

# 山西大学申报高级职称个人情况登记表

申报职称：副教授

晋升类型：正常晋升

申报学科：食品科学

申报教师类型：教学科研型

填表时间：2024 年 10 月 23 日

姓名	李娇	性别	女	出生年月	1989.11	工作部门	生命科学学院		科 研 必 备 条 件 教 学 科 应 备 条 件	科研项目名称	项目来源、执行时间	本人排名	资助额 (万元)
第一学历	本科	毕业院校	山西大学	毕业专业	生物科学	学位	学士	1. BTI 靶向 TOM20 诱导线粒体自噬的分子机制及延缓衰老效应		山西省应用基础研究计划项目面上项目 2022/12-2025/12	第一	9	
最后学历		毕业院校		毕业专业		授予时间	2012年6月	2. 荞麦 PotatoI型蛋白酶抑制剂降低 C. elegans 脂肪积累机制研究		山西省应用基础研究计划项目青年基金项目 2018/12-2020/12	第一	3	
						学位	博士	3. 基于槲皮素诱导自噬的效应探究其减缓 Aβ细胞毒性的机制		山西省高校科技创新项目 2020/01-2021/12	第一	2	
高校教师资格证书编号				20181410072000592						4. 肌红蛋白、肌钙蛋白单克隆抗体和多抗克隆抗体的开发及相关胶体金产品工艺优化	企业横向课题 2023/8	第一	31
现任专业技术职务	讲师	聘任时间	2017年	近5年年度考核情况	2019:合格 2020:合格 2021:合格 2022:合格 2023:合格			5. 大便潜血(FOB)检测试剂盒研发		企业横向课题 2019/8	第一	5	
现从事二级学科	食品科学与工程			研究方向	生物活性物质的提取、纯化及在衰老及相关疾病干预中的作用			6. 清香型白酒糟总黄酮的制备及其在露酒中的应用		企业横向课题 2022/6	第一	2	
近五年总/年均授课时数	本科生: 总678课时 年均135课时; 研究生: 总54课时 年均18课时									论文名称	刊物名称、发表时间及卷、期、页	本人排名	论文级别
主要学习工作经历(从大学毕业填起)	(尤其是培训、进修、出国情况)			授课内容: (包括年级、专业、类型、课程名称、担任班主任、本科生导师等)				1. Enzymatic oxidation increases the antibacterial activity of myricetin against <i>Staphylococcus aureus</i>		Food Chemistry. 2025, 463(Pt 3):141250.	第一	高水平(TOP)	
				2018/2019/2020/2021/2022级本科 食品科学与工程专业 专业课/必修课 食品生物化学; 2018/2019/2020/2021/2022级本科 食品/生科/生工 实验课/必修课 生物化学实验; 2017/2018/2019/2020/2021级本科 生物工程 实验课/必修课 生物工程研究性实验; 2019/2020/2021/2022/2023级硕士研究生 食品科学与工程专业课/必修课 食品保藏与安全评价; 2019/2020/2021/2022/2023级硕士研究生 食品科学与工程专业课/选修课 食品毒理学及研究方法 2020/2021/2022/2023/2024级本科生导师				2. Recombinant Buckwheat Trypsin Inhibitor Improves the Protein and Mitochondria Homeostasis in <i>C. elegans</i> Model of Aging and Age-Related Disease.		Gerontology. 2019, 21:1-11.	第一	高水平	
								3. Protective Effects of Flavonoids against Alzheimer's Disease: Pathological Hypothesis, Potential Targets, and Structure-Activity Relationship	International Journal of Molecular Sciences. 2022, 23(17):10020.	第一	较高水平(TOP)		
								4. Oxidized quercetin has stronger anti-amyloid activity and anti-aging effect than native form	Comparative Biochemistry and Physiology, Part C. 2023, 271:109676.	第一	较高水平		
								5. Proso millet peroxidase-mediated degradation and detoxification of Rhodamine B in water	Environmental Technolog, 2023,11:1-11.	第一	较高水平		
								6.白酒糟醇溶蛋白的磷酸化改性及功能性质	食品工业科技, 2023, 44(9): 60-67	第一	二级学科主学报		
学科职称评审组推荐意见									教学条件	级别、批准时间	本人排名	备注	
应到/实到人数	/	同意人数		不同意人数		备注		1. 2023年山西省研究生教育教学改革课题	省级、2023年7月	第一	2万		
推荐理由:									2. 2024年山西省高等学校教学改革创新项目	省级、2024年10月	第一	1万	
同意推荐该同志参与评审。									科研条件	出版社、批准部门、奖励名称及等级、专利号等(并注明取得时间)	署名名次	备注	
学科职称评审组组长:(签章) _____ 单位公章: _____ 年 月 日													
学术答辩结果:													
教学能力测评结果:													
外审结果:													