

申报系列/类型      教师系列教学为主型

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：      张世海

现职称：      畜牧学      专业      副教授      职称

申报职称：      畜牧学      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):




---

2025年07月15日

# 个人情况

姓 名	张世海	工 号		性 别	男
出生年月	1989. 01	政治面貌	群众	移动电话	
最高学历	博士研究生毕业	最高学位	农学博士学位	毕业时间	2016-06-01
所学专业	动物营养与饲料科学	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2016-10-08
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	2020-01-02	现职称 取得方式	评审
聘任时间	2020-01-02	累计任职年限	5	获高校教师 资格时间	2018-07-20
拟申报 何职称	教授	所属专业	畜牧学		
是否首聘	否				
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
2007-09-01	2011-06-01	中国农业大学	动物科学	大学本科毕业	农学学士学位
2011-09-01	2016-06-01	中国农业大学	动物营养与饲料科学	博士研究生毕业	农学博士学位
工作简历					
开始日期	截至日期		任职单位名称	任职岗位（职务）	
2016-10-01			华南农业大学	副教授	
继续教育情况					
2024年已经完成了专业技术人员继续学习的任务。					

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 style="text-align: right;">             本人签名：         </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）

坚持四项基本原则，政治立场坚定，积极学习习近平新时代中国特色社会主义思想；品行端正，忠诚敬业，为人师表；恪守师德师风，关爱学生，严谨治学；遵守法律法规，廉洁自律；严以律己、宽以待人，杜绝学术不端，维护良好校园风气。

本人签名：

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）

张世海老师在政治思想上，热爱教育事业，拥护党的教育方针政策，爱岗敬业，严格遵守单位的各项规章制度，具有良好的道德品质和师德修养；在工作中，积极参加教学和科研技能培训，认真履行岗位职责，扎实做好本职工作，教学和科研能力突出；在生活上，与同事相处融洽，严己宽人，谦虚待人，作风正派。综上，建议推荐。

党支部书记签名：

2025年07月24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）

结合党支部对申报人开展的政治把关及民主测评情况，综合其日常表现及履职情况，张世海老师的思想政治素质和师德师风考察结果合格，同意申报。

考核结果：   合格       不合格

二级党组织负责人（签名）：

（盖章）：

2025年07月27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	2020-09	2023-07	担任动物科学学院2020级硕士动物营养与饲料科学专业4班班主任	合格	
班主任	2024-09	2028-06	担任动物科学学院2024级本科动物科学专业4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
2024-07-01	教学比赛类	第四届全国高校教师教学创新大赛一等奖	国家级一等奖	中国高等教育学会	1	TIC2024NB1068	替代3个B类业绩（包括：1个B类教学改革论文，2个B类教学改革项目）

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
2024-2025-1	动物营养学	22动物科学5	32	32	否	
2024-2025-1	动物营养学	22生物科学[1-2]班, 22生科基地班[1-2]	32	32	否	
2024-2025-1	营养与美食探索之旅	通识选修（公选课）	32	32	否	
2024-2025-1	营养与美食探索之旅	通识选修（公选课）	32	32	否	
2024-2025-1	饲料学	22动物科学5	32	29	是	与邓跃林教师合上
2024-2025-1	智慧牧业导论	24智慧牧业1	16	2	是	与王燕, 王丽娜, 卫恒习, 孙宝丽, 闫希亮, 张新珩, 藺文成教师合上
2023-2024-1	动物营养学	21动物科学6-7	32	32	否	
2023-2024-2	动物营养学	22动科温氏班1	40	40	否	
2023-2024-2	配合饲料生产学	21动物科学[5-7]班, 21动科温氏班1	32	29	是	与邓跃林教师合上
2023-2024-2	智慧养殖概论	23智慧牧业1	16	2	是	与王燕, 孙宝丽, 闫希亮, 张新珩, 藺文成, 卫恒习, 王丽娜教师合上
2022-2023-2	动物营养学	21动科温氏班1	40	40	否	

2022-2023-2	智慧养殖概论	22动科智慧牧业1	16	2	是	与王燕, 孙宝丽, 蔺文成, 卫恒习, 王丽娜, 张新珩教师合上
2021-2022-2	动物营养学	20动物科学5-6	32	32	否	
2021-2022-1	动物营养学	19生科基地班[1-2]	32	32	否	
2020-2021-1	动物营养学	19动物科学5-8	32	26	是	与邓近平教师合上
2020-2021-2	动物营养学	19动物科学1班, 19动物科学6	32	32	否	
2020-2021-1	动物营养学	18动物科学1-6	32	32	否	
2019-2020-2	动物营养学	18动物科学1-3	32	29	是	与管武太教师合上
总学时数	487	年限	5	年均授课学时数	97.4	

