

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: 赵莹

姓名	赵莹		身份证号			性别	男		出生年月	1987.06		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	2016.07		现有职业资格	高校教师资格证		取得时间	2018.05		2018.02.01-2019.01.31	《园林植物病虫害防治》、《植物免疫学》、《植物病虫害生物防治》			205			
来校工作时间	2017.11			辅导员/班主任等			<input checked="" type="checkbox"/> 班主任 <input type="checkbox"/> 辅导员			4 年						
现从事专业	植物保护		时间	2017.11		经历		<input type="checkbox"/> 支教 <input type="checkbox"/> 扶贫 <input type="checkbox"/> 孔子学院 <input type="checkbox"/> 援外		_____年						
	第一学历	本科		取得时间	2009.06		详情		华中农业大学, 动植物检疫, 4 年, 理学学士							
最高学历	博士研究生		取得时间	2016.06		详情		华中农业大学, 植物病理学, 6 年, 农学博士								
现任职称	系列	高校教师	级别	中级		职务	讲师	取得时间	2018.11		聘任时间		2018.11			
其他职称	系列	高校教师	级别	副高级		职务	内聘副教授	取得时间	2022.02		聘任时间		2022.02			
兼任行政职务及时间		任现职近 5 年来年度考核情况														
		2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年										
		未定等次	合格	优秀	合格	合格										
担任学术团体职务或社会兼职	河南省植物病理学会理事						个人联系方式	18538729796				年均课时数	399.85	教学质量考评情况	优秀 3 次, 良好 1 次	
工作学习简历	2016.07 至 2017.09 华中农业大学植物科学技术学院任科研助理;		2017.11 至今 河南农业大学大学植物保护学院任讲师		2005.09 至 2009.06 华中农业大学动植物检疫专业学习, 获理学学士学位;		2009.09 至 2016.06 华中农业大学植物病理学专业学习 (硕博连读), 获博士学位;		任现职以来教育教學獎勵	奖励名称		等级	颁奖部门	获奖日期	排名	
	1.教学奖励: 第三届全国植物病理学教学研讨会青年教师教学基本功交流会比赛		2.教学奖励: 第二届全国大学生植物保护专业能力大赛		3.教学奖励: 就业创业工作先进工作者		4.教学奖励: 2020 年大学生职业生涯规划大赛优秀指导教师			一等奖	中国植物病理学会教学专业委员会	2020.11	第一			
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, 能够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, 师生反映良好。										三等奖	教育部高等学校植物生产类专业教学指导委员会	2019.10	第五	
学科专业建设情况		所在学院党委 (总支): (公章)										河南农业大学	河南农业大学	2020.01	2021.01	
		1.2018 年指导省级大学生创新创业训练项目 “植物病害生防细菌的分离鉴定及其应用”		2.作为答辩秘书参与本科生和研究生的开题、中期和毕业答辩工作;		3.参与学科建设方案的修订、参与《植物保护学》《植物病害生物防治》等课程教学大纲、实验大纲的制定和实施。		1. 教改项目: 基于 “以学生为中心” 的《植物病虫害生物防治》一流课程建设		2.教改项目: 基于 “学生全面发展” 的《植物保护学》一流课程建设		河南农业大学	河南农业大学	2022.05 进行	2022.05 进行	第一
指导研究生情况	1.作为硕士生导师在读硕士研究生 3 名: 杜红岩 (20206027)、仲荣荣 (21206016)、关政哲 (220621001)。 2.作为第二导师指导硕士 8 名 (4 在读, 4 名已毕业); 协助指导博士生在读研究生 1 名。										任现职以来教育教學成果					
指导青年教师情况																

研究方向	植物病害生物防治；分子植物病理学					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									
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	河南省科技厅 国家自然科学基金委 国家自然科学基金委 河南省科技厅 国家自然科学基金委 国家自然科学基金委 国家知识产权局 国家知识产权局 国家知识产权局	2019.01-2022.07（已结项） 2020.01，在研 2021.01，在研 2017.1-2020.04（已结项） 2014.1-2018.03（已结项） 2022.07.01 2022.07.15 2022.07.15	主持 主持 第三 第五 第四 第二 第二 第二
	1.A Novel Ourmia-Like Mycovirus Confers Hypovirulence-Associated Traits on <i>Fusarium oxysporum</i>	《Frontiers in Microbiology》SCI, 5.64/二区	2020.12	第一	12000				
	2.Molecular Characterization of the First Alternavirus Identified in <i>Fusarium oxysporum</i>	《Viruses-Basel》SCI, 5.048/二区	2021.10	通讯（团队一作）	12000				
	3. 苦瓜枯萎病菌过氧化氢酶基因 FoCAT1 致病功能分析	《植物病理学报》核心	2020.03	通讯（团队一作）	7838				
	4. 河南黄河湿地放线菌多样性及植物病害生防放线菌的筛选	《微生物学报》核心	2018.11	第一通讯（学生一作）	10075				
	5. 河南省不同类型土壤可培养放线菌多样性及拮抗活性菌株筛选	《应用与环境生物学报》核心	2018.08	第一通讯（学生一作）	14252				
	6. 关于“植物病原菌物”的教学探讨	《微生物学通报》核心	2020.03	第一通讯（学生一作）	7966				
	7. 苦瓜枯萎病菌 II 型卤酸脱卤酶基因 FoHAD-type II 功能分析	《植物病理学报》核心	2022.06	第一通讯（学生一作）	9437				
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 <u>副教授</u> 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， <u>赵莹</u> 同志符合 <u>副教授</u> 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	
任现职以来科研奖励	奖励名称	等级	颁奖部门	获奖日期	排名	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。