

# 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：生物化学与分子生物

申报教师类型：教学科研型

填表时间：2024年10月22日

姓名	武海丽	性别	女	出生年月	1988.09	工作部门	生命科学学院		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	生物科学	学位	理学学士	1. LncRNA HNRNPA2B1 调控不同状态 p53 蛋白稳定性促进结直肠癌有糖酵解及发生发展 (No: 82072718)		国家自然科学基金面上项目, 2021.01-2024.12	1	55	
最后学历	博士	毕业院校	山西大学	毕业专业	生物化学与分子生物学	学位	理学博士	2. 基于新型 lncRNA 靶点探讨沙棘多酚抑制结直肠癌的分子机制 (No: YDZJSX2022A005)		中央引导地方科技发展资金, 2022.05-2025.05	1	40	
高校教师资格证书编号				20181410072000707									
现任专业技术职务	副教授	聘任时间	2019.12	近5年年度考核情况	2019:合格 2020:合格 2021:合格 2022:合格 2023:合格								
现从事二级学科	生物化学与分子生物学			研究方向	非编码 RNA 介导肿瘤发生发展及天然产物干预			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 176 课时 年均 58.7 课时; 研究生: 总 0 课时 年均 0 课时									1. Kaempferol Reverses Aerobic Glycolysis via miR-339-5p-Mediated PKM Alternative Splicing in Colon Cancer Cells	Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2021, 69 (10): 3060-3068.	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. Polyphenols from Hippophae rhamnoides suppressed colon cancer growth by regulating miRNA-mediated cell cycle arrest and apoptosis in vitro and in vivo		Journal of Functional Foods. 2021, 87: 104780-104792.	1	高水平	
	2008.09-2012.07	山西大学生命科学学院, 理学学士		1. 2021级、2022级, 食品科学与工程、食品酿造, 专业基础课, 食品生物化学 (96 课时)				3. Kaempferol reverses the 5-Fu resistance of colorectal cancer cell by inhibiting PKM2- mediated glycolysis		International Journal of Molecular Sciences. 2022. 23(7): 3544-3557.	1	高水平	
	2012.09-2017.07	山西大学生物技术研究所, 理学博士		2. 2021级、2022级, 食品科学与工程、食品酿造, 实验课, 食品生物化学实验 (32 课时)				4. LncRNA495810 Promotes Proliferation and Migration of Hepatocellular Carcinoma Cells by Interacting with FABP5		Biology (Basel). 2024, 13(8):644-659.	1	较高水平	
	2017.07-2019.11	山西大学, 讲师		3. 2019级、2020级, 生物工程, 实验课, 蛋白质工程实验 (48 课时)				5. LncRNA 606938 抑制结直肠癌细胞增殖	中国生物化学与分子生物学报. 2024, 40 (7): 964-975.	1	一级学科主学报		
	2019.12-今	山西大学, 副教授		4. 担任 6 名本科生的学业导师									
2020.01-2023.10	上海交通大学医学院, 公共卫生学院, 博士后												
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		教学条件	级别、批准时间	本人排名	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:													
科研条件										1. 靶向干预 PKM2 抑制结肠癌恶性转化的活性分子筛选及效应机制研究	山西省科学技术 (自然科学类), 二等奖, 2023.11	3	第 2 条