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
2024-2025-1	精准动物营养综合实验	22动科智慧牧业1	32	12	是	与曹庆云, 叶慧教师合上。
2024-2025-1	动物营养与饲料学综合实验	22动物科学1	48	8	是	与曹庆云, 叶慧教师合上。
2024-2025-1	动物营养与饲料学综合实验	22动物科学2	48	8	是	与曹庆云, 叶慧教师合上。
2024-2025-1	动物营养与饲料学综合实验	22动物科学3	48	8	是	与曹庆云, 叶慧教师合上

			48	8		。与曹庆云,叶慧教师合上。
2024-2025-1	动物营养与饲料学综合实验	22动物科学4	48	8	是	。与曹庆云,叶慧教师合上。
2024-2025-1	动物营养与饲料学综合实验	22动物科学5	48	8	是	。与曹庆云,叶慧教师合上。
总学时数	52	年限	5	年均授课学时数	10.4	

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）
2023-2024-2	饲料学综合实习	21动物科学1	5	1	13	与朱勇文教师合上。
2023-2024-2	饲料学综合实习	21动物科学2	5	1	13	与朱勇文教师合上。
2023-2024-2	饲料学综合实习	21动物科学3	5	1	13	与朱勇文教师合上。
2023-2024-2	饲料学综合实习	21动物科学4	5	1	13	与朱勇文教师合上。
2023-2024-2	饲料学综合实习	21动物科学5	5	1	13	与朱勇文教师合上。
2023-2024-2	饲料学综合实习	21动物科学6	5	1	13	与朱勇文教师合上。
2023-2024-2	饲料学综合实习	21动物科学7	5	1	13	与朱勇文教师合上。
2022-2023-2	饲料学综合实习	20动物科学1	5	1	13	与朱勇文教师合上。
2022-2023-2	饲料学综合实习	20动物科学2	5	1	13	与朱勇文教师合上。
2022-2023-2	饲料学综合实习	20动物科学3	5	1	13	与朱勇文教师合上。
2022-2023-2	饲料学综合实习	20动物科学4	5	1	13	与朱勇文教师合上。
2022-2023-2	饲料学综合实习	20动物科学5	5	1	13	与朱勇文教师合上。
2022-2023-2	饲料学综合实习	20动物科学6	5	1	13	与朱勇文教师合上。
2022-2023-2	饲料学综合实习	20动物科学7	5	1	13	与朱勇文教师合上。
2022-2023-2	饲料学综合实习	20动物科学8	5	1	13	与朱勇文教师合上。
2021-2022-1	饲料学综合实习	19动物科学1	5	1	13	与朱勇文教师合上。
2021-2022-1	饲料学综合实习	19动物科学2	5	1	13	与朱勇文教师合上。

2021-2022-1	饲料学综合实习	19动物科学3	5	1	13	与朱勇文教师合上。
2021-2022-1	饲料学综合实习	19动物科学4	5	1	13	与朱勇文教师合上。
2021-2022-1	饲料学综合实习	19动物科学5	5	1	13	与朱勇文教师合上。
2021-2022-1	饲料学综合实习	19动物科学6	5	1	13	与朱勇文教师合上。
2021-2022-1	饲料学综合实习	19动物科学7	5	1	13	与朱勇文教师合上。
2021-2022-1	饲料学综合实习	19动物科学8	5	1	13	与朱勇文教师合上。
2020-2021-1	饲料学综合实习	18动物科学1	5	1	13	与朱勇文教师合上。
2020-2021-1	饲料学综合实习	18动物科学2	5	1	13	与朱勇文教师合上。
2020-2021-1	饲料学综合实习	18动物科学3	5	1	13	与朱勇文教师合上。
2020-2021-1	饲料学综合实习	18动物科学4	5	1	13	与朱勇文教师合上。
2020-2021-1	饲料学综合实习	18动物科学5	5	1	13	与朱勇文教师合上。
2020-2021-1	饲料学综合实习	18动物科学6	5	1	13	与朱勇文教师合上。
总学时数		377	年限	5	年均授课学时数	75.4

