

编号:

第 1 次申报本岗位

上次申报时间

专业技术职务任职资格审批表

申报职务: 工程师

岗位名称: 助理工程师

申请人: 刘娟

推荐单位: 植物科学技术学院

填表时间: 2024年6月18日

华中农业大学人力资源部制

2024年6月

填表说明

1. 本表由其他非教师系列人员填写。岗位类型由申报人根据申报系列选择，申报系列必须与申报人所在岗位一致，不得跨系列申报。
2. 所有申报内容包括培训进修、学术兼职、所获奖励等均要与所在岗位工作相关。
3. 获得奖励情况一栏填写内容包括奖励名称、等级和排名等情况。
4. 各系列履岗业绩一栏按以下要求填写：
 - 1) 图书档案系列主要填写任现职以来在图书文献档案管理、研究和参考咨询方面提供的业务指导与服务等成绩和现实工作表现。
 - 2) 出版编辑系列主要填写任现职以来从事采访、编辑、组稿等业务，以及解决采编业务疑难问题和开发重大选题方面的实际工作业绩。
 - 3) 会计审计系列主要填写任现职以来起草和执行财务、审计、经济方针政策、规章制度以及分析检查财务收支预算等方面的情况。
 - 4) 卫生技术系列主要填写任现职以来为学校教学科研提供的卫生保障、服务工作以及医疗水平和实际效果等。
 - 5) 中小学系列主要填写任现职以来承担教学工作量、担任学生思想政治工作、班主任工作情况以及教学效果等工作成绩。
5. 业绩内容填写不得使用个人评价性语言，尽量使用数据等客观性描述方式。
6. 本表请A3骑缝装订(A4大小)。

一、基本信息

姓名	刘娟	性别	女	出生年月	1985年5月
党政职务	无	政治面貌	中共党员	现任专技职务及任职年月	科研助理（2017年1月）
基础学历（毕业时间、学校、专业）	本科（2007年6月，华中农业大学，应用化学）			最后学历（毕业时间、学校、专业）	本科（2007年6月，华中农业大学，应用化学）
最后学位	硕士			最后学历性质	全日制普通高等教育
考核情况	优秀	合格	基本合格	不合格	未考核
	1				
聘期考核情况	合格	基本合格	不合格	未考核	聘任结果
2019聘期考核				√	
2024聘期考核				√	
工作经历	2017.1至今，华中农业大学植物科学技术学院，科研助理； 2014.4-2015.3，武汉索泰能源股份有限公司，总经理助理； 2011.3-2014.2，华中农业大学期刊社，编辑； 2007.7-2010.6，武汉现代工业技术研究院，经理。				
培训进修情况	2019.7，参加农业农村部科技发展中心组织的《第五期农业科技创新管理能力提升培训班》，获结业证书。				
社会兼职	无				
获得奖励情况	稻虾绿色高效种养关键技术创新与集成应用，2023年湖北省科技进步二等奖，刘娟（11/15）				

二、个人申报资格说明

一) 是否符合申报资格条件

是 () 否 ()

本人申报实验（工程、农业）系列专业工程师职务，符合以下申报条件：

1、基本条件

(1) 作为一名共产党员，坚持正确的政治方向，遵守宪法和法律法规，遵守学校规章制度，依法履行教育职责，廉洁自律，无损害党和国家利益以及损害学校形象的言行。

(2) 作为一名科研助理，认真履行岗位职责，教育服务规范，质量高效，获得老师和学生的一致认可。

(3) 在岗期间，无旷工情况，服从学院和团队工作安排，2023年度学院考核优秀，其余年份未考核。

(4) 师德师风与学术道德等符合学校有关规定，任现职以来无失职行为。

2、资历条件

本人于2020年12月获得硕士学位，从事技术支撑工作超过7年。

二) 是否符合评审基本条件

本人申报实验（工程、农业）系列专业实验师职务，符合以下评审条件：

一、工作能力

本人毕业于华中农业大学农业资源利用专业，现任曹凑贵教授团队科研助理，具有一定的专业理论和实践能力。任现职期间，协助团队成功申报并管理了国家级、省部级、市级及校级科研项目近40项，协助申报国家级、省部级奖项9项，成功获批省部级奖项3项；协助申请专利18项，授权13项；协助申请地方标准6项，发布3项；协助鉴定、登记、转化科技成果9项；并负责团队财务管理以及实验室管理等工作，服从学院和团队工作安排，获得团队老师和学生的一致好评。2023年度学院考核优秀，其余年份未考核。

