

教师简介

	姓名	郭慧
	职称	讲师
	最高学历/学位	研究生/硕士
	毕业院校	安徽师范大学
	专业	细胞生物学
	研究方向	微生物生理生化
	所属教研室/实验中心	生物工程教研室
	行政职务	
	邮箱	guohui@bzuu.edu.cn
主讲课程	《微生物学》、《发酵工程》、《生物化学》等	
教科研项目	<p>1、亳州学院校级质量工程、课程思政融入微生物学课程的研究与实践（2021XJXM011），主持。</p> <p>2、亳州学院校级质量工程、精品资源共享课《微生物学》（2017jpkc01），主持。</p> <p>3、亳州学院校级课题、涡河亳州段水域两种鲤科鱼类消化道内分泌细胞的鉴定与定位（BSKY201434），主持。</p> <p>4、指导 2018 年省级和国家级大学生创新创业项目、散装卤肉制品保存过程中致病菌的检测及主要营养物质变化的研究（201912926013）。</p> <p>5、安徽省教育厅质量工程项目、精品线上课程《微生物学》（2021xskc069），参与。</p> <p>6、安徽省资源库建设项目、（芜湖职业技术学院）子项目酿酒技术课程资源库建设，安徽省级项目，2018 年，参与。</p> <p>7、安徽省质量工程重大教研项目、生物工程专业学生创新发展型职业核心能力研究与实践（2017jyxm0594），参与。</p> <p>8、安徽省教育厅质量工程项目、安徽省食品生物技术特色专业建设项目（2016tszy056），参与。</p> <p>9、安徽省教育厅课题、安徽省名贵中药材蝉花种质资源调查及其遗传特征研究（KJ2016A491）、参与。</p> <p>10、校级质量工程、生物工程试验示范中心（2016sfzx02），参与。</p> <p>11、安徽省教育厅质量工程项目、生物技术专业综合试点改革（2015zy079），参与。</p>	
教科研成果	<p>发表论文：</p> <p>1、郭慧,周乃珍,赵帅等. 牛蛙变态发育前后消化道内分泌细胞的变化.水生生物学报[J].2013,37(3):541-546</p> <p>2、陈慧, 郭慧, 方翔等. 饥饿和冬眠期牛蛙胃肠胰系统内分泌细胞的变化.水生生物学报[J].2014,38(1):187-192</p> <p>3、韦金鑫, 郭慧, 宋华等. 牛蛙消化道黏膜 5 种酶的分布.中国</p>	

	<p>组织化学与细胞化学杂志 [J].2011,20(4):316-319</p> <p>4、魏超,周乃珍,郭慧等.不同序贯的吉非替尼与化疗药物联合对人肝癌细胞 Bel-7402 增殖的抑制作用.安徽师范大学学报(自然科学版)[J].2011,34(3):265-268</p> <p>授权专利:</p> <p>1、实用新型:一种用于食品细菌检测的染色装置 ZL2018 2 1637312.3</p> <p>2、实用新型:一种沙门氏菌检测预处理装置 ZL20202 0220091.0</p> <p>3、实用新型:一种微生物肥料喷洒式施肥装 ZL202020220078.5</p>
<p>指导学生获奖</p>	<p>1、2013 年,指导学生参加“安徽省职业院校技能大赛微生物技术及应用项目”,获得三等奖。</p> <p>2、2018 年指导学生参加“安徽省第一届大学生生命科学联赛”,获得三等奖,项目名称为亳州地区水质情况调查。</p> <p>3、2018 年指导学生参加“安徽省大学生食品设计创新大赛”,获得二等奖,项目名称为养颜花茶蜜。</p> <p>4、2019 指导学生参加“第八届安徽省大学生课外学术科技作品竞赛”,获得三等奖,项目名称为养颜花茶蜜。</p> <p>5、2020 年,指导学生参加“安徽省大学生食品设计创新大赛”,获得二等奖,项目名称为亳安堂养生系列肉脯。</p> <p>6、2021 年,指导学生参加“第九届安徽省大学生课外学术科技作品竞赛”,获得省级二等奖,项目名称为亳安堂养生系列肉脯。</p> <p>7、2021 年,指导第七届安徽省“互联网+大学生创新创业大赛”,获得省级三等奖,项目名称为植魅-中药材美妆产品。</p> <p>8、2021 年,指导学生参加第七届安徽省“互联网+大学生创新创业大赛”,获得省级三等奖,项目名称为亳安堂养生系列肉脯。</p>
<p>获奖情况</p>	<p>1、2015 年,参加亳州学院“校级微课竞赛”,获得优秀奖,题目为《细菌》。</p> <p>2、2019 年,获得校级优秀党务工作者称号。</p> <p>3、2019 年,获得校级优秀教师称号。</p> <p>4、2020 年,在亳州学院“抗疫作品征集”活动中,获得三等奖。</p> <p>5、2021 年,获得校级先进党员教书育人示范岗称号。</p>