

# 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：王珂

姓名	王珂	身份证号				性别	女	出生年月	1987.05		
参加工作时间	2017.01		现有职业资格			高校教师资格证		取得时间 2017.06			
来校工作时间	2017.01										
现从事专业	植物保护		辅导员/班主任等经历			<input checked="" type="checkbox"/> 班主任 <input type="checkbox"/> 辅导员		4 年			
	时间	2017.01				<input type="checkbox"/> 支教 <input type="checkbox"/> 扶贫 <input type="checkbox"/> 孔子学院 <input type="checkbox"/> 援外		年			
学历	第一学历	本科	取得时间	2010.07		详情 河南农业大学, 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 华南农业大学, 植物病理学, 3 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	2018.01		聘任时间	2018.01
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		无			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	合格	优秀	合格	合格					
担任学术团体职务或社会兼职		无			个人联系方式		15238653932				
工作学习简历	2017.01-至今, 河南农业大学, 植物保护学院, 讲师		2006.09-2010.07, 河南农业大学, 植物检疫, 学士学位;								
			2010.09-2016.06, 华南农业大学, 植物病理学, 博士学位; (硕博连读)								
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 )											
学科专业建设情况	作为第一指导老师, 指导本科生申请 2021 年度大学生创新创业训练计划项目 ( 河南省大豆根腐线虫病的分子检测及不同种群的遗传多样性研究 ), 并获得学院立项资助。作为第一指导老师, 指导本科生申请 2022 年度河南农业大学大学生创业训练计划项目 ( 咖啡短体线虫效应子 Pc-ENG2 抑制寄主免疫的作用机制 ), 并获得学校立项资助。										
指导研究生情况	指导硕士研究生 4 名 ( 孙梦茹, 任航, 史琳, 牛文龙 )。										
指导青年教师情况											
		起 止 时 间		课 程		课 时					
		2018.02.01-2019.01.31		农业植物病理学、森林病虫害防治		275.40					
		2019.02.01-2020.01.31		农业植物病理学、森林病虫害防治、植物保护概论		330.70					
		2020.02.01-2021.01.31		作物病虫害防治、植物保护概论		313.20					
		2021.02.01-2022.01.31		农业植物病理学、森林病虫害防治、作物病虫害防治、植物保护概论		483.90					
		年均课时数	350.80		教学质量考评情况		优秀 1 次, 良好 4 次				
		奖励名称		等级	颁奖部门		获奖日期	排名			
		1. 参与建设的“农业植物病理学”获评 2020 年河南农业大学校级教学团队;			河南农业大学		2020.09.30	第四			
		2. 第三届全国植物病理学教学研讨会-教学基本功大赛全国三等奖。		三等奖	中国植物病理学会教学专业委员会		2020.11.12	第一			
		3. 基于“以学为中心”农业植物病理学课程设计的改革与实践 荣获 2021 年河南农业大学校级教学成果奖。		二等奖	河南农业大学		2022.01.15	第五			
		项 目 名 称		立项单位		立项/结项时间		排名			
		1. 成人高等教育在线开放课程《森林病虫害防治》;		河南农业大学		2021.11 ( 在研 )		第一			
		2. 《作物病虫害防治》课程设计的改革与实践		河南农业大学		2021.07 ( 在研 )		第二			

研究方向	植物线虫病害的鉴定及致病分子机理					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							1. 河南省重点研发与推广专项(科技攻关):根腐线虫效应蛋白 Pc-CB 的功能及其在玉米线虫病害防治中的应用研究(202102110225)。	河南省科技厅	2020.01.01-2021.12.31 (已结题)	主持
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	2. 河南省高等学校重点科研项目:咖啡短体线虫效应蛋白 Pc-CD 的功能研究(21B210003)	河南省教育厅	2021.01.01-2022.12.31 (在研)	主持
	1. Morphological and molecular characterization of <i>Trophurus wuhuensis</i> n. sp. (Nematoda: Telotylenchinae) from soil associated with <i>Cinnamomum camphora</i> in China.	Journal of Helminthology (1.436/3区)	2018.09	通讯作者(老师)	6000字		3. 河南农业大学科技创新基金项目:斯克里布纳短体线虫效应蛋白的筛选及功能研究(KJ CX2018A11)	河南农业大学	2019.01.01-2021.12.31 (已结题)	主持
	2. Identification and pathogenicity of <i>Pratylenchus scribneri</i> on tomato in Sichuan Province of People's Republic of China.	Journal of Helminthology (1.866/2区)	2022.01	通讯作者(学生)	7200字		4. 国家重点研发计划项目:豫北夏玉米化肥农药减施增效技术集成与示范(2018YFD0200606)	科技部	2018.07-2021.06 (已结题)	第15
	3. Identification and a culture method for a <i>Helicotylenchus microlobus</i> from tomato in China.	BMC Zoology (1.769/2区)	2022.07	通讯作者(学生)	7000字		5. 农业农村部荒漠绿洲作物生理生态与耕作重点实验室开放课题:新疆小麦、玉米生产中农业隐性灾害的发生危害及抗性研究(25107020-202102)	新疆农业科学院-农业农村部荒漠绿洲作物生理生态与耕作重点实验室	2021.01.01-2023.12.31 (在研)	第2
	4. 咖啡短体线虫不同种群对番茄的寄生性和致病性.	中国农业大学学报(北大核心期刊)	2021.10	通讯作者(老师)	6200字		6. 河南省高等学校重点科研项目:咖啡短体线虫效应蛋白 Pc-CRT 的功能研究(20A210022)	河南省教育厅	2020.01.01-2021.12.31 (在研)	第2
	5. 水稻叶部一种植物线虫的形态和分子鉴定.	河南农业大学学报(北大核心期刊)	2022.06	通讯作者(学生)	6800字		7. 小麦黄花叶病绿色防控技术规程	河南省市场监督管理局	河南省地方标准, 2021.04.12 发布, 2021.7.12 实施。	第6
6. 豫北夏玉米根际两种根腐线虫的形态和分子鉴定	中国农业大学学报(北大核心期刊)	2022.07	通讯作者(学生)	6500字	8. 小麦茎基腐病综合防治技术规程	河南省市场监督管理局	河南省地方标准, 2021.04.12 发布, 2021.7.12 实施。	第12		
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>王珂</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	
	优秀科技论文奖	二等奖	河南省教育厅	2022.06	第二		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。