二、岗位业绩

(一) 参与了团队调研类的科研工作，并以通讯作者在《农业现代化研究》发表了“中国稻虾产业现状与绿色高质量发展对策”论文，为中国稻虾产业绿色高效发展提供了理论指导，并为团队申报2023年湖北省科技进步一等奖“稻虾绿色高效种养关键技术创新与集成应用”项目提供了支撑材料，同时，本人作为该科技成果的第11完成人，在成果收集、整理，成果鉴定、登记，材料整理、申报等全过程中，全力配合团队完成各项工作，该成果最终获得湖北省科技进步二等奖。

(二) 参加了包括国家重点研发计划课题在内的科研项目4项，参与发表了论文6篇，以第11完成人获批了湖北省科技进步二等奖1项、登记了科技成果1项。

三、任现职以来主要业绩

<p>工作概述（服务学校高质量发展所做出的突出业绩以及同行、业界、服务对象的认可评价。限500字以内）</p> <p>本人认真履行科研助理岗位职责，积极协助团队开展科研辅助、财务管理和实验室管理工作，具体如下：</p> <p>1、协助团队申报及管理国家级、省部级、市级等科研项目。申报及管理国家重点研发计划项目1项、课题4项、子课题8项，国家自然科学基金2项，国家重大专项1项，农业部重点推广项目1项、行业专项1项，湖北省创新群体项目1项、农业科技成果转化项目1项，其他省部级各类专项课题或子课题9项，校级项目5项，横向项目2项等。</p> <p>2、协助团队申报国家级、省部级奖项。申报国家科技进步二等奖1项，全国教材建设奖一等奖1项，教育部科技进步一等奖1项，农业部中华农业科技奖一等奖2项，湖北省科技进步一等奖2项、二等奖1项；成功获批教育部科技进步一等奖1项，湖北省科技进步二等奖2项。</p> <p>3、协助团队申请、鉴定、转化科技成果。申请发明专利15项、实用新型专利3项，已授权发明专利10项、实用新型专利3项；申请地方标准6项，已发布3项；鉴定科技成果4项；登记科技成果2项；转化发明专利3项。</p> <p>4、负责团队财务工作。预算编制、经费入账、经费拨付、财务报销、财务审计等。</p> <p>5、管理实验室。临工聘用、物资采购、基地管理、学生管理、资产管理、宣传推广等。</p>	
<p>三项代表性业绩贡献（围绕岗位核心职责实施的创新工作，为学校发展做出的具体贡献，同比取得的成效，获得的认可等。每一项限300字以内。）</p>	
业绩贡献1	<p>本人以通讯作者在《农业现代化研究》发表的“中国稻虾产业现状与绿色高质量发展对策”论文，为中国稻虾产业绿色高效发展提供了理论指导，并为团队申报2023年湖北省科技进步一等奖“稻虾绿色高效种养关键技术创新与集成应用”项目提供了支撑材料，同时，本人作为该科技成果的第11完成人，在成果收集、整理，成果鉴定、登记，材料整理、申报等全过程中，全力配合团队完成各项工作，该成果最终获得湖北省科技进步二等奖。</p>
业绩贡献2	<p>本人作为曹凑贵教授主持的“十三五”国家重点研发计划“粮食丰产增效科技创新”项目的科研秘书，从项目申报到结题验收，认真协助项目首席完成各项工作。该项目在执行过程中，获得2018年度“粮丰”专项（26个项目）排名第二、2019年度“粮丰”专项2017批次（17个项目）排名第一的好成绩，结题验收时以95.38的高分被评为“优秀”，并顺利通过项目综合绩效评价。本人的工作态度和获得项目首席、课题负责人、课题骨干、科发院重点专项管理处领导的认可和好评。</p>
业绩贡献3	<p>曹凑贵教授团队共有7名教师、50余名研究生，本人每年参与团队对研究生的培训工作，主要负责讲解实验室安全管理规定、仪器设备管理细则、实验物资管理细则、实验用工管理细则、实验基地管理细则、危化品管理细则、财务报销管理细则等内容，累计培训学生160余人，获得团队老师和学生的一致好评。同时，本人日常中主动关注学生的学习生活情况以及身心健康问题，及时向问题学生或困难学生提供关心和帮助。入职以来，已帮助1名重度抑郁学生排忧解难，1名受害学生走出困境，8名受伤学生就医治疗、报销商业保险，并不定期与学生沟通交流，帮助多名学生开展心理疏通，助力学生成长和成才。</p>

