

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: 林雅铃

现职称: 生物制药 专业 副教授 职称

申报职称: 材料学 专业 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)： 杨雅铃

---

2025年07月15日

# 个人情况

姓 名	林雅铃	工 号	30003034	性 别	女
出生年月	1978. 07	政治面貌	中共党员	移动电话	13380097023
最高学历	博士研究生毕业	最高学位	工学博士学位	毕业时间	2006-06-01
所学专业	材料学	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2006-07-01
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	副教授	取得时间	2012-12-01	现职称 取得方式	评审
聘任时间	2012-12-01	累计任职年限	12	获高校教师 资格时间	2007-09-13
拟申报 何职称	教授	所属专业	材料学		
是否首聘	否				
是否博士后	否				
是否破格申请	否				
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
1997-09-01	2001-06-30	华南理工大学	高分子材料与工程	大学本科毕业	工学学士学位
2001-09-01	2006-06-01	华南理工大学	材料学	博士研究生毕业	工学博士学位
工作简历					
开始日期	截至日期		任职单位名称	任职岗位（职务）	
2006-07-01			华南农业大学	教师	
继续教育情况					
已完成2024年度高等学校教师专业系列专业技术人员继续教育学习任务。					

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>本人签名：<div>杨雅铃</div></div>				
单位意见	<div>以上情况属实。</div> <div>(公章)</div> <div>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）

本人热爱祖国，热爱人民，坚决拥护中国共产党的领导，贯彻党的教育方针；从教18年来，以立德树人为己任，真心关爱学生，潜心教书育人；为人师表，作风正派，清廉从教；严谨治学，坚守学术良知，积极为党的教育事业贡献力量！

本人签名：林雅铃

2025年07月15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）

林雅铃同志政治思想坚定，积极参加支部组织的各项政治学习，努力提高自己的思想政治觉悟，严格遵守单位的各项规章制度。爱岗敬业，治学严谨，团结同志，爱护学生，具有较强的工作水平和业务水平。教学工作认真负责，教育教学观念正确，能够独立指导学生完成各项科研工作，科研成果丰硕。同意推荐林雅铃同志申报高级职称。

党支部书记签名：袁鹏

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）：陈剑波（盖章）：

2025年07月23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	2010-09	2014-06	担任资源环境学院2010级制药工程专业3班班主任		
班主任	2014-09	2018-06	担任资源环境/材料与能源学院2014级制药工程专业3班班主任		
班主任	2019-09	2023-06	担任材料与能源学院2019级制药工程专业1班班主任		
班主任	2023-09	2027-09	担任材料与能源学院2023级制药工程专业1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

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

## 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
2012-2013-2	制药工程学	09动物药学1	48	48	否	林雅铃
2012-2013-2	制药工程学	10动物药学1	48	48	否	林雅铃
2012-2013-2	制药工程学	10制药工程1, 10制药工程2, 10制药工程3	48	48	否	林雅铃
2013-2014-1	药物分析	11制药工程1, 11制药工程2, 11制药工程3	56	56	否	林雅铃
2013-2014-1	功能性食品	10制药工程1, 10制药工程2, 10制药工程3	32	32	否	林雅铃
2013-2014-2	制药工程学	11动物药学1	48	48	否	林雅铃
2013-2014-2	制药工程学	11制药工程1, 11制药工程2, 11制药工程3	48	48	否	林雅铃
2014-2015-1	功能性食品	11制药工程1, 11制药工程2, 11制药工程3	32	32	否	林雅铃
2014-2015-1	药物分析	12制药工程1, 12制药工程2, 12制药工程3	32	32	否	林雅铃
2015-2016-1	功能性食品	12制药工程1, 12制药工程2, 12制药工程3	32	24	否	林雅铃
2015-2016-1	制药设备与工艺设计	12动物药学1, 12制药工程1, 12制药工程2, 12制药工程3	48	48	否	林雅铃
2015-2016-1	药物分析	13制药工程1, 13制药工程2, 13制药工程3	32	32	否	林雅铃
2016-2017-1	制药设备与工艺设计	13制药工程1, 13制药工程2, 13制药工程3	48	20	是	林雅铃, 胡洋
2016-2017-1	药物分析	14制药工程1, 14制药工程2, 14制药工程3	32	32	是	林雅铃, 霍理坚
2017-2018-1	制药设备与工艺设计	14制药工程1—3班	48	48	否	林雅铃
2017-2018-1	药物分析	15制药工程1、2班	32	32	是	林雅铃, 霍理坚
2018-2019-1	药物分析	16制药工程1、2班	32	32	是	林雅铃, 霍理坚
2018-2019-1	制药设备与工艺设计	15制药工程1、2班	48	48	否	林雅铃
2019-2020-1	制药设备与工艺设计	16制药工程1-2	48	48	否	
2019-2020-1	生物材料学	16制药工程1-2	32	32	否	
2019-2020-2	药物分析	17制药工程1-2	32	32	否	

