

申报系列/类型 教师系列教学科研并重型

学科类型 自然科学类

首聘
博士后
破格申请
曾转过系列
申请转系列

华南农业大学
职称评审表
(2024年)

申报者单位: 华南农业大学

申报者姓名: 王洋

现职称: 材料化学 专业 讲师 职称

申报职称: 材料化学 专业 副教授 职称

华南农业大学人力资源处制

个人承诺

本人郑重承诺：本人对《华南农业大学职称评审表》所填写的内容及提交材料的真实性负责。如有虚假或不真实之处，按《华南农业大学职称评审办法》（华南农办〔2022〕9号）的相关规定处理。

填表人(签名):

王洋

2025年07月16日

个人情况

姓 名	王洋	工 号	30004816	性 别	男
出生年月	1993. 03	政治面貌	共青团员	移动电话	18707148906
最高学历	博士研究生毕业	最高学位	理学博士学位	毕业时间	
所学专业	高分子化学与物理	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2020-12-23
是否曾转系列评审	否	转系列评审前职称		转系列评审前职称取得时间	
现职称名称	讲师	取得时间		现职称取得方式	认定
聘任时间	2021-01-01	累计任职年限	4	获高校教师资格时间	2021-12-23
拟申报何职称	副教授	所属专业	材料化学		
是否首聘	是				
是否博士后	否				
是否破格申请	是				
本次是否转系列评审	否				

学习简历（从高中毕业以后填起）					
入学时间	毕业时间	毕业院校	所学专业	学历	学位
2011-09-01		武汉大学	化学基地班	大学本科毕业	理学学士学位
2015-09-01		武汉大学	高分子化学与物理	博士研究生毕业	理学博士学位
工作简历					
开始日期	截至日期		任职单位名称	任职岗位（职务）	
继续教育情况					
已完成2024年度广东省教师继续教育培训学时					

工 作 负 面 情 况 说 明					
本人负面情况申报	任职期间，是否出现下列情况：				
	负面情况	是否存在该情况	年份	处分时间	处分期限
	因师德问题受学校警告以上处分	否			
	因师德问题受学校记过以上处分	否			
	年度考核基本合格	否			
	年度考核不合格	否			
	受党纪、政纪处分	否			
	涉嫌违法违纪接受组织调查	否			
	受刑事处罚	否			
	发现并查证属实有伪造身份、学历、资历、业绩，剽窃他人成果等弄虚作假和违反学术道德行为，以及隐瞒事实真相未如实申报	否			
	指导研究生的学位论文，存在作假行为并造成严重不良影响，或在国家和省级学位论文抽检中定为“存在问题学位论文”	否			
	指导的学生参赛作品抄袭、伪造等情况	否			
	出现教学差错	否			
	出现教学事故	否			
	出现安全责任事故	否			
	其他	否			
本人对负面情况的陈述	<div style="text-align: right;"> 本人签名：王洋 </div>				
单位意见	以上情况属实。 <div style="text-align: right;"> (公章) 年 月 日 </div>				

注：1、申报人须如实填写上述各栏。若对现任职以来专业技术工作中既往过错隐瞒不报的，一经查实，按照《华南农业大学职称评审办法》（华南农办〔2022〕9号）的相关规定严肃处理。

2、“本人对负面情况的陈述”栏，如实填写出现负面情况的具体表述、出现原因、处理方式及本人的认识。

3、“单位意见”栏由单位针对申报人工作作风、态度、过失因果等，实事求是加具对其申报评审的意见；如有其他本人未申报的负面情况亦一并列，并具公章。

思想政治素质和师德师风考核表

一、本人自述

本人根据《新时代高校教师职业行为十项准则》《华南农业大学教师职业道德行为负面清单》，从政治表现、道德品质、师德师风、遵纪守法等方面进行陈述。（150个字符以内）

本人坚持立德树人根本任务，恪守《新时代高校教师职业行为十项准则》及学校负面清单要求。坚定理想信念，贯彻党的教育方针，将课程思政融入材料化学教学；恪守学术诚信，以身作则培育学生科学精神；潜心教学科研，关爱学生成长，严守实验室安全规范；严守教育法规，廉洁从教，维护学术纯洁性。

