

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：赵文丽

姓名	赵文丽	身份证号		性别	女	出生年月	1990.02			
参加工作时间	2016.11			现有职业资格	高校教师资格证					
来校工作时间	2016.11				取得时间	2017.06				
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			3 年		
	时间	2016.11			<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	2011.07	详情	河南科技大学，食品质量与安全，四年，工学学士				
	最高学历	博士研究生	取得时间	2016.06	详情	山东大学，生物化学与分子生物学，五年，理学博士				
现任职称	系列	高校教师	级别	中级	职务	讲师	取得时间	2017.11	聘任时间	2017.11
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		
				合格	合格	优秀	合格	合格		
担任学术团体职务或社会兼职	无					个人联系方式	13083696860			
工作学习 简历	工作简历： 2016.11—至今，河南农业大学， 讲师 2018.11 硕士生导师 2022.08 校青年英才			学习简历： 2007.09-2011.07，河南科技大学， 学士 2011.09-2016.06，山东大学， 博士						
	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。 <p style="text-align: center;">所在学院党委（总支）：（公章）</p>									
学科专业 建设情况	1、参与学科建设方案的修订； 2、参与撰写学科“十四五”规划； 3、作为答辩秘书参与本科生和研究生的开题、中期和毕业答辩工作； 4、参与《分子生物学》教学大纲、实验大纲的制定和实施									
指导研究生 情况	1、作为硕士生导师独立指导硕士研究生 4 名（张博、耿梓宸和秦千越在读，常彦鹏已毕业并在福建农林大学攻读博士学位）； 2、作为第二导师指导硕士 2 名（李梦琪和王坤均毕业，现分别在南京农业大学和中国农业大学攻读博士学位）； 3、协助指导博士生 1 名（协助指导姚双艳博士）									
指导青年 教师情况	在课程教学与改革实践中，指导青年教师李祥参与课程建设与教学工作									
		起 止 时 间		课 程		课 时				
		2019.02-2020.01		分子生物学		315.1				
		2020.02-2021.01		分子生物学 生物信息学 昆虫与人类		262.5				
		2021.02-2022.01		分子生物学 昆虫与人类		429.8				
		年均 课时数	335.8	教学质量考评情况		优秀 1 次，良好 4 次				
		奖励名称			等级	颁奖部门	获奖日期	排名		
		植物保护学院 2021 年度青年教师讲课大赛二等奖			二等奖	植物保护学院	2021.11	第 1		
		项 目 名 称		立项单位	立项/结项时间		排名			
		任现职以来教育 教学 成 果								

研究方向	激素信号通路，基因功能					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						1.国家自然科学基金：转录因子 OsbHLH111 参与糖信号通路抑制水稻幼苗生长的机理研究（31801339）	国家自然科学基金委	2019.01/2022.03（结题）	主持	
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	2.国家自然科学基金：水稻类受体蛋白激酶 OsRTK 抗条纹叶枯病的功能及分子机制研究（U1704106）	国家自然科学基金委	2018.01/2021.03（结题）	第 3
	1.OsHyPRP06/R3L1 regulates root system development and salt tolerance via apoplastic ROS homeostasis in rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	《Plant Cell & Environment》(7.947/1 区 TOP)	2021.09	第 1 (共 1 第 1)	6800		3.河南省高等学校重点科研项目：OsHyPRP6 参与赤霉素和生长素信号通路调控水稻胚根发育的机理研究（18A210004）	河南省教育厅	2018.01/2021.01（结题）	主持
	2. The vital hormone 20-hydroxyecdysone controls ATP production by upregulating binding of Trehalase 1 with ATP synthase subunit α in <i>Helicoverpa armigera</i> .	《Journal of Biological Chemistry》(5.486/2 区 TOP, Nature index 期刊)	2022.01	通讯	5800		4.河南省青年人才托举工程：蜕皮激素通过非基因组途径磷酸化激活棉铃虫海藻糖酶 2 的机理研究（2022HYTP030）	河南省科学技术协会	2022.01（在研）	主持
	3. The uncommon function and mechanism of common enzyme GAPDH in metamorphosis of <i>Helicoverpa armigera</i>	《Frontiers in Bioengineering and Biotechnology》(6.064/2 区)	2022.10	第 1 (共 1 第 1)	4400		5.河南省科技攻关：蜕皮激素通过非基因组途径磷酸化激活棉铃虫海藻糖酶 2 的机理研究（222102110062）	河南省科技厅	2022.01（在研）	主持
	4. Trehalase is required for sex pheromone biosynthesis in <i>Helicoverpa armigera</i>	《Insect Molecular Biology》(3.585/2 区)	2022.02	通讯	5500		6.河南省高等学校重点科研项目：蜕皮激素激活棉铃虫海藻糖酶的分子机制研究（22A210005）	河南省教育厅	2022.01（在研）	主持
	5. The basic helix loop helix transcription factor OsBLR1 regulates leaf angle in rice via brassinosteroid signalling	《Plant Molecular Biology》(4.0/2 区)	2020.04	第 2 通讯	6600		7. 国家自然科学基金：miR167-OsARF8 调节水稻籽粒灌浆充实的作用机理研究（31871554）	国家自然科学基金委	2019.01/2021.03（结题）	第 4
	6.Pyruvate Kinase Is Required for Sex Pheromone Biosynthesis in <i>Helicoverpa armigera</i>	《Frontiers in Physiology》(4.8/2 区)	2021.08	第 1 通讯	6400		8.国家自然科学基金：CaN/NFAT 信号终止棉铃虫性信息素合成的分子机制解析（32272547）	国家自然科学基金委	2023.01（在研）	第 2
	7.Hexokinase is required for sex pheromone biosynthesis in <i>Helicoverpa armigera</i>	《Insects》(3.0/2 区)	2021.09	通讯	6200		主持国家自然科学基金 1 项（结题）、教育厅项目 1 项（结题），参与国家自然科学基金 3 项（结题 2 项，在研 1 项），主持省厅级项目 3 项（在研），共 8 项。			
	8. 植物保护专业《分子生物学》课程教学改革初探	《科教导刊》（教研论文）	2022.07	第 1	4400					
	9. 植物激素调控 OsBLR1 基因促进水稻萌发的机制分析	《河南农业大学学报》（农大学报）	2021.12	通讯	4000					
一作或通讯发表高水平 SCI 论文 7 篇，教研论文 1 篇，农大学报论文 1 篇。 注：所列通讯作者论文的一作均为本校研究生										
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 副教授 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。		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。		
					所在学院负责人（签名）： （公章） 年 月 日		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。