

2020年10月13日 9:44:33

[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](#) >> [科研项目](#) >> 正文

> [科研项目](#)

> [科研动态](#)

> [最新发表论文](#)

> [科研成果](#)

2018年实验室在研项目一览表

科研项目 加入时间: 2018-9-12 11:11:28 点击: 697

序号	题目	主持人	来源	起止时间
1	西藏林芝地区色季拉山大蛾类分类学研究	潘朝辉	国家自然科学基金委	2018.01-2020.12
2	色季拉山典型林分地被物分布特征与持水特性研究	陈甲瑞	区科技厅	2017.05-2018.06
3	高寒高海拔地区木本植物生长现在因子与适应机制研究	周尧治	伊利资源集团有限公司	2017.05-2020.12
4	西藏植物种质资源采集与保护	罗建	西藏自治区高原生物研究所	2017.04-2018.03
5	高原灌丛生境下灰腹噪鹛的亲缘关系	范丽卿	国家自然科学基金委	2017.01-2020.12
6	青藏高原落叶松属物种形成、分化及分子亲缘地理学研究	郑维列	国家自然科学基金委	2017.01-2020.12

7	西藏色季拉山苔藓植物多样性及其对环境变化响应机制研究	马和平	国家自然科学基金委	2017.01-2017.12
8	色季拉山灌丛鸟类的繁殖生态	范丽卿	区科技厅	2017.01-2018.06
9	西藏典型脆弱生态系统恢复技术体系研究及应用	方江平	中科院地理所	2016.01-2020.12
10	西藏东南区白杨工业资源材高效培育技术研究	徐阿生	北京林业大学	2016.07-2020.12
11	西藏典型脆弱生态系统恢复技术体系研究及应用	方江平	区科技厅	2016.05-2020.06
12	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	周尧治	区科技厅	2017.01-2018.12
13	不同退化程度高寒草原土壤团聚体有机碳变化特征研究	周晨霓	区科技厅	2017.01-2018.06
14	色季拉山灌丛鸟类的繁殖生态	范丽卿	区科技厅	2017.01-2018.06
15	色季拉山不同植被演替系列土壤有机碳-结构-水分环境演特征研究	周晨霓	区教育厅	2016.10-2018.10
16	色季拉山抗病原菌活性微生物的筛选及其活性化合物研究	张新军	区教育厅	2016.10-2018.10
17	西藏佩枯措地区综合资源科学考察	罗大庆	区科技厅	2016.08-2018.12
18	西藏东南区白杨工业资源材高效培育技术研究	徐阿生	北京林业大学	2016.07-2020.12
19	色季拉山主要针叶林土壤种子库研究	卢杰	区科技厅	2016.07-2017.12
20	色季拉山冷杉林下地表藓类群落及物种变化研究	马和平	区科技厅	2016.07-2017.12
21	生物多样性示范观测（鸟类）	范丽卿	环境保护部南京环境科学研究所	2016.04-2026.12
22	雅鲁藏布江下游地区兰科植物区系地理和物种多样性研究	罗建	国家自然科学基金委	2016.01-2019.12
23	第二次全国重点野生植物资源调查	罗建	西藏自治区林业调查规划研究院	2016.01-2017.12
24	西藏珍稀濒危藏药植物资源可持续利用对策研究	卢杰	区教育厅	2015.10-2017.10
25	西藏喜马拉雅紫茉莉种质资源的鉴定和遗传多样性研究	汪书丽	国家自然科学基金委	2015.01-2018.12
26	西藏桃儿七的保护遗传学研究及核心种质构建	郭其强	国家自然科学基金委	2015.01-2018.12

27	西藏柏木属植物保护遗传学研究及核心种质构建	郑维列	国家自然科学基金委	2015.01-2018.12
28	西藏林芝地区舟蛾科系统分类研究	潘朝晖	国家自然科学基金委	2015.01-2018.12
29	藏东南昆虫资源多样性考察	潘朝晖	区科技厅	2014.04-2016.06
30	西藏波棱瓜野生居群的遗传多样性分析、筛选及其核心种质库构建	权红	国家自然科学基金委	2014.01-2017.12
31	西藏鮡科鱼类的繁殖生物学研究	张惠娟	国家自然科学基金委	2014.01-2017.12
32	我国西藏地区落叶果树树种农家品种资源调查与收集	马和平	中国农业科学院郑州果树研究所	2012-2017
33	西藏林芝森林生态系统国家定位观测研究站运行补助	李江荣	国家林草局	长期项目

 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