2019-2020-2	生物材料学	17制药工程1-2	32	32	否	
2020-2021-1	制药设备与工艺设计	17制药工程1-2	32	32	否	
2020-2021-2	药物分析	18制药工程1-2	32	32	否	
2021-2022-1	制药设备与工艺设计	18制药工程1-2	32	32	否	
2021-2022-2	药物分析	19制药工程1-2	32	32	否	
2022-2023-1	制药设备与工艺设计	19制药工程1-2	32	32	否	
2022-2023-1	药物分析	20制药工程1-2	32	32	否	
2023-2024-1	制药设备与工艺设计	20制药工程1-2	32	32	否	
2023-2024-1	药物分析	21制药工程1-2	32	32	否	
2024-2025-1	制药设备与工艺设计	21制药工程1-2	32	32	否	
2024-2025-1	药物分析	22制药工程1-2	32	32	否	
<b>总学时数</b>	1172	<b>年限</b>	11.5	<b>年均授课学时数</b>	101.9	

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
2014-2015-1	药物分析实验	12制药工程1, 12制药工程2, 12制药工程3	48	36	是	林雅铃, 霍理坚
2015-2016-1	药物分析实验	13制药工程1, 13制药工程2, 13制药工程3	48	48	否	林雅铃
2016-2017-1	药物分析实验	14制药工程1	16	12	是	林雅铃, 霍理坚
2016-2017-1	药物分析实验	14制药工程2	16	12	是	林雅铃, 霍理坚
2016-2017-1	药物分析实验	14制药工程3	16	12	是	林雅铃, 霍理坚
2017-2018-1	药物分析实验	15制药工程1班	16	12	是	林雅铃, 霍理坚
2017-2018-1	药物分析实验	15制药工程2班	16	12	是	林雅铃, 霍理坚
2018-2019-1	药物分析实验	16制药工程1班	16	12	是	林雅铃, 霍理坚

2018-2019-1	药物分析实验	16制药工程2班	16	12	是	林雅铃, 霍理坚
2019-2020-2	药物分析实验	17制药工程1-2	32	22	是	林雅铃、霍理坚
2019-2020-2	药物分析实验	17制药工程1-2	32	22	是	林雅铃、霍理坚
2019-2020-2	药物分析实验	17制药工程1-2	32	22	是	林雅铃、霍理坚
2020-2021-2	药物分析实验	18制药工程1-2	32	22	是	林雅铃、霍理坚
2020-2021-2	药物分析实验	18制药工程1-2	32	22	是	林雅铃、霍理坚
2020-2021-2	药物分析实验	18制药工程1-2	32	22	是	林雅铃、霍理坚
2021-2022-2	药物分析实验	19制药工程1-2	32	32	否	
2021-2022-2	药物分析实验	19制药工程1-2	32	32	否	
2022-2023-1	药物分析实验	20制药工程1-2	32	32	否	
2022-2023-1	药物分析实验	20制药工程1-2	32	32	否	
2023-2024-1	药物分析实验	21制药工程1-2	32	32	否	
2023-2024-1	药物分析实验	21制药工程1-2	32	32	否	
2024-2025-1	药物分析实验	22制药工程1-2	32	32	否	
2024-2025-1	药物分析实验	22制药工程1-2	32	32	否	
<b>总学时数</b>	556	<b>年限</b>	11.5	<b>年均授课学时数</b>	48.3	

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）
2012- 2013-2	药学基本技能实习	10制药工程1, 10 制药工程2, 10制 药工程3	20	3	30	是

2013-2014-2	药学基本技能实习	11制药工程1, 11制药工程2, 11制药工程3	20	3	30	是
2021-2022-2	化学制药和中药实践与创新	20制药工程2	15	1	45	否
2022-2023-2	化学制药和中药实践与创新	21制药工程2	15	1	45	否
2023-2024-2	化学制药和中药实践与创新	22制药工程1	15	1	45	否
<b>总学时数</b>	195	<b>年限</b>	11.5	<b>年均授课学时数</b>	17	

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
2013-2014-2	制药工程专业设计	10制药工程1, 10制药工程2, 10制药工程3	3	11	是	
<b>总学时数</b>	11	<b>年限</b>	11.5	<b>年均授课学时数</b>	1	

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）
2013年	毕业论文	3	15	否
2014年	毕业论文	5	25	否
2015年	毕业论文	4	20	否
2016年	毕业论文	8	40	否
2017年	毕业论文	2	10	否
2018年	毕业论文	4	20	否
2019年	毕业论文	1	5	否
2020年	毕业论文	3	15	否
2021年	毕业论文	4	20	否
2022年	毕业论文	3	15	否

