

# 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：刘艳艳

姓名	刘艳艳		身份证号			性别	女		出生年月	1990.05		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	2017.07		现有职业资格	高校教师资格证 20184100172002212									2018.02.01~2019.01.31	《植物资源开发利用》 《栽培学》 《植物组织培养》	264.4			
来校工作时间	2017.07			取得时间	2018.05													
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										2019.02.01~2020.01.31	《植物资源开发利用》 《杂草检疫学》	249.4
	时间	2017.07		<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	大学本科	取得时间	2010.06		详情		鲁东大学，生物科学专业，理学学士学位					2020.02.01~2021.01.31	《植物资源栽培学》 《植物组织培养》	459.6			
	最高学历	博士研究生	取得时间	2017.07		详情		中国科学院植物研究所，植物学专业，理学博士学位										
现任职称	系列	高校教师	级别	中级	职务	讲师	取得时间	2017.09		聘任时间	2018.09		2021.02.01~2022.01.31	《植物资源驯化栽培学》 《植物组织培养》	399.8			
其他职称	系列	高校教师	级别	副高级 (内聘)	职务	副教授 (内聘)	取得时间	2018.06		聘任时间	2018.06							
兼任行政职务 及时间		2020.12~至今，河南农业大学植物保护学院分工会宣传委员				任现职近 5 年来年度考核情况					年均 课时数		343.3	教学质量考评情况	优秀__1__次，良好__3__次			
						2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年								
						未定等次	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		15188306269										
工作 学习 简历	2017.07 至今 河南农业大学植物保护学院任讲师。				2010.09 至 2017.07 中国科学院植物研究所植物学专业学习，获理学博士学位； 2006.09 至 2010.06 鲁东大学生物科学专业学习，获理学学士学位。				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
思想政治 师德师风 学术道德 鉴定意见	刘艳艳同志政治立场坚定，热爱祖国，始终拥护中国共产党的领导，坚持党的路线、方针和政策，认真履行高校老师的职责和义务，积极投身国家教育事业。工作中，该同志踏实肯干、团结同志、关心学生，工作业绩突出，师生反映良好，未出现不良政治表现。任现职以来，先后获得河南农业大学“优秀教师”和“优秀班主任”等荣誉称号。				所在学院党委（总支）：（公章）								1. 河南农业大学优秀教师		一等奖 二等奖	河南农业大学	2022.08	第 4 名 第 4 名
学科专业 建设情况	任现职以来，指导省级大学生创新项目一项、校级创业项目一项；指导 21 名本科生顺利完成毕业实习和毕业论文设计，连续多年指导多名本科生参与植物保护学院“绿计划”专业技能竞赛并获奖；协助系主任制定本专业人才培养方案，凝练学科发展方向；协助系主任完成《植物资源开发与利用》、《植物组织培养》、《植物资源栽培驯化》、等多门本科专业课程以及研究生专业课程的教学大纲改革及修订工作；参与本专业多项省级、校级教改项目和教学质量工程、校级优秀基层教学组织建设。				2. 河南农业大学优秀毕业论文指导教师		河南农业大学	2021.07										
指导研究生 情况	迄今共指导两名硕士研究生： 硕士研究生（王俊丽 20206019）（在读） 硕士研究生（曹家谅 20216038）（在读）				3. 河南农业大学植物保护学院优秀班主任		植物保护学院	2022.01										
指导青年 教师情况	无				4. 河南省本科教育线上教学优秀课程《植物化学》		河南省教育厅	2020.05										
						5. 河南省本科教育线上教学优秀课程《植物资源开发与利用》		河南省教育厅	2020.05									
						6. 教学工程项目：《杂草检疫学》教材内容体系研究		中华农业科教基金	2018.12，在研	第 3 名								
						7. 教学工程项目：河南省高等学校精品在线开放课程《植物化学》		河南省教育厅	2021.12，在研	第 5 名								
						3. 教改项目：基于 SPOC 和项目驱动的《植物化学》混合教学模式研究与实践		河南省教育科学规划领导小组办公室	2019.06-2021.09	第 5 名								
						4. 教学工程项目：河南省首批一流本科课程《植物化学》		河南省教育厅	2020.05，认定	第 4 名								
						5. 教学工程项目：专业核心示范课程《植物化学》		河南农业大学	2018.10-2019.12	第 4 名								
						6. 教学工程项目：优秀基层教学组织建设《植物化学》		河南农业大学	2021.09，在研	第 5 名								
						7. 教改项目：基于专创融合背景下植科专业人才培养模式探析与实践		河南农业大学	2020.09，在研	第 4 名								

研究方向	重要植物资源的系统与演化					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： 1. 国家自然科学基金：陆地植物生物钟调控网络的进化研究（32000170） 2. 国家自然科学基金：中国第三纪孑遗植物特有类群双盾木属（ <i>Dipelta</i> ）的系统演化及物种形成历史研究（31800179） 3. 国家自然科学基金：落叶松属红杉组的物种形成、自然变异和适应性进化（31770234） 4. 国家自然科学基金：喜马拉雅-横断山区三种五针松的物种形成和适应进化（31470316） 5. 省科技攻关项目：华南五针松濒危机制解析及精准保护（222102110255） 6. 河南省高等学校重点科研项目：华山松物种形成与适应性进化研究（19B180004） 7. 横向项目：郑州树木园普查、图谱编制 8. 横向项目：巩义市农业外来入侵物种普查 9. 横向项目：典型区域农业野生植物资源调查收集与检测（河南野生大豆、野生蔬菜、野生果树等）（30900531） 10. 博士科研启动项目：松柏类植物生长节律相关基因挖掘（30500619）	国家基金委	2021.01，在研
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	国家基金委	2019.01-2021.12	第2名
	1. Phylotranscriptomics reveals the evolutionary history of subtropical East Asian white pines: further insights into gymnosperm diversification	《Molecular Phylogenetics and Evolution》 SCI, 5.019/一区	2022.03	第一	8929		国家基金委	2018.01-2021.12	第2名
	2. Cryptic speciation in the Chinese white pine ( <i>Pinus armandii</i> ): Implications for the high species diversity of conifers in the Hengduan Mountains, a global biodiversity hotspot	《Molecular Phylogenetics and Evolution》 SCI, 5.019/一区	2019.09	第一	8556		国家基金委	2015.01-2018.12	第3名
	3. Comprehensive evolutionary analysis of the <i>TCP</i> gene family: Further insights for its origin, expansion, and diversification	《Frontiers in Plant Science》 SCI, 6.627/二区	2022.09	通讯(学生第1)	7413		河南省科技厅	2022.01，在研	主持
	4. 我国及周边地区松属白松亚组系统学研究进展和保护现状	《生物多样性》核心	2022.02	第一	9893		河南省教育厅	2019.01-2020.12	主持
	5. 紫堇属模式标本馆藏现状及分析	《广西植物》核心	2021.11	通讯(学生第1)	7647		郑州市林业产业发展中心	2021.06，在研	第2名
6. 高校新型植物标本馆的建立与发展（教改论文）	《广西植物》核心	2021.10	第一	5698	巩义市农业农村工作委员会	2022.08，在研	第2名		
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>刘艳艳</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	
	奖励名称	等级	颁奖部门	获奖日期	排名				
任 现 职 以 来 科 研 奖 励						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。