

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: 徐超

姓名	徐超	身份证号		性别	男	出生年月	1988.07						
参加工作时间	2017.09			现有职业资格	高校教师资格证								
来校工作时间	2017.09				取得时间	2018.05							
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	2017.09			<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	2012.07						详情	西北农林科技大学, 植物保护, 农学学士		
	最高学历	博士研究生	取得时间	2017.06						详情	西北农林科技大学, 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	2018.09		聘任时间	2018.09		
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				
	未定等次		合格		合格		合格		合格				
担任学术团体职务或社会兼职							个人联系方式	15617635231					
工作学习简历	2008.09 至 2012.07 西北农林科技大学植物保护专业学习, 获农学学士学位;												
	2012.09 至 2017.07 西北农林科技大学植物病理学专业学习, 获农学博士学位;												
思想政治师德师风学术道德鉴定意见	2015.01 至 2016.07 美国艾奥瓦州立大学 (Iowa State University), 联合培养博士。												
	该同志拥护党的各项方针政策, 热爱社会主义, 积极参加政治学习, 关心国家大事, 自觉维护集体利益, 尊重领导, 团结同志, 具有良好的道德品质和师德修养。遵纪守法, 教育目的明确, 态度端正, 钻研业务, 勤奋刻苦; 工作认真负责, 关心学生, 爱护学生, 为人师表, 有奉献精神。												
所在学院党委 (总支): (公章)													
学科专业建设情况	任现职以来, 指导 17 名本科生顺利完成毕业实习和毕业论文设计; 协助制定本专业人才培养方案、凝练学科发展方向; 协助完成《园艺植物病虫害防治》、《植物有害生物预测预报》、《科技写作与文献检索》等本科专业课程的教学大纲改革及修订工作; 参与本专业一项校级教学改革研究与实践项目。												
指导研究生情况	指导在读硕士研究生 3 名: 侯梦圆 (20206029), 覃艮红 (21206054), 李迪 (220621004)												
指导青年教师情况													
任现职以来教育教学成果	起 止 时 间		课 程			课 时							
	2018.03~2019.01		《园艺植物病虫害防治》			234.2							
任现职以来教学任务完成情况	2019.03~2020.01		《作物病虫害防治》、《植物有害生物预测预报》、《园艺植物病虫害防治》			226							
	2020.03~2021.01		《科技写作与文献检索》、《普通植物病理学》、《园艺植物病虫害防治》			293.6							
任现职以来教育教学成果	2021.03~2022.01		《科技写作与文献检索》、《普通植物病理学》、《园艺植物病虫害防治》、《植物有害生物预测预报》			376.8							
	年均课时数	282.65		教学质量考评情况		优秀 1 次, 良好 3 次							
任现职以来教育奖励	奖励名称			等级	颁奖部门		获奖日期	排名					
任现职以来教育成果	项 目 名 称		立 项 单 位		立 项 / 结 项 时 间			排 名					
	1. 校教改项目: 普通农业高校植物病害类实践教学改		河南农业大学		2021.07, 在研			第四					

研究方向	植物病原真菌基因组学；病原真菌与植物互作					任 现 职 以 来 科 研 成 果	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. 河南省自然科学基金青年项目：草莓棒孢叶斑病菌全基因组解析及其致病关键基因的筛选与功能鉴定（202300410200）	河南省科技厅	2020.01—2022.09，结项	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. 河南省科技攻关项目：基于泛基因组学的多主棒孢种内遗传多样性与致病力分化研究（192102110164）	河南省科技厅	2019.01，在研	主持
	1. Comparative mitochondrial genome analyses reveal conserved gene arrangement but massive expansion/contraction in two closely related <i>Exserohilum</i> pathogens	《 Computational and Structural Biotechnology Journal》SCI, 7.271/二区	2022.03	通讯作者（第一作者学生）	10000		3. 棉花生物学国家重点实验室开放课题基金：棉花链格孢致病相关基因的挖掘和功能验证（CB2018A8）	棉花生物学国家重点实验室	2018.01—2020.06，结项	第四
	2. Mitogenome-wide comparison and phylogeny reveal group I intron dynamics and intraspecific diversification within the phytopathogen <i>Corynespora cassicola</i>	《 Computational and Structural Biotechnology Journal》SCI, 7.271/二区	2021.11	通讯作者（第一作者学生）	9000					
	3. Comparative genome analysis reveals adaptation to the ectophytic lifestyle of sooty blotch and flyspeck fungi	《 Genome Biology and Evolution》SCI, 3.94/二区	2017.11	第一作者	10000					
4. The draft genome sequence and characterization of <i>Exserohilum rostratum</i> , a new causal agent of maize leaf spot disease in Chinese Mainland	《European Journal of Plant Pathology》SCI, 2.224/三区	2022.10	通讯作者（第一作者学生）	6500						
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>徐超</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。