2023年	毕业论文	3	15	否	
2024年	毕业论文	3	15	否	
总学时数	215	年限	11.5	年均授课学时数	18.7

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
2018-2019-2	生物材料与生物技术	生物材料与生物技术1班	32	16	和王磊老师合上。
2019-2020-2	生物材料与生物技术	生物材料与生物技术1班	32	16	和王磊老师合上。
2020-2021-2	生物材料与生物技术	生物材料与生物技术1班	32	16	和王磊老师合上。
2021-2022-2	生物材料与生物技术	生物材料与生物技术1班	32	16	和王磊老师合上。
2022-2023-2	生物材料与生物技术	生物材料与生物技术1班	32	16	和王磊老师合上。
2023-2024-2	生物材料与生物技术	生物材料与生物技术1班	32	16	和王磊老师合上。
总学时数	96	年限	11.5	年均授课学时数	8.3

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			2024年	2023年	2022年	2021年	2020年
作为一导培养毕业全日制研究生人数	无二导	博士生					
		硕士生	1	1	1	1	1
	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					
毕    业    年    度			2018年	2017年			
作为一导培养毕业全日制研究生人数	无二导	博士生					
		硕士生	1	1			
	有二导	博士生					

作为一导培养毕业全日制研究生人数	有二导	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			140				
年均指导毕业研究生折合学时数			12.2				

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）		
2013-2014-2	省级创新训练项目	1	5	否		
2012-2013-2	校级创新训练项目	1	5	否		
总学时数	10	年限	11.5	年均授课学时数	0.9	

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
2019-2020 学年第二学期	91.2	114	75-51	68.00%	材料与能源学院
2020-2021 学年第一学期	94.4	54	91-58	63.74%	材料与能源学院
2020-2021 学年第二学期	96.64	56	84-1	1.20%	材料与能源学院
2021-2022 学年第一学期	94.64	24	95-17	17.90%	材料与能源学院
2021-2022 学年第二学期	96.07	66	86-1	1.16%	材料与能源学院
2022-2023 学年第一学期	96.235	92	98-25	25.51%	材料与能源学院
2023-2024 学年第一学期	98.255	82	89-10	11.24%	材料与能源学院
2024-2025 学年第一学期	99.41	71	92-5	5.43%	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
2019-2020 春季	94.79	7	15/19		材料与能源学院
2020-2021 春季	96	7	15/24		材料与能源学院
2021-2022 春季	90.83	3			材料与能源学院
2022-2023 春季	93.39	9	36/37		材料与能源学院
2023-2024 春季学期	96.7	10	16/41		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	2020-2021-2, 2021-2022-2, 2024-2025-1
近五年，本科评教结果在本单位排名前20%的学期	2020-2021-2, 2021-2022-1, 2021-2022-2, 2023-2024-1, 2024-2025-1
近五年，研究生评教结果在本单位排名前10%的学期	
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
1	在制药工程专业设立“创新学分”的探索研究	62	教改项目	0	2013-02-01	是	2016-12-01	林雅铃	1	5	校	
2	药物分析	10	质量工程	2	2020-07-09	是	2022-03-01	林雅铃	1	1	校	
3	课程育人与科研育人相结合——《药物分析》研究性教学探索	JG19106	教改项目	1	2019-09-01	是	2021-12-01	林雅铃	1	5	校	
4	深度学习视域下《药物分析》课程线上线下混合式教学模式探索	22GYB060	广东省高等教育学会	1.5	2022-07-07	是	2024-11-25	林雅铃	1	5	C	

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
1	基于离子氢键的聚硅氧烷超分子弹性体的制备及其实验设计	实验技术与管理	2022/10	1	C	
2	聚丙烯酰胺季铵盐大分子药物的环境毒性评价及其实验设计	实验技术与管理	2024/07	1	C	

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	两亲性大分子季铵盐的合成及其对水稻纹枯病菌的抑制作用与机	31772202	国家自然科学基金委员会	65	B17234	2017-08-17	是	2021-12-31	4	A	
2	纵向项目	两亲性大分子季铵盐的合成及其在水稻纹枯病防治中的应用研究	201704020084	广州市科技局	100	F17123	2017-04-27	是	2020-09-15	5	A	
3	纵向项目	两亲性聚硅氧烷接枝季铵盐的合成及其在香蕉枯萎病防治中的应	2016A020210105	广东省科技厅	15	E16154	2016-04-22	是	2019-12-30	3	B	
4	纵向项目	甜菜碱型两性离子聚合物的合成及其在甜菜夜蛾无公害防治中的	20124404120025	教育部	4	c13032	2012-12-28	是	2016-04-30	9	B	
5	纵向项目	含聚硅氧烷两亲性大分子季铵盐的合成及其在香蕉枯萎病防治中	201803020015	广州市科技局	35	F18395	2017-10-31	是	2021-12-31	5	C	
6	纵向项目	人工心脏瓣膜用抗凝抗钙化聚氨酯弹性体	20240010	其他纵向	2	F250026	2024-06-30	否		1	其他（备注）	
7	横向项目	聚合物材料的生物相容性评价	h20220413	横向	6	H220449	2022-06-13	是	2023-12-31	2	其他（备注）	

