

湖北省 2023 年度实验技术人员系列实验技术专业副高级专业技术任

资格申报人员综合材料一览表

姓名	王佰灵	性别	女	出生年月	1987-12	联系方式	
身份证号码 (护照号等)					从事本专业技术工作年限	9	
现工作单位	湖北医药学院				现工作岗位	药学实验室及制药工程实训中心 教辅	
现从事专业技术工作	实验技术				聘岗时间	2017-12-29	
现职称 1	实验师		批准时间	2017-12-29		何时取得何职（执）业资格	
现职称 2			批准时间				
申报职称	高级实验师		是否破格	否	是否转评	否	
申报专业范围	高等学校实验人员			行政职务		无	
学历情况	学历	学位	学校		所学专业		毕业时间
基础学历	本科	学士	河南中医学院		中药学（中药学英语）		2011-07
申报学历	硕士研究生	硕士	广东药学院		中药学		2014-06
最高学历	硕士研究生	硕士	广东药学院		中药学		2014-06
近 5 年年度考核情况	2018	2019	2020	2021	2022	水平能力测试 年度	水平能力测试 结果
	合格	合格	合格	合格	合格	2023	通过测试
继续教育情况	达标						
从事专业技术工作简历	2017-12~2023-06 于湖北医药学院，从事：实验师 2014-06~2017-12 于湖北医药学院，从事：助理实验师						
培训进修情况	2023-03~至今 null BOCL101 液相色谱仪 LC/LabSolutions 课程培训 2023-01~2023-06 null 校内培训 2022-07~至今 null 暑期教师研修 2022-06~至今 null 高校教学实验室安全与管理专题研修学习 2022-01~2022-12 null 校内外培训 2021-11~至今 null 高校教师课程思政能力培训 2021-01~2021-12 null 校内外培训						

	2020-01~2020-12 null 校内外培训 2019-01~2019-12 null 校内培训 2018-01~2018-12 null 校内培训				
任职期间奖励情况					
任期内相关成果情况					
起止时间	专业技术工作名称 (项目、课题、成果等)	工作内容、本人起何作用 (主持、参加、独立完成)	完成情况及效果 (获何奖励效益或专利)		
2022-09 至 2024-12	《中药药剂学》课程思政体系的构建研究	第二参与	在研		
2021-12 至 2023-12	五味子泡腾片的研制	指导老师	已完成		
2021-12 至 2023-12	基于指纹图谱技术结合化学计量学分析的景天三七药材质量评价研究	指导老师	已完成		
2020-09 至 2023-06	互联网环境下以任务为导向的《中药药剂学》实验教学模式的实践与探讨	主持	已完成		
2020-10 至 2023-05	基于网络药理学和指纹图谱的金荞麦Q-marker 体系的构建与评价	主持	已完成		
2019-09 至 2021-12	以学生为中心构建《药剂学》多维平台线上线下混合教学体系	第二参与	已完成		
2020-06 至 2021-12	智能药用植物标本建设	指导老师	已完成		
2018-10 至 2020-12	延龄草多糖的提取及其对糖尿病足溃疡的药效研究	主持	已完成		
任期内发表论文、论著、刊物等情况					
出版年月	论文论著名称	刊物(出版社)名称	排序	刊号	刊物级别

2022-05	基于网络药理学及分子对接探讨延龄草治疗心肌缺血的作用机制	中国药理学通报	通讯	1001-1978	核心期刊
2021-08	景天三七总多酚提取工艺的优化及活性研究	化学研究与应用	第一	1004-1656	核心期刊
2021-06	金荞麦山药保健面包的研制	粮食与油脂	第一	1008-9578	核心期刊
2021-06	线上线下混合教学模式在药剂学课程中的构建及调研	黑龙江科学	第一	1674-8646	其他公开刊物
2021-06	超声微波双辅助法提取延龄草多糖及其抗氧化活性的研究	沈阳药科大学学报	第一	1006-2858	核心期刊
2021-04	超声波辅助纤维素酶提取金荞麦总黄酮工艺优化及其抗氧化活性研究	粮食与油脂	第一	1008-9578	核心期刊
2021-03	基于网络药理学和分子对接探讨金钱草治疗痛风的作用机制	天然产物研究与开发	第一	1001-6880	核心期刊
2020-07	整合性实验在中药药剂学教学中的应用	广州化工	第一	1001-9677	其他公开刊物
2018-06	延龄草药材 HPLC 指纹图谱研究	湖北医药学院学报	第一	2096-708X	其他公开刊物

任职以来主要工作业绩和履行岗位职责情况

工作业绩

- 负责中药鉴定实验室，虚拟仿真实验室，制药工程自动化实验室，膏贴剂实训室等 4 间实验室的新建工作，协助建立了药理学实验室。
- 对现有实验室进行完善，比如建立了标本墙及浸制标本展柜，以及各种规章制度更新等。
- 参加了精馏实验装置、洞道干燥实验装置、恒压过滤实验装置、流体流动阻力测定实验装置、西门子可编程控制器实验装置、HPLC、GC、药理实验设备及膏贴剂设备等的培训，并去基础医学院学习药理实验的操作。积极参加高校教学实验室安全与管理专题研修学习，“2022 年暑期教师研修”专题培训，全国高等院校卓越教学计划暨高校教师教学赋能提效专题培训会，高校教师课程思政教学能力培训等的培训学习工作。
- 参与武当道地中药综合利用湖北省中试基地的申报并获批。
- 教科研情况：主持省教育厅项目“基于网络药理学和指纹图谱的金荞麦 Q-marker 体系的构建与评价（B2020104）”一项，市科技局项目“延龄草多糖的提取及其对糖尿病足溃疡的药效研究（19Y21）”一项，校级教研项目“互联网环境下以任务为导向的《中药药剂学》实验教学模式的实践与探讨（2020049）”一项。以第二参与人参与省教育教学规划项目“《中药药剂学》课程思政体系的构建研究（2022GB135）”

一项，校级教研项目“以学生为中心构建《药剂学》多维平台线上线下混合教学体系（YHJ2020047）”一项。以第一或通讯作者发表学术论文 14 篇，其中中文核心文章 5 篇，CSCD 文章 1 篇，教研文章 2 篇，统计源文章 2 篇，校报 4 篇。参与发明专利 2 项，参与地方标准制作 1 项。入选 2020-2021 年市科技特派员。

岗位职责履行情况：

1. 负责并完成中药鉴定学，药用植物学，药用植物与生药学，分析化学，化工原理，制药工程自动化，研究生实训及本科生实习等课程的实验前准备，教学辅助以及试验后实验室的整理工作。
2. 负责并完成制药工程实训中心的中试科研服务工作以及校内外人员来制药工程实训中心的接待工作。
3. 负责并完成新生入学教育中制药工程实训中心的参观及讲解。
4. 承担了本科生实习及研究生实训中栓剂设备的讲解及制备的教学工作。
5. 负责并完成制药工程中心，中药鉴定实验室，化工原理，虚拟仿真实验室，制药工程自动化实验室共 30 余间实验室的设备管理，设备维修，实验室台账，文件材料以及卫生等的相关工作，并对实验室所需仪器耗材的申购/入库及库存管理工作。