

## 2.6 优秀毕业生代表

### 从事科研工作的优秀毕业生代表

毕业生姓名	罗晨	毕业时间	1996届博士研究生
现在工作单位	北京市农林科学院	职称/职务	研究员
主要业绩	<p>享受国务院政府特殊津贴，“国家特色蔬菜产业技术体系”综合防控岗位专家，国家自然科学基金委学科评议组专家。</p> <p><b>科研业绩：</b>研究蔬菜害虫的寄主植物适应、抗药性机理等发生危害规律和成灾机制，主持国家基金、北京市科委计划、国家重点研发计划子等课题，发表论文 90 余篇，发明专利 7 项，实用新型专利 2 项。</p> <p><b>获奖及荣誉称号：</b>以第一完成人获北京市科学技术奖二等奖，参与获国家科技进步奖二等奖（排名 2）。2019 年入选国家百千万人才工程并获“有突出贡献中青年专家”称号，中国青年科技奖获得者，获省部级奖励 9 项。</p>		

毕业生姓名	戴仁怀	毕业时间	2001届硕士研究生
现在工作单位	贵州大学	职称/职务	教授
主要业绩	<p>贵州省省管专家，贵州省第八批优秀青年科技人才，贵州省第五批高层次创新型“百”层次人才，贵州大学学科学术带头人。</p> <p><b>科研业绩：</b>主要从事叶蝉科分类及系统发育研究，以象虫金小蜂防治仓储鞘翅类害虫的生物防治研究。主持国家自然科学基金 4 项，主持省部级项目 10 项，以第一或通讯作者在国内外重要学术期刊上发表研究论文 170 余篇（其中 SCI 收录 70 余篇）。获批授权发明专利 1 项，实用新型专利 6 项。</p> <p><b>学术兼职：</b>中国昆虫学会会员，贵州省昆虫学会理事，贵州省礼仪学会顾问，国家自然科学基金项目评议人，教育部学位与研究生教育中心博士/硕士研究生学位论文通讯评议专家，BMC Genomics, Zootaxa, Zookeys, 昆虫学报等期刊的审稿专家。</p> <p><b>获奖及荣誉称号：</b>获贵州省科技进步二等奖 2 项（排名 2、4），贵州省自然科学三等奖 1 项（排名 1）；主编专著 3 部，参编著作 7 部。</p>		

毕业生姓名	郭建军	毕业时间	2005届硕士研究生
现在工作单位	贵州大学	职称/职务	教授
主要业绩	<p><b>贵州省高层次创新型人才，贵州省优秀青年科技人才，贵州大学学科学术带头人，中组部“西部之光”访问学者。</b></p> <p><b>科研业绩：</b>主持科研项目 20 项（其中国家自然科学基金 4 项，澜湄合作基金项目 1 项，国家重点研发计划专题 1 项，国家公益性行业（农业）研究专项专题 1 项，贵州省科技厅项目 6 项，参与科研项目 53 项；参加编写专著 12 部，以第一或通讯作者发表论文 238 篇，其中 SCI 源期刊 102 篇，发明专利及实用新型专利授权 19 件。</p> <p><b>学术兼职：</b>中国昆虫学会蜚蠊学专业委员会副主任委员，资源昆虫专业委员会委员，中国动物学会蛛形学专业委员会委员，国家林业与草原局“资源昆虫产业国家创新联盟”理事会理事，“五倍子产业国家创新联盟”理事会理事；国家自然科学基金【国际(地区)合作与交流项目、面上项目、地区项目、青年项目】通讯评议专家，中国博管办博士后基金项目评审专家，教育部学位与研究生教育中心博士/硕士研究生学位论文通讯评议专家。</p> <p><b>获奖及荣誉称号：</b>获贵州省自然科学奖 1 项（排名 2），贵州省科技进步三等奖 2 项（排名 4，排名 5），贵阳市科技进步二等奖 1 项（排名 5）。</p>		

