

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: 陈文波

姓名	陈文波		身份证号			性别	男		出生年月	1985.03		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	《入侵生物学》、《植物保护概论》、《农药与环境》	353.1			
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	《入侵生物学》、《作物病虫害防治》、《植物保护概论》、《农药与环境》《植物虫害检疫学 I》	425			
现从事专业	植物保护		时 间		2018.04		□ 支教 □ 扶贫 □ 孔子学院 □ 援外		年				2021.02.01-2022.01.31	《植物检疫学》、《植物保护概论》、《农药与环境》	264.8			
学 历	第一学历	本科	取得时间	2009.06		详 情		山东农业大学, 植物保护, 4 年, 农学学士										
	最高学历	博士研究生	取得时间	2017.12		详 情		福建农林大学, 农业昆虫与害虫防治, 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	2019.04		聘任时间		2019.04					
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									年均课时数	347.6	教学质量考评情况	优秀 2 次, 良好 1 次		
				2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年										
				无	合格	合格	合格	优秀										
担任学术团体职务或社会兼职								个人联系方式	15210198467									
工 作 学 习 简 历	2012.07 至 2013.08 中国农业科学院植物保护研究所任科研助理;		2005.09 至 2009.06 山东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
	2018.04 至今 河南农业大学大学植物保护学院任讲师		2009.09 至 2012.06 中国农业科学院植物保护研究所农业昆虫与害虫防治专业学习, 获农学硕士学位;		2013.09 至 2017.12 福建农林大学农业昆虫与害虫防治专业学习, 获农学博士学位。		1. 植物虫害检疫学被评为线上教学优秀课程		二等奖	河南农业大学	2020.07		第二					
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	1.2020 年大学生创新创业训练计划项目(国家级)指导教师 2.植物检疫学教学团队获批河南农业大学 2021 年度校级教学团队											1. 1. 教改项目: 基于科研团队的植物保护专业本科生实验教学改革的研究与实践		河南农业大学	2022.05, 在研		主持	
指导研究生情况	在读硕士研究生 1 名: 王惠鑫(21206023)											2. 2. 教改项目: 植物检疫学		河南省教育厅	2021.11, 在研		第 4	
指导青年教师情况												3. 3. 教改项目: 基于“以学生为中心的《植物检疫学》一流课程建设”		河南农业大学	2021.07, 在研		第 3	

研究方向	植物保护, 农业昆虫与害虫防治					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	河南省科学技术厅	2020.01-2022.07, 已结题	主持
	1. Serotonergic Neurons in the Brain and Gnathal Ganglion of Larval <i>Spodoptera frugiperda</i>	《Frontiers in Neuroanatomy》SCI, 3.54/二区	2022.03	通讯作者 (第一作者学生)	8722				
	2. Identification of Odorant-Binding and Chemosensory Protein Genes in <i>Mythimna separata</i> Adult Brains Using Transcriptome Analyses	《Frontiers in Physiology》SCI, 4.75/二区	2022.02	第一作者 (共同第一)	8815				
	3. The bZIP transcription factor FpAdal is essential for fungal growth and conidiation in <i>Fusarium pseudograminearum</i>	《Current Genetics》SCI, 3.88/三区	2020.06	通讯作者 (第一作者老师)	5339				
	4. Distribution of Serotonin-Immunoreactive Neurons in the Brain and Gnathal Ganglion of Caterpillar <i>Helicoverpa armigera</i>	《Frontiers in Neuroanatomy》SCI, 3.29/二区	2019.05	通讯作者 (第一作者老师)	10530				
	5. The ER Luminal Hsp70 Protein FpLhs1 is Important for Conidiation and Plant Infection in <i>Fusarium pseudograminearum</i>	《Frontiers in Microbiology》SCI, 4.23/二区	2019.06	通讯作者 (第一作者老师)	6684				
	6. Effects of Vip3AcAa+Cry1Ac Cotton on Midgut Tissue in <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae)	《Journal of Insect Science》SCI, 1.45/四区	2018.08	第一作者	3938				
	7. 马铃薯羧肽酶抑制剂与 Cry1Ac 毒素混用对棉铃虫中肠蛋白酶活性及杀虫活性的影响	《植物保护学报》核心期刊	2021.10	第一作者	9764				
	8. 浅谈农林专业本科生科研能力的培养	《教育现代化》	2021.09	通讯作者 (第一作者老师)	4146				
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>陈文波</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。