

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：杨西发

姓名	杨西发		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	2018.08		现有职业资格	高校教师资格证		取得时间	2021.07		2019/09-2020/01	科技英语写作；化学制药工程	221.8				
来校工作时间	2019.05		辅导员/班主任等经历	<input checked="" type="checkbox"/> 班主任 <input type="checkbox"/> 辅导员 <input type="checkbox"/> 辅导员 <input type="checkbox"/> 支教 <input type="checkbox"/> 扶贫 <input type="checkbox"/> 孔子学院 <input type="checkbox"/> 援外		3 年		2020/02-2021/01	化学制药工程；农药专业英语	347.2					
现从事专业	植物保护								2021/02-2022/01	化学制药工程；农药专业英语	448				
第一学历	本科		取得时间	2011.07		详情		河南大学，药学院，药物制剂专业，4 年，工学学士学位							
最高学历	博士		取得时间	2018.06		详情		中国科学院大连化学物理研究所，有机化学							
现任职称	系列	高校教师	级别	中级	职务	讲师	取得时间	2020.04	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	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	优秀	合格					
担任学术团体职务或社会兼职							个人联系方式	13262557172		年均课时数	339	教学质量考评情况	优秀__壹__次，良好__壹__次		
工作学习简历	2018.09-2019.05 常州合全药业有限公司，工艺研发部，高级研究员； 2019.05-至今 河南农业大学 讲师 2019.06-至今 河南农业大学 校聘教授，青年拔尖人才		2007.09-2011.07 河南大学，药学院，药物制剂专业学习，获工学学士学位； 2012.09-2015.06 华侨大学，生物医学学院，高分子化学与物理专业学习，获理学硕士学位； 2015.09-2018.06 中国科学院，大连化学物理研究所，有机化学专业学习，获理学博士学位；		任现职以来教育教學獎勵		奖励名称		等级	颁奖部门	获奖日期	排名			
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，师生反映良好。 所在学院党委（总支）：（公章）						1.植物保护学院讲课大赛		二等奖	植物保护学院	2021.11	第一			
学科专业建设情况	积极参与学科建设，制药工程专业获评 2020 年校级优秀基层教学组织（第五）；指导 2020 年省级大学生创新创业训练计划项目：苯并三氮唑类化合物的官能化方法研究（2020.09-2021.06/结项 S202010466054）。				任现职以来教育教學成果		项目名称		立项单位	立项/结项时间		排名			
指导研究生情况	独立指导研究生三名（卢明欣，学号：20206038；李松，学号：21206046；李宜越，学号：220622047）；联合培养东北大学研究生一名（温梦柯），在河南农业大学从事科学研究；						2.《化学制药工程》获评线上教学优秀课程		二等奖	河南农业大学	2020.07	第二			
指导青年教师情况							3.制药工程专业获评 2020 年校级优秀基层教学组织		河南农业大学	2020.08	第五				
							1.2022 年本科高校课程思政样板课程：《农药生物测定》		河南省教育厅	2022.11-2024.11/立项		第五			
							2.校级精品在线开放课程：《化学制药工程》		河南农业大学	2021.10-2022.10/结项		第二			

研究方向	新型农药创制；药物工艺优化与开发					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			
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	1.国家自然科学基金:茂基第九族高价态金属配合物催化的不对称氢化反应研究 2.河南省科技攻关:基于亚丙二烯金属中间体的不对称炔丙基化反应的协同催化体系开发 3.高层次人才引进启动基金:青年拔尖人才 国家发明专利 1.发明专利:一种苯胺类化合物的酰基化方法 2.发明专利:一种螺杂环化合物的合成方法 3.发明专利:一种氮、氧杂稠环芳烃及其合成方法	国家自然科学基金委 河南省教育厅 河南农业大学 国家知识产权局 国家知识产权局 国家知识产权局	2022.09-2025.12/在研 2020.01-2021.12/在研 2019.06-2024.05/在研 ZL202210081775.0/授权 202210157582.9/受理 202210557098.5/受理	主持 主持 主持 第二 第一 第三
	1. Synthesis of spiropyrans via the Rh(III)-catalyzed annulation of 3-aryl-2H-benzo[b][1,4]oxazines with diazo ketoesters. <i>Chemical. Communication</i> , 2022 , 58, 5144. 2. Alfalfa's response to atrazine stress and its secreted atrazine metabolites. <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> , 2022 , 241, 113780.	6.065/二区	2022	第九(第一作者为导师)	4680					
	2. Alfalfa's response to atrazine stress and its secreted atrazine metabolites. <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> , 2022 , 241, 113780.	6.291/二区	2022	第一	7830					
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, <u>杨西发</u> 同志符合 <u>副教授</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	
	陕西省高等学校科学技术研究优秀成果奖-铑催化芳烃不对称碳氢键官能团化	特等奖	陕西省教育厅	2022.02	第七		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。