

## 教师简介

	姓名	燕傲蕾
	职称	副教授
	最高学历/学位	研究生/硕士
	毕业院校	安徽师范大学
	专业	生态学
	研究方向	污染修复、植物成分提取
	所属教研室/实验中心	生物工程教研室
	行政职务	无
	其他行业资格	食品检验工（三级）
	邮箱	yanaolei1987@163.com
主讲课程	《仪器分析》《生物化学》《生物分离工程》等	
教科研项目	1、主持安徽省质量工程项目：线上线下混合式课程《仪器分析》（2021xsxxkc185） 2、主持安徽省高校优秀青年人才支持计划项目：（gxyq202123） 3、主持安徽省教育厅自然科学研究重点项目：小麦秸秆炭对中轻度亳芍——土壤 Cd 污染系统修复效果的研究（KJ2019A1302）	
教科研成果	<b>发表论文：</b> 1、燕傲蕾, 吴亭亭, 王友保. 三种观赏植物对重金属镉的耐性与积累特性. 生态学报[J]. 2010,30(9):2491-2498 2、燕傲蕾, 张凤美, 汪楠楠, 吴丹, 王友保. 三种观赏植物对 Cd 污染土壤酶活性的影响. 水土保持通报[J]. 2011,31(4):89-94 3、燕傲蕾, 葛永斌, 郭慧. 亳菊啤酒抗氧化性研究. 宿州学院学报[J]. 2014,29(6):91-94 4、燕傲蕾, 葛永斌, 程孝中. 亳菊重金属积累特性研究. 生物学杂志[J]. 2015,32(4):57-61. 5、燕傲蕾, 葛永斌, 蒲顺昌. 亳州药材主产区土壤重金属污染评价. 阜阳师范学院学报(自然科学版)[J]. 2015,32(1):40-45 6、燕傲蕾, 葛永斌, 蒲顺昌. 亳菊啤酒抗氧化性归因分析. 蚌埠学院学报[J]. 2015,4(1): 19-23 7、燕傲蕾, 肖清臣, 周奎, 王玉民. 苔干酶促褐变归因分析, 食品工业科技[J], 2019,40(11):102-107 8、燕傲蕾, 郭慧, 王玉民, 向敏. 《“学习通” 教学平台在《仪器分析》课程教学中的应用》, 才智, 2019,32(11):162-163. 9、燕傲蕾, 田宇, 孙玉喜, 张小盼 四种钝化剂对亳州 Cd 污染土壤养分状况的影响, 宿州学院学报[J], 2020,35(10):65-69. 10、燕傲蕾, 孙玉喜, 田宇, 张婷、陆景磊 黑麦草对几种 Cd 污染钝化剂的生物学响应研究, 皖西学院学报, 2021,37(2):51-55. <b>授权专利：</b> 1、发明专利：一种食品检测用手持式试剂盒（ZL 2018 1 0402666.8） 2、实用新型：一种土壤检测用的筛分处理装置（ZL 2020 2 0219819.8）	

	<p>3、实用新型：一种食品发酵微生物的接种器（ZL 2018 2 1637202.7）</p> <p>4、实用新型：药食同源食品冻干用提取装置（ZL 2018 2 1698186.2）</p>
指导学生获奖	<p>1、2016年 安徽省首届食品创新大赛二等奖一项</p> <p>2、2018年 安徽省食品创新大赛二等奖一项</p> <p>3、2018年 安徽省第一届生命科学大赛二等奖一项，国家级优胜奖一项</p> <p>4、2018年 安徽省第一届生命科学大赛三等奖一项</p> <p>5、2019年 安徽省第八届大学生挑战杯三等奖一项</p> <p>6、2019年 安徽省第二届生命科学大赛三等奖一项</p> <p>7、2020年 安徽省大学生食品设计创新大赛二等奖一项</p> <p>8、2021年 安徽省第九届大学生挑战杯二等奖一项</p> <p>9、2021年 安徽省第四届生命科学大赛三等奖一项</p> <p>10、2021年 第七届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖三项</p>
获奖情况	<p>1、2011年 校级教案评比 一等奖</p> <p>2、2011年 校级教师说课大赛 二等奖</p> <p>3、2012年 校级优秀教师</p> <p>4、2014年 校级优秀教师</p> <p>5、2015年 校级微课竞赛 一等奖</p> <p>6、2015年 校级教坛新秀</p> <p>7、2018年 优秀教师</p> <p>8、2020年 校级优秀实习指导老师</p> <p>9、2020年 校级书香家庭</p> <p>10、2020年 校级优秀党务工作者</p> <p>11、2020年 抗疫促发展作品征集 校级三等奖</p> <p>12、2021年 亳州学院微型党课 二等奖</p> <p>13、2021年 亳州学院永远跟党走奋斗新征程演讲比赛 三等奖</p> <p>14、2021年 亳州学院第三届“金课堂”教学创新大赛暨第五届中青年教师授课比赛 名师赛道 一等奖</p> <p>15、2022年 安徽省本科师范院校教师智慧教学大赛亳州学院遴选赛 一等奖</p>