

湖南省高等学校教师系列级专业技术职称申报人员情况公示表

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------|--|--|------------|--|--|---------|--|-----------|-----------------------|--|--|--|---|--------------------------|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|--|---|-----------------------|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 单位 农业与生物技术学院 | | | | | 姓名 孟桂元 | | | | | 申报职称 教授 | | | | | 学科(专业) 农学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基本情况 | | | | | | | | | | 任现职以来主要业绩 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓 名 | | 孟桂元 | | | 出生年月 | | | 1977.11 | | | 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) 教务部 审核人 签名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 性 别 | | 男 | | | 参加工作时间 | | | 2009.8 | | | | | | | | 课堂教学(学时) | | | | | 承担3门本科和1门研究生主讲课程,指导50多名本科生毕业论文设计,指导9名硕士研究生。指导学生获全国大学生生命科学创新创业大赛三等奖4项,指导学生获国家级科研创新项目1项,省级科研创新项目4项,指导学生发表论文9篇。获省级教学成果“二等奖”1项,校级教学成果“二等奖”1项,获省级线上线下混合式和虚拟仿真实验教学一流课程2门,获省级研究生优质课程1门,主编教材《作物生产技术》1部,5次评为“校级优秀教师”。 | | | | | | | | | | 担任2019年院级教学督导,协助指导新进青年教师3人。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 现专业技术职称 | | 副教授 | | | 现职 始聘时间 | | | 2021.12 | | | | | | | | 理论教学 | | | | | 实践教学 | | | | | | | | | | 其它教学工作量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外 语 水 平 | | 免 | | | 计算机水平 | | | 免 | | | | | | | | 年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最 高 学 历 | | 研究生 | | | 最高学位 | | | 博士 | | | | | | | | 2016 | | | | | 140.6 | | | | | | | | | | 275.6 | | | | | 33.52 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2017 | | | | | 205.2 | | | | | 611 | | | | | 39.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2018 | | | | | 181.6 | | | | | 627 | | | | | 38.64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2019 | | | | | 135.8 | | | | | 565 | | | | | 23.64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2020 | | | | | 128.8 | | | | | 572.8 | | | | | 30.14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 现从事专业 | | 农学 | | | 是否破格 | | | 否 | | | 按年度填写 教学工作量 | | | | | 20分 无扣分 2021.11.22 | | | | | 任 教 课 程 | | | | | 《作物栽培学》、《种子学》、《农产品贮运与加工》、《现代植物生产理论与技术》 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 毕业学校及专业 | | 湖南农业大学 作物学 | | | 毕业时间 | | | 2009.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 近五年年度考核情况 | | | | | | | | | | 论文总数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | 专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 年度 | | | | | | | | | | 17 年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 年度 | | | | | 19 年度 | | | | | 20 年度 | | | | | | | | |
| 合格 | | | | | | | | | | 优秀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 优秀 | | | | | 优秀 | | | | | 合格 | | | | | | | | |
| 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) | | | | | 1. Plant-atmosphere and soil-atmosphere temperature differences and their impact on grain yield of super hybrid rice under different irrigation conditions, PLOS ONE, 2020.12, 第一作者 25分 中科院3区 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2. 我国油茶产业分析与发展对策, 中国油脂, 2021.7, 第一作者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3. 我国植物油料油脂生产、消费需求分析及发展对策, 中国油脂, 2020.10, 第一作者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4. 水稻生长发育对水分胁迫响应研究, 分子植物育种, 2019.8, 通讯作者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5. Comparative Study on Grain Cadmium Content and Yield in Different Rice Varieties, Agricultural Biotechnology, 2019.5, 通讯作者 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Synergistic Effects of Herbicide Adjuvants on Weeds Control and Safety Determination in Field Application, Agricultural Science Technology, 2019.4, 第一作者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Effects of Different Herbicides on the Control of Malachium aquaticum L. and Poa annua L. Asian Agricultural Research, 2019.5, 第一作者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 大麻种子含油量及油脂脂肪酸组成分析, 中国油脂, 2017.3, 第一作者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 9. 