

河南农业大学 2022 年度教师 (实验) 系列 正高 级职称评审简表

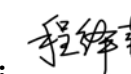
申报专业：植物保护

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：



姓名	程绎南		身份证号			性别	男		出生年月	1970.04							
参加工作时间	1993.07		现有职业资格	高校教师资格证		取得时间	2009.12		任现职以来教学任务完成情况	起止时间	课程	课时					
来校工作时间	2009.07									2010.02.01-2011.01.31	农药合成, 化工原理, 化工制图, 制药工程	761.3					
现从事专业	植物保护		辅导员/班主任等经历	□ 班主任 □ 辅导员		____年		2011.02.01-2012.01.31		农药合成, 化工原理, 化工制图, 制药工程	630.8						
	时间	2009.07		□ 支教 □ 扶贫 □ 孔子学院 □ 援外		____年		2012.02.01-2013.01.31		农药合成, 化工原理, 制药工程, 农药化学	473.4						
学历	第一学历	本科		取得时间	1993.07		详情 郑州大学, 化学, 4 年, 理学学士			2013.02.01-2014.01.31	农药合成, 化工原理, 化学制药工程, 农药化学	485.6					
	最高学历	博士研究生		取得时间	2008.07		详情 郑州大学, 有机化学, 3 年, 理学博士			2014.02.01-2015.01.31	农药合成, 化学制药工程, 新农药分子设计与合成, 农药化学	636.0					
现任职称	系列	高校教师	级别	校聘正高	职务	校聘教授	取得时间	2022.02		取得时间	2022.02	2015.02.01-2016.01.31	农药合成, 化学制药工程, 新农药分子设计与合成, 植物保护专业讨论	646.2			
其他职称	系列	高校教师	级别	副高级	职务	副教授	取得时间	2010.12		聘任时间	2011.04	2016.02.01-2017.01.31	化学制药工程, 新农药分子设计与合成, 植物保护专业讨论	497.1			
	系列	工程系列	级别	副高级	职务	高级工程师	取得时间	2004.10		聘任时间	2005.01	2017.02.01-2018.01.31	农药合成, 化学制药工程等	629.6			
兼任行政职务及时间	漯河农科院副院长 2014.8-2015.08		任现职近 5 年来年度考核情况		2017 年		2018 年			2019 年		2020 年		2021 年			
	试验站主任 2016.1 至今				优秀		合格		优秀		合格		合格				
担任学术团体职务或社会兼职	中国植物保护学会会员					个人联系方式	13643823180					年均课时数	589	教学质量考评情况	优秀 <u>四</u> 次, 良好 <u>八</u> 次		
工作学习简历	1993.07 至 2005.09 沙隆达郑州农药有限公司 助理工程师、高级工程师； 2009.07 至今 河南农业大学 植保学院任副教授，校聘教授。					1989.09 至 1993.07 郑州大学化学专业学习，获理学学士学位； 2001.09 至 2004.12 郑州大学有机化学专业学习，获理学硕士学位； 2005.09 至 2008.06 郑州大学有机化学专业学习，获理学博士学位。					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
												优秀教师		河南农业大学	2010/09	/	
										优秀教师			河南农业大学	2014/09	/		
思想政治师德师风学术道德鉴定意见	该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，工作认真，踏实肯干，团结同志，关心学生。工作业绩突出，师生反映较好。 所在学院党委（总支）：（公章）										河南农业大学线上教学优秀课程二等奖；			河南农业大学	2020/07	第一	
学科专业建设情况	任现职以来，在制药工程专业建设中，曾独立承担包括《农药合成》《化学制药工程》《化工原理》《化工制图》《精细化工》在内的 5 门本课课程，其中核心课程 3 门，发挥了重要的支撑作用；除此之外还曾承担研究生课程 4 门。										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
指导研究生情况	指导研究生 10 名，毕业 8 名：靳文博，赵艳芹，马艺超，申国富，张蒙蒙，蒋振华，孙连省，苏子洋；在研 2 名：闫景铭，王夏菲。											1. 《化学制药工程》专业核心示范课程建设		河南农业大学	2018.06-2019.06 完成		主持
指导青年教师情况	指导青年教师 3 名，杨西发，杨龙华，谢桂英等。																

