



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(10)

作者: 信息来源: 发布时间: 2016-06-21

序号	作者	篇名	刊名	年/期
139	张婷婷	<a href="#">转型背景下地方院校人才培养方案的修订与优化——以百色学院食品科学与工程专业为例</a>	<a href="#">当代教育理论与实践</a>	2016.3
140	张开平	<a href="#">生物活性肽功能及制备方法的研究进展</a>	农产品加工	2015.12
141	黄斌	<a href="#">重金属Cr6+胁迫麻疯树幼苗的生理生化特性</a>	贵州农业科学	2015.8
142	欧阳秋飞	<a href="#">桑树细菌性枯萎病研究概况</a>	广西蚕业	2015.6
143	欧阳秋飞	百色右江河谷中晚熟芒果品种结构调整探析	安徽农学通报	2015.10
144	黄娇丽	食品加工与保藏实验教学改革探索	安徽农学通报	2015.11
145	班燕冬	<a href="#">广西右江河谷地区芒果深加工工业现状及发展对策</a>	安徽农学通报	2016.4
146	农艳丰	<a href="#">地方院校植物组织培养实验教学探讨</a>	安徽农学通报	2015.9
147	农艳丰	<a href="#">两性株番木瓜愈伤组织分化初探</a>	中国南方果树	2015.6
148	韦兰洁	<a href="#">水稻细菌性基腐病的识别与防治技术</a>	<a href="#">安徽农学通报</a>	2015.8
149	岑湘涛	<a href="#">智能手机在植物学实验教学中的应用</a>	安徽农学通报	2015.2
150	岑湘涛	不同生长调节剂水平对木薯组织培养的影响	南方农业	2015.7
151	岑湘涛	<a href="#">外植体选择和灭菌对芒果组织培养影响的初步研究</a>	安徽农学通报	2016.2

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