

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11月1日

姓名	李爱平	性别	女	出生年月	1988.01	工作部门	中医药中心		
第一学历	本科	毕业院校	山西大学	毕业专业	药学	学位	学士		
						授予时间	2012.06		
最后学历	博士研究生	毕业院校	山西大学	毕业专业	本草生物学	学位	博士		
						授予时间	2017.12		
高校教师资格证书编号				20191410072002208					
现任专业技术职务	讲师	聘任时间	2018.01	近5年年度考核情况	2018:合格	2019:优秀	2020:合格	2021:合格	2022:合格
现从事二级学科	药理学			研究方向	基于代谢组学技术的中药质量评价及肾病药理研究				
近五年总/年均授课时数	本科生: 总16课时 年均3.2课时; 研究生: 总90课时 年均18课时								
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)				
	2012.09 - 2017.12, 在山西大学中医药现代研究中心, 进行生药学&本草生物学专业硕博连读				2018级、2019级、2020级、2021级、2022级, 药学、中药学和本草生物学专业研究生, 专业必修课, 《医药统计学与实验设计》				
2018.1-至今, 在山西大学中医药现代研究中心工作				2022级本科生, 校本通识课, 《健康管理: 远离危险预警》					
2023.01-今, 山西省中医药研究院, 博士后				本科生导师: 王之娇, 2022年; 宋佳珏, 2021年; 车娟, 2019年					
学科职称评审组推荐意见									
应到/实到人数	/	同意人数		不同意人数		备注			
推荐理由:									
同意推荐该同志参与评审。									
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:									
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)
	1. 基于肠源性尿素素 IS 时空代谢网络调控的防己黄芪汤延缓慢性肾病进展效应成分研究			1. 国家自然科学基金, 2023/01/01—2025/12/31			1. 第一		1. 30
	2. 黄芪仿野生规范化生产技术规程			2. 山西省卫生健康委员会, 2021/01—2023/12			2. 第一		2. 12
	3. 基于“谱效相关”结合“体内过程”的黄芪利水消肿质量标志物研究			3. 山西省科技厅, 2019/09—2022/09			3. 第一		3. 3
	4. 基于“药-方-证”质量传递与溯源规律的黄芪“随证质量评价”研究			4. 山西省教育厅, 2019/07—2022/06			4. 第一		4. 2
	5. 典型作业环境军人损伤防护与作业能力提升关键技术研究			5. 横向, 2022/6—2024/5			5. 第一		5. 30
	6. 谷糠膳食纤维提取物的制备及工艺优化研究			6. 横向, 2021/3—2022/8			6. 第一		6. 5
	7. 以黄精为主要原料的新形态抗疲劳功能食品研发			7. 横向, 2022/1—2022/12			7. 第一		7. 3
	8. 恒山黄芪野生抚育技术规程与标准			8. 横向, 2019/10—2020/10			8. 第一		8. 3
	9. 恒山黄芪种子质量标准			9. 横向, 2020/1—2020/12			9. 第一		9. 3
10. 辐照灭菌技术对人参健脾丸质量的影响			10. 横向, 2022/-2023/5			10. 第一		10. 2.2	
教条	论文名称			刊物名称、发表时间及卷、期、页			本人排名		论文级别
	1.Exploration of the main effective constituent and the mechanism in Astragali Radix in the treatment for doxorubicin-induced nephropathy by integrating metabolomics and molecular docking			1.Journal of Ethnopharmacology, 2022, 305: 116074.			1.第一		1.高水平
	2.Uncovering the mechanism of Astragali Radix against nephrotic syndrome by intergrating lipidomics and network pharmacology			2.Phytomedicine, 2020, 77: 153274.			2.第一		2.高水平
	3.Elucidating the time-dependent changes in the urinary metabolome under doxorubicin-induced nephrotoxicity			3.Toxicology Letters, 2020, 319: 204-212.			3.第一		3.较高水平
	4.Evaluation of injury degree of adriamycin-induced nephropathy in rats based on serum metabolomics combined with proline marker			4.Journal of Proteome Research, 2020, 19: 2575-2584.			4.第一		4.较高水平
	5.阿霉素肾病大鼠模型的优化			5.中草药, 2018, 49(1): 151-159.			5.第一		5.较高水平
教条	6.Exploration the active compounds of Astragali Radix in treatment of adriamycin nephropathy by network pharmacology combined with transcriptomic approach			6.Journal of Ethnopharmacology, 2020, 258: 112537.			6.第一		6.SCI 三区
	教学条件			级别、批准时间			本人排名		备注
	1. 讲授过1门研究生学科专业课			1. 专业必修课, 医药统计学与实验设计					
	2. 担任本科生导师			2. 王之娇, 2022年; 宋佳珏, 2021年; 车娟, 2019年					
教条	3. 大学生创新创业大赛			3. 国家级银奖, 2021年			3. 第四		
	4. 教改项目			4. 省级, 2019年			4. 第二		
教条	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
	1. 授权发明专利4项, 其中一项单项专利转化3.5万元			1. 专利号: ZL 201910595199.X			1. 第一		
	2. 中华中医药团体标准			2. T/CACM 1374.141—2021			2. 第三		2. 第一为秦雪梅, 第二为外单位人员
3. 获山西省科技进步二等奖			3. 山西省科技厅, 二等奖			3. 第五			