

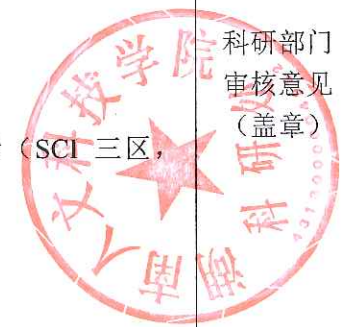
湖南省高等学校教师系列高级专业技术职称申报人员情况公示表

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	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			按年度 填写教 学工作 量	年度	课堂教学（学时）		其它教学工 作量	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 项本科生大学生创新项目获得国家 and 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；								
现任专业技术职务		讲 师	获得时间	2013 年 9 月	理论教学	实践教学				挂职锻炼 64+320+ 108 研究生教 学工作量 669											
											2013-2014							96.0	104.8		
											2014-2015							94.0	218.4		
											2015-2016							158.0	150.5		
											2016-2017							80.0	203.4		
外 语 成 绩	无		计算机成绩		无			2017-2018	126.8	209.0	任 教 课 程										
最 高 学 历	博士研究生		最高学位		博 士			2018-2019	20.2	246.4											
现从事专业	农 学		是否破格		否			论文总数		12		专（译）著、国家级规划教材、省级规划教材数									
毕业学校及专业					毕业时间					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： 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. 双酰胺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）					
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																					
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胺衍生物的设计、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 苯基嘧啶双酰胺类化合物的设计、合成及活性研究，华中昆虫学术研讨会；																					








教务部门
审核人签名：



科研部门
审核意见
(盖章)

科研部门
审核人签名：

<div>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。</div> <div>审核人签名: </div> <div></div>	<div>承担或参与的科研教研技术开发项目(项目名称、立项审批单位、项目编号)及鉴定获奖情况</div> <div>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</div> <div>1. 以EcR为靶点的系列新型嘧啶酮双酰胺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,第一参与人。 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实践能力提升研究,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,第一参与人。 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,第一参与人。 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。</div>	<div>学生思想政治教育工作业绩</div> <div>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 and 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。</div> <div>学校主管部门(盖章)审核人签名: </div>
	<div>单位(公章): </div> <div>单位审核责任人签名: </div> <div>填表日期: 2019年12月24日</div>	

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