毕业生姓名	葛德燕	毕业时间	2006届硕士研究生
现在工作单位	中国科学院动物研究所	职称/职务	副研究员
主要业绩	<p><b>科研业绩：</b>特聘科研骨干,重点研究疫源鼠类和农、林、牧（草业）有害鼠类的分类与系统学，物种形成和灭绝机制等。主持完成国家自然科学基金青年基金1项，<b>英国皇家学会牛顿高级研究者计划基金1项（与国家自然科学基金基金优青项目同等难度）</b>。目前主持国家自然科学基金面上项目2项，国家科技重大专项青藏高原第二次科学考察自然保护区建设专题子专题1项，广东省重点研发计划子课题1项，参与《中国动物志.鼠亚科》的编研。在 <b>Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS)、 Molecular Biology and Evolution</b> 等期刊已发表科研论文70余篇，参与五本专著编研，专利1项。</p> <p><b>学术兼职：</b>现任动物学国际刊物 <b>Journal of Zoology</b> 和 <b>Journal of Mammalogy</b> 副主编、国内期刊兽类学报和 <b>Zoological Systematics</b> 编委、<b>IMeta</b> 青年编委；<b>IUCN</b> 兔形目动物专家组副主席、中国动物学会保护生物学分会委员、生物进化理论专业委员会委员和中国植物保护学会鼠害专业委员会青年委员。</p> <p><b>获奖及荣誉称号：</b>国际动物学会2015年优秀青年动物生态学工作者。</p>		

毕业生姓名	邹晓	毕业时间	2011届博士研究生
现在工作单位	贵州大学	职称/职务	教授
主要业绩	<p><b>贵州省第十届优秀青年科技人才。</b></p> <p><b>科研业绩：</b>主要研究方向为真菌资源学与生态学，建立了虫生真菌资源分类与系统发育，虫草单孢子（单倍体）的营养亲和型育种体系、虫草的个体发育与环境微生物的互作关系等研究平台。主持国家自然科学基金，贵州省重大专项子项、支撑计划、重点基金等纵向课题8项，其他课题20余项，在国内外重要期刊发表论文60余篇，其中SCI论文30余篇。</p> <p><b>学术兼职：</b>现任中国生态学学会第十届理事，贵州省生态学会第二届副理事长（兼秘书长），贵州省菌物学会第一届副理事长，贵州省农药生产许可审核专家。</p> <p><b>获奖及荣誉称号：</b>贵州省科技进步二等奖2项，2018年获贵州省第十四届青年科技奖。</p>		

毕业生姓名	邢济春	毕业时间	2011届博士研究生
现在工作单位	贵州大学	职称/职务	教授
主要业绩	<p><b>贵州大学学术骨干。</b></p> <p><b>科研业绩：</b>主要从事半翅目叶蝉、介壳虫分类学研究以及蝴蝶生物多样性调查观测研究。先后主持科研项目 9 项，其中 3 项国家自然科学基金、1 项中国博士后科学基金面上项目，1 项中国博士后基金特别资助项目，1 项环境保护部生物多样性保护专项：生物多样性（蝴蝶）示范观测、1 项贵州省科学基金项目等；出版专著 5 部；在国内外重要学术期刊上发表学术论文 72 篇，其中 SCI 收录 63 篇。</p> <p><b>学术兼职：</b>中国昆虫学会第九届理事会传粉昆虫专业委员会委员，贵州省科协第九届委员会委员，贵州省昆虫学会副秘书长，国际 SCI 收录期刊 Zootaxa、Zookeys 等学术期刊的审稿专家，国家自然科学基金项目评审专家。</p> <p><b>获奖及荣誉称号：</b>获贵州科技进步二等奖 1 项（排名 3）、贵州省自然科学奖三等奖（排名 3）、贵州省教学成果奖一等奖（排名 6）、贵州省研究生教学成果奖一等奖（排名 4）。</p>		

毕业生姓名	曹宇	毕业时间	2012届博士研究生
现在工作单位	贵阳学院	职称/职务	教授
主要业绩	<p><b>贵州省高层次（千层次）创新人才，贵阳学院学科学术带头人，贵阳学院植物保护团队负责人。</b></p> <p><b>科研业绩：</b>从事普通生物学等课程的教学工作，研究领域为有害生物控制与资源利用。主持国家自然科学基金项目1项、贵州省自然科学基金项目3项（含重点项目1项）、贵州省教育厅普通高校平台建设项目1项，参与国家级、省部级等各层次科研项目20余项，出版专著1部（副主编），近5年累计发表学术论文40余篇，其中SCI 论文15篇，累积影响因子近70。</p> <p><b>学术兼职：</b>贵州省昆虫学会理事，贵阳市生态文明基金会理事，Journal of Pest Science, Pest Management of Sciencem Journal of Agriculture and Food Chemistry 等多个 SCI 源期刊审稿人。</p> <p><b>获奖及荣誉称号：</b>贵州省自然科学奖二等奖1项，科技进步奖二等奖1项，中国植物保护学会科研奖励三等奖1项，中国产学研合作优秀成果奖1项，多次获得贵阳学院优秀教师。</p> <p><b>指导学生获奖：</b>全国大学生生命科学竞赛三等奖2项、贵州省大学生生命科学竞赛二、三等奖等奖4项，国家级大学生创新创业训练计划项目8项。</p>		

