		
电话	0894-5822655	传真		
电子邮件	xz_ryh@163.com			
专业	生态学			
地址	林芝市巴宜区育才西路100号, 860000			
简要介绍	西藏农牧学院高原生态研究所			
学习经历	1999.09-2003.07, 就读于西南林学院林学系林学专业, 获农学学士学位; 2012.07, 就读于西北农林科技大学林学院生态学专业, 获理学硕士学位。			
工作经历	2003.07-2009.11 西藏农牧学院高原生态研究所, 助教; 2009.12 -2018.05 西藏农牧学院高原生态研究所, 讲师; 2018.06月-至今 西藏农牧学院高原生态研究所, 副教授			
研究方向	森林生态学			
承担课题	1. 西藏农牧学院小青年基金: 西藏色季拉山急尖长苞冷杉林粗木质残体研究 2. 西藏自治区自然科学基金: 西藏色季拉山急尖长苞冷杉林粗木质残体分解及储量研究。			
重要著作与成果	代表性论文 1. 西藏色季拉山急尖长苞冷杉林粗木质残体储量与倒木分解研究, 西北林学院学报, 核心, 通讯作者, 2016, 9; 2. 秦岭栓皮栎林下灌草多样性研究, 河南农业科学, 核心, 通讯作者2016, 5; 3. 围栏封育对退化高寒草甸物种多样性及生产力的影响, 贵州农业科学, 核心, 第一作者, 2015, 10。 4. 西藏色季拉山冷杉林粗木质残体生物量研究, 北京农业, 省级, 第一作者, 2015, 5。 5. 秦岭栓皮栎下灌草碳储量研究, 内蒙古林业调查设计, 省级, 通讯作者, 2015, 5。 6. 渭北农林复合系统土壤水分垂直分布特征, 北京农业, 省级, 第一作者, 2015, 3。 7. 色季拉山急尖长苞冷杉林生长季倒木分解释放CO2通量动态特征, 河南农业科学, 核心, 第一作者, 2015, 1。 8. 藏东南暗针叶林粗木质残体的数量特征, 河南农业科学, 核心, 第一作者, 2014, 9。			

 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