本人签名：

王洋

2025年07月16日

二、所在系（教研室、单位）的教工党支部意见

所在系（教研室、单位）的教工党支部根据《新时代高校教师职业行为十项准则》《华南农业大学教师职业道德行为负面清单》，从政治表现、道德品质、师德师风、遵纪守法等方面考核并进行陈述。（100个字符以内）

王洋老师拥护党的领导，爱国守法，廉洁自律，安全意识较强。在日常工作和生活中，他恪守《新时代高校教师职业行为十项准则》，积极响应上级的各项工作部署，爱岗敬业，潜心学术与实践育人，爱护学生，无负面清单行为。他用心完成系布置的各项任务，与同事关系融洽，善于沟通，为人正直。同意推荐王洋老师申请职称评审。

党支部书记签名：

黄武

2025年07月23日

三、所在单位党组织综合意见

所在单位党组织根据《新时代高校教师职业行为十项准则》《华南农业大学教师职业道德行为负面清单》，从政治表现、道德品质、师德师风、遵纪守法等方面进行考核，提出明确考核意见。（150个字符以内）

无负面清单。同意申报。

考核结果： 合格 不合格

二级党组织负责人（签名）：

魏利波

（盖章）：

2025年07月24日

相关经历与培训、实践情况

表1 学生工作等相关经历情况表

项目类型	起止时间		工作经历具体描述	考核结果	备注
	自	至			
班主任	2022-09	2024-02	自2022-2023学年第一学期起至今担任材料与能源学院2022级材料化学2班班主任		

表2 生产实践锻炼情况表

序号	起止时间		生产实践锻炼的项目内容	生产实践锻炼的单位或地点	生产实践锻炼单位的负责人	生产实践锻炼累计时间（单位/天）	备注
	自	至					
生产实践锻炼累计时间合计（单位/天）				0			

表3 担任科技推广专家情况（研究系列推广型申报人员必填）

序号	聘任时间	名称	具体业绩表述	级别	备注

表4 社会服务工作量情况（研究系列推广型申报人员必填）

序号	年度	服务概览	年度工作量	备注
社会服务工作量总计		0		

表5 思想政治理论课教师研修培训情况（思想政治理论课教师填报）

序号	起止时间		培训名称	具体业绩表述	备注
	自	至			

破格条件

教学成果奖或教学类比赛情况

获奖时间	项目类型	项目名称	奖励级别	成果授予部门	本人排名	证书号	备注

主持的科研项目情况

项目类型	项目名称	项目编号	项目来源	项目分类	实到经费(万)	经费卡号	立项时间	是否结题	结题时间	课题总人数	项目等级	备注

发表本专业论文（著）情况

论文名称	刊物名称 (刊号)	发表时间 (年月)	作者类型	作者排名	文献类型	论文等级	备注
Construction of Carboxymethyl Chitosan Hydrogel with Multiple Cross-linking Networks for Electronic Devices at Low Temperature	ACS BIOMATERIALS SCIENCE & ENGINEERING	2022/12	第一作者	1	期刊论文	A	
Antifreezing, Ionically Conductive, Transparent, and Antidrying Carboxymethyl Chitosan Self-Healing Hydrogels as Multifunctional Sensors	ACS BIOMATERIALS SCIENCE & ENGINEERING	2022/04	通讯作者	3	期刊论文	A	
Transparent, Antifreezing, Ionic Conductive Carboxymethyl Chitosan Hydrogels as Multifunctional Sensors	ACS APPLIED POLYMER MATERIALS	2022/05	通讯作者	2	期刊论文	A	
Preparation and Properties of Semi-Interpenetrating Silk Fibroin Protein Hydrogels with Integrated Strength and Toughness	ACS APPLIED POLYMER MATERIALS	2021/12	通讯作者	3	期刊论文	A	
Regenerated cellulose/polyvinyl alcohol composite	CARBOHYDR			1			top (