毕业生姓名	李猷	毕业时间	2014届硕士研究生
现在工作单位	福建农林大学	职称/职务	副教授
主要业绩	<p><b>福建省高层次人才C类（境外）。</b></p> <p><b>科研业绩：</b>研究小蠹—共生真菌的互作机制，提出了小蠹虫—共生真菌的共生关系验证体系，阐明了小蠹虫在成长过程中带菌器官功能作用和变化机制。主持国家自然科学基金项目1项、福建省自然科学基金项目1项，美国农业部项目2项，在 <i>Pest Management Science</i>, <i>Entomologia Generalis</i>, <i>Frontiers in Microbiology</i> 等 SCI 期刊发表论文62篇，参编专著1册，获国家专利2项。</p> <p><b>社会贡献：</b>多次参与过亚洲、中美洲、非洲等地区的主要业绩森林钻蛀性害虫调查，在亚洲教学指导小蠹虫害虫鉴定防治培训2场，参与鉴定并发现新入侵森林害虫30余次，系统地多种新入侵害虫进行潜在生态分布及经济损失阈值的评估。相关的成果及合作多次被 <i>The Forestry Source</i>、中国林业网、中国环保网、上海市人民政府、中视快报等新闻媒体报道。</p>		

毕业生姓名	刘健锋	毕业时间	2015届硕士研究生
现在工作单位	贵州大学	职称/职务	副教授
主要业绩	<p><b>贵州大学高层次引进人才，农学院研究生第二党支部书记。</b></p> <p><b>科研业绩：</b>从事生防天敌资源开发利用与纳米农药创制研究，主持国家自然科学基金项目 2 项，国际联合科研项目 2 项，贵州省科技支撑计划项目 1 项，贵州省高层次人才创新创业择优资助项目 1 项，贵州省普通高等学校青年科技人才成长项目 1 项，在 <i>Pest Management Science</i> 等国内外权威期刊发表学术论文 38 篇，获得专利 11 项，其中国家发明专利 2 项。</p> <p><b>学术兼职：</b>担任 <i>Systematic and Applied Acarology</i> SCI 杂志编辑助理、第十六届国际蜱螨学大会国际委员会成员和山地农业生物学报英文编辑，<i>Pest Management Science</i> 等 6 个 SCI 期刊审稿专家。</p> <p><b>脱贫攻坚和乡村振兴工作：</b>生物农药与生物防治产业技术创新战略联盟常务理事，贵州省林业局核桃产业发展专家，安顺市普定县农业农村局农业指导专家，贵州省“三区”科技人才，省级“揭榜挂帅”团队成员，开展大豆玉米带状复合种植病虫害绿色防控技术示范应用。</p>		

毕业生姓名	许抗抗	毕业时间	2021届博士研究生
现在工作单位	贵阳学院	职称/职务	副教授
主要业绩	<p><b>贵州省区域一流建设学科（生态学）学术骨干，贵阳学院生贵阳学院生物学学术型硕士点学术方向带头人。</b></p> <p><b>科研业绩：</b>从事昆虫抗药性及生长发育调控相关的分子生物学机制研究，先后主持国家自然科学基金地区科学基金1项、贵州省科技厅联合基金项目 1 项、贵州省教育厅青年科技人才成长项目1项，贵阳学院学术新苗培育及创新探索专项项目1项，在国内外重要期刊发表学术论文30余篇，其中 SCI 论文8篇。</p> <p><b>学术兼职：</b>现任 <i>Frontiers in Physiology</i> 审稿编委。</p> <p><b>获奖及荣誉称号：</b>2015年中国产学研合作研究优秀成果奖（排4），贵州省科学技术进步奖二等奖（排7），省级“优秀指导教师奖”，贵州省第九届高等教育教学成果一等奖（排2），第四届贵州省研究生生教学成果奖三等奖（排5）。</p> <p><b>指导学生获奖：</b>大学生创新创业训练计划项目国家级1项、省级7项；贵州省“挑战杯”课外学术科技作品竞赛三等奖；全国大学生生命科学竞赛国家级二等奖3项、三等奖1项，省级一等奖 3 项、二等奖1项、三等奖1项。</p>		

