



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(4)

作者: 信息来源: 发布时间: 2016-06-21

序号	作者	篇名	刊名	年/期
47	方利娟	不同浓度激素对蕨菜愈伤组织诱导与增殖的影响	湖北农业科学	2012
48	方利娟	蕨菜组织培养技术的研究	安徽农业科学	2012
49	方利娟	6-BA与NAA对杂交松组培增殖效果的影响	安徽农业科学	2012
50	方利娟	植物组织培养开放实验室教学模式初探	广州化工	2012
51	方利娟	蕨菜的人工繁殖技术初报	农技服务	2010
52	方利娟	蕨菜的价值及其开发利用	现代农业科技	2009
53	方利娟	NAA对杂交松伸长生长的影响	《百色学院学报》	2008
54	刘兰芝	对法兰克福学派大众文化批判理论的几点思考	网友世界	2013
55	刘兰芝	浅议马克思的康德道德哲学批判	《传承》	2010
56	刘兰芝	《马克思主义基本原理概论》专题教学的探讨	今日科苑	2009/24
57	李荣峰	六种杂草原料发酵产沼气的比较研究	中国沼气	2013
58	李荣峰	桂西野生蕨菜的生物活性成分及抗性研究	广东农业科学	2013
59	李荣峰	不同消毒方法及铝浸种对麻疯树种子萌发的影响	种子	2013
60	李荣峰	蕨菜组织培养的消毒方法比较	湖北农业科学	2013
61	李荣峰	广西的麻疯树资源及其开发利用前景研究	安徽农业科学	2012
62	李荣峰	百色麻疯树的资源分布和发展现状研究	安徽农业科学	2012

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