

河南农业大学 2022 年度教师 (实验) 系列 正高 级职称评审简表

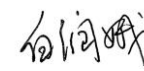
申报专业: 植物保护

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:



姓名	白润娥		身份证号			性别	女		出生年月	1968.11		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	1994.07		现有职业资格			高校教师资格证 20021410071003743			取得时间 2003.12				2021.02.01-2022.01.31	植物化学, 植物资源学, 植物组织培养等	462.3				
来校工作时间	2007.09					取得时间							2003.12			2020.02.01-2021.01.31	植物化学, 植物资源学, 植物组织培养等	468.4	
现从事专业		农学	辅导员/班主任等 经 历			<input type="checkbox"/> 班主任 <input type="checkbox"/> 辅导员 _____年 <input type="checkbox"/> 支教 <input type="checkbox"/> 扶贫 <input type="checkbox"/> 孔子学院 <input type="checkbox"/> 援外 _____年			2019.02.01-2020.01.31				植物化学, 植物资源学, 植物组织培养等	310.6					
		时间							2007.09		2018.02.01-2019.01.31			植物化学, 植物资源学, 植物组织培养等	382.5				
学 历	第一学历	大学本科	取得时间	1994.07		详情 吉林农业大学, 药用植物专业, 4 年, 农学学士			2017.02.01-2018.01.31				植物化学, 植物资源学, 植物组织培养等	393.2					
	最高学历	大学本科	取得时间	1994.07		详情 吉林农业大学, 药用植物专业, 4 年, 农学学士			2016.02.01-2017.01.31				植物化学, 生物安全, 植物组织培养等	294.8					
现任职称	系列	高校教师	级别	副高级	职务	副教授	取得时间	2014.12		聘任时间	2015.04		2015.02.01-2016.01.31			植物化学, 生物安全, 植物组织培养等	260.6		
其他职称	系列	无		级别			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									年均 课时数 367.48			教学质量考评情况 优秀 叁 次, 良好 肆 次			
				2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年											
				优秀	优秀	合格	合格	优秀											
担任学术团体职务 或社会兼职		无					个人联 系方式	13700871810											
工作 学习 简历	1994.07 至 2000.06 山西药科职业学院任助教; 2000.06 至 2007.09 山西药科职业学院任讲师; 2007.09 至 2015.04 河南农业大学植保学院任讲师; 2015.04 至今河南农业大学植物保护学院任副教授。					1990.09 至 1994.07 吉林农业大学药用植物专业学习, 获农学学士学位; 2009.02 至 2011.06 河南农业大学农业推广专业学习, 获农业推广硕士学位。					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
														1. 河南省本科教育线上教学优秀课程: 植物化学		一等奖	河南省教育厅	2020.05	主持
思想政治 师德师风 学术道德 鉴定意见 白润娥同志政治立场坚定, 始终拥护中国共产党的领导, 坚持党的路线、方针和政策, 认真学习领会习近平总书记系列讲话和党的二十大精神, 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, 未出现不良政治表现。任现职以来, 先后获得河南农业大学“文明教师”、“文明家庭”和“优秀班主任”等荣誉称号。 所在学院党委(总支): (公章)										2. 河南省本科教育线上教学优秀课程: 植物资源开发与利用		二等奖	河南省教育厅	2020.05	第 2				
										3. 河南省“互联网+”创新创业大赛(指导教师)		二等奖	河南省教育厅	2022.08	主持				
										4. “互联网+”大学生创新创业大赛优秀指导教师			河南农业大学	2020.09					
										5. 文明教师			河南农业大学	2021.11					
										6. 优秀班主任			河南农业大学	2019.04					
												项目 名 称		立项单位	立项/结项时间	排名			
学科专业 建设情况 协助系主任制定本专业人才培养方案, 凝练明确学科的发展方向; 完成了植物化学、植物组织培养、植物资源学等专业核心课程教学大纲的制定和修订; 在教学改革和课程建设方面表现突出, 主持和参与多项省级、校级教改和教学质量工程项目, 起到了表率 and 引领作用; 作为第一负责人, 2021 年《植物化学课程组》获得校级优秀基层教学组织。										*1. 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	主持					
										2. 河南省一流本科课程: 《植物化学》		河南省教育厅	2020.05 (认定)	主持					
										3. 河南省一流本科课程: 《植物基因工程》		河南省教育厅	2022.09 (认定)	第 3					
										4. “十三五”教育科学规划课题----“基于 SPOC 和项目驱动的《植物化学》混合教学模式研究与实践”(2019)-JKGHYB-0035		河南省教育科学规划领导小组办公室	2019.06-2021.09	主持					
										5. 专业核心示范课程: 《植物化学》		河南农业大学	2018.10-2019.12	主持					
指导研究 生情况 共指导硕士研究生 3 名, 协助指导 5 名。讲授“生物入侵”、“生物安全”等研究生课程。										6. 精品在线开放课程: 《植物化学》		河南农业大学	2020.10-2021.12	主持					
										7. 优秀基层教学组织: 课程类《植物化学》		河南农业大学	2021.09-	主持					
										8. 精品在线开放课程: 《植物资源开发与利用》		河南农业大学	2020.10-2021.12	第 2					
										9. 教学改革研究与实践项目: 基于专创融合背景下植物专业人才培养模式探析与实践		河南农业大学	2020.09-2022.09	第 3					
指导青年 教师情况 在河南省高等学校精品在线课程、一流本科课程建设中, 指导雷彩燕、刘艳艳和韩卫丽等青年教师参与课程建设与教学工作。																			