## 脱贫攻坚和乡村振兴工作突出的优秀毕业生代表

毕业生姓名	张昌容	毕业时间	2011届博士研究生
现在工作单位	贵州省植物保护研究所	职称/职务	研究员，生物防治研究室主任
主要业绩	<p><b>科研业绩：</b>保护研究所第一党支部书记，国内生物防治领域小有名气的“<b>科研新星</b>”，贵州省以虫治虫领域知名青年人才。主持完成10余项国家级、省级科研项目，发表论文40余篇，获国家专利4项。</p> <p><b>脱贫攻坚和乡村振兴工作：</b>连续8年作为省科技特派员针对水稻、蔬菜、茶叶和果树等贵州主要经济作物的虫害问题开展绿色防控技术培训100余场，培训农技人员4700余人次，投放小花蝽、螳螂等天敌昆虫2000余万头，研发多套病虫害绿色防控技术体系，累计推广应用面积超360万亩，节本增收近3亿元。相关工作被中央电视台、贵州新闻联播、贵州日报、美国NewsRx 科技新闻周报等多家新闻媒体报道30余次。</p> <p><b>获奖及荣誉称号：</b>贵州省农科院脱贫攻坚优秀共产党员，带领支部获得“五好”基层党支部和先进基层党组织。贵州省第六届科普工作先进个人；贵州省精品水果产业技术体系建设先进工作者；国家天敌等昆虫资源数据中心监测工作先进工作者。</p>		

毕业生姓名	张培	毕业时间	2012届博士研究生
现在工作单位	兴义民族师范学院	职称/职务	教授，生物与化学学院院长
主要业绩	<p>贵州省昆虫学会理事，民族药用生物资源研究与开发省级重点实验室负责人、民族药用生物资源研究与开发省级创新团队负责人、黔西南特色产业扶贫与生态修复贵州省“2011协同创新中心”负责人，生态学贵州省省级重点支持学科负责人。</p> <p><b>科研业绩：</b>从事昆虫系统学和特色作物病虫害防治，主持贵州省科技厅科学技术基金项目1项，贵州省重点学科建设项目1项，在 <i>Zootaxa</i>, <i>Florida Entomologist</i> 等学术期刊上发表论文10篇；</p> <p><b>获奖及荣誉称号：</b>贵州省科技进步奖二等奖（排2）；</p> <p><b>脱贫攻坚和乡村振兴工作：</b>黔西南州农业专家精准服务脱贫攻坚农业产业扶贫技术专家，黔西南州科技特派员，获黔西南州五一劳动奖章，第六届“黔西南州十大优秀青年”称号。</p>		

毕业生姓名	龙见坤	毕业时间	2013届博士研究生
现在工作单位	贵州大学	职称/职务	副教授
主要业绩	<p>贵州省昆虫学会理事，贵州省蜂业协会副会长。</p> <p><b>科研业绩：</b>主要从事昆虫系统学、蜜蜂资源开发与利用研究工作，主持国家自然科学基金、省科技项目计2项、在国内外重要学术期刊发表论文17篇（其中SCI收录8篇），获实用新型专利2件。</p> <p><b>脱贫攻坚和乡村振兴工作：</b>2018-2019年担任贵州省晴隆县‘三区’人才服务团团长及晴隆县紫马乡科技副乡长，围绕紫马乡<b>2018年7971亩产业结构调整实施方案</b>工作目标与任务，果断提出改种青贮玉米取代市场价格低、销售渠道难的皇竹草的决定，为紫马乡挽回<b>3500亩皇竹草种植的经济损失</b>；在紫马乡开展耕地休耕试点1500亩，并获批地厅级科技支撑项目的支撑，为晴隆县东西部协作项目致富带头人农业创业培训70人；首次建立了“晴隆县紫马乡栗树村贫困残疾人养蜂示范基地”等<b>级州残疾人养蜂基地</b>，并受聘为黔西南州人民政府残疾人工作委员会技术顾问，先后在黔西南州残疾人养蜂培训基地培训黔西南州残疾人技术骨干65人，<b>2021年被中国农村技术开发中心</b>载入《科技人员助力边远贫困地区边疆米族地区和革命老区脱贫攻坚典型事例汇编》，曾被央视《新闻直播间》、贵州卫视《与梦想同拍》以及各县市新闻媒体多次播报。</p> <p><b>获奖及荣誉称号：</b>贵州省“万名农业专家服务‘三农’行动”优秀专家称号（2次），贵州省脱贫攻坚群英谱”先进事迹人物称号，黔东南州“科技特岗”人才。</p>		