四、任现职以来科学研究与社会服务

(所有项目、成果和论文均需是任现职以来的，其中国家级项目或成果限填排序前五、省部级限填前三、其他限填主持)

科研项目	项目名称	是否子项目	项目级别	项目来源	批准经费(万元)	本人可支配经费(万元)	起止时间	排序	
		双季稻抗逆稳产关键技术研究与应用	是	国家级	国家重点研发计划	100	0	2023.11.1-2027.12.31	2
论文	论文请按重要性排序，并注明题目、全部作者、发表年份、刊物、卷、页码等。			第一作者	通讯作者	收录类型	说明(如论文影响力、本人贡献)	华农是否第一完成单位	
	陈松文, 曹凑贵, 郝向举, 窦志, 高辉, 朱建强, 符家安, 汤亚斌, (刘娟*). 中国稻虾种养: 产业现状与绿色高质量发展对策[J]. 农业现代化研究, 2023, 44(4): 1-14.			陈松文	刘娟	中文核心期刊	该论文为中国稻虾产业绿色高效发展提供了理论指导	是	
著作	书名	撰写字数(万字)	出版社	出版时间	著者序	著作类别	承担角色	书刊号	华农是否第一完成单位
其他成果	重大建议被采纳情况(部门、文号); 研究项目获奖情况								
	(1) 纪丽, 朱菁萍, 王丽娜, 董春桥, (刘娟), 湖北省高等学校实验室工作研究会资助研究项目“基于‘房-物-人’全过程实验室安全管理模式的探索与研究”项目(HBSY2020-35), 2020.12-2022.12;								
	(2) Shijie Shi, Gaoyu Zhang, Lina Li, Dandan Chen, (Juan Liu), Cougui Cao, Yang Jiang*. Effects of Nitrogen Fertilizer on the Starch Structure, Protein Distribution, and Quality of Rice, ACS Food Science & Technology, 2022, 2(8): 1347-1354;								
	(3) 刘天奇, 胡权义, 汤计超, 李成芳, 江洋, (刘娟), 曹凑贵*, 长江中下游水稻生产固碳减排关键影响因素及技术体系, 中国生态农业学报(中英版), 2022, 30(4): 603-615.								
再次申报说明	(4) 曹凑贵, 江洋, 汪金平, 彭成林, 汤亚斌, 朱建强, 符家安, 刘军, 杨小红, (刘娟), 李金华, 漆发发, 稻虾绿色高效种养关键技术创新与集成应用, 湖北省科技成果, 登记号: EK2023C010210000759.								
	再次申报, 请说明与上次申报相比取得的新的代表性成果情况。								

五、申请人承诺

我承诺, 以上所填内容真实可靠, 且提供的相关证书、业绩成果等附件支撑材料真实可靠。如有任何不实, 承按有关规定接受处理。

申请人签名: _____ 年 月 日

六、单位审核意见

经审核, _____ 同志符合职称申报基本条件, 且所提供材料审核属实。如有隐瞒, 愿承担相应责任。

审核人(签名): _____ 负责人(签名): _____ 单位(盖印): _____

_____ 年 月 日

学科组评议意见

经评议，该同志具备

任职资格。

学科组组长

(签名盖章)

年 月 日

学校专业技术职务评委会意见

经审定，该同志具备

任职资格。

主任

(签名盖章)

(公章) 年 月 日

学校人力资源部或职改部门审批意见

负责人

(公章)

年 月 日