

# 山西大学申报高级职称个人情况登记表

申报职称：副研究员

晋升类型：正常晋升

申报学科：药理学

申报教师类型：自然科学专职科研岗位

填表时间：2023年10月31日

姓名	宫文霞	性别	女	出生年月	1990.1	工作部门	中医药现代研究中心		科 研 必 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	应用化学	学位	理学学士	1. 基于“脉舍神”理论探讨当归养血与解郁功效的相关性及机制		国家自然科学基金青年基金项目(202101-202312)	1	24	
最后学历	博士	毕业院校	山西大学	毕业专业	本草生物学	学位	本草生物学	2. 当归抗抑郁作用与其补血功效的相关性研究		山西省应用基础研究计划青年科技研究基金面上青年基金项目(201909-202209)	1	3	
高校教师资格证书编号				20201410072001389				3. 地骨皮药量控制方法研究		横向项目(202305-202404)	1	6	
现任专业技术职务	讲师	聘任时间	2019.7	近5年考核情况	2018: 2019:合格 2020:优秀 2021:合格 2022:合格			4. 辐照灭菌技术对川芎茶调丸质量的影响		横向项目(202206-202306)	1	2.2	
现从事二级学科	药理学			研究方向	中药药效及作用机制研究			论文名称		刊物名称、发表时间及卷、期、页	本人排名	论文级别	
近五年总/年均授课时数	本科生: 总 16 课时 年均 课时; 研究生: 总 88 课时 年均 22 课时						1. The regulatory effect of Angelicae Sinensis Radix on neuroendocrine-immune network and sphingolipid metabolism in CUMS-induced model of depression	Journal of Ethnopharmacology, 2024, 319:117217.		1	高水平		
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)			2. 基于肝脏代谢组学的当归“活血解郁”作用机制研究	中草药, 2023,54(19):6314-6322.		1	较高水平		
	013.09—2019.07 山西大学 硕博连读			2014.05—2014.09 中国医学科学院药物研究所, 学习培训半年			3. Mathematical algorithm-based identification of the functional components and mechanisms in depression treatment: An example of Danggui-Shaoyao-San	Frontiers in Cell and Developmental Biology, 2022, 10: 937621		1	较高水平		
	2019.09—至今 山西大学 讲师			2021.09—2022.08 山西大学 辅导员(证明人: 马俊红)			4. Hepatic metabolomics combined with network pharmacology to reveal the correlation between the anti-depression effect and nourishing blood effect of Angelicae Sinensis Radix	Chinese Journal of Natural Medicines, 2023, 21(3): 197-213.		1	较高水平		
							5. Coniferyl ferulate exerts antidepressant effect via inhibiting the activation of NMDAR-CaMKII-MAPKs and mitochondrial apoptotic pathways	Journal of ethnopharmacology, 2020, 251:112533	1	SCI 三区			
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. 讲授过1门研究生学科基础课或专业课					
推荐理由:										2. 担任本科生导师			
同意推荐该同志参与评审。										3. 指导毕业论文			
学科职称评审组组长: (签章)					单位公章: 年 月 日					4. “互联网+”大学生创新创业大赛	金奖、2020.11	5	
										5. 大学生创新创业训练项目	省级、2021.6	1	
										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
学术答辩结果:										科研著作(柴胡及解郁方剂研究)	化学工业出版社 (ISBN 978-7-122-40627-9)	4	撰写11.5万字
教学能力测评结果:													
外审结果:													