

山西大学申报高级职称个人情况登记表

申报职称：教授		晋升类型：正常晋升		申报学科：生药学		申报教师类型：科研为主型		填表时间：2023年10月31日							
姓名	刘月涛	性别	男	出生年月	198408	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	新疆医科大学	毕业专业	药学	学位	医学学士	授予时间		2007.06	1. 基于线粒体-肠道菌群交互作用研究小建中汤温中补虚作用的配伍规律和物质基础	国家自然科学基金面上项目（202101-202412）	1	55	
最后学历	博士研究生	毕业院校	北京协和医学院	毕业专业	生药学	学位	医学博士	授予时间		2014.06					2. 以线粒体为靶点的黄芪治疗慢性萎缩性胃炎的药效成分和代谢
高校教师资格证书编号		20151410071000321						3. 基于代谢网络的参芪饮改善免疫力低下和“上火”症状的作用机制研究		1	6				
现任专业技术职务	副教授	聘任时间	2018.12	近5年考核情况	2018:优秀 2019:合格 2020:合格 2021:合格 2022:合格	论文名称		刊物名称、发表时间及卷、期、页	本人排名			论文级别			
现从事二级学科	生药学			研究方向	中药物质基础研究		1. Integrating metabolomics, 16S rRNA sequencing, network pharmacology, and metorigin to explore the mechanism of Cinnamomi Cortex in treating chronic atrophic gastritis rats		1	高水平					
近五年总/年均授课时数	本科生: 总 64 课时 年均 16 课时; 研究生: 总 108 课时 年均 21.6 课时						2. Bile acid metabolism involved into the therapeutic action of Xiaojianzhong Tang via gut microbiota to treat chronic atrophic gastritis in rats		1	高水平					
主要学习 工作简历 (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)			3. Integration of diagnostic ions, molecular network and chemometrics to illustrate the chemical mechanism of Radix Astragali processed with honey		1	高水平					
	2003.09-2007.06 新疆医科大学 大学本科			担任班主任、本科生导师等			4. Symptom-oriented network pharmacology revealed the mechanism of HuangQi-DanShen herb pair against cerebral ischemia coupled with comprehensive chemical characterization		1	高水平					
	2007.09-2010.06 大连医科大学 硕士研究生			本科教学: 2021、2022 级, 校本通识课程《“晋药”探秘》			5. Regulation of gut microbiota of Astragali Radix in treating for chronic atrophic gastritis rats based on metabolomics coupled with 16S rRNA gene sequencing		1	较高水平					
	2010.09-2014.06 北京协和医学院 博士研究生			2021、2022 级, 校本通识课程《“晋药”探秘》			6. Saccharum Granorum ameliorated mitochondrial dysfunction in chronic atrophic gastritis rats using organelle-specific metabolomics and network pharmacology approaches		1	较高水平					
	2014.07-2018.12 山西大学 讲师			研究生教学: 2018 级, 生药学、药物化学、本草生物学、药物分析, 学科基础课, 《现代中药分析》、《药学实验基本操作二》; 2019 级, 药学、本草生物学、中药学、药物分析, 学科基础课, 《现代中药分析》; 2021 级, 药学、本草生物学、中药学、药物分析, 学科基础课, 《现代中药分析》; 2021 级, 药学、本草生物学、中药学、药物分析, 学科基础课, 《生物药剂学与药物动力学》; 2022 级, 药学、本草生物学、中药学、药物分析, 学科基础课、《生物药剂学与药物动力学》			7. Comparison of the efficacies of Huangqi-Danshen herbal pair compatibility with wild-simulated and transplanted Astragali Radix based on a novel metabolomics strategy		1	SCI 3 区					
	2018.12 至今 山西大学 副教授			本科毕业论文: 2023 届材料化学彭子瑜			8. Metabolomics and molecular docking to compare of the efficacies of wild-simulated and transplanted Astragali Radix based on its compatibility with Angelicae Sinensis Radix against blood deficiency		1	SCI 3 区					
	2022.07 至今山西振东制药股份有限公司博士后			担任本科生导师: 2021 级, 2022 级			9. Studies on the compatibility mechanism and material basis of Danggui Buxue Decoction against anemia mice using metabolomics and network pharmacology		1	SCI 3 区					
							10. Mechanisms exploration of herbal pair of HuangQi-DanShen on cerebral ischemia based on metabolomics and network pharmacology		1	SCI 3 区					
							11. A comparison of serum and plasma specimens in NMR-based metabolomics and its application in chronic atrophic gastritis rats		1	SCI 3 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									
推荐理由:										科研条件		出版社、批准部门、奖励名称及等级、署名名次		备注	
同意推荐该同志参与评审。										一种黄芪建中丸指纹图谱的构建方法		ZL201710354013.2		1	发明专利 (未转化)
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:															