

河南农业大学 2022 年度教师（实验）系列 正高 级职称评审简表

申报专业：植物保护

申报职称名称：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：*张晓婷*

姓名	张晓婷		身份证号			性别	女		出生年月	1981.05		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	2007.07		现有职业资格	高校教师资格证		取得时间	2008.12		2012.02.01~2013.01.31	农业植物病理学、植物保护学			416.8		
来校工作时间	2007.07		辅导员/班主任等 经历	□ 班主任 □ 辅导员 _____年		□ 支教 □ 扶贫 □ 孔子学院 □ 援外	_____年		2013.02.01~2014.01.31	农业植物病理学、植物保护学			180.0		
现从事专业	植物保护								2014.02.01~2015.01.31	农业植物病理学、植物保护学			196.6		
	时间	1998.09								2015.02.01~2016.01.31	农业植物病理学、植物保护学		180.0		
学 历	第一学历	本科	取得时间	2002.07	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	2007.07	详情	福建农林大学，植物病理学，3年，农学博士									
现任职称	系列	高校教师	级别	副高级	职务	副教授	取得时间	2011.12	聘任时间	2012.04					
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	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	优秀	合格	合格	合格								
担任学术团体职务 或社会兼职	河南省植物保护学会理事					个人联系方式	13403716369								
工作 学习 简历	2007.09 至 2012.04		河南农业大学大学植物保护学院，讲师		1998.09-2002.07 河南农业大学植物保护专业学习，获农学学士学位										
	2012.04-至今		河南农业大学大学植物保护学院，副教授		2002.09-2008.07 福建农林大学植物病理学专业学习，获农学博士学位 2013.09-2014.09 美国加州大学戴维斯分校，国家公派访问学者 2015.08-2015.12 北京师范大学，梅西大学，高等教育教学法研修学者 2022.10-2023.07 清华大学，中西部高校青年骨干教师访问学者										
思想政治 师德师风 学术道德 鉴定意见	<p>张晓婷同志热爱祖国，拥护中国共产党的领导，坚守社会主义核心价值观，思想积极进步；主动服务师生群众，在“抗疫”中勇担志愿者；热爱党的教育事业，具有良好的思想政治素质和职业道德修养。</p> <p>该同志长期秉承“学高为师，德高为范”的行为准则，坚持把思政教育贯穿教学全过程，坚持为国育人、立德树德，培养学生爱国爱农的家国情怀。在教学工作中，她爱岗敬业，创新发展建构主义教学理念，勤恳踏实，将课堂教学与智慧教育和产业发展相结合，以高尚的人格、渊博的知识和独特的教学方法赢得了师生的好评。</p> <p>在科研工作中，该同志追求真理，治学严谨，善于创新，勇于进取，面向农业生产重大问题潜心钻研，凝练研究方向，取得了创新性研究成果，恪守学术道德规范，无任何学术不端行为。</p> <p style="text-align: center;">所在学院党委（总支）：（公章）</p>														
学科专业 建设情况	任现职 10 年来，积极参与植物保护重点学科建设：1.植物保护国家一流专业的申报和建设；2.植物保护学一级博士点申报；3.河南省一流本科专业制药工程专业的申报和建设；4.主持申报河南省教育教学改革研究与实践项目并获立项；5.入选河南省 2018 年度高等学校青年骨干教师培养计划；6.校优秀基层教学组织植物病理课程组建设；7.校优秀基层教学组织制药工程专业建设；8.第四轮全国学科评估；9.指导完成 2 个国家级大学生创新创业项目等。														
指导研究 生情况	指导硕士研究生 6 名（谢源 18206026，李轲 19206007，王志芳 19206031，刘东伟 19206010，潘鑫 21206006，胡新颖 220621003），其中已毕业研究生 4 名，均赴本专业高水平高等学校攻读博士学位，包括华中农业大学（1 名）、福建农林大学（2 名，其中 1 名海外联培）、河南农业大学（1 名）。主持 1 项研究生教育教学改革项目。														
指导青年 教师情况	指导《农业植物病理学》教学团队青年教师王珂开展课程实验教学，指导《植物保护学》教学团队青年教师开展课程理论、实验、实习教学，与他们交流教学经验，完成从学生到教师的角色转变，共同探讨如何上好每一堂课。														
任 现 职 以 来 教 育 教 学 成 果	奖励名称		等级	颁奖部门	获奖日期	排名									
	1. 河南农业大学教学成果奖：植物保护学中应用建构主义理论的教学方法实践		二等奖	河南农业大学	2022.01	1									
	2. 第十届教职工计算机课件制作竞赛		二等奖	河南农业大学	2014.10	1									
	3. 校级教学团队：农业植物病理学			河南农业大学	2020.09	3									
	4. 河南农业大学教学成果奖：基于“以学为中心”农业植物病理学课程设计的改革与实践		二等奖	河南农业大学	2022.01	4									
	5. 省级优秀基层教学组织（植物保护专业）			河南省教育厅	2018.10										
	6. 校级优秀基层教学组织（制药工程专业）			河南农业大学	2020.08										
	7. 校级优秀基层教学组织（植物病理课程组）			河南农业大学	2017.07										
	项目名称		立项单位	立项/结项时间	排名										
	1. 河南省教育教学改革研究与实践项目：智慧教育时代新农科产教融合教学研究与实践		河南省教育厅	2022.02，在研	1										
2. 校级研究生教改项目：新时代农科专业研究生培养模式探索		河南农业大学	2021.06，在研	1											
3. 植物病理学教学法改革初探		教育现代化	2019.11	1											
4. 建构主义在植物保护学教学中的实践		教育教学论坛	2019.12	1											
5. 植物保护学思政教育的实践探索		智库时代	2020.12	1											
6. 植物保护学思政教育新模式的几点思考		科教导刊	2020.12	1											
7. 河南农业大学在线开放课程：农业植物病理学		河南农业大学	2018.05	2											
8. 校级教改项目：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	2022.04，在研	3											
9. 校级教改项目：农药学产教融合协同育人实践		河南农业大学	2022.04，在研	3											
10. 高等教育教学法研修项目：第 8 期		国家留学基金委	2015.09-2015.12												

