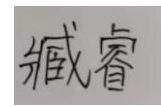


河南农业大学 2022 年度教师 (实验) 系列 副高 级职称评审简表



申报专业: 植物保护 申报职称名称: 副教授 评审类型: 正常 转评 考核认定 破格 职称确认 申报岗位类型: 教学为主型 教学科研型 填表人签名:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|---------|---|---|-----------------|--------|--------|----------------------------|--------|-----------|---------|---|-------------------|-------------------------------|---------|----------------|-----------|----|
| 姓名 | 臧睿 | | 身份证号 | | | 性别 | 男 | | 出生年月 | 1980.02 | | 任 现 职 以 来 教 学 任 务 完 成 情 况 | 起 止 时 间 | 课 程 | 课 时 | | | |
| 参加工作时间 | 2012.09 | | 现有职业资格 | 高校教师资格证 | | | | | | | | | 2013.01-2013.12 | 园林植物病虫害防治, 植保专业英语等 | 183.8 | | | |
| 来校工作时间 | 2012.09 | | | 取得时间 | 2013.12 | | | | | | | | 2014.01-2014.12 | 植物检疫学, 农作物病虫害防治, 园林植物病虫害防治等 | 204 | | | |
| 现从事专业 | 植物病理学 | | 辅导员/班主任等 经 历 | <input checked="" type="checkbox"/> 班主任 <input type="checkbox"/> 辅导员 | | 6 年 | | | | | | | 2015.01-2015.12 | 农作物病虫害防治, 园林植物病虫害防治, 研究生专业外语等 | 207 | | | |
| | 时间 | 2012.09 | | <input type="checkbox"/> 支教 <input type="checkbox"/> 扶贫 <input type="checkbox"/> 孔子学院 <input type="checkbox"/> 援外 | | 年 | | | | | | | 2016.01-2016.12 | 农作物病虫害防治(许昌), 园林植物病虫害防治等 | 213.6 | | | |
| 学 历 | 第一学历 | 本科 | 取得时间 | 2003.07 | | 详情 | | 西北农林科技大学, 植物保护, 4 年, 农学学士 | | | | | 2017.01-2017.12 | 农作物病虫害防治(许昌), 作物病虫害防治(许昌) | 270.5 | | | |
| | 最高学历 | 博士研究生 | 取得时间 | 2012.06 | | 详情 | | 西北农林科技大学, 植物病理学, 6 年, 农学博士 | | | | | 2018.01-2018.12 | 农作物病虫害防治 | 236.4 | | | |
| 现任职称 | 系列 | 高校教师 | 级别 | 中级 | 职务 | 讲师 | 取得时间 | 2012.09 | | 聘任时间 | 2012.09 | | 2019.01-2019.12 | 植保专业英语 | 209.7 | | | |
| 其他职称 | 系列 | | 级别 | | 职务 | | 取得时间 | | | 聘任时间 | | | 2020.01-2020.12 | 植保专业英语, 园艺植物病虫害防治 | 195.4 | | | |
| 兼任行政职务 及时间 | | | | | 任现职近 5 年来年度考核情况 | | | | | 年均 课时数 | | | 227.1 | 教学质量考评情况 | | 优秀 贰 次, 良好 捌 次 | | |
| | | | | | 2017 年 | 2018 年 | 2019 年 | 2020 年 | 2021 年 | | | | | | | | | |
| | | | | | 合格 | 优秀 | 合格 | 合格 | 合格 | | | | | | | | | |
| 担任学术团体职务或社会兼职 | | | | | | | 个人联系方式 | 13721446172 | | | | | | | | | | |
| 工作学习 简历 | 2012.09 至今 河南农业大学大学 植物保护学院任讲师 | | 1999.09 至 2003.07 西北农林科技大学植物保护专业学习, 获农学学士学位; | | | | | | | | | 任 现 职 以 来 教 育 教 学 奖 励 | 奖励名称 | | 等级 | 颁奖部门 | 获奖日期 | 排名 |
| | | | 2003.09 至 2006.07 西北农林科技大学大学植物病理学专业学习, 获农学硕士学位; | | | | | | | | | | 1. 2019 年青年教师讲课大赛 | | 优秀奖 | 河南农业大学 | 2019.6.25 | |
| 思想政治 师德师风 学术道德 鉴定意见 | 该同志有较高的政治觉悟, 主动学习党的方针政策, 认真学习领会习近平总书记系列讲话, 工作认真, 踏实肯干, 团结同志, 关心学生。工作业绩突出, 师生反映较好。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 所在学院党委(总支): (公章) | | | | | | | | | | | 项 目 名 称 | | 立项单位 | 立项/结项时间 | 排名 | | |