7					6		2022-06-		2023-12-	2	)	
8	横向项目	覆铜板基板树脂材料的开发研究	h20240612	横向	20	H240620	2024-07-05	否		1	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	基于抑制昆虫雌性生殖干细胞分化活性的骆驼蓬碱构效	20134404110019	教育部	12	C13144	2013-10-28	是	2017-06-28	钟国华	3	9	B	

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	Synergistic enhancement of the robustness of multifunctional polyurethane via an ionic noncovalent cross-linking network and aromatic disulfides	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2024/02	1	期刊论文	T2	
2	Surface-Imprinted Polysiloxane with Recognition Ability Based on an ITO Layer for Rapid Detection of Fusarium oxysporum f. sp. cubense by the Naked Eye	ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES	2024/06	1	期刊论文	A	
3	Amphiphilic polysiloxane graft guanidine salts with a combination of low environmental toxicity and high antifungal activity	European Polymer Journal	2024/08	1	期刊论文	A	
4	Fluorine-containing amphiphilic quaternary ammonium	REACTIVE &		1			

4	salts for the suppression of Banana fusarium wilt	FUNCTIONAL POLYMERS	2023/01	1	期刊论文	B	
5	Polymeric diallyl quaternary ammonium salts for inhibiting banana Fusarium wilt	REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS	2022/03	1	期刊论文	B	
6	Molecularly Imprinted Photonic Crystals Based on Fusaric Acid for the Detection of Banana Fusarium Wilt	ACS APPLIED POLYMER MATERIALS	2021/11	1	期刊论文	B	
7	The interactions between bovine serum albumin and carboxybetaine-functionalized polysiloxanes in solution	COLLOID AND POLYMER SCIENCE	2016/12	1	期刊论文	B	
8	Synthesis and antimicrobial activities of polysiloxane-containing quaternary ammonium salts on bacteria and phytopathogenic fungi	REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS	2014/12	1	期刊论文	A	
9	多臂星形聚乙二醇-聚乳酸嵌段共聚物的降解特性	高分子材料科学与工程	2013/11	1	期刊论文	B	

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	Polyacrylamide quaternary ammonium salts based on stable adsorption in soil and its application on the control of soil-borne fungal disease	EUROPEAN POLYMER JOURNAL	2024/01	1	期刊论文	A	
2	Antifungal mechanisms of polymeric quaternary ammonium salts against conidia of Fusarium oxysporum f. sp. cubense, race 4	EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY	2023/02	1	期刊论文	B	
3	超声细胞粉碎法快速提取真菌中的麦角甾醇	南京农业大学学报	2021/05	1	期刊论文	B	
4	Polydimethylsiloxane-polymethacrylate block copolymers containing quaternary ammonium salts against Fusarium oxysporum f. sp. cubense race 4 in soil: Antifungal activities and pot experiments	REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS	2021/03	1	期刊论文	B	



5	Anti-Rhizoctonia solani activity by polymeric quaternary ammonium salt and its mechanism of action	Reactive and Functional Polymers	2018/03	1	Article	A	
6	Polymeric quaternary ammonium salt activity against Fusarium oxysporum f. sp. cubense race 4: Synthesis, structure-activity relationship and mode of action	Reactive and Functional Polymers	2017/04	1	Article	A	

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

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	2018-12-07	发明专利	大分子季铵盐在抑制水稻纹枯病菌菌核萌发中的用途	国家知识产权局	1	201610278530.1	A	
2	2018-12-07	发明专利	嵌段大分子季铵盐在抑制香蕉枯萎病菌生长中的用途	国家知识产权局	1	201610278195.5	A	
3	2022-03-25	发明专利	非渗透性的聚硅氧烷的无规共聚物及其制备方法和应用	国家知识产权局	1	202011328953.2	A	
4	2023-10-13	发明专利	具有两嵌段结构的含氟大分子季铵盐及其制备方法和应用	国家知识产权局	1	202210337163.3	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
1	2020-12-20	广东省第十届大学生材料创新大赛总决赛 三等奖	广东省材料学会	1	C	

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
1	2024-12-31	近五年本科评教有3个学期以上在本单位排名前10%	其他业绩成果：（13）教学效果好，近五年有3个学期以上的本科或研究生评教结果均在本单位排名前10%。	

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)