



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	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	当代教育理论与实践	2016.3
140	张开平	生物活性肽功能及制备方法的研究进展	农产品加工	2015.12
141	黄斌	重金属Cr6+胁迫麻疯树幼苗的生理生化特性	贵州农业科学	2015.8
142	欧阳秋飞	桑树细菌性枯萎病研究概况	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	广西右江河谷地区芒果深加工工业现状及发展对策	安徽农学通报	2016.4
146	农艳丰	地方院校植物组织培养实验教学探讨	安徽农学通报	2015.9
147	农艳丰	两性株番木瓜愈伤组织分化初探	中国南方果树	2015.6
148	韦兰洁	水稻细菌性基腐病的识别与防治技术	安徽农学通报	2015.8
149	岑湘涛	智能手机在植物学实验教学中的应用	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	外植体选择和灭菌对芒果组织培养影响的初步研究	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