



百色学院
Baise University

农业与食品工程学院

[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[科学研究](#)
[人才培养](#)
[招生就业](#)
[学生之家](#)
[学生科技创新](#)
[农食天地](#)
[社会服务](#)
[学校首页](#)

当前位置: [首页](#) > [科学研究](#) > [科研成果](#) > [正文](#)

科研成果——发表论文(6)

作者: 信息来源: 发布时间: 2016-06-21

| 序号 | 作者 | 篇名 | 刊名 | 年/期 |
|----|-----|--------------------------------------|--------------|----------|
| 79 | 贾桂康 | 龙滩自然保护区植物生物多样性的特点及其生态安全问题 | 湖北农业科学 | 2011 |
| 80 | 贾桂康 | 桂西紫茎泽兰的分布及未来入侵趋势分析 | 广东农业科学 | 2011 |
| 81 | 贾桂康 | 大王岭自然保护区生态旅游资源评价 | 安徽农业科学 | 2011 |
| 82 | 贾桂康 | 桂林市奶牛场植物区系及其多样性研究 | 仙湖 | 2011 |
| 83 | 贾桂康 | 新课改背景下的多媒体生物教学 | 考试周刊 | 2011 |
| 84 | 贾桂康 | 广西大王岭自然保护区药用蕨类植物资源调查与分析 | 现代农业科技 | 2010 |
| 85 | 贾桂康 | 外来入侵植物飞机草对生态系统的危害及其防除 | 杂草科学 | 2010 |
| 86 | 贾桂康 | 百色市蕨类植物物种多样性研究 | 安徽农业科学 | 2009 |
| 87 | 贾桂康 | 基因工程实验教学改革探析 | 现代农业科技 | 2009 |
| 88 | 贾桂康 | 紫茎泽兰在广西的入侵生境因子分析 | 百色学院学报 | 2008 |
| 89 | 贾桂康 | 生态环境与人类生存 | 南宁师范高等专科学校学报 | 3/1/2006 |
| 90 | 贾桂康 | 兰科资源的破坏现状及其保护 | 南宁师范高等专科学校学报 | 4/1/2005 |
| 91 | 贾桂康 | 紫茎泽兰对生态系统的危害和防除 | 广西植保 | 1/1/2005 |
| 92 | 马博 | 生物技术专业本科毕业论文实验的探索与实践——以产油微生物的分离与鉴定为例 | 微生物学杂志 | 2013 |
| 93 | 马博 | 从麻疯树籽饼粕提取植酸工艺研究 | 粮食与油脂 | 2013 |

版权所有 ©百色学院农业与食品工程学院
 地址: 广西百色市中山二路21号 邮编: 533000
 学院信箱: nyxy@bsuc.cn