films with high transparency and ultrahigh haze for multifunctional light management	ATE POLYMERS	2023/12	通讯作者	1	期刊论文	T2	化学大类)
Sucrose stearates: Plant-derived polyols for rigid and high<i> T</i> g bio-based polyurethane with rigid Main chains and soft side chains	PROGRESS IN ORGANIC COATINGS	2024/09	通讯作者	1	期刊论文	A	
Energy-efficient and directional preparation of cellulose nanosheets by one-pot surface modification assisted swelling method	INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS	2024/12	通讯作者	1	期刊论文	T2	top (农林科学大类)
Fully Biobased High-Strength and High-Toughness Double Cross-Linked Cellulose Hydrogel for Flexible Electrolytes.	ACS Sustainable Chemistry & Engineering	2024/12	通讯作者	1	期刊论文	T2	top (化学大类)
羧甲基纤维素棕榈酸酯的合成及其胶束包载姜黄素研究	当代化工研究	2024/09	通讯作者	1	期刊论文	普刊	
Raining-inspired method for construction of porous film material	GIANT	2024/05	通讯作者	2	期刊论文	其他 (在附件说明)	华南理工大学主办国产期刊，

注：论文附件须包含期刊封面、目录（标注出所发论文）、论文全文、封底以及检索证明。

科研平台情况

立项时间	项目名称	项目来源	总经费额(万)	进展情况	本人排名	等级	备注

科技奖励情况

获奖时间	奖励名称+等级	成果名称	成果授予部门	本人排名	项目等级	备注
2024-07-30	梁希林业科学技术奖科技进步奖二等奖	植物油精深加工创制环保木器涂料关键技术及应用	国家林业和草原局、中国林学会	3	A	省部级，二等奖

应用成果情况

获得时间	类型	名称	成果授予部门	本人排名	登记号/标准编号	项目等级	备注

科技成果转化项目情况

项目名称	实到经费 (万元)	经费卡号	合同签订时间	本人排名	项目等级	备注

决策咨询报告采纳实施情况

采纳时间	采纳或实施部门	具体业绩表述	备注

教学任务

表6-A 讲授本科生课程情况-理论课程

学年学期	课程名称	授课对象		总学时	实际承担学时	是否合上课程	备注
2021-2022-1	生物基高分子材料	18材料化学1-2		24	12	是	张超群
2021-2022-1	生物基高分子材料	18材料科学1-2		24	24	否	
2020-2021-2	功能高分子材料	18材料科学1-2		24	24	是	张超群
2021-2022-2	功能高分子材料	19材料科学1-2		24	24	否	
2022-2023-1	生物基高分子材料	19材料化学1-2		24	12	是	张超群
2022-2023-1	生物基高分子材料	19材料科学1-2		24	24	否	
2022-2023-2	功能高分子材料	20材料科学1-2		24	24	否	
2023-2024-1	生物基高分子材料	20材料科学1-2		24	24	否	
2023-2024-1	生物基高分子材料	20材料化学1-2		24	24	否	
2020-2021-2	功能高分子材料	18材料化学1-2		24	0	是	张超群
2023-2024-2	功能高分子材料	21材料科学1-2		24	24	否	
2024-2025-1	生物基高分子材料	21材料化学1-2		24	24	否	
2024-2025-1	生物基高分子材料	21材料科学1-2		24	24	否	
2024-2025-1	材料化学专业导论	24材料化学1-2		16	16	否	
总学时数	280	年限	4	年均授课学时数		70	

表6-B 讲授本科生课程情况-实验课程

学年学期	课程名称	授课对象	总学时	实际承担学时	是否合上课程	备注
2021-2022-2	基础化学实验 II	21生科都柏林班2	32	32	否	
2021-2022-2	基础化学实验 II	21种子科学1	32	32	否	
2022-2023-1	基础化学实验 I	22农学1	32	32	否	
2022-2023-1	基础化学实验 I	22林学低碳林业2	32	32	否	
2022-2023-2	基础化学实验 II	22园艺丁颖1	32	32	否	

2022-2023-2	基础化学实验 II	22蚕学1	32	32	否	
2023-2024-1	基础化学实验 I	23动科温氏班1	32	32	否	
2023-2024-1	基础化学实验 I	23食品工程1	32	32	否	
2023-2024-2	基础化学实验 II	23海洋科学1	32	32	否	
2023-2024-2	基础化学实验 II	23动医丁颖1	32	32	否	
2024-2025-1	基础化学实验 I	24动医温氏班1	32	32	否	
2024-2025-1	基础化学实验 I	24包装工程1	32	32	否	
总学时数	384	年限	4	年均授课学时数	96	

