


教师简介

	姓名	木魁
	职称	讲师
	最高学历/学位	研究生/硕士
	毕业院校	阜阳师范大学
	专业	动物学
	研究方向	毒理学
	所属教研室/实验中心	生物工程教研室
	行政职务	无
	社会兼职	无
	邮箱	Mukui163@163.com
主讲课程	《细胞生物学》、《药理学》、《分子生物学》等	
教科研项目	1. 主持安徽省教育厅项目：食品中添加纳米银的毒性与安全性评估（KJ2020A0771） 2. 主持校级课题：大气环境与“养生亳州”建设研究（BYZ2019C04）	
教科研成果	[1] 木魁, 李登坤, 李艳玲,等. 纳米银对小鼠卵巢颗粒细胞 GRM02 毒性作用研究[J]. 山东化工, 2021. [2] 木魁, 姜楠, 尚梦婷,等. 碳黑和碳黑与铅复合物对小鼠肺部损伤作用机理[J]. 宿州学院学报, 2017, 32(9):4. [3] 木魁, 姜楠, 尚梦婷,等. 碳黑和碳黑与铅复合物对小鼠肺部损伤作用机理[J]. 宿州学院学报, 2017, 32(9):4. [4] 木魁, 李登坤, 尚梦婷,等. 氧化石墨烯对人肺腺癌细胞的毒性产生的剂量效应[J]. 阜阳师范学院学报：自然科学版, 2017, 34(3):5. [5] 李金梅,木魁,姜双林,et al.骆驼蓬总碱对草地贪夜蛾离体细胞系和幼虫血细胞的毒性作用[J].西北农林科技大学学报：自然科学版, 2017, 45(4):7. [6] 李奥,尚梦婷,木魁,等.黑碳诱发蚕豆根尖细胞不同分裂时期的遗传毒性效应[J].生物学杂志, 2018, 35(6):4. [7] 李登坤,木魁,宋浩洋,等.雌激素诱导表观遗传模式改变促进巨噬细胞增殖的效应[J].阜阳师范学院学报（自然科学版）, 2016, 033(003):37-40. [8] Jiang S , Shang M , Mu Kui ,et al.In vitro and in vivo toxic effects and inflammatory responses induced by carboxylated black carbon-lead complex exposure[J].Ecotoxicology and Environmental Safety, 2018, 165(DEC.):484-494.	

	<p>[9] Zhang, Y. ,Lu N. ,Pu S. , & Mu Kui . (2022). Significance of screening sensitive methylation sites using whole-genome sequencing in early diagnosis of non-small cell lung cancer. Cellular and molecular biology (Noisy-le-Grand, France), 67(5), 218-226.</p> <p>[10] Wu Hai,Chen Miaomiao,ShangMengting,Li Xiang,Mu Kui,Fan Suhua,Jiang Shuanglin,Li Wenyong.Insights into the binding behavior of bovine serum albumin to black carbon nanoparticles and induced cytotoxicity[J].Spectrochimica acta, Part A. Molecular and biomolecular spectroscopy, 2018.</p> <p>受理 1 篇发明专利：一种纳米银含量监测装置(2023/01424)</p>
<p>获奖情况</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 2022-2023 亳州市“优秀科技助理” ◆ 2017-2018 国家奖学金，三好研究生 ◆ 2016-2017 一等奖学金，三好研究生 ◆ 2015-2016 一等奖学金