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）
2021年	AMPK通过Pr1R-JAK2-STAT5通路调控乳蛋白合成的研究	1	5	
2021年	能量缺乏对乳腺上皮细胞氨基酸转运载体的调控作用	1	5	

2021年	mTORC1对乳脂和乳蛋白合成的影响	1	5		
2023年	妊娠后期添加乙酸钠对母猪繁殖性能和泌乳性能的影响	1	5		
2023年	妊娠后期添加纤维对母猪繁殖性能和泌乳性能的影响	1	5		
2023年	妊娠后期添加鱼油对母猪繁殖性能和泌乳性能的影响	1	5		
2023年	铁死亡对乳腺上皮细胞中乳脂和乳蛋白合成的影响	1	5		
2024年	母猪妊娠后期添加纤维对仔猪肠道健康的影响	1	5		
2024年	母猪妊娠后期添加鱼油对胎盘功能的影响	1	5		
2024年	母猪妊娠后期添加鱼油对仔猪肠道健康的影响	1	5		
2024年	白鸡青胫性状转录组和基因组学研究	1	5		
总学时数	55	年限	5	年均授课学时数	11

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
2024-2025-1	饲料科学研究进展	饲料科学研究进展1班	36	3	
2023-2024-1	饲料科学研究进展	饲料科学研究进展1班	36	4	
2023-2024-2	猪营养研究专题	猪营养研究专题1班	40	6	
2023-2024-1	现代动物营养研究技术	现代动物营养研究技术1班	54	9	
2021-2022-2	猪营养研究专题	猪营养研究专题1班	40	6	
2020-2021-2	猪营养研究专题	猪营养研究专题1班	40	6	
2019-2020-2	猪营养研究专题	猪营养研究专题1班	40	6	
总学时数	40	年限	5	年均授课学时数	8

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
---------	-------	-------	-------	-------

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	2		1	
	有二导	博士生					
		硕士生	3		1		
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			136				
年均指导毕业研究生折合学时数			27.2				

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）	
总学时数		年限		年均授课学时数	

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
2020-2021 学年第一学期	97.3	95	67-15	22.39%	动物科学学院
2021-2022 学年第二学期	95.71	59	69-8	11.59%	动物科学学院
2021-2022 学年第一学期	96.67	32	73-1	1.37%	动物科学学院
2020-2021 学年第二学期	95.48	23	64-4	6.25%	动物科学学院
2023-2024 学年第一学期	97.81	29	75-18	24.00%	动物科学学院
2022-2023 学年第二学期	99.57	30	70-1	1.43%	动物科学学院
2023-2024 学年第二学期	99.67	31	71-1	1.41%	动物科学学院

2024-2025 学年第一学期	98.97	119	74-7	9.46%	动物科学学院
---------------------	-------	-----	------	-------	--------

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
2022-2023 春季	95.24	21	49/56		动物科学学院
2023-2024 秋季	97.04	27	38/116		动物科学学院
2023-2024 秋季	97.06	9	37/116		动物科学学院
2019-2020 春季	95.17	26	37/42		动物科学学院
2020-2021 春季	97.28	30	12/46		动物科学学院
2020-2021 秋季	96.12	33	36/92		动物科学学院
2021-2022 春季	99.1	5	4/28		动物科学学院
2023-2024 春季学期	94.74	29	45/57		动物科学学院
2024-2025 秋季学期	96.69	13	92/135		动物科学学院

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	2021-2022-1，2020-2021-2，2022-2023-2，2023-2024-2，2024-2025-1
近五年，本科评教结果在本单位排名前20%的学期	2021-2022-2
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	2021-2022-2

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	课题组总人数	项目级别	备注
1	《动物营养学》省级线下一流课程	202312626	广东省教育厅	3	2023-12-06	否		张世海	1	4	B	省级线下一流课程可认定一项B类
2	《动物营养学》省级一流本科课程（思政课程）	无	广东省教育厅	0	2024-11-12	否		张世海	1	4	B	省级一流思政课程可认定为B类教学研
3	《动物营养学》融入课程思政的教学改革探索	无	华南农业大学	1	2023-01-01	否		张世海	1	2	校	
4	“新农科”背景下《动物营养学》课程的改革与创新	无	华南农业大学	0.4	2023-01-01	否		张世海	1	2	校	