表6-C 讲授本科生课程情况-教学实习、训练类课等

学年 学期	课程名称	授课对象	天数	班级数	折算学时 数	备注（是否与 其他教师合上 ）
总学时数		年限		年均授课学时 数		

备注:

- 1.教学实习：含课程实习、生产实习、毕业实习等，每天按3学时计算；
- 2.参与农事训练类、通识管理训练类、工程基础训练类教学授课学时，按7学时/天/教学班计算；
- 3.参与军事技能训练、创新创业实践管理的教师，折算授课学时分别为32学时、7.5学时（不考虑班级数和天数因素）。

表6-D 讲授本科生课程情况-课程论文（设计）

学年学期	课程论文（设计）名 称	授课对象	周数	折算学 时数	是否 合上 课程	备注
总学时数		年限		年均授课学时数		

注：课程论文（设计）教学学时数=周数×5

表6-E 讲授本科生课程情况- 指导毕业论文（设计）

年度	指导毕业论文 （设计）	指导人数	折算学时数	备注 （是否与其他教师合上）
2023年	表面模板法调控制备再生纤维素雾度膜	1	5	
2023年	溶剂交换法诱导丝素蛋白凝胶化研究	1	5	
2023年	纤维素脂肪酸酯的合成及膜材料构建	1	5	

2023年	羧甲基壳聚糖基双网络高导电水凝胶的制备及性能研究	1	5		
2022年	羧甲基壳聚糖导电传感水凝胶的制备及研究	1	5		
2022年	羧甲基壳聚糖水凝胶的制备及其在柔性传感器中的应用	1	5		
2023年	溶胀-酸酐酯化法低能耗制备纳米纤维素	1	5		
2024年	基于羧甲基纤维素棕榈酸酯制备纳米载药微球	1	5		
2024年	溶胀-酸酐酯化法制备纤维素纳米片的原料普适性研究	1	5		
2024年	高刚性蔗糖硬脂酸酯基聚氨酯的制备及其材料构建	1	5		
2024年	溶剂诱导法制备丝素蛋白雾度膜	1	5		
2024年	蔗糖桐油酸酯的分子设计及其聚合物材料构建	1	5		
2024年	纤维素与香豆素衍生物反应条件研究	1	5		
总学时数	65	年限	3	年均授课学时数	21.66

注：毕业论文（设计）教学时数= 指导学生数 ×5

表7-A 讲授研究生课程情况表

学期学年	课程名称	授课对象	课程总学时	本人承担学时	备注
2022-2023-1	聚合物结构与性能	聚合物结构与性能1班	32	17	
2021-2022-1	聚合物结构与性能	聚合物结构与性能1班	32	17	
2023-2024-1	聚合物结构与性能	聚合物结构与性能1班	32	32	
2024-2025-1	先进生物基材料专论	先进生物基材料专论1班	32	12	
2024-2025-1	聚合物结构与性能	聚合物结构与性能1班	32	32	
总学时数	110	年限	4	年均授课学时数	27.5

注：1.表7- A以研究生院下达教学任务的课程时数为准。
2.表7- A须提供证明材料，可导出打印本表，由本人签名确认、学院（单位）审核盖章后再上传附件

表7-B 指导毕业研究生折合教学时数

毕 业 年 度						
作为一导培养毕业全日制研究生人数	无二导	博士生				

作为一导培养毕业全日制研究生人数	无二导	硕士生					
	有二导	博士生					
		硕士生					
作为二导培养毕业全日制研究生人数		博士生					
		硕士生					
折合学时数							
年均指导毕业研究生折合学时数							

备注：1.指导毕业研究生教学时数=毕业全日制硕士人数×20+毕业全日制博士人数×35；若有二位指导教师，则第一导师占三分之二，第二导师占三分之一。
2.表7-B须提供证明材料，可导出打印本表，由本人签名确认、学院（单位）审核盖章后再上传附件。