研究方向	植物保护：粉虱科昆虫分类及防控研究					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						项目：	<p>1. 河南省高等学校重点科研项目：中国粉虱科系统分类及种类订正研究(20A210021)</p> <p>2. 国家自然科学基金青年项目：粉虱科主要类群线粒体基因组及分子系统发育研究 (31402002)</p> <p>3. 国家自然科学基金联合项目：利用基因组规模数据分析天牛高级阶元关系 (NSFC-河南联合基金 U1904104)</p> <p>4. 省科技攻关项目：新型昆虫 EPG 研制 (172102210044)</p> <p>5. 横向项目：农业外来入侵物种发生危害及扩散风险调查与监测 (13220144)</p> <p>6. 河南省中药材产业科技特派员服务团 (虞城县) (省派)</p> <p>专利：</p> <p>1. 国家发明专利：一种基于小波核极限学习机的昆虫刺吸电位波形识别方法 202210059466.3</p> <p>2. 软件著作权：Automatic Recognition of Electrical Penetration Graph 软件 (简称 AREPG) (2022580487476)</p>						
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	河南省教育厅	2020.01-2021.12	主持	河南省教育厅	2020.01-2021.12	主持
	*1. 瓜菜害虫 Q 型烟粉虱 <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius)形态特征研究		《中国瓜菜》核心	2021.08	通讯 (学生第 1)	8000							
	2. 河南省粉虱种类(半翅目:粉虱科)记述		《河南农业大学学报》核心	2019.04	第一	7500		国家自然科学基金委	2020.01-2022.12	第 3	河南省科技厅	2017.01-2019.12	第 5
	3. 烟粉虱 MED 隐种 btβnac 基因克隆及表达分析		《河南农业大学学报》核心	2020.10	第一	12000		农业农村部	2022.06 立项, 在研	第 8	农业农村部	2022.06 立项, 在研	第 8
	4. 关于石楠大孔粉虱 <i>Dialeuropora photiniana</i> 分类归属的探讨		《河南农业大学学报》核心	2021.08	第一	8000		中共河南省委组织部, 河南省科技厅等	2022.03 立项, 在研	第 6	中共河南省委组织部, 河南省科技厅等	2022.03 立项, 在研	第 6
	5. 《植物化学》混合式教学模式研究与实践		《教育教学论坛》(教研论文)	2022.05	第一	7000		国家知识产权局	2022.01	第 2	国家知识产权局	2022.01	第 2
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 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。 所在学院负责人 (签名): _____ (公章) 年 月 日		经公开展示、评议, 白润娥 同志符合 教授 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): _____ (公章) 年 月 日				
	* 《中国粉虱志》, ISBN 978-7-5349-8406-8		河南科学技术出版社	2017.02	第 2 主编	19.8 万							
	《天然药物化学》, ISBN 978-7-122-32120-6		化学工业出版社	2018.07	副主编	2 万							
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	
	奖励: 作物对刺吸式害虫抗性评价技术及应用		二等奖	河南省人民政府	2014.12	第 5		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	
	科技成果: 种衣剂副作用安全防控技术与示范 (登记号 9412022J0223)			河南省科技厅	2022.03	第 4							

注: 标 “*” 业绩为正高级职称申报人员代表性成果。