

山西大学申报高级职称个人情况登记表

申报职称：副教授

晋升类型：正常晋升

申报学科：中药学

申报教师类型：科研为主型

填表时间：2025年11月3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 (2021.1~2023.12) | 1 | 24 | |
| 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 | 授予时间 | 2013.07 | 2. 三晋英才青年拔尖项目 | | 山西省科技创新领域人才项目 (2025.4~2028.4) | 1 | 50 | |
| 高校教师资格证书编号 | | | | 20201410072001389 | | | | 3. 从抑郁症“血证”演变进程研究当归不同入药部位的抗抑郁功效差异及科学内涵 | | 山西省基础研究计划面上项目 (2024.7~2027.7) | 1 | 6 | |
| 现任专业技术职务 | 中级 | 聘任时间 | 2019.7 | 近5年年度考核情况 | 2020:优秀 2023:合格 | 2021:合格 2024:合格 | 2022:合格 | 4. 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基金项目 (2019.9~2022.9) | 1 | 3 | |
| 现从事二级学科 | 中药学 | | | 研究方向 | 中药药理 | | | 5. 防治蛋鸡脂肪肝综合征植物提取物组方的研发 | | 长治市重点研发计划项目课题 (2024.12~2027.9) | 1 | 7.5 | |
| 近五年总/年均授课时数 | 本科生: 总 100 课时 年均 20 课时; 研究生: 总 104 课时 年均 20.8 课时 | | | | | | | 6. 基于扶阳理论治疗抑郁症医疗机构创新中药制剂研发 | | 山西省中医药创新工程项目课题 (2025.1~2027.12) | 1 | 5 | |
| 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) 2013.09—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 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) | | | 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) 1. 讲授过1门研究生学科基础课或专业课 2. 担任本科生导师 (2名) 3. 指导本科生毕业论文 (3名) 4. 授课情况 年级: 2020级、2021级 专业: 本草生物学、药理学、中药学 课程名称: 药理学实验基本操作 (必修)、中药资源学选论 (必修)、抑郁情绪控制与干预措施浅析、毕业论文指导课 (选修)、中医诊断与方剂学 | | | | 7. 地骨皮药量控制方法研究 | | 横向项目 (2023.5~2024.4) | 1 | 6 | |
| 学科职称评审组推荐意见 | | | | | | | | 8. 基于量子增强拉曼光谱技术的阳虚抑郁症潜在生物标志物研究 | | 横向项目 (2024.1~2025.12) | 1 | 2.5 | |
| 应到/实到人数 | / | 同意人数 | | 不同意人数 | | 备注 | | 论文名称 | | 刊物名称、发表时间及卷、期、页 | 本人排名 | 论文级别 | |
| 推荐理由: | | | | 同意推荐该同志参与评审。 | | | | 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 | | |
| 学科职称评审组组长: (签章) | | | | 单位公章: 2025年 月 日 | | | | 2. 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 | | |
| 学术答辩结果: | | | | | | | | 3. Mathematical algorithm-based identification of the functional components and mechanisms in depression treatment: An example of Danggui-Shaoyao-San | Front Cell Dev Biol, 2022, 10: 937621 | 1 | 较高水平 | | |
| 教学能力测评结果: | | | | | | | | 4. 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 | | |
| 外审结果: | | | | | | | | 5. Coniferyl ferulate exerts antidepressant effect via inhibiting the activation of NMDAR- CaMKII-MAPKs and mitochondrial apoptotic pathways | J Ethnopharmacol, 2020, 251:112533 | 1 | 其他 | | |
| | | | | | | | | 教学条件 | 级别、批准时间 | 本人排名 | 备注 | | |
| | | | | | | | | 1. 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 | | |
| | | | | | | | | 1. 科研获奖 | 山西省自然科学二等奖 (基于系统性思想的经典古方逍遥散解郁药效物质及其核心药对配伍机制研究) | 2 | | | |