表8 指导创新创业训练项目

学年学期	指导校级以上创新创业训练项目	项目数	折算学时数	备注（是否与其他教师合上，若合上备注合上教师姓名）		
2021-2022-1	校级创新创业训练项目	1	5			
2022-2023-1	国家级创新创业训练项目	1	5			
总学时数	10	年限	2	年均授课学时数	5	

注：创新创业训练项目教学时数=指导项目数×5

表9-A 近五年本科生评教结果

学年学期	分数	参评人数	单位排名	排名占比	开课单位
2021-2022学年第二学期	92.96	63	86-45	52.33%	材料与能源学院
2020-2021学年第二学期	93.97	72	84-26	30.96%	材料与能源学院
2021-2022学年第一学期	95.57	95	95-3	3.16%	材料与能源学院
2022-2023学年第一学期	94.85	133	98-50	51.02%	材料与能源学院
2023-2024学年第一学期	95.32	108	89-47	52.81%	材料与能源学院
2022-2023学年第二学期	95.82	49	79-33	41.77%	材料与能源学院
2023-2024学年第二学期	93.36	32	73-59	80.82%	材料与能源学院

2024-2025 学年第一学期	96.42	99	92-43	46.74%	材料与能源学院
---------------------	-------	----	-------	--------	---------

表9-B 近五年研究生评教结果

学年学期	分数	参评 人数	单位 排名	排名占比	开课单位
2023-2024 秋季	95.3	50	56/97		材料与能源学院
2021-2022 秋季	95.35	44	43/85		材料与能源学院
2022-2023 秋季	96.17	42	64/115		材料与能源学院
2024-2025 秋季学期	94.8	5	75/108		材料与能源学院
2024-2025 秋季学期	97.91	22	6/108		材料与能源学院

表9-C 评教结果排名情况

近五年，本科评教结果在本单位排名前10%的学期	2021-2022-1
近五年，本科评教结果在本单位排名前20%的学期	
近五年，研究生评教结果在本单位排名前10%的学期	2024-2025-1
近五年，研究生评教结果在本单位排名前20%的学期	

表10 学工工作量情况统计表（仅限学生思想政治教育专业职称申报人员填报）

序号	年 度	项目清单	年度工作量	备注
年均学工工作量				

教研业绩

表11教学研究项目情况

序号	项目名称	项目编号	项目来源	实到经费（万元）	立项时间	是否结题	结题时间	主持人	本人排名	课题总人数	项目级别	备注

表12 以第一作者发表教改论文情况

序号	论文名称	刊物名称（刊号）	发表时间（年月）	作者排名	论文等级	备注

注：论文附件须包含期刊封面、目录（标注出所发论文）、论文全文、封底以及检索证明。

表13 教学成果情况

序号	获奖时间	项目类型	项目名称	奖励级别	成果授予部门	本人排名	证书号	备注

注：项目含教学成果奖、精品课程、一流课程、双语课程示范课、课程思政示范课程等。

表14 教学类比赛情况

序号	获奖时间	奖励名称	奖励级别	成果授予部门	证书号	备注

注：项目含教学比赛、青年教师教学优秀奖、教学观摩奖、十佳教师等。

表15 编写教材情况

序号	教材名称	ISBN号	出版社	出版时间	教材性质	字数（万）	排名	备注

注：教材附件须包含封面、ISBN页、目录页。

科研项目

表16-A 科研项目情况-主持的项目

序号	类型	项目名称	项目编号	项目来源	实到经费(万元)	经费卡号	立项时间	是否结题	结题时间	课题组总人数	项目等级	备注
1	纵向项目	纤维素纳米纤维“伪溶剂”辅助自剥离研究	SL2022A04J01731	广州2023年度基础与应用基础研究专	5	F230226	2023-02-21	是	2025-05-25	1	C	
2	纵向项目	再生纤维素基光学膜材料的构建及其构效调控策略	22105078	国家自然科学基金委员会	30	B21205	2021-11-19	是	2024-12-31	1	A	
3	纵向项目	桐油及天然酚基水性环氧固化剂的防腐作用机制	JSBEM-S-202206	其他纵向	6	F230178	2021-07-31	是	2024-12-31	3	其他（备注）	

