

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：微生物学

申报教师类型：专职科研型

填表时间：2024年10月23日

姓名	孟庆来	性别	男	出生年月	1977.5	工作部门	生物医学研究院		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		东北农业大学	毕业专业	生物技术	学位	学士		1 抗生素治疗血药浓度检测及质量方法评价研究	国家重点研发项目任务课题，2019.12-2021.11	第一	50					
最后学历	博士	毕业院校		中科院武汉病毒所	毕业专业	微生物学	授予时间	2000.7		2. 山西省环境中禽流感病毒传播实时风险评估	国家传染病重大专项项目任务课题，2018.01-2020.12	第一	15.69					
							学位	博士		3. 产临床重要β-内酰胺酶肠杆菌科耐药菌酶学活性全景快速检测方法建立与评价	山西省科技厅国际合作项目，2024.01-2026.12	第一	35					
高校教师资格证书编号				20181410071000244						4. 2024xxxxx模型建立及应用评价	山西省农业重大项目子课题，涉密，2024.01-2024.12	第一	37.58					
现任专业技术职务	教师	聘任时间		2017.8	近5年年度考核情况	2019:优秀 2020:合格 2021:合格 2022:合格 2023:合格			5. NDM-1酶热生物传感器快速监测危重症患者β-内酰胺类抗生素血药浓度评价研究	山西省医学重点科研项目，2022.09-2024.08	第一	20						
现从事二级学科	微生物学			研究方向	感染与免疫学检测技术				6. 新冠肺炎血清抗体磁珠荧光诊断试剂盒研究	山西省高等学校科技成果转化培育项目，2020.03-2022.02	第一	20						
近五年总/年均授课时数	本科生: 总 156课时 年均 31.2课时; 研究生: 总 48课时 年均 9.6课时																	
主要学习工作经历 (从大学毕业填起)	1996.9-2000.7 东北农业大学, 学士				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) 大二, 生物学/生物工程, 专业选修课, 生物医学专题; 大二, 生物科学, 专业课, 生物技术概论 本科生, 法律、经济等, 通识课, “认识免疫学, 守护你的健康” 研究生一年级, 遗传学, 专业课, 分子免疫遗传学; 博士生一年级, 遗传学, 专业选修课, 医学免疫学 作为本科生导师指导6届学生共12人				1. Rapid personalized AMR diagnostics using two-dimensional antibiotic resistance profiling strategy employing a thermometric NDM-1 biosensor				<i>Biosensors and Bioelectronics</i> , 2021, 193, 113526.				第一	高水平
	2001.9-2008.7 中科院武汉病毒所, 博士								2. The NDM-1 biosensor rapidly and accurately detected antibiotic plasma concentrations in cephalosporins treated patients				<i>International Journal of Antimicrobial Agents</i> , 2024, 64: 107229				第一	高水平
	2002.10-2003.1 瑞典隆德大学, 访问研究生								3. Soluble Fc-Disabled Herpes Virus Entry Mediator Augments Activation and Cytotoxicity of NK Cells by Promoting Cross-Talk between NK Cells and Monocytes				<i>Journal of Immunology</i> , 2019, 202(7): 2057-2068				第一	高水平
	2008.8-2009.8 中国CDC艾滋病研究中心, 研究助理								4. Natural Cytotoxicity Receptor Dependent Natural Killer Cytolytic Activity Directed at Hepatitis C Virus (HCV) Is Associated With Liver Inflammation, African American Race, IL28B Genotype, and Response to Pegylated Interferon/Ribavirin Therapy in Chronic HCV Infection				<i>Journal of Infectious Diseases</i> , 2014, 290 (10): 1591-1601				第一	高水平
	2009.9-2017.7 美国凯斯西储大学, 助理研究员								5. Rapid Detection of Multiple Classes of β-Lactam Antibiotics in Blood Using an NDM-1 Biosensing Assay				<i>Antibiotics</i> . 2021, 10(9), 1110				第一	较高水平
	2017.8-现在 山西大学, 教师 (山西大学高层次引进人才第4类人才)。期间于2018.1-2月.; 2018.7-8月; 2019.1-2月; 2019.7-8月总计8个月到中国计量研究院化学计量与分析科学研究所进行访学及合作研究								6. Rapid, sensitive and cost-effective determination of immune checkpoint inhibitor activity using a magnetic bead-based binding assay				<i>Journal of Immunological Methods</i> , 2021, 498 113134				第一	较高水平
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		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:																		
教学能力测评结果:																		
外审结果:																		
备 条 件																		