水稻耐高温性研究进展, 分子植物育种, 2017.9, 通讯作者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 10. 水稻维管束的研究进展, 植物生理学报, 2017.9, 通讯作者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 11. Effects of Different Herbicides on Maize Growth and Weed Control in Maize Fields, Agricultural Science Technology, 2017.9, 通讯作者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 12. Study on Cadmium Tolerance Differences of Seed Germination and Seedlings in Different Varieties of Maize, Agricultural Science Technology, 2017.9, 通讯作者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 13. Research Progress of High Yield Cultivation Mode of Rice, Agricultural Science Technology, 2017.8, 通讯作者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 14. 苎麻属野生植物种子油中脂肪酸组成及其卅氨基酸分析, 中国油脂, 2016.11, 第一作者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|---|--|--|
| | | <div>15. Research progress on plant source Herbicide Adjuvants, Agricultural Science Technology, 2016.11, 第一; 16. 我国主要植物油料及油脂生产与需求分析, 中国油脂, 2016.10, 第一; 17. 4 种主要麻类植物种子含油量及油中脂肪酸组成分析, 中国油脂, 2016.12, 第一; 18. 不同玉米品种种子萌发期耐镉性分析, 分子植物育种, 2016.11, 第一; 19. 红麻种质脂肪酸成分差异及其相关性分析, 分子植物育种, 2016.10, 第一; 20. 亚麻种质脂肪酸成分差异及其相关性研究, 分子植物育种, 2016.9, 第一; 21. 不同水稻品种种子萌发及根芽生长的耐镉性差异研究; 杂交水稻, 2015.5, 第一; 22. Study on cadmium tolerance of seed germination and seedlings growth of different rice varieties, Agricultural Science Technology, 2015.11, 第一; 23. Effect of different factors on rooting characteristics and survival of Lonicera japonica Thunb, Agricultural Science Technology, 2013.10, 第一; 24. 苎麻对重金属铅耐受性及其修复铅污染土壤潜力研究, 中国农学通报, 2013.7, 通讯作者; 25. 苎麻属野生植物农艺性状、纤维物理性能及其相关性研究, 热带作物学报, 2013.1, 第一; 26. 苎麻属野生植物纤维细胞形态结构与其经济性状和物理性能的关系, 西北植物学报, 2013.4, 第一; 27. 湘中地区特种蔬菜生产发展现状及对策, 湖南人文科技学院学报, 2014.6, 第一; 28. 农业科技服务创新型人才培养成效研究——以湖南人文科技学院为例. 科教导刊, 2020.4, 第一; 29. “服务国家特需”专业学位研究生导师队伍建设现状及对策, 科教导刊, 2017.10, 第一; 30. 专业学位研究生培养的导师队伍建设研究——以湖南人文科技学院“特需项目”的实践为例, 教育教学论, 2017.6, 第一; 31. 地方本科院校农学专业应用型人才培养实践教学体系构建与探索, 教育教学论, 2016.10, 第一; 32. 服务国家特需”专业学位研究生导师队伍建设研究, 科技创新导报, 2016.12, 第一; 33. 《作物生产技术》, 湖南科技出版社, 2017.10, 主编 (第一)</div> | |
| <div>工作经历: 2009.9-2014.9 湖南人文科技学院农科所工作 2014.9-至今 湖南人文科技学院农生院工作 继续教育情况: 参加 2013-2021 年湖南省省直单位公需科目培训班学习, 考试合格; 2013-2021 年, 参加了学校组织的普法学习, 考试合格; 2013-2021 年, 参加中国作物学会年会、湖南省植物学年会、教育部应用型课程建设培训会等会议 30 余次。 2018 年 10 月, 赴泰国苏兰拉理工大学交流访问 18 天。 2019 年 3 月, 参加中国高等教育实验室管理会议。 2019 年 8 月, 参加中国作物学会人才培养与教育专业委员会年会。 2019 年 10 月, 参加中国植保学会 2019 学术年会。 2020-2021 年, 参加湖南省实验室管理年会。 2021 年 10 月, 参加长沙国际杂交水稻研究论坛。</div> | <div>主持研究项目数15参与研究项目数6科研经费112 万技术开发或社会服务项目数5专利数3</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>1. 山椒素使水稻幼苗免遭异丙甲草胺药害的作用机理, 国家基金委, 31371954, 2014-2018, 参与 2. Z-藁本内酯对水稻吸收传导和代谢精异丙甲草胺及代谢相关 GSTs 基因的影响研究, 国家基金委, 31501661, 2016-2018, 参与 3. 酰胺类水田除草剂的植物性安全剂产业化, 国家科技部, 2013GB2D200343, 2013-2015, 参与 4. 苎麻对重金属镉富集特征与耐镉生理机制及胁迫响应基因表达研究, 湖南省教育厅, 20A278 , 2020-2023, 主持 5. 植物源除草剂助剂筛选及其作用机制研究, 湖南省教育厅, 15K067, 2015-2018, 主持 6. 冷水江锡矿区下游农田污染生态修复研究, 市科技局, 2014-2015, 主持 7. 湘中地区农业野生植物资源调查与应用, 市科技局, 2018-2019, 主持 8. 职教师资农学本科教育特色教材开发研究, 教育部、财政部课题子项目, 2015-2016, 主持 9. 麻类野生植物保护利用技术研究, 农业行业性项目, 2013-2014, 主持 10. 植物生产虚拟仿真实验教学项目设计与开发, 横向课题, 2021-2022, 主持 11. 超级杂交稻品种“广两优 1128”科技推广项目, 农业推广服务项目, 2014-2015, 参与 12. 娄底市地方科研基础条件和能力建设基础, 横向课题, 2015-2017, 参与 13. 超级杂交稻栽培与土肥技术研究, 横向课题, 2018, 参与 14. 一种苎麻喷雾育苗装置, ZL201620645093.8, 国家专利局, 第一 15. 一种早稻水育秧育秧棚, ZL201720466259.4, 国家专利局, 第一 16. 一种水稻抗倒伏育苗营养钵, ZL201621159061.3, 国家专利局, 第一 17. 粮食作物杂交育种虚拟仿真系统, 2019SR1222214, 国家版权局, 第一 18. 马铃薯杂交育种实验虚拟仿真软件, 2021SR1268868, 国家版权局, 第一</div> | |