表16-B 科研项目情况-主要参加的项目

序号	类型	项目名称	项目编号	项目来源	实到经费(万元)	经费卡号	立项时间	是否结题	结题时间	主持人	本人排名	课题组总人数	项目等级	备注
----	----	------	------	------	----------	------	------	------	------	-----	------	--------	------	----

1	纵向项目	纤维素酯基水基化农药制剂研发	2023B0202080001-1-3	广东省重点领域研发计划项目子课题	30	暂无	2023-10-10	否		张超群	2	3	B	子课题未设专门经费卡，所属母课题为“绿色高效农业投入品缓控释材料制备关键技术与应用”，项目号202
2	横向项目	植物油基水性油墨技术开发	h20230127	横向	26	H230198	2022-12-25	否	2023-12-31	张超群	6	7	其他（备注）	
3	纵向项目	植物油基伯羟基化亲水扩链剂及其全生物基水	22478142	国家自然科学基金	28.75	B240084	2024-12-01	否	2028-12-31	张超群	3	3	A	

3	目	性聚氨酯可控制备与构效关		委员会	28.75		2024-12-01		2028-12-31		3	3		
4	纵向项目	弱极性植物油基环氧树脂的研发及其低介电常数和低介质损耗性	2023A0505050114	广东省省级科技计划项目	41	E23087	2023-11-07	否		张超群	3	10	B	
5	纵向项目	荔枝修剪副产物资源化利用关键技术及应用	2022ZD002	广东省科技厅	200	暂无	2022-07-01	否		胡传双	12	17	其他（备注）	

科研成果

表17-A 以第一作者发表本专业论文（著）情况

序号	论文名称	刊物名称 (刊号)	发表时间 (年月)	在第一作者中的排名	文献类型	论文等级	备注
1	Construction of Carboxymethyl Chitosan Hydrogel with Multiple Cross-linking Networks for Electronic Devices at Low Temperature	ACS BIOMATERIALS SCIENCE & ENGINEERING	2022/12	1	期刊论文	A	

注：论文附件须包含期刊封面、目录（标注出所发论文）、论文全文、封底以及检索证明。

表17-B 以通讯作者发表本专业论文（著）情况

序号	论文名称	刊物名称 (刊号)	发表时间 (年月)	在通讯作者中的排名	文献类型	论文等级	备注
1	Antifreezing, Ionically Conductive, Transparent, and Antidrying Carboxymethyl Chitosan Self-Healing Hydrogels as Multifunctional Sensors	ACS BIOMATERIALS SCIENCE & ENGINEERING	2022/04	3	期刊论文	A	
2	Transparent, Antifreezing, Ionic Conductive Carboxymethyl Chitosan Hydrogels as Multifunctional Sensors	ACS APPLIED POLYMER MATERIALS	2022/05	2	期刊论文	A	

3	Preparation and Properties of Semi-Interpenetrating Silk Fibroin Protein Hydrogels with Integrated Strength and Toughness	ACS APPLIED POLYMER MATERIALS	2021/12	3	期刊论文	A	
4	Regenerated cellulose/polyvinyl alcohol composite films with high transparency and ultrahigh haze for multifunctional light management	CARBOHYDRATE POLYMERS	2023/12	1	期刊论文	T2	top（化学大类）
5	Sucrose stearates: Plant-derived polyols for rigid and high<i> T</i>g bio-based polyurethane with rigid Main chains and soft side chains	PROGRESS IN ORGANIC COATINGS	2024/09	1	期刊论文	A	
6	Energy-efficient and directional preparation of cellulose nanosheets by one-pot surface modification assisted swelling method	INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS	2024/12	1	期刊论文	T2	top（农林科学大类）
7	Fully Biobased High-Strength and High-	ACS Sustainab		1			

7	Toughness Double Cross-Linked Cellulose Hydrogel for Flexible Electrolytes	Chemistry & Engineering	2024/12	1	期刊论文	T2	top（化学大类）
8	羧甲基纤维素棕榈酸酯的合成及其胶束包载姜黄素研究	当代化工研究	2024/09	1	期刊论文	普刊	
9	Raining-inspired method for construction of porous film material	GIANT	2024/05	2	期刊论文	其他（在附件说明）	华南理工大学主办国产期刊, ESCI