研究方向	绿色新农药开发与应用					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. 国家自然科学基金: 基于小麦全蚀病防治的β-大位阻丙烯酰胺杂环衍生物的合成与构效关系研究 2. 省科技攻关项目: 小麦全蚀病防治剂硅噻菌胺的应用研究 3. 河南省高等学校重点科研项目: 小麦全蚀病防治剂硅噻菌胺的工艺开发与应用研究 4. 河南省高等学校重点科研项目: 超高效绿色无公害邻甲酰胺基苯甲酰胺类杀虫剂的开发研究 5. 横向项目: 丙硫菌唑工业技术开发 6. 横向项目: 硅噻菌胺的工业技术开发与推广应用 7. 国家重点研发计划项目: 黄淮海冬小麦化肥农药减施技术集成研究与示范 8. 重大公益专项: 小麦条锈病等重大病虫害绿色防控技术研究与应用 专利: 1. 发明专利: 杀菌剂硅噻菌胺的合成方法 2. 发明专利: 一种N-烯丙基丙炔酰胺的合成方法 3. 发明专利: 一种N-(3-(二甲基氨基)-3-丙硫酰基)-取代的苯甲酰胺的(I)合成方法 4. 发明专利: 一种用于小麦全蚀病菌抑制的2-(1,2,4-三氮唑)苯甲酰胺类活性化合物	国家基金委	2018.01—2020.12 完成
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	省科技厅	2017.01—2018.12 完成	主持
	*1. Structure-Activity Studies of N-Heterocyclic Benzoyl Arylamine Derivatives Led to a Highly Fungicidal Candidate against Gaeumannomyces graminis var. tritici and Four Fusarium Wheat Pathogens	J. Agr. Food Chem. SCI, IF 5.90, 中科院1区	2022.08	第一	11000		省教育厅	2016.01—2017.12 完成	主持
	*2. Synthesis of 1, 2, 4-Triazole Benzoyl Arylamine Derivatives and Their High Antifungal Activities	Eur. J. Med. Chem. SCI, IF 6.51, 中科院1区	2020.08	第一	9030		省教育厅	2011.05—2013.05 完成	主持
	*3. Palladium-Catalyzed Three-Component Arylcyanation of Internal Alkynes with Aryl Bromides and K ₄ [Fe(CN) ₆]	Org. Lett., SCI, IF 6.49, 中科院1区	2008.03	第一	5210		兰博尔开封科技有限公司	2017.03—2018.03 完成	主持
	4. Cyanation of Aryl Chlorides with Potassium Hexacyanoferrate (II) Catalyzed by Cyclopalladated Ferrocenylimine Tricyclohexyl-phosphine Complexes	Synlett, SCI, IF 2.37, 中科院2区	2007.03	第一	5600		苏州逸高化工有限公司	2016.03—2018.12 完成	主持
	5. 1,2,4-三唑取代的苯甲酰胺衍生物的合成及其抑菌活性	有机化学, SCI	2020.05	通讯(一作学生)	7628		农业部	2017.07—2020.12 完成	主持(子课题)
	6. Synthesis of 2-(Substituted-silyl)thiophene-3-carboxylates via a Facile [3+2] Cycloaddition Reaction Catalyzed by Potassium tert-Butoxide	Lett. Org. Chem., SCI	2016.08	第一	4159		省科技厅	2020.10—2023.09 在研	主持(子课题)
	7. 噻吩甲酰硫脲衍生物的合成及其抑菌活性	有机化学, SCI	2016.07	第一	6681		专利号	授权日期	第一
	8. 噻吩甲酰胺衍生物的合成及其对小麦全蚀病菌的抑制活性	有机化学, SCI	2014.03	通讯(一作教师)	8376		ZL201210534346.0	2015.09	第一
	9. 4,5-二甲基-2-三甲基硅基噻吩-3-甲酰胺衍生物的合成新方法	有机化学, SCI	2014.11	通讯(一作学生)	6972		ZL201611031661.6	2018.12	第一
10. Palladium-Catalyzed Cyanation of Aryl Bromides with Potassium Hexacyano-ferrate(II)	Lett. Org.Chem., SCI	2007.08	第一	5600	ZL201811512919.3	2020.10	第一		
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,程绎南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):	
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):	教务部门负责人(签名):	科技部门负责人(签名):
	1. 河南省科技进步奖: 小麦主要根茎病害成灾机理及防控关键技术	省1等奖	河南省政府	2022.10	第三		(公章)	(公章)	(公章)
	2. 河南省优秀硕士论文指导老师	省级	河南省学位委员会	2022.09	第一		年 月 日	年 月 日	年 月 日
	3. 鉴定成果: 溴虫脲合成新工艺开发研究	省级	省科技厅	鉴定日期: 2015.9	第一				
4. 鉴定成果: 硅噻菌胺合成新工艺开发研究	省级	省科技厅	鉴定日期: 2015.9	第一					
						发展规划部门负责人(签名):	学生部门负责人(签名):	研究生部门负责人(签名):	
						(公章)	(公章)	(公章)	
						年 月 日	年 月 日	年 月 日	

注:标“*”业绩为正高级职称申报人员代表性成果。