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
1	2023-04-01	第六届全国青年教师教学大赛（二等奖）	国家级	全国中华总工会/教育部	无	
2	2023-02-10	广东省第六届高校（本科）青年教师教学大赛（一等奖/第一名）	省级	广东省总工会/广东省教育厅	无	
3	2024-07-10	第四届广东省高校青年教师教学创新大赛（一等奖/特等奖）	省级	广东省教育厅/广东省高等教育学会	GDTIC2024041	
4	2022-07-02	本科课堂教学十佳	校级	华南农业大学	无	

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	研发氧化应激/炎症反应防控技术与产品，缓解热应激母猪发情、	2024YFD1301004	农业部	62	C250013	2024-12-30	否		1	A	
2	纵向项目	母猪泌乳能力及初乳IgA含量提升的营养调控机制	2021YFD1300700	科技部	72	A220013	2021-12-01	否		1	A	
3	纵向项目	GPR43介导Gα信号通路调控母猪泌乳功能的机制研究	2021A1515010440	广东省基础与应用基础研究基金会	10	E21110	2021-03-15	否		5	B	
4	纵向项目	油酸通过GPR120调节母猪乳脂合成的机制研究	2023A1515012098	广东省基础与应用基础研究基金委员	10	E230137	2023-02-07	否		4	B	
5	纵向项目	FFAR2对母猪泌乳功能的调节作用及其机制研究	202102020056	广州市科技局	5	F21309	2021-04-01	是		4	C	

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
----	----	------	------	------	----------	------	------	------	------	-----	------	--------	------	----

[illegible]

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	Maternal supplementation with Artemisia annua L. ameliorates intestinal inflammation via inhibiting the TLR4/NF-kappa B and MAPK pathways and improves the oxidative stability of offspring	FOOD & FUNCTION	2022/09	1	Article	T2	
2	Combined yeast culture and organic selenium supplementation during late gestation and lactation improve preweaning piglet performance by enhancing the antioxidant capacity and milk content in nutrient-restricted sows	ANIMAL NUTRITION	2020/06	1	Article	T2	
3	Different Sources of High Fat Diet Induces	FRONTIERS		2			

3	Marked Changes in Gut Microbiota of Nursery Pigs	IN MICROBIOLOGY	2020/05	2	Article	A	
4	L-carnitine increases cell proliferation and amino acid transporter expression via the activation of insulin-like growth factor I signaling pathway in rat trophoblast cells	FOOD SCIENCE & NUTRITION	2020/07	1	Article	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	Nutritional strategies to alleviate oxidative stress in sows	ANIMAL NUTRITION	2022/06	1	Review	T2	
2	Glycerol butyrate attenuates enterotoxigenic Escherichia coli-induced intestinal inflammation in piglets by inhibiting the NF-kappa B/MAPK pathways and modulating the gut microbiota	FOOD & FUNCTION	2022/05	1	Article	T2	

3	Improved thermostability of lipase Lip2 from <i>Yarrowia lipolytica</i> through disulfide bond design for preparation of medium-long-medium structured lipids	LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	2022/08	2	Article	T2	
4	Maternal sodium acetate supplementation promotes lactation performance of sows and their offspring growth performance	ANIMAL NUTRITION	2023/09	1	Article	T2	
5	Niacin/beta-hydroxybutyrate regulates milk fat and milk protein synthesis via the GPR109A/G(i)/mTORC1 pathway	FOOD & FUNCTION	2023/03	1	Article	T2	
6	Maternal microbe-specific modulation of the offspring microbiome and development during pregnancy and lactation	GUT MICROBES	2023/12	1	Review	T2	

7	Maternal supplementation with glycerol monolaurate improves the intestinal health of suckling piglets by inhibiting the NF- $\kappa$ B/MAPK pathways and improving oxidative stability	Food and Function	2023/04	2	Article	T2	
8	Amino acid transportation, sensing and signal transduction in the mammary gland: key molecular signalling pathways in the regulation of milk synthesis	NUTRITION RESEARCH REVIEWS	2020/12	1	Review	T2	
9	Dietary fiber and microbiota interaction regulates sow metabolism and reproductive performance	ANIMAL NUTRITION	2020/12	1	Review	T2	
10	A Combination of Formic Acid and Monolaurin Attenuates Enterotoxigenic Escherichia coli Induced Intestinal Inflammation	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND	2020/04	2	Article	T2	