毕业生姓名	刘曼	毕业时间	2014届博士研究生
现在工作单位	贵州省生物研究所	职称/职务	研究员，动物研究室主任
主要业绩	<p><b>科研业绩：</b>主要从事资源昆虫与农林害虫生态调控方面的基础研究及科技推广工作，主持完成国家自然科学基金、省重大专项和省科技支撑等国家及省部级项目计 10 余项，发表论文 20 余篇；获国家发明专利 3 项、合著专著 2 部、发布地方标准 1 项、完成成果认定 1 项；</p> <p><b>获奖及荣誉称号：</b>贵州省“千层次”创新型人才，中国第十四批“西部之光”访问学者；</p> <p><b>脱贫攻坚和乡村振兴工作：</b>中国昆虫产业化专业委员会委员，贵州省养蜂学会副会长，贵州省蜂产品协会副会长，贵州省昆虫学会常务理事；在贵州省麻江县蓝莓园推广应用蓝莓地下害虫绿色防控技术体系，<b>累计推广 5 万亩、培训果农 600 余人次</b>，扎根麻江、台江、望谟、湄潭县等地指导培训蜂农达 2000 余人次，“中蜂病虫害绿色防控技术体系”在湄潭等地进行应用示范与推广，<b>辐射养殖户 160 户，带动 203 人就业。</b></p>		

毕业生姓名	何应琴	毕业时间	2014届博士研究生
现在工作单位	贵州大学	职称/职务	讲师
主要业绩	<p><b>科研业绩：</b>从事茶树病虫害绿色防控的科学研究，主持国家重点研发计划子课题1项，贵州省科学技术基金（自然科学）1项，中央财政林业改革发展子项目1项，贵州大学人才引进项目1项，在 <i>Insect Science</i>、植物保护学报等国内外权威期刊发表学术论文8篇。</p> <p><b>脱贫攻坚和乡村振兴工作：</b>2018至2019年，担任铜仁市江口县科技副镇长，荣获“江口县脱贫攻坚优秀共产党员”、“江口县科技副职优秀个人”、贵州省“万名农业专家服务‘三农’行动”省级优秀专家等荣誉称号。</p>		

毕业生姓名	张玉波	毕业时间	2016届博士研究生
现在工作单位	安顺学院	职称/职务	教授，农学院院长
主要业绩	<p><b>科研业绩：</b>主持省部级项目2项，教育厅项目3项，在国内外重要学术期刊发表论20余篇。</p> <p><b>获奖及荣誉称号：</b>省科技进步奖（排3），贵州省教学成果奖。</p> <p><b>脱贫攻坚和乡村振兴工作：</b>贵州省高校乡村振兴研究中心常务副主任、产业发振兴方向负责人，资源昆虫学研究科技创新团队负责人。完成紫云县紫云红心薯、辣椒、稻鱼、草莓种植等农技推广体系改革，开展了基层农技人员业务能力、基层农技推广综合业务能力提升、科技示范主体、新型职业农民培育、新型经营主体带头人轮训、高素质农民培训等多个培训项目，<b>因培训工作卓有成效，安顺学院2021获贵州省农业厅批准为“贵州省农民农训培育公益机构”；</b>组织农学院教师成立安顺学院产业发展指导专班（中药材专班、食用菌专班、病虫害专班、蔬菜专班、畜牧养殖专班等6个专班）直接技术帮扶一线农企发展，帮助企业发展合作社20余家，间接增收500余万元；<b>应邀参加“2021年乡村振兴论坛·广西”圆桌对话</b>,发表了题为“以产业革命提升农业产业化水平”的主旨演讲，提出了着力发展现代山地特色高效农业与坝区产业高质量发展相结合的方式是贵州省农村农业产业革命的主要路径，<b>被人民日报网络版、新浪网、搜狐网、多彩贵州网等媒体报道。</b></p>		

毕业生姓名	檀军	毕业时间	2020届博士研究生
现在工作单位	遵义医科大学	职称/职务	副教授
主要业绩	<p><b>科研业绩：</b>主持完成国家自然科学基金青年基金 1 项，主持贵州省科技厅、省卫健委、省教育厅及校级科研项目共计 5 项，参与完成国家自然科学基金及省、市级科研项目共计 7 项（国家级 3 项），发表论文 9 篇，获发明专利授权 4 项。</p> <p><b>脱贫攻坚和乡村振兴工作：</b> 2016—2017 年在谢坝乡驻扎在当地扶贫两年，被评选为全省万名农业专家服务‘三农’行动”2016 年度“优秀专家”。</p> <p><b>指导学生获奖：</b>指导本科生获得国家级、省级大学生创新实验项目 7 项（国家级 3 项），发表论文 9 篇。</p>		

