

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：农学 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：刘向阳

姓名	刘向阳		身份证号			性别	男		出生年月	1980 年 2 月		
参加工作时间	2011 年 7 月		来校工作时间	2012 年 8 月		现有职业资格	高校教师资格证		取得时间	2013 年 12 月		
现从事专业	农学			时间	2011 年 7 月		辅导员/班主任等经历	<input checked="" type="checkbox"/> 班主任 <input type="checkbox"/> 辅导员		14.5 年		
学 历	第一学历	本科	取得时间		2003 年 6 月			详情	华中农业大学，植物保护专业，4 年，学士			
	最高学历	博士研究生	取得时间	2011 年 6 月		详情	中国科学院武汉病毒研究所，微生物学，4 年，博士					
现任职称	系列	高校教师	级别	高级	职务	副教授	取得时间	2015 年 10 月	聘任时间	2016 年 5 月		
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		农药学系主任，2020.10-至今 农药学系副主任，2016.05-2020.10		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	优秀	合格	合格	合格				
担任学术团体职务或社会兼职		河南省植物保护学会，理事						个人联系方式	13673684932			
工作学习简历	工作简历		学习简历									
	2016.03-至今河南农业大学 副教授 2012.09-2016.03 河南农业大学 讲师 2011.07-2012.07 中国热带农科院香饮所 助理研究员		2007.09-2011.06 中国科学院武汉病毒研究所 微生物学专业 理学博士 2004.09-2007.06 华中农业大学植物科学技术学院 农药学专业 农学硕士 1999.09-2003.06 华中农业大学植物科学技术学院 植物保护专业 农学学士									
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。											
所在学院党委（总支）：（公章）												
学科专业建设情况	作为农药学系主任并兼任农药学系教工党支部书记，积极参与学科专业建设：1. 负责农药学系人才引进及年度教师考核；2. 负责 2022 年制药工程专业培养方案修订；3. 负责 2021 年制药工程专业培养方案调整；4. 协助完成 2017 年专业培养方案和教学大纲修订；5. 协助完成 2020 年省一流本科专业建设及第二学位教育专业申报（制药工程）。											
指导研究生情况	指导研究生 8 届共 8 人，其中 6 届共 6 人已顺利毕业，4 人获国家奖学金：2014 级，张林娜（学硕，毕业）；2016 级，范锐（专硕，毕业）；2017 级，方维（专硕，毕业）；2018 级，年文楷（学硕，毕业）；2019 级，窦涛（专硕，毕业）；2020 级，蔡玉彪（专硕，毕业）；2021 级，高富涛（学硕，在读）；2022 级，王子豪（专硕，在读）。											
指导青年教师情况	指导青年教师 2 名：张静静、郝有武。											
起 止 时 间			课 程			课 时						
2016.02-2017.01			农药生物测定、分子生物学技术、农药学进展、生物信息学			347.4						
2017.02-2018.01			农药生物测定、农药环境毒理学、农药学、分子生物学技术、农药学进展、生物信息学			539.9						
2018.02-2019.01			农药生物测定、农药环境毒理学、农药学、分子生物学技术、农药学进展、生物信息学、资源利用与植物保护技术进展			633.9						
2019.02-2020.01			农药生物测定、农药环境毒理学、分子生物学技术、农药学进展、生物信息学、资源利用与植物保护技术进展、绿色农药开发与应用技术、农化产品高效利用与管理			760.4						
2020.02-2021.01			农药生物测定、等			572.6						
2021.02-2022.01			农药生物测定、等			498.2						
年均课时数		558.73		教学质量考评情况		优秀 2 次，良好 4 次						
奖 励 名 称			等 级		颁 奖 部 门		获 奖 日 期		排 名			
1. 河南省高等学校青年骨干教师					河南省教育厅		2021.03					
2. “教书育人”先进个人					河南农业大学		2022.09					
3. 优秀班主任					河南农业大学		2019.04					
4. 优秀班主任					河南农业大学		2017.04					
5. 优秀教师					河南农业大学		2016.09					
项 目 名 称			立 项 单 位		立 项 / 结 项 时 间		排 名					
1. 河南省本科高校课程思政样板课程：农药生物测定			河南省教育厅		2022.11，在研		主持					
1. 河南农业大学课程思政示范课程：农药生物测定			河南农业大学		2022.05，在研		主持					
2. 河南农业大学线上线下混合式一流本科课程：农药生物测定			河南农业大学		2021.08，在研		主持					
任 现 职 以 来 教 育 教 学 成 果												