研究方向	植物病理学, 植物病害监测与防控, 真菌, 病毒					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							科研项目: 1.禾本科作物病毒病检测新技术开发与示范(省科技攻关项目 152102110057) 2.真菌病毒 FpgMBV1 对小麦茎基腐病的防控作用研究与应用(河南省科技攻关项目 212102110138) 3.玉米粗缩病的病原鉴定与抗病品种选育(郑州市科技计划项目 112PPTGY247-7) 4.真菌病毒 FpgMBV1 抑制假禾谷镰孢菌产毒素能力的机制研究(河南农业大学自然科学类青年创新基金 KJCX2020A14) 5.小麦茎基腐病菌遗传多样性及优势病原菌致病性分化的分子基础(国家自然科学基金国际合作项目 31961143018) 6.镰刀菌病毒生物防控技术研发与应用(省科技攻关项目 182102110004) 7.基于多旋翼无人机小麦全蚀病成像高光谱遥感识别(河南省自然科学基金项目 182300410084) 国家发明专利: 1.一种含有巨型病毒 FpgMBV1 的假禾谷镰孢菌菌株 FC136-2A(专利号 ZL201810544240.6) 2.用于防治小麦茎基腐病的病毒粒子及其防治小麦茎基腐病的方法(专利号 ZL202011095156.4)	河南省科技厅	2015.01-2018.10 结项
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	2021.01 在研	主持
	*1. A megabirnavirus alleviates the pathogenicity of <i>Fusarium pseudograminearum</i> to wheat	Phytopathology SCI, 4.010/一区 TOP	2021.11	通讯 (学生一作)	12540		郑州市科学技术局	2012.01-2015.01 结项	主持
	*2. The complete genomic sequence of a novel megabirnavirus from <i>Fusarium pseudograminearum</i> , the causal agent of wheat crown rot	Archives of Virology SCI, 2.261/三区 IUMS-V 官方期刊	2018.07	第一	4349		河南农业大学	2020.07 在研	主持
	*3. Complete genome sequence of an alternavirus from the phytopathogenic fungus <i>Fusarium incarnatum</i>	Archives of Virology SCI, 2.243/三区 IUMS-V 官方期刊	2019.01	第一	5053		国家自然科学基金委	2019.12 在研	第三
	4.Deoxynivalenol biosynthesis in <i>Fusarium pseudograminearum</i> significantly repressed by a megabirnavirus	Toxins SCI, 5.075/一区	2022.07	通讯 (学生一作)	15053		河南省科技厅	2018.03-2021.06 结项	第三
	5.真菌病毒 FpgMBV1 中 P3 基因的原核表达及多克隆抗体的制备	植物病理学报(北大核心, 一级学报)	2020.01	通讯 (学生一作)	5517		河南省科技厅	2018.03-2021.03 结项	第三
	6.假禾谷镰孢菌弱毒菌株 FC136-2A 的 GFP 标记转化子构建	农业生物技术学报 (北大核心)	2021.02	通讯 (学生一作)	3489		国家知识产权局	2021.05 授权	第一
	7. FpgMBV1-P4 基因的原核表达及多克隆抗体制备	农业生物技术学报 (北大核心)	2021.12	通讯 (学生一作)	5108		国家知识产权局	2022.05 授权	第一
8.假禾谷镰孢菌的分离及其对小麦茎基部和穗部的致病力分析	麦类作物学报 (北大核心)	2022.11	通讯 (学生一作)	3469	任职期间, 作为第一或通讯作者共发表论文 15 篇, 其中 SCI 论文 7 篇, 包括一区 TOP 期刊 3 篇, IUMS-V3 篇。				
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 教授 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, 张晓婷 同志符合 教授 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		
	1.《病毒学》ISBN 978-7-109-25094-9(普通高等教育农业农村部“十三五”规划教材, 全国高等农林院校“十三五”规划教材)	河南人民出版社	2018.12	参编	38 千				
	2.《驻马店烤烟烟叶质量风格及栽培彰显技术》 ISBN 978-7-215-12333-5	中国农业出版社	2021.03	主编 4	16 千				
3.《植物病原病毒学》 ISBN 978-7-109-28093-9	科学出版社	2021.07	参编	33 千					
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.河南省科学技术进步奖: 小麦主要根茎病害成灾机理及防控关键技术	一等奖	河南省人民政府	2022.10	13		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.地方标准:小麦茎基腐病综合防治技术规程		河南省市场监督管理局	2021.04	8				
3.河南省高等学校青年骨干教师: FpgMBV1 对镰刀菌的生防潜力研究		河南省教育厅	2017.11	1					

注: 标“*”业绩为正高级职称申报人员代表性成果。