

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: 关若冰

姓名	关若冰	身份证号				性别	女	出生年月	1989.03		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	2016.06			现有职业资格	高校教师资格证					2020.02.01-2021.01.31		分子生物学 (植物保护) 分子生物学 (制药工程) 生物信息学 昆虫与人类	341.7						
来校工作时间	2019.06				取得时间	2020.12													
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												
	时间	2016.06			<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	2011.06	详情	西南民族大学, 动物科学, 4 年, 农学学士													
	最高学历	博士研究生	取得时间	2016.07	详情	中国科学院大学, 动物学, 3 年, 理学博士													
现任职称	系列	高校讲师	级别	中级	职务	讲师	取得时间	2020.06	聘任时间					2020.06	2021.02.01-2022.01.31	分子生物学 (植物保护) 分子生物学 (制药工程) 昆虫与人类	407.9		
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	无			任现职近 5 年来年度考核情况															
				2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年											
						未定等次	合格	合格											
担任学术团体职务 或社会兼职	河南省昆虫学会会员, 受邀为 <i>Frontiers in Plant science</i> , <i>Journal of Pest Science</i> , <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> 等 SCI 期刊审稿人。					个人联系方式	18221070887			年均课时数	374.8	教学质量考评情况	优秀 <u>壹</u> 次, 良好 <u>壹</u> 次						
工 作 学 习 简 历	2016.06 至 2018.06 中国科学院上海生命科学研究院进行博士后研究;				2007.09 至 2011.06 西南民族大学动物科学专业学习, 获农学学士学位; 2011.09 至 2016.07 中国科学院大学动物学专业学习, 获理学博士学位。						奖励名称		等级	颁奖部门				获奖日期	排名
	2018.07 至 2019.01 中国科学院植物生理生态研究所任助理研究员;										河南省科协系统“百年风华, 青春向党”青年演讲大赛		三等	河南省科学技术协会				2021.06	主持
	2019.06 至今 河南农业大学植物保护学院任讲师。										2022 年河南农业大学课堂教学创新大赛		三等	河南农业大学				2022.06	主持
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。										项目 名 称		立项单位	立项/结项时间				排名	
所在学院党委 (总支): (公章)												河南省高等教育教学改革研究与实践项目: 智慧教育时代新农科产教融合教学研究与实践		河南省教育厅	2022.01, 在研		第 13		
学科专业 建设情况	1. 积极参与植物保护学科建设; 2. 积极参与植物保护一流专业申报; 3. 积极参与植保学院国际联合实验室的申报; 4. 指导本科生参加大学生创新创业训练计划项目。										任现职以来教育 教学成果								
指导研究生 情况	独立指导研究生 2 名 (楚冬冬, 学号: 21206018; 徐赛博, 学号: 220621028); 协助指导研究生 1 名 (嵇玉洁, 学号: 17206013), 博士生 1 名 (姚雪, 学号: 20106002)。																		
指导青年 教师情况	协助指导青年教师 1 名 (李祥: 351201)。																		

研究方向	昆虫生理生化与分子生物学, 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							项目:		
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	国家自然科学基金委	2018.01-2021.03	主持
	1. A TIL-Type serine protease inhibitor involved in humoral immune response of Asian Corn Borer <i>Ostrinia furnaculis</i>	Frontiers in Immunology (8.787 / 2 区)	2022.05	第1作者	6329		河南省科协	2020.01-2021.12	主持
	2. New insights on the effects of spinosad on the development of <i>Helicoverpa armigera</i>	Ecotoxicology and Environmental Safety (7.129 / 1 区)	2021.09	第1通讯(1作学生)	7162		国家自然科学基金委	2017.01-2021.03	第3
	3. Advances in the development of microbial double-stranded RNA production systems for application of RNA interference in agricultural pest control	Frontiers in Bioengineering and Biotechnology (6.064 / 2 区)	2021.09	第1作者	5506		河南省科技厅	2021.01, 在研	主持
	4. Metabolic engineering for glycyrrhetic acid production in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Frontiers in Bioengineering and Biotechnology (5.890 / 2 区)	2020.11	第1作者	4883		河南省教育厅	2021.01, 在研	主持
	5. Knockout of the <i>HaREase</i> gene improves the stability of dsRNA and increases the sensitivity of <i>Helicoverpa armigera</i> to <i>Bacillus thuringiensis</i> toxin	Frontiers in Physiology (3.367 / 2 区)	2019.10	第1作者	6517		中国科学院昆虫发育与进化生物学重点实验室	2021.01, 在研	主持
	6. Comparative analysis of dsRNA-induced lncRNAs in three kinds of insect species	Archives of Insect Biochemistry and Physiology (1.698 / 3 区)	2020.01	第1作者	5696		上海市农业农村委员会	2019.04, 在研	第6
	7. RNA 生物农药的商业化现状及存在问题分析	中国农业科学, 中文核心	2022.08	第1作者	14696		上海市农业农村委员会	2022.04, 在研	第5
	8. 不同抗、感水稻品种对褐飞虱肠道菌群的影响	生物技术通报, 中文核心	2021.03	独立通讯(1作学生)	8935		国家专利局	2020.10, 授权	第2
	9. microRNA 研究概况及其在农业生产中的应用前景	南方农业学报, 中文核心	2022.07	独立通讯(1作老师)	14200		国家专利局	2021.05, 授权	第2
10. 农科类专业《分子生物学》课程教学改革探析	现代农业科技, 教改论文	2020.08	第1作者	3519	国家专利局	2021.03, 授权	第6		
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