

[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](#)

汪书丽

人员情况 加入时间: 2018-9-22 17:20:26 点击: 1058

姓名	汪书丽	性别	女	
职称	副教授	实验室职务		
电话	08945822655	传真	08945822655	
电子邮件	luocaoweikou07@126.com			
专业	植物学			
地址	西藏林芝市巴宜区育才西路100号, 860000			
简要介绍	汪书丽, 女, 1983年01月生, 植物学专业, 硕士, 副教授, 主要从事植物系统与分类、居群遗传学方面的研究; 作为主持人承担了国家自然科学基金1项、西藏自治区科技厅自然科学基金1项; 作为第一作者和通讯作者先后在《西北植物学报》、《时珍国医国药》、《西南师范大学学报(自然科学版)》等国内核心期刊发表论文多篇。			
学习经历	2000.9-2004.7 河南大学生命科学学院; 2004.9-2007.7 中国科学院西双版纳热带植物园, 植物学专业; 2014.9-至今 中国科学院西双版纳热带植物园, 在职博士研究生, 植物学专业。			
工作经历	2007.7-2008.9 西藏农牧学院, 高原生态研究所, 助教; 2008.10-2014.9 西藏农牧学院, 高原生态研究所, 讲师; 2014.10-至今 西藏农牧学院, 高原生态研究所, 副教授;			
研究方向	植物系统与分类, 植物资源, 保护遗传学			
承担课题	1. 西藏喜马拉雅紫茉莉种质资源的鉴定和遗传多样性研究(31460075), 国家自然科学基金, 2015.01-2018.12, 主持人, 50万, 在研。 2. 藏药植物喜马拉雅紫茉莉的保护遗传学研究, 西藏自治区科技厅自然科学基金, 2013.12-2015.12, 主持人, 6万, 结题。			
重要著作与成果	<p>代表性论文</p> <ol style="list-style-type: none"> 汪书丽, 兰小中, 罗建, 2011. 西藏独一味属一新变型—白花独一味. 西北植物学报, 31(6):1266-1267. 汪书丽, 兰小中, 罗建, 2012. 西藏植物分布新资料. 西北植物学报, 32(9):1913-1914. 汪书丽, 罗建, 兰小中, 2013. 拉萨河流域药用植物资源多样性研究. 时珍国医国药, 24(6):1480-1483. 蔡翠萍, 汪书丽*, 权红, 罗建, 关发春, 兰小中*, 2013. 藏药材喜马拉雅紫茉莉种质资源的形态多样性. 西南师范大学学报(自然科学版), 38(12):61-66. 汪书丽, 罗建, 2013. 西藏被子植物新纪录. 西北植物学报, 33(3):0632-0633. 汪书丽, 罗建, 郎学东, 苏建荣, 张炜银, 2013. 色季拉山珍稀濒危植物优先保护研究. 西北植物学报, 33(1):0177-0182. 汪书丽, 罗建, 权红, 兰小中*, 2018. 西藏米林县珍稀濒危药用植物优先保护评价, 广西植物, 08. 汪书丽, 张长耀, 罗建, 益西群培, 2018. 不同花色杂色钟报春花特征和繁殖分配的海拔差异, 北方园艺. 汪书丽, 罗建, 2018. 色季拉山蕨类植物资源特征, 西北植物学报, 08. 			

[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