人事处(教师发展中心)审核签字
审核人签名: 人事部门盖章:

| | | |
|--|--|--|
| | <div>19. 小麦杂交育种实验虚拟仿真软件, 2021SR1268871, 国家版权局, 第一</div> <div>20. 新化合物的除草活性测试 3D 虚拟仿真软件, 2021SR1268870, 国家版权局, 第一</div> <div>21. 植物基因克隆及表达载体建立 3D 虚拟仿真软件, 2021SR1268869, 国家版权局, 第一</div> <div>22. 植物细胞规模化生产3D虚拟仿真软件, 2021SR1268890, 国家版权局, 第一</div> <div>23. 基于专业认证的农科类专业人才培养质量达成度评价探索与实践, 湖南省教育厅, HNJG-2021-0205, 2021-2024, 主持 ✓</div> <div>24. 地方本科高校农学类专业农业科技服务创新型人才培养研究与实践, 湖南省教育厅, 2017-463, 2017-2020, 主持 ✓</div> <div>25. “服务国家特殊需求”试点单位专业学位研究生导, 队伍建设研究, 湖南省教育厅, JG2015B105, 2015-2017, 主持 ✓</div> <div>26. 作物栽培原理, 线上线下混合式课程, 湖南省教育厅, 2020-722, 2021-2025, 主持 ✓</div> <div>27. 粮食作物杂交育种虚拟仿真实验教学项目, 湖南省教育厅, 2019-31, 2019-2024, 主持 ✓</div> <div>28. 现代植物生产理论与技术, 研究生省级课程, 湖南省教育厅, 2019-299, 2019-2022, 主持</div> <div>29. 植物生产类专业实验与实践教学基地, 产学研协同育人项目, 教育部高教司, 201901128009, 主持 ✓</div> <div>30. 植物生产虚拟仿真师资培训项目, 产学研协同育人项目, 教育部高教司, 202002046057, 主持 ✓</div> <div>31. 农学专业, 湖南省一流建设专业, 湖南省教育厅, 2019-297, 2019-2024, 参与 ✓</div> <div>32. 农学专业, 湖南省“十三五”专业综合改革试点项目, 湖南省教育厅, 2016-86, 2016-2019, 参与 ✓</div> <div>33. 特种稻米化学成分分析及其对新化水酒酿造品质影响研究, 教育部, 201810553003, 2018-2019, (指导老师) ✓</div> <div>34. 镉胁迫对野生苕麻生长毒性影响及镉富集特征研究, 湖南省教育厅, 2021-3705, 2020-2021, (指导老师) ✓</div> <div>35. 玉米地植物源除草剂助剂筛选及其应用研究, 湖南省教育厅, CX2018B801, 2018-2019, (指导老师)</div> <div>36. 镉胁迫对苕麻根部生长毒性影响及镉富集生理响应研究, 湖南省教育厅, CX20211220, 2021-2022, (指导老师) ✓</div> <div>37. 镉胁迫对玉米生长影响及其毒害作用研究, 湖南省教育厅, CX20201200, 2020-2021, (指导老师)</div> | |
| | <div>担任 13 级农学班班主任, 担任 16 级农学 2 个班学业导师, 担任 19 级农学 9 名学生学业导师, 指导 9 名研究生。具有良好的思想政治素质和职业道德, 敬业爱岗, 富有爱心, 善于和学生沟通, 引导学生树立正确人生观价值观和“学农、爱农、服务三农意识”。任现职以来, 6 次获年度考核优秀, 多次获“优秀党员”、“优秀教师”荣誉表彰。</div> | <div>学校主管 部门 (盖 章) 审核人 签名:</div> |

公示结果:

单位 (公章): 职改办审核盖章

单位审核责任人签名: 职改办审核人签字

填表日期: 年 月 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材料。