



百色学院
Baise University

农业与食品工程学院

请输入搜索内容...

搜索

[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](#) > [师资队伍](#) > [生物技术教研室](#) > [正文](#)

生物工程教研室教师风采

作者: 信息来源: 发布时间: 2020-09-23

1.吕玲玲



吕玲玲，女，1984年10月生，汉族，新疆昌吉人，博士，助理研究员。2018年7月毕业于华中农业大学微生物学专业，获理学博士学位。2018年9月至今在百色学院农业与食品工程学院生物工程系任教，主要从事微生物资源保护及利用、放线菌次级代谢产物等方面研究工作。读博期间，在国内外学术期刊上发表学术论文7篇，其中第一作者发表SCI论文2篇；参与申请专利2项；参与国家自然科学基金2项。工作至今，主持1项厅局级基金项目 and 1项校级基金项目。现任生物技术教研室主任。

2.曾小飏



曾小飏，男，汉族，广西百色市人，中共党员，教授。1993年6月毕业于广西师范大学生物系，获理学学士学位。曾赴杭州师范大学生物系、武汉大学生命科学院进修深造。长期从事植物学、动物学等课程的教学和研究工作，拥有深厚

的专业理论知识和丰富的科研实践经验，主要研究方向为生物多样性及植物逆境生理。先后主持教育厅科研、教改项目3项；参与广西自然科学基金项目2项、厅局级以上科研项目8项，参编教材2部。至今已在《四川动物》、《水产科技情报》、《北方园艺》、《江苏农业科学》等刊物上发表学术论文30多篇，曾获自治区级优秀教学成果奖二等奖1项，校级优秀教学成果奖一等奖1项、三等奖1项。

3.贾桂康



贾桂康，男，1977年生，广西陆川县人，副教授，硕士。2005年毕业于广西师范大学生命科学学院生态学专业，获理学硕士学位，2005年7月至今在百色学院农业与食品工程学院从事教学工作，2010年9月-2011年7月作为访问学者赴云南大学进修学习。主要从事生物学教学及研究工作，研究领域包括外来物种的入侵生态学、区域生态学、植物区系、生态

旅游、生物多样性、生物学教学改革等。读研期间，曾参与中国与斯洛文尼亚合作项目—利用有益动物繁殖系统进行岩溶地区的休养再生动植物多样性恢复项目（2002—2005）、广西天峨县龙滩自然保护区植物区系调查项目（2002—2003）、广西环保局外来物种调查项目（2004—2005）、广西林业厅金花茶专项调查项目（2004—2005）、广西自然科学基金外来入侵生物调查项目（0542033）。工作后主持广西教育厅项目2项，院级项目2项；参与广西教育厅项目4项，院级项目3项，在公开性学术刊物上发表论文20多篇。

4. 方利娟



方利娟，女，1977年10月生，中共党员，陕西华县人，硕士研究生，高级实验师，现任生物工程教研室主任。2006年7月参加工作，现为百色学院农业与食品工程学院生物工程教研室教师。主要从事植物组织培养及植物生理、生态方面的研究工作，曾主持参与各类教学、科研课题10余项，参编实验教材1部，在国内外学术期刊上发表学术论文14篇，其中核

心期刊5篇。曾获区级教学成果二等奖1项、校级教学成果一等奖1项、校级青年教师优质课评比二等奖2项、校级优秀党务工作者称号1项；校级优秀共产党员称号1项。

5.张婷婷



张婷婷，女，1984年10月生，河南信阳人，硕士，讲师。2010年7月毕业于四川大学华西医学院生物治疗国家重点实验室，获得细胞生物学理学硕士学位，主要从事天然产物及其活性（抗氧化、抗衰老与抗肿瘤及其凋亡机制）研究。读研期间，曾参与省部级及以上课题研究。其中，主研四川省卫生厅科研项目“共轭三烯酸抗乳腺癌的实验研究（批准号：

090316) ” 1项, 参与国家自然科学基金项目“脑肿瘤干细胞生物学特性研究(批准号: 30471779) ” 1项和四川省科技厅科技攻关项目“靶向肿瘤干细胞治疗乳腺癌的实验研究(批准号: 2008SG0016) ” 1项; 已在《Journal of Natural Medicines》、《Diseases of the Esophagus》、《肿瘤预防与治疗》等国内外杂志上发表论文4篇, SCI收录2篇。

6. 岑湘涛



岑湘涛, 女, 1984年10月出生, 汉族, 广西凌云县人, 硕士, 助教。2007年毕业于广西师范大学生命科学学院生物科学专业, 获学士学位, 2011年9月至2014年7月, 脱产攻读广西大学农学院植物学专业硕士研究生, 2014年7月获硕士

学位。读研期间参与国家自然科学基金项目《木薯转鹰嘴豆抗逆性基因的创制与评价》、广西农业重点科技计划项目《东方百合种球国产化技术研究》。工作至今，参与广西教育厅项目1项，院级项目1项，在公开性学术刊物上发表论文数篇。主持的《植物生物学》PPT单机版课件荣获第七届广西高校教育教学软件大赛优秀奖。

