



# 热烈祝贺宋媛、袁远爽、高小叶、王慧、孙彩丽五位老师喜获国家自然科学基金项目立项资助!

1 2 3 4 5

联系方式

CONTACT / 咨询电话 SITE 学院网址 CONSULT 咨询QQ

生态工程专业教师简介

当前位置: 师资队伍 >> 生态工程专业教师简介

- 生态工程专业教师简介
- 环境工程专业教师简介
- 资源环境科学专业教师简介
- 人才队伍
- 专职思政工作队伍

## 环境生态工程专业教师简介

### 朱四喜简介



朱四喜, 1972年12月生, 男, 江西贵溪人, 博士, 教授, 环境工程专业硕士生导师, 贵州民族大学第十批学科带头人。现任贵州民族大学生态环境工程学院院长、党委副书记, 2015年7月-2016年7月公派在加拿大ALBERTA大学访问学者。2012年入选“教育部新世纪优秀人才计划”, 现为中国湿地保护协会高原湿地保护专业委员会委员, 贵州省生态学会常务理事。主要从事湿地生态学、环境科学与工程的教学科研工作。

近5年, 主持国家自然科学基金项目1项, 教育部新世纪人才支持计划项目1项, 贵州省科技支撑计划项目1项, 贵州省省长基金项目1项, 贵州省科学技术基金项目3项等项目。已发表署名学术论文90余篇(其中SCI论文12篇, 英文13篇, 核心期刊45篇), 出版著作2部, 授权专利25项。2014年获第五届贵州省自然科学优秀学术论文三等奖1项, 2019年被评为“全省教育系统工作表现突出个人”。

### 黄承玲简历



黄承玲, 1977年11月生, 女, 贵州大方人, 博士, 教授, 环境工程专业硕士生导师, 现任生态环境工程学院副院长, 任贵州省植物学会理事。主要从事植物生理生态方面的科研和教学工作。主要研究方向: 植物资源保护与利用、土壤污染与农产品安全生产。

近五年承担和参与国家自然科学基金、贵州省科技厅、贵州省林业厅等省级项目多项, 承担国际合作项目1项, 在oryx、《林业科学》《植物资源与环境》等期刊上发表论文20余篇, 出版专著1部, 参与编写和出版专著2部, 获得授权发明专利4项。

### 苏春花简历



苏春花, 1982年5月生, 女, 山东菏泽人, 博士, 副教授, 环境工程专业硕士生导师, 现任生态工程系主任, 主要从事竹类生态学、环境科学与工程的教学科研工作。近5年, 主持国家自然科学基金项目1项, 贵州省科学技术基金项目1项, 贵州省教育厅自然科学基金项目1项。已发表署名学术论文10余篇。

### 周玮简介



周玮, 1982年生, 女, 副教授, 2010年毕业于贵州大学林学院森林培育专业博士学位, 后在贵州省林业科学研究院工作, 2011年8月调入贵州民族大学化学与环境科学学院至今, 主要担任学院环环《环境科学原理》、《森林土壤生态学》、《森林培育学》等课程的教学与实验。

主持完成贵州省科技厅基金项目1项, 主持贵州省科技厅基金项目“喀斯特地区石漠化土壤微生物群落对喀斯特地区植被恢复的影响”1项, 参加国家重点研发计划“土壤碳库的空间异质性及碳汇估算方法研究”1项。主要研究领域: 森林土壤、土壤生态及恢复生态, 发表学术论文20余篇。

### 张建利简历



1981年2月生, 男, 甘肃庆阳人, 博士, 副研究员, 环境工程专业硕士生导师, 贵州省高层次创新型人才(千层次), 贵州省自然资源厅自然资源领域专家(第一批), 贵州省农村产业革命精品水果(百香果)产业专班专家, 贵州省三区科技特派员, 先后入选贵州省科技专家库、贵阳市科技专家库。主要从事高原湿地生态系统退化与恢复研究; 喀斯特区域石漠化修复机理及异质生境生物多样性演变机制研究; 土壤重金属污染物迁移转化与修复技术研究。

2005年毕业于甘肃农业大学水土保持与荒漠化防治专业, 获学士学位; 2009年毕业于云南农业大学草业科学专业, 获硕士学位; 2014年毕业于贵州大学森林培育专业, 获博士学位。2011年12月-2019年3月, 在贵州科学院山地资源研究所工作; 2019年4月-至今, 贵州民族大学生态环境工程学院工作。

主持贵州省重大专项课题1项; 贵州省科技厅科技专项1项; 贵州省科技支撑计划(社会发展类)项目1项; 贵州省科学技术基金项目1项(1项重点); 贵州省的水果产业发展专项课题1项; 贵州科技创新基金重点项目1项; 贵州省高层次人才培养计划项目1项, 参与省部级项目20余项。发表学术论文50余篇, 申请专利20余项, 参与制定地方技术规程1项。

### 敖子强简历



敖子强, 1975年4月生, 男, 贵州德江人, 博士, 副研究员, 环境工程专业硕士生导师。现任贵州民族大学生态环境工程学院教师, 2015年9月-2016年9月中国科学院水生生物研究所“西部之光”访问学者, 江西省生态学会常务理事。主要从事污染生态学、环境科学与工程的教学科研工作。

近5年, 主持国家自然科学基金项目1项, 国家科技支撑计划项目子项目1项, 江西省重大科技创新项目1项, 江西省科技支撑计划项目1项, 江西省优势科技创新团队项目2项, 贵州省科技支撑计划项目1项等多项国家级、省部级项目。已发表署名学术论文40余篇(其中SCI论文2篇, 英文1篇, 核心期刊35篇), 授权专利2项。