## 自主创业优秀毕业生代表

毕业生姓名	王金固	毕业时间	2011届硕士研究生
现在工作单位	温州瓯佳生物科技有限公司	职称/职务	总经理
主要业绩	<p style="text-align: center;">温州瓯佳生物科技有限公司<b>创始人、总经理</b>。</p> <p><b>科研贡献：</b>从业十年间申请专利<b>10</b>项，其中<b>两项国际专利</b>，作为技术拥有人与温州医科大学合作承担了浙江省重大紧急攻关项目<b>1</b>项，温州市重大攻关项目<b>一</b>项，作为技术所有人参与贵阳市科技项目<b>1</b>项，作为第一作者发表SCI核心一区论文<b>1</b>篇，影响因子<b>11.622</b>，开发的<b>肺癌早期检测试剂盒于2017年获批国家药械三类注册证</b>，允许上市。2020年通过浙江省科技厅项目开发的新型冠状病毒核酸检测试剂盒以优异的成绩通过浙江省疾病预防控制中心和温州市疾控中心的临床评价，2020年下半年注册瓯佳生物，新冠核酸检测试剂盒与新型冠状病毒抗原检测试剂盒一起获得了欧盟注册认证，新冠抗原检测试剂盒获得德国<b>bfarm</b>、卡塔尔、阿曼、利比亚等国的三类注册准入，年销售达<b>3</b>千余万元。</p> <p><b>社会贡献：</b>2022年作为瓯佳生物创始人及技术核心人员开发了肺癌、宫颈癌及肠癌的早期检测试剂盒，通过了市场客户的高度认可和一致好评，<b>公司市值达4</b>亿。</p>		

## 从事行政管理工作的优秀毕业生代表

毕业生姓名	李晓飞	毕业时间	2007届博士研究生
现在工作单位	贵州省教育厅	职称/职务	处长
主要业绩	<p style="text-align: center;"><b>致公党贵州省委副主委，贵州省教育厅高等教育处处长，贵州省第十批优秀青年科技人才，遵义市第三批市管专家，病原生物学科带头人，中国昆虫学会昆虫产业化专委会副主任委员，贵州省医学会常务理事，贵州医学会热带病与寄生虫学分会副主任委员。</b></p> <p style="text-align: center;"><b>科研业绩：</b>从事药用昆虫及昆虫毒素方面的研究，主持国家自然科学基金4项，教育部科学技术研究重点项目1项，贵州省“125”重大专项1项，省长基金1项，发表论文90余篇，其中 SCI 25篇，权威期刊2篇；获得国家发明专利10项，国家实用新型专利9项，新申报国家发明专利13项；</p> <p style="text-align: center;"><b>获奖及荣誉称号：</b>获得贵州省科技进步三等奖1项，贵阳市科技进步二等奖1项。</p>		

毕业生姓名	李 灿	毕业时间	2008届博士研究生
现在工作单位	贵阳学院	职称/职务	教授，副校长
主要业绩	<p><b>教育部新世纪优秀人才，贵州省省管专家、享受贵州省人民政府特殊津贴，贵州省高层次（百层次）创新人才，贵州省优秀青年科技人才，贵阳学院学科领军人才。</b></p> <p><b>科研业绩：</b> 领衔贵阳学院贵州省区域一流学科（生态学）建设、任贵州省山地珍稀动物与经济昆虫重点实验室、贵州省发改委山地生物资源保护与高效利用工程中心等省/厅级平台主任。历年主持国家自然科学基金、国家星火计划项目、贵州省等各层次项目30余项，近5年累计获批各类可支配经费逾1000万元。出版专著1部（主编）。近5年累计发表 SCI 学术论文60余篇。</p> <p><b>学术兼职：</b> 中国植物保护学会青年工作委员会委员、贵州省昆虫学会副理事长、国际学术期刊Journal of Pest Science, Pest Management of Science 等多个 SCI 源期刊审稿人。</p> <p><b>获奖及荣誉称号：</b> 贵州省青年科技奖、中国植物保护学会青年科技奖获得者，第一完成人获贵州省自然科学奖二等奖1项、贵州省科技进步奖二等奖1项、中国产学研合作优秀成果奖1项、贵州省教学成果奖一等奖1项。</p>		