| 学科专业 建设情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指导研究生 情况 | 已经指导毕业硕士研究生 4 名(2014 级植物病理学专业冯慧静; 2016 级植物病理学专业洪坤奇; 2017 级植物病理学学习慧君; 2018 级植物病理学宋璐璐) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指导青年 教师情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|---|--|---------|------|-------|---|--|---|-------------------------------------|
| 研究方向 | 果树病原真菌病原学、群体遗传及其与寄主互作 | | | | | 项目名称 | 立项单位 | 立项/结项时间 | 排名 |
| 代表性成果评价结果 | | | | | | | 项目: 1.国家自然科学基金青年基金项目:中国枣树干腐病原-葡萄座腔菌属(<i>Botryosphaeria</i>)真菌的种类组成及群体遗传分析(31301609) 2.河南省自然科学基金培育项目:苹果轮纹病菌(<i>Botryosphaeria dothidea</i>)与不同抗性苹果互作中的基因表达差异及相关致病基因的功能分析(182300410044) 3.河南农业大学科技创新基金:苹果、梨树轮纹病菌(<i>Botryosphaeria dothidea</i>)致病关键基因的筛选和功能分析及其致病性差异的分子机理研究(KJCX2019A12) | 国家自然科学基金委员会 | 2014.01—2016.12, 已结题 |
| 任现职以来发表本专业代表性论文 | 论文题目(限填10篇以内) | 刊物名称(影响因子/分区) | 发表时间 | 排名 | 字数 | 任现职以来科研成果 | 河南省科学技术厅 | 2018.07—2022.01, 已结题 | 主持 |
| | 1. Clarification of the etiology of peach bacterial leaf shot hole caused by <i>Pantoea</i> spp in Henan Province, China, based on morphological characteristics and multi-locus sequences analysis | 《European Journal of Plant Pathology》 SCI, 1.907/三区 | 2021.07 | 第一作者 | 6400 | | 河南农业大学 | 2019.01, 在研 | 主持 |
| | 2. Population genetic variation analysis of bitter melon wilt caused by <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp momordicae in China using inter simple sequence repeats(ISSR) molecular markers | 《Journal of Plant Pathology》 SCI, 1.729/四区 | 2021.06 | 第一作者 | 4700 | | | | |
| | 3. 葡萄座腔菌(<i>Botryosphaeria dothidea</i>)全基因组分泌蛋白的预测及功能分析 | 《植物病理学报》 2021, 51(04): 559-571 中文核心 | 2021.02 | 共同第一 | 10000 | | | | |
| | 4. 苹果轮纹病菌(<i>Botryosphaeria dothidea</i>)果胶裂解酶基因 <i>Bdpl1</i> 的致病功能分析 | 《植物病理学报》 2019, 49(03): 314-325 中文核心 | 2018.11 | 共同通讯 | 8000 | | | | |
| | 5. 中国枣树干腐病菌(<i>Botryosphaeria dothidea</i>)群体遗传多样性的 ISSR 分析 | 果树学报. 2017, 34(8): 977-987. 中文核心 | 2017.06 | 通讯作者 | 9000 | | | | |
| 6. 园林植物病理学教学改革与实践 | 大学教育, 2018,12:55-58 | 2018.12 | 第一作者 | 6800 | | | | | |
| 任现职以来出版本专业代表性论著教材 | 著作(教材)书名/书号(限填3部以内) | 出版社名称 | 出版日期 | 排名 | 字数 | 申报人同时满足_____职称的申报条件和评审条件, 所提供的业绩材料与其申报专业、研究方向一致, 同意申报。 所在学院负责人(签名): _____ (公章) 年 月 日 | | 经公开展示、评议, _____同志符合_____职称申报条件和评审条件, 评审材料经审核真实有效, 同意推荐。 推荐小组组长(签名): _____ 年 月 日 | |
| | 奖励名称 | 等级 | 颁奖部门 | 获奖日期 | 排名 | | | | |
| 任现职以来科研奖励 | | | | | | 材料复核单位意见 | 人事部门负责人(签名): _____ (公章) 年 月 日 | 教务部门负责人(签名): _____ (公章) 年 月 日 | 科技部门负责人(签名): _____ (公章) 年 月 日 |
| | | | | | | 发展规划部门负责人(签名): _____ (公章) 年 月 日 | 学生部门负责人(签名): _____ (公章) 年 月 日 | 研究生部门负责人(签名): _____ (公章) 年 月 日 | |

注: 标“*”业绩为正高级职称申报人员代表性成果。