

湖南省高等学校教师系列高级专业技术职称申报人员情况公示表

单位 湖南人文科技学院 姓名 刘秀 申报职称 副教授 学科(专业) 农学

基本情况				任现职以来主要业绩											
姓名	刘秀	出生年月	1984年6月	教学工作 按年度填写教学工作量	教学工作量(其它教学工作量按本校方式计算)				主要教学业绩				指导青年教师情况	教务部门审核意见 (盖章)	
性别	女	参加工作时间	2013年7月		挂职锻炼 64+320+ 108 研究生教学工作量 669	课堂教学(学时) 年度 理论教学 实践教学			担任农学、植保和生物技术相关专业理论教学和实践教学工作; 获得院级教学比武二等奖、校级青年教师教学比武优胜奖; 获得省级教改项目2项,发表教改论文3篇;获得校级教改重点项目2项,一般项目2项; 指导学生挑战杯,2项项目获得校级提名奖,1项校级一等奖和省级三等奖;2项本科大学生创新项目获得国家和省级立项;1项研究生创新性项目获得省级立项; 指导学生获得娄底市创业大赛三等奖1项,指导学生参加全国大学生生命科学创新创业大赛获三等奖2项,优胜奖1项; 参与省十二五重点学科“农药学科”、省重点建设农药无害化应用实验室、省2011协同创新中心农田杂草防控与应用技术平台建设;					任教课程 农药学、农产品营销学、生物安全学、植物保护专业导论、生物农药(本科生课程);农药剂型加工与残留分析、农药管理与营销、有害生物综合治理(研究生课程)等	教务部门审核人签名: 
现任专业技术职务	讲师	获得时间	2013年9月												
外语成绩	无	计算机成绩	无												
最高学历	博士研究生	最高学位	博士												
现从事专业	农学	是否破格	否												
毕业学校及专业			毕业时间												
华南农业大学/农药学			2013年6月												
近五年年度考核情况															
14年度	15年度	16年度	17年度			18年度									
优秀	优秀	优秀	合格	优秀											
工作经历与任现职以来继续教育情况					科研工作 主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)	论文总数 12 专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数									
工作经历:															
2013.7-至今,在湖南人文科技学院农业与生物技术学院任专任教师;															
2016.7-2017.8,在湖南化工研究院有限公司挂职锻炼,任制剂型研发技术员;															
2018.7-11,在湖南振农有限公司挂职锻炼,任总经理助理参加学术会议报告情况:															
2016.08 以 EcR 为靶点的系列新型嘧啶酮双酰肼衍生物的设计、合成及构效关系研究,第十四届全国农药学科研讨会;															
2018.01 Study on Sensitivity of Different Leaf Age of Barnyard Grass to Bispyribac-sodium and Cyhalofop-butyl, 美国杂草学年会; 2019.07 苯基嘧啶双酰肼类化合物的设计、合成及活性研究, 华中昆虫学术研讨会;															
论文: 1. Ionic liquids enhanced alkynyl schiff bases derivatives of fipronil synthesis and their cytotoxicity studies, Molecules, 2019.9, 第一作者 (SCI 三区, IF=3.0) 2. 推拉策略在桔小实蝇防治中的研究进展[J], 农药, 2019.4 通讯作者, 中文核心. 3. 农药学“课程思政”教学改革[J], 广东蚕业, 2019.06 第一作者, 教改论文. 4. 双酰肼类昆虫生长调节剂的抗药性研究进展[J], 农药, 2018.7 第一作者, 中文核心. 5. 研讨式教学法在《农药学》课程中的实践与探讨[J], 教育教学论, 2018.12, 第一作者, 教改论文. 6. 对分课堂在农产品营销学课程教学中的实践[J], 农村实用技术, 2018(11), 第一作者, 教改论文. 7. 白花檵木中多酚的微波辅助萃取工艺优化研究(英文) [J], Agricultural Science&Technology (纯外文刊物), 2016.11, 第一作者. 论著: 8. 常见园林植物(南方本), 编著, 2017.9, 刘秀(排名第三) 9. 水稻病虫草害统防统治原理与实践, 研究生教材, 2016.8, 副主编(排名第二) 10. 新编简明农药使用手册, 编书, 2016.6, 副主编(排名第六)															

