

河南农业大学 2022 年度教师（实验）系列 正高级 级职称评审简表

何睿

申报专业：农学 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

姓名	何睿			身份证号				性别	男			出生年月	1978.01		
参加工作时间	2000.08			现有职业资格	高校教师资格证			取得时间	2012.12						
来校工作时间	2011.09														
现从事专业	农学			辅导员/班主任等经历	<input checked="" type="checkbox"/> 班主任 <input checked="" type="checkbox"/> 辅导员			____年							
	时间				<input checked="" type="checkbox"/> 支教 <input checked="" type="checkbox"/> 扶贫 <input checked="" type="checkbox"/> 孔子学院 <input checked="" type="checkbox"/> 援外			____年							
学历	第一学历	本科		取得时间	2000.07		详情	华中师范大学，应用化学，4 年，理学学士							
	最高学历	博士		取得时间	2008.07		详情	中国科学院武汉物理与数学研究所，无线电物理，3 年，理学博士							
现任职称	系列	高校教师	级别	副高级	职务	副教授	取得时间	2013.12		聘任时间	2014.04				
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		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	优秀	优秀									
担任学术团体职务或社会兼职	中国化学会会员					个人联系方式	18768863378								
工作学习简历	2000.08 至 2002.08 湖北省宜昌市夷陵中学任高中教师；					1996.09 至 2000.07 华中师范大学应用化学专业学习，获理学学士学位；	2002.09 至 2008.07 中国科学院武汉物理与数学研究所无线电物理专业学习，硕博连读，获理学博士学位。								
	2008.08 至 2011.08 杭州师范大学生物医药与健康中心任助理研究员；														
思想政治师德师风学术道德鉴定意见	该同志思想政治觉悟高，积极主动学习党和国家的方针政策和习近平总书记系列讲话；工作兢兢业业、认真负责、踏实勤奋；团结同志、关爱学生；师生反映好、为人处世口碑佳；工作业绩突出。					所在学院党委（总支）：（公章）									
	任现职以来，参加河南省植物保护重点学科建设与评估；参加植物保护学博士点的申请，并参与部分材料的撰写工作；参与本科教学评估工作；曾独立承担《农药分析》、《农药分析与残留分析》、《精细化工》、《农业纳米技术》、《农药残留分析》等课程教学任务并修撰教学大纲；为制药工程专业建设发挥了重要支撑作用。														
指导研究生情况	指导硕士研究生已毕业 6 名（熊凤霞、范宜康、刘艳杰、臧振锋、刘育科、李玥）、在读 2 名（凡趁杰、王艳）；其中，指导熊凤霞获省优秀硕士学位论文、省优秀毕业生、国家奖学金、校长奖学金；指导刘艳杰获河南农业大学优秀硕士学位论文。														
指导青年教师情况	指导农药学系吴家锴、毋青男 2 位青年教师，帮助他们更好、更快、更有效地协调教学科研工作，并取得良好效果。														
任现职以来教育教学完成情况		起止时间	课程		课时										
		2014.02.01-2015.01.31	农药分析、精细化工、农药学、农药残留分析（研）、农药学进展（研）		310.6										
任现职以来教育教学完成情况		2015.02.01-2016.01.31	农药分析、精细化工、农药学、农业纳米技术、农药学进展（研）		294.9										
		2016.02.01-2017.01.31	农药分析、农药学、农业纳米技术、农药学进展（研）		235.5										
任现职以来教育教学完成情况		2017.02.01-2018.01.31	农药分析、农药分析与残留分析、精细化工农药学、农药学、农业纳米技术、农药学进展（研）		474.7										
		2018.02.01-2019.01.31	精细化工		225.4（出国访学半年）										
任现职以来教育教学完成情况		2019.02.01-2020.01.31	农药分析与残留分析、农药学导论		434.9（出国访学半年）										
		2020.02.01-2021.01.31	农药分析、农业纳米技术、农药学进展（研）		654.9										
任现职以来教育教学完成情况		2021.02.01-2022.01.31	农药分析、农业纳米技术、农药学进展（研）		541.6										
		年均课时数	396.6		教学质量考评情况	优秀 3 次，良好 5 次									
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								
		1. 2017 年河南省高等学校青年骨干教师证书			河南省教育厅	2021.03	/								
任现职以来教育教学奖励		2. 2017 年河南省优秀硕士学位论文指导教师			河南省学位委员会	2018.04.18	/								
		3. 2020 年河南农业大学优秀硕士学位论文指导教师			河南省教育厅	2021.01	/								
任现职以来教育教学奖励		4. 2017 年河南农业大学优秀硕士学位论文指导教师			河南农业大学	2018.01	/								
		5. 2016-2021 年河南农业大学优秀研究生指导教师			河南农业大学	2021.12	/								
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									

研究方向	植物保护, 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											
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	项目: 1. 省自然科学基金项目: 基于富勒烯柔性配体构建磁性纳米诊疗试剂及其增强MRI活体成像研究 2. 省高等学校重点科研项目: 设计、制备富勒烯基纳米杀菌试剂 3. 中科院重点实验室开放项目: 构建富勒烯基MRI-荧光双模态纳米诊疗探针 4. 省科技攻关项目: 新型碳纳米材料促进玉米种子萌发和生长的作用及其机制 发明专利: *1. 一种富勒醇的制备方法 2. 碳纳米管聚氨基酸水溶性衍生物及其制备方法和应用 3. 一种顺磁性钆基金属富勒醇的制备方法 4. 一种顺磁性富勒烯-金属纳米配合物及其制备方法和应用 5. 一种钆基金属富勒烯水溶性氮宾衍生物及其制备方法和应用 6. 一种富勒烯多氮杂桥类水溶性衍生物的制备方法 科学技术成果: 1. 种衣剂副作用安全防控技术研究示范	河南省自然科学基金委 河南省教育厅 中科院纳米生物效应与安全性重点实验室 河南省科学技术厅 发明专利号 ZL201410763239.4 ZL201811646093.X ZL201811043673.X ZL201910759702.0 ZL201811649095.4 ZL201611102767.0 省科技厅鉴定成果	2017.01-2018.12 2016.01-2017.12 2019.07-2020.06 2017.01-2018.12 授权日期 2017.01 2021.04 2021.06 2021.07 2021.08 2018.05 2022.03	主持 主持 主持 第2 第1 第1 第1 第1 第1 第2 第2
	*1. Quaternary ammonium iminofullerenes improve root growth of oxidative-stress maize through ASA-GSH cycle modulating redox homeostasis of roots and ROS-mediated root-hair elongation *2. Evaluation of a series of different surface charged fullerene nanoparticles as reactive oxygen species scavengers and potential cytoprotective agents	《Journal of Nanobiotechnology》SCI, 10.435/二区 《Journal of Nanoscience and Nanotechnology》SCI	2022.01 2016.07	通讯(第1教师) 通讯	8900 3500						
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_____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, _____同志符合_____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。