### 吴云杰简历



吴云杰, 1986年6月生, 男, 黑龙江哈尔滨人, 博士毕业于东北林业大学, 副教授, 环境工程专业硕士生导师。主要从事环境生态工程、环境科学与工程的教学科研工作。

近3年, 主持教育厅青年基金项目1项, 省级教改项目1项, 横向规划类项目1项, 参与多项国家级、省部级项目。已发表署名学术论文20余篇(其中SCI论文5篇, 英文10余篇, 核心期刊5篇), 出版著作2部, 授权专利4项, 授权软著8项。

### 高小叶简历



1986年生, 女, 汉族, 陕西延安人, 博士, 副教授, 2016年12月毕业于上海交通大学农业与生物学院生物工程专业, 2017年2月至今贵州民族大学生态环境工程学院工作, 硕士生导师。主要研究方向: 农业生态系统面源防治; 农业生态系统温室气体减排。

邮箱: gaoxiaoye1220@163.com

主要主持项目有1项国家自然科学基金, 2项贵州省科技厅项目, 1项贵州省教育厅青年科技人才成长项目, 1项都市农业重点实验室开放基金, 1项校基金等。近年发表学术论文10余篇, 获授权国家发明专利和实用新型专利10余项。

### 徐红云简介



徐红云, 博士, 副教授, 2017年6月毕业于东北林业大学林木基因组学(林木遗传育种专业)。2017年9月至今在贵州民族大学工作。博士期间主要从事拟南芥和桉树抗性基因的筛选及功能鉴定研究, 硕士期间主要从事毛纤维孔菌有效成分提取及功能分析研究。2010年6月至今已发表署名学术论文6篇(其中SCI论文3篇, 英文1篇, 核心期刊2篇)。

### 孙彩丽简历



孙彩丽, 1989年3月生, 女, 河南叶县人, 博士, 副教授, 资源与环境专业硕士生导师, 主要从事喀斯特地区生态恢复与重建及矿区环境污染与修复方面的研究。

近5年, 主持国家自然科学基金项目1项, 贵州省科学技术基金项目1项, 贵州省教育厅青年人才成长项目1项。已发表署名学术论文10余篇(其中SCI论文7篇, 核心期刊4篇), 授权专利3项。

### 宋媛简介



宋媛, 1986年生, 女, 博士, 讲师, 2010年6月毕业于东北林业大学森林资源保护与游憩专业, 2013年6月硕士毕业于东北林业大学植物学专业, 2016年11月博士毕业于中国科学院沈阳应用生态研究所生态学专业。2017年1月至2017年11月在中国科学院沈阳应用生态研究所担任科研工作。2017年12月至今在贵州民族大学工作。目前发表署名学术论文10余篇。

### 袁远爽简历



1987年生, 男, 博士, 副教授, 硕士生导师。2016年博士毕业于中国科学院成都生物研究所生态学专业。2018年6月至今在贵州民族大学工作。

自工作以来, 主持国家自然科学基金1项, 贵州省科学技术基金1项, 贵州民族大学自然科学基金1项。目前已在国际著名期刊Soil Biology & Biochemistry、Plant and Soil和European Journal of Soil Biology等上发表学术论文10余篇。

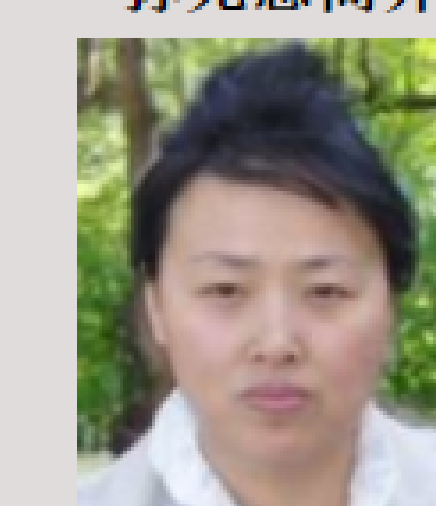
### 王铭简介



王铭, 1982年生, 博士, 副教授, 环境工程专业硕士生导师。主要从事水域生态学、生态健康评价及生态修复工程、生态毒理学、藻类生理生化及固废高值资源化等方面的教学科研工作。

近5年, 主持贵州省科学技术基金项目1项、贵州省教育厅青年成长基金项目1项, 参与国家重点研发课题、省重点基金等多项项目。已发表署名学术论文10余篇, 授权专利50余项。

### 孙兆惠简介



孙兆惠, 女, 讲师, 农学博士, 1969年11月出生生于黑龙江。

2008年7月毕业获得硕士学位

2014年6月毕业获得博士学位。

2014年12月-至今, 贵州民族大学任教, 被聘为副教授。

教学课程: 应用生态学、喀斯特石漠化综合治理工程、恢复生态学、普通生物学。

发表学术论文6篇, 博士论文为《贺兰山赤狐对粮农种子的传播机制研究》。

### 张明意简历



张明意, 1989年7月生, 女, 黑龙江哈尔滨人, 东北林业大学林木遗传育种专业, 硕士, 实验师。主要从事环境生态工程教学与实验室管理工作。

近3年, 参与国家自然科学基金《紫花苜蓿绿肥对贵州喀斯特区水稻生态系统磷利用效率的影响及根际微生物机制》项目1项, 参与教育厅《基于产学研合作环境下《应用生态学》教学内容和教学模式改革探讨》、《贵州威宁短柱油茶抗寒优异基因挖掘及功能分析》项目2项。第一作者发表学术论文2篇, 署名教改论文1篇。