

# 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：

杜鹏强

姓名	杜鹏强		身份证号			性别	男		出生年月	1987.05		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	2019.04		现有职业资格	高校教师资格证				取得时间		2019.06			2019.02.01-2020.01.31	农药学, 农药毒理学, 农化产品高效利用与管理	408.8					
来校工作时间	2019.04			辅导员/班主任等		<input checked="" type="checkbox"/> 班主任 <input type="checkbox"/> 辅导员		4 年												
现从事专业	植物保护		经历		<input type="checkbox"/> 支教 <input type="checkbox"/> 扶贫 <input type="checkbox"/> 孔子学院 <input type="checkbox"/> 援外		____年				2020.02.01-2021.01.31					农药学, 农药环境毒理学, 农化产品高效利用与管理	490.7			
学 历	第一学历	本科	取得时间	2011.07		详情		河南科技学院, 植物保护, 5 年, 农学学士					2021.02.01-2022.01.31	农药学, 农药环境毒理学, 农化产品高效利用与管理	528.2					
	最高学历	博士研究	取得时间	2018.06		详情		华中师范大学, 农药学, 3 年, 农学博士												
现任职称	系列	高校教师	级别	讲师	职务	讲师	取得时间	2020.05		聘任时间	2020.05									
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		优秀										
担任学术团体职务或社会兼职												个人联系方式	13241633433		年均课时数	475.9		教学质量考评情况	优秀 1 次, 良好 3 次	
工作学习简历	2019.04 至今 河南农业大学植物保护学院任高校讲师、硕士生导师, 校青年英才					2006.09 至 2011.07 河南科技学院植物保护专业学习, 获农学学士学位; 2011.09 至 2014.07 福建农林大学农药学专业学习, 获农学硕士学位; 2015.09 至 2018.06 华中师范大学农药学专业学习, 获农学博士学位。					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			
												1.优秀班主任			中共河南农业大学委员会	2022.01	1			
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)											项 目 名 称		立项单位	立项/结项时间	排名				
学科专业建设情况	1.协助学院整理第五轮学科评估材料, 河南省重点实验室评估材料等, 参与 2022 年河南省大学生校外时间教育基地建设, 2022 年教学改革研究与实践项目等。 2.获批 2022 年河南省大学生创新创业训练项目。											1.2020 年校级优秀基层教学组织		河南农业大学	2020.08	19				
指导研究生情况	1.作为第一导师指导硕士研究生 3 名(职永玺, 郭曼, 张志钊); 2.作为第二导师指导硕士研究生 1 名(李爽)。										任 现 职 以 来 教 育 教 学 成 果									
指导青年教师情况	积极参与学科青年教师培养工作, 指导、协助青年教师何磊鸣, 分享教学经验, 提交教学质量																			

研究方向	农药环境毒理					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	河南省科技厅	2018.01-2021.06	第三
	1.Different biodegradation potential and the impacted soil functions of epoxiconazole in two soils	Journal of Hazardous Materials SCI,10.588/一区	2021.08	第一	11523				
	2.Mesosulfuron-methyl influenced biodegradability potential and N transformation of soil	Journal of Hazardous Materials SCI,10.588/一区	2021.03	第一	10233				
	4.Effect of processing on the reduction of pesticide residues in a traditional Chinese medicine (TCM)	Food Additives & Contaminants: Part A SCI,3.067/三区	2020.03	通讯(老师第一)	5519				
	3.Trifluralin Impacts Soil Microbial Community and Functions	Frontiers in Environmental Science SCI,5.411/三区	2022.03	通讯(学生第一)	4981				
5.噻虫嗪及其代谢物噻虫胺在甘蓝和土壤中的残留动态行为	《农药》核心	2020.03	通讯(学生第一)	6066					
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。