

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: 副研究员 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:

张利娟

姓名	张利娟		身份证号			性别	女		出生年月	1986.02		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	2015.07		现有职业资格	高校教师资格证				取得时间	2022.07		2021.01-2022.08		听取学科组教师讲授农业昆虫学、植物病虫害生物防治、昆虫与人、普通昆虫学等课程,并认真做了听课记录;承担农业昆虫学实践教学	40 (新进)				
来校工作时间	2021.08																	
现从事专业	农业昆虫与害虫防治		辅导员/班主任等 经 历	<input checked="" type="checkbox"/> 班主任 <input type="checkbox"/> 辅导员				2 年					2022.09-2022.11	本科生:植物病虫害生物防治、农业昆虫学、昆虫与人类 研究生:昆虫学研究进展	200			
	时间	2015.07		<input type="checkbox"/> 支教 <input type="checkbox"/> 扶贫 <input type="checkbox"/> 孔子学院 <input type="checkbox"/> 援外														
学 历	第一学历	本科		取得时间	2009.07		详情		河南科技学院, 植物保护, 5 年, 农学学士									
	最高学历	博士研究生		取得时间	2015.06		详情		中国农业大学, 农业昆虫与害虫防治, 3 年, 农学博士									
现任职称	系列	自然科学研究人员		级别	副高级		职务	副 研 究 员		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	新进	合格												
担任学术团体职务或社会兼职		河南省昆虫学会会员						个人联系方式	15517539284				年均课时数	120		教学质量考评情况	优秀_____次, 良好_____次	
工作学习简历	2015.07 至 2016.06 中国农业科学院棉花研究所植物保护研究室任研究实习员;			2004.09 至 2009.07 河南科技学院植物保护专业学习, 获农学学士学位;								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
	2016.07 至 2018.12 中国农业科学院棉花研究所植物保护研究室任助理研究员;			2009.09 至 2012.06 云南农业大学农业昆虫与害虫防治专业学习, 获农学硕士学位;														
2019.01 至 2020.12 中国农业科学院棉花研究所植物保护研究室任副研究员;			2012.09 至 2015.06 中国农业大学农业昆虫与害虫防治专业学习, 获农学博士学位。															
2021.01 至今 河南农业大学植物保护学院。																		
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)						
学科专业建设情况	作为答辩专家组成员参与 2017 级和 2018 级植物保护专业本科毕业论文答辩; 作为面试组秘书参与学院 2022 级研究生入学面试工作; 作为指导教师指导学生参加学院“绿计划”大赛, 获得优秀奖; 指导大学生创新创业项目。											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	1. 指导 2022 级专业硕士研究生 1 名 (徐扬, 学号: 220622060); 2. 协助指导 2020 级学术硕士研究生 1 名 (张琦, 学号: 20206014)。												教改项目: 1. 河南农业大学教学改革研究与实践项目“基于《植物(园林)病虫害防治》”在线开放课程建设的研究与实践 2. 河南农业大学教学研究项目“基于以学生为中心的《植物病虫害生物防治》一流课程建设”		河南农业大学	2022.05, 在研	第 5	
指导青年教师情况	协助青年教师赵曼、赵晨晨、刘艳敏等开展科研项目的申报及相关论文的撰写。														河南农业大学	2022.05, 在研	第 2	

研究方向	昆虫群体遗传进化, 害虫绿色防控					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							科研项目: 1. 国家自然科学基金: 苜蓿盲蝽和三点苜蓿盲蝽谱系地理格局比较研究 2. 中央级公益性科研院所科研业务费专项: 两种棉盲蝽谱系地理结构研究 3. 转基因生物新品种培育重大专项: 转基因棉花环境安全评价技术 4. 农业转基因生物安全技术检测: 转基因抗虫棉安全评价检测 5. 农业转基因生物安全管理软课题研究(子课题): 转基因作物产业化战略研究 授权发明专利: 1. 用于龟纹瓢虫多样性分析的 SSR 引物及应用, 中国(ZL201810252208.0) 2. 一种土壤动物收集装置(ZL201720203235.X) 3. 一种固体检测样品研磨器, 中国, 专利号: ZL201621417270.3 4. 一种便携式小型昆虫速冻收集装置, 中国, 专利号: ZL201920448298.0	国家基金委	2017.01-2019.12
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	中国农业科学院	2016.01-2018.12	主持
	1. Chromosome-level genome assembly of the predator <i>Propylea japonica</i> to understand its tolerance to insecticides and high temperatures	《Molecular Ecology Resources》SCI, 7.09/一区	2020.01	第一	9000		农业部	2016.01-2020.12	参与
	2. Population genetic structure and expansion patterns of the cotton pest <i>Adelphocoris fasciaticollis</i>	《Journal of Pest Science》SCI, 5.133/一区	2018.03	第一	7433		农业部	2016.04-2016.09	参与
	3. Population genetic variation and historical dynamics of the natural enemy insect <i>Propylea japonica</i> (Coleoptera: Coccinellidae) in China.	《Journal of Integrative Agriculture》SCI, 4.38/二区	2022.08	通讯/学生第一	8635		农业部	2016.01-2016.12	参与
	4. Phylogeographic structure of cotton pest <i>Adelphocoris suturalis</i> (Hemiptera: Miridae): strong subdivision in China inferred from mtDNA and rDNA ITS markers	《Scientific Reports》SCI, 5.228/二区	2015.09	第一	9166				
	5. Phylogeographic patterns of <i>Lygus pratensis</i> (Hemiptera: Miridae): Evidence for weak genetic structure and recent expansion in northwest China	《Plos One》SCI, 2.76/三区	2017.04	第一	8918		中国知识产权局	2021.07, 发明专利授权	第1
	6. 基于线粒体 COI 基因黑唇苜蓿盲蝽种群遗传结构与遗传多样性分析	《应用昆虫学报》核心	2018.04	第一	7135		中国知识产权局	2017.10, 实用新型专利授权	第1
	7. 澳大利亚抗虫棉抗性风险治理策略	《中国棉花》核心	2018.03	第一	6000		中国知识产权局	2017.07, 实用新型专利授权	第1
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, _____ 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。