

2020年10月13日 9:45:4

[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](#)

科学研究

当前位置: [返回首页](#) >> [科学研究](#) >> [最近发表论文](#) >> 正文

> [科研项目](#)

> [科研动态](#)

> [最新发表论文](#)

> [科研成果](#)

## 2018年发表论文

最近发表论文    加入时间: 2019-3-26 10:10:00    点击: 739

作者	论文名称	下载
常馨月, 赵垦田	浸种温度对巨柏种子萌发的影响	下载
宗永臣, 张永恒, 陆光华等	基于主成分分析法的高海拔 A2/O 工艺特性研究	下载
Supen WANG, Liqing FAN, Conghui LIU etal.	The origin of invasion of an alien frog species inTibet, China	下载
郭文文, 卓么草, 何淑玲等	大球盖菇生长及品质对培养料不同添加剂配方的响应	下载

彭艳, 孙磊, 王向涛等	羊茅 ( <i>Festuca ovina</i> L.) 种子特征研究	下载
拦继酒, 费文群, 罗建等	西藏色季拉山药用种子植物区系研究	下载
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	下载
汪书丽, 罗建	西藏色季拉山蕨类植物资源特征	下载
聂晓刚, 梁博, 杨东升等	色季拉山土壤抗蚀性空间差异性分析	下载
汪书丽, 罗建, 权红等	西藏米林县珍稀濒危药用植物优先保护评价	下载
杨红, 刘合满, 曹丽花等	藏东南色季拉山不同海拔森林土壤基础呼吸特征	下载
岳海梅, 庄华, 潘朝晖等	基于 EF-1a 序列特征的西藏毛壳属真菌系统进化分析	下载
罗建, 费文群, 李琴等	西藏色季拉山野生药用植物资源多样性及其保护与利用	下载
马和平, 郑维列, 石玉龙等	藏东南色季拉山苔藓植物垂直分布特征初步研究	下载
边步云, 关法春, 张永锋等	农牧一体化下杂草生物多样性及玉米生产效益研究	下载
Li-Qing Fan, Xin-Wei Da, Juan-Juan Luo et al.	Helpers of the Giant Babax cheat for an immediate reward when they provision the brood	下载

马和平, 郑维列, 张永青	西藏慈巴沟自然保护区苔藓植物种类及其生活型的初步研究	下载
于宝政	那曲县主要草地类型土壤有机碳特征分析	下载
张丽, 仇晓玉, 罗建	西藏兰科植物新记录	下载
马令法, 何淑玲, 杨敬军等	青稞根系不同浓度醇提液对藏药独一味种子的化感作用研究	下载
边步云, 张永锋, 关法春等	玉米田养鹅对农田杂草群落结构影响的初步研究	下载
汪书丽, 张长耀, 罗建等	不同花色杂色钟报春花特征和繁殖分配的海拔差异	下载
李文博, 邢震, 林能强等	基于复合生态学理论的滨河景观规划设计	下载
赵玉红, 赵玉文, 郑雨等	重金属胁迫下青藏高原芥菜型油菜种子发芽特征研究	下载
马和平, 郑维列, 邵小明等	西藏色季拉山(东坡)地面生藓类植物多样性初步研究	下载
何淑玲, 杨敬军, 李瑛萍等	全膜覆土穴播及配施坡缕石对藏药独一味生长、产量及品质的影响	下载
池翔, 郑维列, 郭其强等	藏柏种群年龄结构数量动态分析	下载
张丽, 罗建	西藏种子植物新记录	下载
陈锋, 马宝珊, 谢从新等	西藏扁头鮡的年龄与生长特征	下载

杨红, 扶胜兰, 刘合满等	藏东南色季拉山不同海拔森林土壤碳氮分布特征	下载
马豪霞, 任毅华, 郑维列	西藏色季拉山急尖长苞冷杉林粗木质残体养分元素特征	下载
郭其强, 李慧娥, 张艳福等	不同浓度 ABT和浸泡时间对西藏2种柏树扦插生根的影响	下载

 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