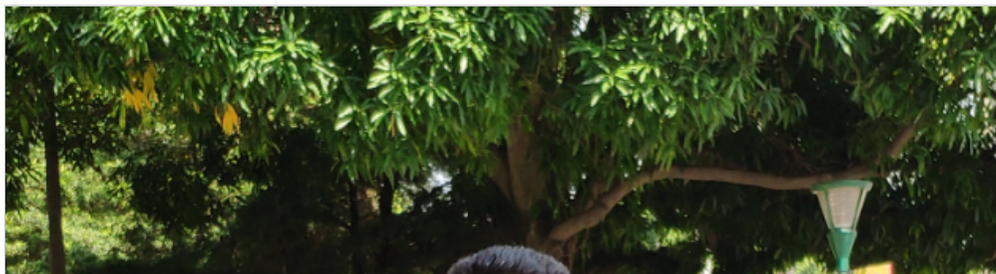
7.杨翠凤



杨翠凤，女，1988年11月生，壮族，广西桂林人，博士，讲师。2010年毕业于广西大学农学院农学专业、计算机和电子信息学院电子商务专业，分获农学学士和管理学学士学位；2015年7月毕业于广西大学作物遗传育种学专业，获农学

博士学位。2016年3月至今在百色学院农业与食品工程学院任教，主要从事植物种质资源创新及利用、抗病育种等方面研究工作。以第一作者已在国内外学术期刊上发表学术论文4篇，其中SCI论文2篇。

8.王赞



王赞，男，1971年10月生，汉族，甘肃武威人，博士，高级兽医师。2004年毕业于西北农林科技大学兽医专业，获农学硕士学位；2008年6月毕业于西北农林科技大学国家干细胞陕西分中心，获农学博士学位。先后在肉品加工与质量控

制国家重点实验室、长寿集团学习工作过，2019年5月至今在百色学院农业与食品工程学院任教，主要从事生物质资源开发及利用、生态养殖等方面研究工作。以第一作者已在国内外学术期刊上发表学术论文9篇，荣获省部级科技奖3项，市级科技奖1项，获得专利6项，省级科技成果奖定2项，曾为江苏省六大人才高峰计划人才，南京市中青年行业学术带头人。

9.李玉峰



李玉峰，男，1974年12月生，蒙古族，内蒙古兴安盟人，博士，副教授，2001年毕业于内蒙古大学物理系，获得生物物理专业硕士学位，2004年毕业于中科院等离子体物理研究所，获得核能科学与工程专业博士学位。2019年5月至今在百色学院农业与食品工程学院任教，主要从事辐射生物学、生物信息学和生物统计学的教学与科研工作。以第一作者在国内学术期刊上发表论文12篇，其中EI收录2篇；第2、第3作者发表论文10多篇。

10.施明德



施明德，男，汉族，1969年10月出生，博士，现为百色学院农业与食品工程学院副教授。主要专长为植物生理学、植物分子生物学、与生物信息学等。目前共发表30余篇期刊与研讨会论文，其中包含12篇SCI论文。

11.张正波



张正波，男，1978年4月出生，湖北随州人，博士。2007年毕业于中国农业科学院研究生院农业微生物学专业，获博士学位；2007年9月于浙江工业大学生物工程学院从事教研工作。2013-2019年在浙江高新企业从事研究与管理工，2019年于广西百色学院农业与食品工程学院工作，主要研究方向为作物病虫害的生物防控技术体系。曾作为主要骨干参与浙江省科技厅重大项目‘基于基因组重排技术创制新型农用抗生素的研究’（排名第二）、浙江省重大招标项目‘新型农用抗生素和次生代谢物生物杀菌剂的创制和产业化’（排名第二）等课题。主持浙江省农业“生物三药”产业创新团队子项目、海宁市科技局重点项目和浙江省教育厅项目各1项。目前已在国内外刊物上发表研究论文18篇，其中Sci收录6篇，国际学术会议论文1篇。获得国家授权发明专利7项，其中2项已在浙江省知名企业（上市公司）落地转化生产。

12. 晋治波



晋治波，男，汉族，1973年2月出生，山东省菏泽人，博士。2003年毕业于中国农业科学院植物保护研究所植物病理学专业，获得博士学位；德国莱布尼兹植物遗传与作物研究所（IPK）博士后。历任中国科学院微生物研究所分子病毒组，助理研究员；中国科学院流行及新发传染病-中日联合实验室，聘任研究员。于多家外资及民营高新科技企业历任研发经理、研发总监。主要从事病毒学、表观遗传学科研工作以及DNA身份鉴定技术、传染病分子检测、遗传病基因检测相关技术产品的开发工作。主持完成一21和23个常染色体基因座位的短随机串联重复（STR）身份鉴定试剂盒的研究开发并投放市场；主持完成一六色荧光38个Y基因座位的短随机串联重复（STR）身份鉴定试剂盒的设计和开发并投放市场；主持完成流感嗜血杆菌病多种致病型的荧光PCR检测试剂盒以及致病弯曲菌、巨胞病毒和鼻病毒的检测试剂盒的设计和研发工作；指导和参与高通量测序方法筛选单克隆抗体文库的技术产品研发，并开发一种快捷的抗体蛋白克隆表达系统；主持并参与开发高危传染性病原全自动分子检测系统的研究开发可成功应用于新型冠状病毒检测。

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