

# 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: 崔江宽

姓名	崔江宽		身份证号			性别	男		出生年月	1987.09		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	2017.11		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	烟草病虫害防治、园艺作物病虫害防治、植物保护概论			218					
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			2019.02.01-2020.01.31	烟草病虫害防治、园艺作物病虫害防治、科技写作与文献检索		401.8		
现从事专业	植物保护		时 间		2017.11		□支教    □扶贫    □孔子学院    □援外		_____年		2020.02.01-2021.01.31			烟草病虫害防治、园艺作物病虫害防治、科技写作与文献检索		637.02		
学 历	第一学历	本科		取得时间	2011.07		详情	河南农业大学, 植物保护, 4 年, 农学学士					2021.02.01-2022.01.31	烟草病虫害防治、园艺作物病虫害防治、科技写作与文献检索		419		
	最高学历	博士研究生		取得时间	2017.06		详情	中国农业科学院, 植物病理学, 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			级别			职务			取得时间			聘任时间					
兼任行政职务及时间	植病系副主任, 2020.10-至今 漯河市农业科学院小麦研究所副所长 (挂职), 2021.10-2022.10		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	合格	合格	合格		合格					
担任学术团体职务或社会兼职	中国植保学会青年工作委员会委员, 河南省植物保护学会理事					个人联系方式	18810600644					年均课时数	418.9	教学质量考评情况	优秀 <u>壹</u> 次, 良好 <u>叁</u> 次			
工作学习简历	2017.11 至 2018.06 河南农业大学植物保护学院任讲师		2007.09 至 2011.07 河南农业大学植物保护专业学习, 获农学学士学位;										奖励名称		等级	颁奖部门	获奖日期	排名
	2018.06 至今 河南农业大学青年英才, 校聘副教授		2011.09 至 2014.06 中国农业科学院植物病理学专业学习, 获农学硕士学位;					2014.09 至 2017.06 中国农业科学院植物病理学专业学习, 获农学博士学位。					1. 中国植物病理学会教学成果奖: 烟草病理学课程教学		三等奖	中国植物病理学会教学专业委员会	2021.07	主持
思想政治师德师风学术道德鉴定意见	崔江宽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, 廉洁自律, 顾全大局; 工作认真, 敢于担当, 踏实肯干, 勤奋刻苦, 团结同志, 关心学生; 社会服务工作非常优秀, 教学科研工作业绩突出, 师生反映较好。					所在学院党委 (总支): (公章)					2. 河南省高等学校大学生创新训练计划项目 (S202010466040) 优秀奖		优秀奖	河南农业大学	2021.12	第 1 指导老师		
											3. 植物检疫性线虫鉴定资质实验室			中国检验检疫科学研究院	2019.10	主持		
学科专业建设情况	1. 参与植物保护国家级一流本科专业和省级重点学科建设工作;					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		
	2. 全国第五轮学科评估植保院评审材料汇编;										1. 教改项目: 新农科背景下烟草病虫害防治教育教学方法改革探索		河南农业大学	2022.05		主持		
	3. 担任植物病理学系副主任, 主要负责《烟草病虫害防治》和《园艺植物病虫害防治》课程建设;					2. 教改论文: 烟草病理学课程教学改革探析		教育教学论坛	2019.6(34):29-31		主持							
	4. 首届教学创新大赛备赛经验分享暨备战第二届教学创新大赛训练					3. 新检测技术让玉米孢囊线虫无所遁形		科技日报	2022.10		主持							
指导研究生情况	1. 独立指导硕士研究生 4 名: 周博 (已毕业)、陈昆圆 (国家奖学金)、王颢杰、许相奎 (一等奖学金)					4. 植物保护一级重点学科建设		河南省教育厅	2017.01		第 8							
	2. 协助蒋士君教授指导硕士研究生 4 名: 李豪、任豪豪、陈少锋、王博																	
	3. 协助汤继华教授指导博士研究生 1 名: 段海洋																	
指导青年教师情况	1. 协助指导农学院青年教师张雪海博士、孙丛苇博士进行作物抗线虫基因定位;																	
	2. 协助指导课题组新进博士周扬进行烟草根腐病原库建设																	

