


## 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	赵曼		身份证号			性别	女		出生年月	1988.08		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	2018.04		现有职业资格	高校教师资格证				取得时间	2018.11				2019.02.01-2020.01.31	植保专业英语、植物有害生物预测预报、农业资源与有害生物调查与评价	236.1			
来校工作时间	2018.04			辅导员/班主任等		<input checked="" type="checkbox"/> 班主任 <input type="checkbox"/> 辅导员		4		年			2020.02.01-2021.01.31	植保专业英语、农业资源与有害生物调查与评价	352.1			
现从事专业	植物保护		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		2021.02.01-2022.01.31		植保专业英语、植物有害生物预测预报、农业资源与有害生物调查与评价	239.5				
	时间	2018.04																
学 历	第一学历	本科		取得时间	2010.05		详情		河南农业大学, 植物保护, 4 年, 农学学士									
	最高学历	博士研究生		取得时间	2018.01		详情		中国农业科学院, 农业昆虫与害虫防治, 3 年, 农业博士									
现任职称	系列	高校教师		级别	中级		职务	高 校 讲 师	取得时间	2019.06			聘任时间	2019.06				
其他职称	系列			级别			职务		取得时间				聘任时间					
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												
				合格	优秀	优秀												
担任学术团体职务或社会兼职								个人联系方式	13693160661				年均课时数	275.9	教学质量考评情况	优秀 2 次, 良好 1 次		
工作学习简历	2018.04 至今 河南农业大学大学植物保护学院任讲师		2006.09 至 2010.07, 河南农业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
			2010.09-01 至 2013.07, 河南农业大学农业昆虫与害虫防治专业学习, 获农学硕士学位;															
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。										任 现 职 以 来 教 育 教 学 成 果	项 目 名 称		立项单位	立项/结项时间	排名		
	所在学院党委(总支): (公章)																	
学科专业建设情况	参与筹备建设《植物有害生物预测预报》线上课程																	
指导研究生情况	指导 2019 级农业昆虫与害虫防治专业硕士研究生袁星星、2020 级农业昆虫与害虫防治专业硕士研究生李晗、2021 级农业昆虫与害虫防治专业硕士研究生任凯杰、2022 级农业昆虫与害虫防治专业硕士研究生苏汉杰																	
指导青年教师情况	无																	

研究方向	主要围绕《植物有害生物预测预报》教学改革以及玉米、小麦害虫的适应性进化机制展开研究					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：桃蛀螟对不同适合度寄主植物适应的分子机理 31801735（已结题） 2. 省科技攻关项目：桃蛀螟抗菌肽对玉米重要病害病原物的抑菌活性及应用潜力研究（未结题）  专利： 1. 发明专利：一种双委夜蛾性诱剂及其制备方法和应用（专利号：ZL202010055904.X） 2. 发明专利：一种快速收集桃蛀螟卵的简易方法（专利号：ZL201811547977.X.） 3. 发明专利：一种桃蛀螟活性抗菌肽及其基因、重组载体和应用（专利号：ZL202110634614.5.） 4. 发明专利：一种快速收集烟草挥发性气味物质的方法及应用（专利号：ZL201811406723.6）  标准： 1. 河南省地方标准：豫北夏玉米棉铃虫综合防治技术规程（DB41/T 1985-2020）
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	省科技厅	2021.01—2022.12	主持
	1. The role of insect symbiotic bacteria in metabolizing phytochemicals and agrochemicals.		Insects (IF=3.139, 1区)	2022.05	第一	5670				
	2. Assessment of the potential toxicity of insecticidal compounds to <i>Peristenus spretus</i> , a parasitoid of mirid bugs.		Journal of Integrative Agriculture (IF=4.384, 1区)	2022.05	第一	8370				
	3. Selection and validation of reference genes for quantitative real-time PCR normalization in <i>Athetis dissimilis</i> (Lepidoptera: Noctuidae) under different conditions.		Frontiers in Physiology (IF=4.755, 1区)	2022.02	共同通讯(学生第一)	7750				
	4. 寄主植物对桃蛀螟生长发育及产卵选择行为的影响		《生态学报》核心	2020.03	通讯(学生第一)	7800				
	5. 种衣剂对玉米田主要害虫发生及产量的影响		《河南农业科学》核心	2020.06	第一	8600				
	6. 双委夜蛾成虫主要活动节律和卵孵化节律		《应用昆虫学报》核心	2021.04	通讯(学生第一)	8500				
	7. 香附子为耕葵粉蚧的新寄主		《植物保护》核心	2021.04	第一	4400				
8. 桃蛀螟细胞色素P450基因CYP4G113时空表达及功能研究		《中国生物防治学报》核心	2022.02	通讯(学生第一)	5659					
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>赵曼</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。