研究方向	生物农药基础与应用研究、农林作物病虫害绿色防控研究					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. 省级科技研发计划联合基金(应用攻关类)项目: 高效广谱甘蓝夜蛾核型多角体病毒悬浮剂的开发与应用研究(222103810001)	河南省科技厅	2022.04-2023.12, 在研	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. 河南省高等学校重点科研项目: 糯米香茶驱虫活性成分解析及其应用研究(21B210002)	河南省教育厅	2021.01-2022.12, 在研	主持
	1. Sublethal Effects of Thiamethoxam on Biological Traits and Detoxification Enzyme Activities in the Small Brown Planthopper, <i>Laodelphax striatellus</i> (Fallén)	Journal of Economic Entomology SCI, 2.447/二区	2022.11	通讯(学生第一)	7304		3. 横向项目: 灰飞虱抗药性研究	河南省农科院植保所	2020.06-2022.04, 在研	主持
	*2. Granulovirus GP37 Facilitated ODVs Cross Insect Peritrophic Membranes and Fuse with Epithelia	Toxins SCI, 5.075/二区	2019.03	第一/通讯	6683		4. 河南省高等学校青年骨干教师培养计划项目: siRNA途径对三种杆状病毒在甜菜夜蛾体内增殖与扩散的调控作用(2017GGJS037)	河南省教育厅	2018.01-2020.12, 在研	主持
	3. 地黄萎蔫病致病菌的鉴定及防治药剂筛选	植物病理学报 中文核心	2022.08	通讯(学生第一)	7422		5. 2022 三区科技人才计划	河南省科技厅	2022.04-2023.04, 在研	主持
	4. 河南省灰飞虱田间种群对 12 种杀虫剂的抗性现状分析	农药学报 中文核心	2022.06	通讯(学生第一)	10065		6. 2018 三区科技人才计划	河南省科技厅	2018.04-2022.04, 结项	主持
	*5. 一株地黄叶枯病致病菌的鉴定及生物学特性研究	中国中药杂志 中文核心, 卓越期刊	2022.04	通讯(学生第一)	6150		7. 2017 三区科技人才计划	河南省科技厅	2017.06-2018.06, 结项	主持
	6. 一株地黄茎部致病菌的鉴定及防治药剂筛选	植物病理学报 中文核心	2022.04	通讯(学生第一)	6839		8. 2016 三区科技人才计划	河南省科技厅	2016.01-2016.12, 结项	主持
	*7. 茉莉酸甲酯诱导烟草抗虫的有效浓度和持效期	中国烟草学报 中文核心	2017.08	通讯(学生第一)	7575					
	8. 杆状病毒增效因子及其增效机理	病毒学报 中文核心	2016.09	通讯(学生第一)	9955					
	9. 农药生物测定实验教学改革实践——以河南农业大学为例	河南教育(高等教育) 教改论文	2022.09	第一	3716					
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>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, <u>刘向阳</u> 同志符合 <u>教授</u> 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	
	1. 河南省科学技术进步奖: 杨扇舟蛾颗粒体病毒的研究与应用	三等奖	河南省人民政府	2017.12	四		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	
	2. 河南省拔尖人才(C类)		河南省人力资源和社会保障厅	2021.01	一					
	3. 2017 年度优秀三区科技人才		河南省科技扶贫协调指导小组办公室	2018.06	一					
	4. 2016 年度优秀三区科技人才		河南省科技扶贫协调指导小组办公室	2017.06	一					

注: 标“*”业绩为正高级职称申报人员代表性成果。