近5年年度继续教育登记情况: 参加网络继续教育, 学习有关创新能力、创新管理与低碳经济以及保密意识教育为112学时; 2017年, 参加农药剂型配方研发、生产工艺会议、国际害虫治理、全国杂草科学会议和华中三省昆虫学会学术年会等114学时; 2016年, 参加全国农业专业学位案例教学培训、计算机应用技能培训、农药学科年会和广东省研究生学术论坛等共114学时; 2018年, 参加美国杂草学会年会并作报告, 国家自科项目、省自科项目结题。 通过了省人力资源和社会保障厅审核, 获得继续教育合格证明。	承担或参与的科研教研技术开发项目(项目名称、立项审批批单号、项目编号)及鉴定获奖情况	主持研究项目数 8	参与研究项目数 3	科研经费 47.8万	技术开发或社会服务项目数 3	专利数 0	
		1. 以EcR为靶点的系列新型嘧啶酮双酰肼衍生物的合成及构效关系研究, 国家自然科学基金青年科学基金项目, 31401789, 2015.01-2017.12, 24万元, 已结题, 主持人。 2. EcR靶向的新型杀虫分子设计、合成及构效关系研究, 湖南省自然科学基金联合项目, 2015JJ6047, 2015.1-2017.12, 5万元, 已结题, 主持人。 3. EcR靶向杀虫分子设计、合成及活性研究, 湖南省高校创新平台开放基金, 14K052, 2014.9-2016.9, 6万元, 在研, 主持人。 4. 一个新的含EAR-motif的ERF转录因子的抗病毒功能及其靶基因鉴定湖南省教育厅重点项目, 14A075, 2014.9-2016.9, 6万元, 结题, 第一参与者。 5. 《农药学》课程研讨式教学研究与实践, 湖南省教育厅教改项目, 2015-2017, 2万元, 已结题, 主持人。 6. 丙草胺微囊悬浮剂制备与应用研究, 娄底市科技计划重点项目, 2019-2021, 2万元, 在研, 主持人。 7. 新农科背景下“专思创融合”的植物保护专业双创人才培养研究与实践, 湖南省教育厅, 2020-2022, 2万元, 在研, 主持人。 8. 《农药学》课程思政教育教学改革项目, 湖南人文科技学院教改项目, RKSZY1942, 0.4万元, 在研, 支持人。 9. “双一流”建设背景下农业硕士专业学位研究生创新能力提升研究, 湖南人文科技学院研究生教改项目, 2019-2020, 0.4万元, 在研, 主持人。 10. 深度降解氯酚类污染物的非贵金属电极材料的设计合成及应用, 湖南省自科青年基金, 2019JJ50283, 2019-2021, 5万, 在研, 第一参与者。 11. 深度降解氯酚类污染物的非贵金属电极材料的设计合成及应用, 娄底市科技计划重点项目, 2019-2021, 2万, 在研, 第一参与者。 12. 2014.10-2017.10, 三年湖南省派“三区人才”计划项目, 2万*3年, 完成, 第一完成人。					
审核人签名: 王83	学生思想政治教育工作业绩	自2013.9-2018.6, 担任2014级农学班班主任, 从入学开始期间经常与同学们谈心, 了解他们学习生活情况及对所学专业和以后就业思想上的困惑, 鼓励他们正确面对选择, 树立信心, 努力学好本专业及交叉学科知识, 丰富人生经历。参加班级班会活动, 对学生进行思想政治教育, 帮助学生树立正确的人生观、价值观和世界观; 现有4名同学分别考上了湖南大学和浙江大学, 曾被评为院级优秀班主任; 2017.9-2018.6担任2017级植保2班学业导师组组长, 开展学业导师活动, 引导学生适应大学学习、工作和生活; 培养他们对专业的兴趣爱好。					学校主管部门(盖章)审核人签名: 

单位(公章): 

单位审核责任人签名: 王83

填表日期: 2019年12月24日

注: 1、表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业生论文等。2、增刊、论文集、用稿通知、清样、习题集(库)等均不作为申报高级专业技术职务的参评