

# 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: 毋青男

姓名	毋青男		身份证号			性别	女		出生年月	1988.07		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	2018.01		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	《杂草防除学》、《农药合成》、《农业纳米技术》	493.6				
来校工作时间	2018.01																		
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										2020.02.01-2021.01.31	《杂草防除学》、《农业纳米技术》、《农药合成》	566.6	
	时间	2018.01		<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	2012.06		详情	西南民族大学, 制药工程, 4 年, 工学学士					2021.02.01-2022.01.31	《杂草学》	411				
	最高学历	博士研究生		取得时间	2017.09		详情	同济大学, 化学, 4.5 年, 理学博士											
现任职称	系列	高校教师		级别	中级		职务	讲师		取得时间	2019.01					聘任时间	2019.01		
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			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	合格	合格											
担任学术团体职务或社会兼职							个人联系方式	18817876037				年均课时数	490.4	教学质量考评情况	优秀 <u>1</u> 次, 良好 <u>2</u> 次				
工作学习简历	2018.01 至今 河南农业大学植物保护学院任讲师		2008.09 至 2012.06 西南民族大学制药工程专业学习, 获工学学士学位; 2012.09 至 2017.09 同济大学化学专业学习(直博), 获理学博士学位;										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
思想政治师德师风学术道德鉴定意见	该同志具有较高的思想政治觉悟, 积极认真学习习近平总书记系列讲话精神, 时刻以一个党员的标准严格要求自己, 严守党的纪律, 遵守党的章程, 忠于职守, 爱党爱国, 认真落实完成学校、学院以及系室的各项工作, 团结同志, 踏实进取。工作业绩突出, 师生反映良好。										1. 河南省教育系统教学技能竞赛(大学工科)			二等奖	河南省总工会, 河南省教育厅	2020.09	第一		
所在学院党委(总支): (公章)																			
学科专业建设情况	2019 年指导省级高等学校大学生创新训练计划项目“三维多孔碳纳米复合材料的制备及其抑菌性能研究”; 积极参与学科建设, 制药工程专业获评 2020 年校级优秀基层教学组织;																		
指导研究生情况	在读硕士研究生 3 名: 宋金辉(20206056), 张梦莹(21206036), 王佳祥(220621030)																		
指导青年教师情况																			
													项 目 名 称		立项单位	立项/结项时间	排名		
													1.河南省虚拟仿真实验室教学项目: 有机化学单元操作综合实验——绿色杀菌剂吡啶醚菌酯合成		河南省教育厅	2019.07-2020.06	第四		
													2.教改项目:《农药合成》教学信息化建设与实践		河南农业大学	2021.07, 在研	第二		
													3.教改项目: 课程思政融入杂草学教学的研究与实践		河南农业大学	2022.05, 在研	第三		

研究方向	纳米生物学；纳米农药					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										项目： 1.河南省高等学校重点科研项目：铁基纳米材料防治油菜根肿病的潜力探究（编号：22B210003） 2.河南省自然科学基金面上项目：纳米几丁质晶须对小麦茎基腐病病原菌抑菌机理研究（编号：212300410354）
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	第二	
	1.Mode of action of nanochitin whisker against <i>Fusarium pseudograminearum</i>	《International Journal of Biological Macromolecules》 SCI, 8.025/一区	2022.09	第一通讯（本校研究生为一作）	10612		专利： 1.发明专利：一种钆基金属富勒烯水溶性氮宾衍生物及其制备方法与应用（专利号：ZL201811649095.4）	国家知识产权局	2021.08.13	第二
	2.Carbon nanotubes coated with NiOOH-Ni converted from Ni(HCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -Ni nanoflakes for electrochemical energy storage	《ACS Applied Nano Materials》 SCI, 6.140/二区	2020.02	第一	6017					
3.Bioinspired sea-sponge nanostructure design of Ni/Ni(HCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -on-C for a supercapacitor with a superior anti-fading capacity	《Journal of Materials Chemistry A》 SCI, 10.733/一区	2018.08	第一	5695						
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>毋青男</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。