



- 首页
- 实验室概况
- 新闻动态
- 岷山生态论坛
- 科学研究
- 科研平台
- 交流合作
- 人才培养
- 实验室安全
- 联系我们

提交查

科研项目

- 科研队伍
- 科研论文
- 科研专题
- 科研项目

当前位置: 首页 >> 科学研究 >> 科研项目 >> 省部级项目 >> 正文

省部级项目

2018年06月29日 | 点击: 178 次 |

项目名称	起止时间	负责人	项目分类	子类
紫茎泽兰入侵种群的繁育特征及其对环境变化的响应 (重点)	-----		省科技厅	省部级项目
中江桔梗规范化种植与产地加工关键技术研究与应用			省科技厅 (联合申报)	省部级项目

开放课题	实验室年报				提交查						
 生态安全与保护四川省重点实验室 ECOLOGICAL SECURITY & PROTECTION		首页	实验室概况	新闻动态	岷山生态论坛	科学研究	科研平台	交流合作	人才培养	实验室安全	联系我们
下载中心	主任信箱	中江白芍精制饮片炮制工艺及质量标准关键技术研究与应用			省科技厅 (联合申报)	省部级项目					
		喀斯特旱钙生境中玉米的适应性研究			省教育厅	市级和省厅局级项目					
		高原林蛙关键生活史性状的海拔变异及其成因分析			四川省科技厅项目	省部级项目					
		利用荧光定量PCR技术建立猕猴桃软腐并监测预测体系			四川省科技厅项目	省部级项目					
		中江桔梗精制饮片炮制工艺及关键技术研究与应用			四川省科技厅项目	省部级项目					
		中江桔梗规范化种植与产地加工关键技术研究与应用			四川省科技厅项目	省部级项目					
		北川道地药材科技创新服务项目			四川省科技厅项目	省部级项目					
		生猪生态养殖技术研发技术项目			四川省科技厅项目	省部级项目					
		沙埋深度和光照对沙棘雌雄植株克隆生长和生理整合的影响			四川省科技厅项目	省部级项目					

版权所有：生态安全与保护四川省重点实验室 | 绵阳师范学院

地址：四川省绵阳市高新区绵兴西路166号 电话：0816-2579941 传真：0816-2579941

COPRIGHT ZDSYS.MNU.CN 2014 DESIGN BY KINGS

[首页](#) | [实验室概况](#) | [新闻动态](#) | [岷山生态论坛](#) | [科学研究](#) | [科研平台](#) | [交流合作](#) | [人才培养](#) | [实验室安全](#) | [联系我们](#)