研究方向	植物线虫病害防治					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						任现职以来科研成果	项目：主持国家/省部/横向项目 12 项，结题 6 项 1.国家自然科学基金青年基金 31801717：菲利普孢囊线虫 HfSvG434 效应蛋白功能研究 2.河南省重点研发与推广专项（科技攻关）212102110443：小麦孢囊线虫抗病种质资源筛选及其抗性基因鉴定 3.河南高等学校重点科研项目 19A210017：小麦孢囊线虫 <i>Heterodera filipjevi</i> 诱导合胞体形成的关键基因筛选和功能验证分析 4.横向项目：烤烟漂浮育苗根系隐性感染的检测预警与防控技术研究 专利：授权 16 项，第一发明人 10 项/第二 6 项 1.发明专利：玉米孢囊线虫特异性 SCAR 标记检测引物及其 PCR 快速检测方法 2.发明专利：一种精控烟株穴距的三角点穴装置 3.发明专利：用于田间线虫抗性鉴定试验的单粒播种开沟装置 4.发明专利：一种兼防小麦孢囊线虫和蚜虫的复配药剂 5.实用新型：一种烟草育苗浮盘的基质投料装置 6.实用新型：一种大田烟种用地膜破膜装置 7.实用新型：烟草漂浮育苗用光照管理装置 8.实用新型：用于田间线虫抗性鉴定试验的单粒播种开沟装置 9.实用新型：一种小麦对孢囊线虫抗性的批量鉴定装置 10.实用新型：一种组合式土壤线虫的分离装置			国家自然科学基金委	2019.01-2021.12	主持
	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		河南省科技厅	2021.01-2022.09	主持			
任现职以来发表本专业代表性论文	1. Phenotype and cellular response of wheat lines carrying Cre genes to <i>Heterodera avenae</i> pathotype Ha91	Plant Disease (2.941, 一区 Top 期刊)	2017.11	第一	7229		河南省教育厅	2019.01-2020.12	主持			
	2. Characterization of putative effectors from the cereal cyst nematode <i>Heterodera avenae</i>	Phytopathology (3.264, 二区 Top 期刊)	2018.02	第一	8380		河南省烟草公司平顶山市公司	2018.01-2020.09	主持			
	3. Pathotype resistance classification and seed-coating control of <i>H. avenae</i> and <i>H. filipjevi</i> in the North China Plain	Plant Disease (4.438, 二区 Top 期刊)	2020.12	第一	7375		ZL2021 1 0179833.9	2022.06.21	第 1			
	4.我国烟草根结线虫病发生与防治研究进展	植物病理学报 (核心, 一级学报)	2021.05	第一	10548		ZL2019 1 1223664.3	2022.03.18	第 1			
	5. 玉米孢囊线虫 SCAR-PCR 快速分子检测技术	中国农业科学 (核心, 一级学报)	2022.09	第一	8194		ZL2020 1 0047458.8	2021.09.10	第 1			
	6. 烟草漂浮育苗有害藻类致病机制及其防治研究进展	中国烟草学报 (核心, 一级学报)	2021.08	第一	9320		ZL2020 1 0328236.3	2021.07.06	第 1			
	7. 河南省禾谷类作物孢囊线虫的发生分布与种类鉴定	植物保护学报 (核心, 一级学报)	2022.09	通讯 (学生第一)	9846		ZL2022 2 1584091.4	2022.09.09	第 1			
	8. 烟草漂浮育苗小球藻和颤藻的防治药剂筛选	农药(核心)	2021.12	通讯 (学生第一)	4590		ZL2022 2 1584118.X	2022.09.09	第 1			
	9. 河南省怀地黄根结线虫病发生分布与种类鉴定	中国植保导刊 (核心)	2020.10	通讯 (学生第一)	5620	ZL2020 2 2370154.3	2021.06.04	第 1				
					ZL 2020 2 0095318.3	2020.12.04	第 1					
					ZL2019 2 2028283.1	2020.07.07	第 1					
					ZL2019 2 0248301.4	2019.10.25	第 1					
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	经公开展示、评议， <u>崔江宽</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。						
	1. 《重要农林外来入侵线虫的生物学与控制》 2. 《植保生物技术》（第二版）	中国农业科学出版社 科学出版社	2022.11 2022.11	副主编 参编	6250 7641	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						
						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			
	1.中国烟草总公司河南省公司科学技术进步奖：烤烟漂浮育苗根系隐性感染检测预警与防控技术研究	二等奖	中国烟草总公司河南省公司	2022.01	主持		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			
	2. 烤烟漂浮育苗根系隐性感染检测预警与防控技术研究	成果认定	河南省科技厅	2022.01	主持							
	3. 中国植物病理学会优秀报告奖：黄淮麦区小麦对菲利普孢囊线虫的抗性鉴定分析	优秀报告奖	中国植物病理学会	2019.07	主持							
	4. 中国植物病理学会优秀奖：携带不同 Cre 基因的小麦对小麦孢囊线虫抗性机制分析	优秀奖	中国植物病理学会	2018.08	主持							
5.中国烟草总公司河南省公司科学技术进步奖：烟草根际微生态的绿色调控关键技术研究与应用	三等奖	中国烟草总公司河南省公司	2021.02	第 7								

注：标“\*”业绩为正高级职称申报人员代表性成果。