注：1.论文附件须包含期刊封面、目录（标注出所发论文）、论文全文、封底以及检索证明。2.“在通讯作者中的排名”，排名最后的通讯作者在此栏填1，排名倒数第2的通讯作者在此栏填2，以此类推。

表18 以第一作者发表理论文章情况

序号	文章名称	发表载体	发表版面/栏目	发表时间 (年月)	发表卷期	字数 (千)	备注

备注：含在《求是》《人民日报》《光明日报》《经济日报》上发表的理论文章，或在省级党报理论版上发表的理论文章，或在人民网、新华网、求是网、光明网发表的理论文章。

表19 学术专著、工具书等情况

序号	著作名称	出版社	出版时间	著作性质	字数 (万)	作者排名	备注

注：附件须包含封面、目录页。

表20-A 科技奖励

序号	获奖时间	奖励名称+等级	成果名称	奖励授予部门	本人排名	项目等级	备注
1	2024-07-30	梁希林业科学技术奖科技进步奖二等奖	植物油精深加工创制环保木器涂料关键技术及应用	国家林业和草原局、中国林学会	3	A	省部级，二等奖

备注：项目含《华南农业大学学术业绩评价体系》中的科技奖励和科研成果获奖。

表20-B 获得知识产权情况

序号	获得时间	知识产权类型	知识产权名称	成果授予部门	本人排名	登记号/专利号	项目等级	备注
----	------	--------	--------	--------	------	---------	------	----

1	2023-07-07	发明专利	一种高透明高雾度的再生纤维素基复合膜及其制备方法和应用	国家知识产权局	1	ZL 202210912097.8	A	
---	------------	------	-----------------------------	---------	---	-------------------	---	--

知识产权类型选项：1.发明专利、实用新型专利、外观设计专利；2.软件著作权；3.植物新品种权；4.审定植物新品种；5.新兽药（一类、二类、三类、四类、五类）；6.其他（在备注中说明）

表20-C 标准情况

序号	获得时间	标准类型	标准名称	发布部门	本人排名	标准号	项目等级	备注

表20-D 科技成果转化项目情况

序号	项目名称	实到经费（万元）	经费卡号	合同签订时间	本人排名	项目等级	备注

表20-E 决策咨询报告采纳实施

序号	采纳时间	项目类型	采纳或实施部门	具体业绩表述	备注

表20-F 科研平台

序号	立项时间	项目名称	项目来源	总经费额（万元）	进展情况	本人排名	项目等级	备注

其他

表21 指导学生参加学科竞赛

序号	获奖时间	奖励名称+等级	成果授权部门	本人在指导老师中的排名	项目等级	备注

表22 艺术类成果

序号	获得时间	项目类型	具体业绩表述	主办单位	本人排名	项目等级	备注

表23 体育类指导学生比赛获奖情况

序号	获奖时间	项目类型	获奖情况	主办单位	是否为主教练	备注

表24 个人荣誉

序号	获奖时间	项目类型	奖励名称	奖励级别	授予部门	备注

备注：项目含教育教学个人荣誉、综合类个人荣誉称号、学生思政类个人荣誉等。

表25 其他业绩

序号	时间	项目名称	具体业绩表述	备注

单位推荐意见及结果

所在学院（系、部、所）的评价意见

（对申报人的政治思想、职业道德、专业技术工作、业绩负责核实，并对其水平、能力、业绩作出客观、公正的评价。）

单位（公章）：

年 月 日

学院（教学部）推荐委员会推荐结果：

推荐委员 人数	到会人数	推荐结果				备注
		同意人数		不同意人数		

评委会
评前公示
情况

年 月 日

职称 评审 委员会 意见	评议组 专家数	到会人数	表决结果				备注
			同意人数		不同意人数		
	学科组评审委员会结果：						
	高评委会 专家数	到会人数	评审结果				备注
			同意人数		不同意人数		
高评委会评审意见及结果：							
主任委员签章：评委会公章							
年 月 日							
评审结果公示情况：							
职称审核确认意见：							
华南农业大学（公章）							
年 月 日							

代表作鉴定意见

代表作的鉴定意见装订或在此页

(由单位负责办理，注意保密，不得将鉴定意见外泄给其本人或其他人员)