10	in Piglets by Inhibiting the NF-kappa B/MAPK Pathways with Modulation of Gut Microbiota	FOOD CHEMISTRY		2			
11	Maternal Nutrition During Late Gestation and Lactation: Association With Immunity and the Inflammatory Response in the Offspring	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2022/01	1	Review	A	
12	Dietary Supplementation of Enzymatically Treated Artemisia annua L. Improves Lactation Performance, Alleviates Inflammatory Response of Sows Reared Under Heat Stress, and Promotes Gut Development in Preweaning Offspring	FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE	2022/03	1	Article	A	
13	A critical role of AMP-activated protein kinase in regulating intestinal nutrient absorption, barrier function, and intestinal diseases	JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY	2022/07	1	Review	A	

14	Effects of Dietary Monoglyceride and Diglyceride Supplementation on the Performance, Milk Composition, and Immune Status of Sows During Late Gestation and Lactation	FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE	2021/08	1	Article	A	
15	Exploring the Benefits of Probiotics in Gut Inflammation and Diarrhea- From an Antioxidant Perspective	ANTIOXIDANTS	2023/07	2	Review	A	
16	Energy deprivation-induced AMPK activation inhibits milk synthesis by targeting PrIR and PGC-1 alpha	CELL COMMUNICATION AND SIGNALING	2022/03	1	Article	A	
17	Novel advances in understanding fatty acid-binding G protein-coupled receptors and their roles in controlling energy balance	NUTRITION REVIEWS	2022/02	1	Review	A	
18	Sodium acetate regulates milk fat synthesis through the activation	FRONTIERS IN NUTRITION	2023/02	1	Article	A	

18	of GPR41/ GPR43 signaling pathway			1			
19	Dietary Supplementat ion with Lysozyme- Cinnamaldehy de Conjugates Enhances Feed Conversion Efficiency by Improving Intestinal Health and Modulating the Gut Microbiota in Weaned Piglets Infected with Enterotoxige nic <i>&lt;i&gt;</i> Escherichia coli</i>	ANIMALS	2023/11	2	Article	A	
20	Leucine and arginine enhance milk fat and milk protein synthesis via the CaSR /Gi/mTORC1 and CaSR/Gq/ mTORC1 pathways	EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION	2023/10	1	Article	A	
21	Maternal Selenium- Enriched Yeast Supplementat ion in Sows Enhances Offspring Growth and Antioxidant Status through the Nrf2/Keap1 Pathway	ANTIOXIDA NTS	2023/12	2	Article	A	
22	Regulation of the JAK2- STAT5 Pathway by	FRONTIERS IN CELL AND	2020/11	1	Review	A	

22	Signaling Molecules in the Mammary Gland	DEVELOPMENTAL BIOLOGY		1			
23	Fat Encapsulation Reduces Diarrhea in Piglets Partially by Repairing the Intestinal Barrier and Improving Fatty Acid Transport	ANIMALS	2021/01	2	Article	A	
24	Anethole Attenuates Enterotoxigenic Escherichia coli-Induced Intestinal Barrier Disruption and Intestinal Inflammation via Modification of TLR Signaling and Intestinal Microbiota	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2021/03	2	Article	A	
25	Artemisinin Protects Porcine Mammary Epithelial Cells against Lipopolysaccharide-Induced Inflammatory Injury by Regulating the NF- $\kappa$ B and MAPK Signaling Pathways	ANIMALS	2021/06	1	Article	A	

26	Dietary enzymatically-treated <i>Artemisia annua</i> L. supplementation could alleviate oxidative injury and improve reproductive performance of sows reared under high ambient temperature	JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY	2020/12	2	Article	A	
27	Ferroptosis Regulation by Nutrient Signalling	NUTRITION RESEARCH REVIEWS	2022/12	1	Review	A	
28	Current Evidences and Future Perspectives for AMPK in the Regulation of Milk Production and Mammary Gland Biology	FRONTIERS IN CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY	2020/06	1	Review	A	
29	氧化应激对母畜乳腺功能的影响及其营养调控策略	动物营养学报	2020/08	1	Review	B	
30	Excessive BCAA regulates fat metabolism partially through the modification of m(6)A RNA methylation in weanling piglets	NUTRITION & METABOLISM	2020/01	1	Article	B	

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

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
1	2023-12-10	综合类个人荣誉	广东省五一劳动奖章	省部级	广东省总工会	
2	2024-06-10	教育教学个人荣誉	教学名师	校级	华南农业大学	
3	2024-07-10	教育教学个人荣誉	教书育人一先进个人	校级	华南农业大学	

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)