



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(9)

作者: 信息来源: 发布时间: 2016-06-21

| 序号 | 作者 | 篇名 | 刊名 | 年/期 |
|-----|---------------------|--|---------------------------|---------|
| 124 | 张婷婷 | 微生物发酵在麻疯树籽粕资源化利用中的应用 | 中国酿造 | 2012 |
| 125 | 张婷婷 | 地方本科院校生物技术专业细胞工程实验教学探析 | 科技致富向导 | 2012 |
| 126 | 苏仕林 | 桂西壮族文化与植物多样性保护的关系 | 植物资源与环境学报 | 2014.5 |
| 127 | 曾小颢 | 桂西两栖动物多样性及保护对策 | 广东农业科学 | 2014.3 |
| 128 | 曾小颢 | 广西老虎跳自然保护区爬行动物多样性调查 | 福建林业科技 | 2015.3 |
| 129 | 方利娟 | 广西高校实验室开放现状的分析及思考 | 考试周刊 | 2014.4 |
| 130 | 马博 | 麻疯树籽壳总黄酮的提取及其羟基自由基清除作用 | 食品与机械 | 2014 |
| 131 | 马博 | 麻疯树籽壳乙醇提取物的抗氧化活性研究 | 食品工业科技 | 2014 |
| 132 | 黄娇丽 | 魔芋植物胶在果蔬保鲜中的应用研究 | 轻工科技 | 2016.4 |
| 133 | 曾小颢 | 重金属镍胁迫对麻风树幼苗生理生化特性的影响 | 广东化工 | 2015.11 |
| 134 | 曾小颢 | 麻风树幼苗对锰胁迫的生理响应研究 | 安徽农学通报 | 2015.11 |
| 135 | 曾小颢 | 砷胁迫对麻风树幼苗生理生化指标的影响研究 | 安徽农学通报 | 2015.11 |
| 136 | 冯邦朝 | 食用菌栽培课程教学中应用项目教学法探索 | 广西教育 | 2015.11 |
| 137 | 贾桂康 | 植物生物学实验教学的改革与实践 | 教育教学论坛 | 2016.2 |
| 138 | 方利娟 | 酸法提取南瓜果胶的工艺优化 | 广东化工 | 2015.12 |

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