

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: 朱勇文

现职称: 动物营养与饲料科学 专业 副教授 职称

申报职称: 动物营养与饲料科学 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):

朱勇文

2025年07月18日

# 个人情况

姓 名	朱勇文	工 号		性 别	男
出生年月	1986. 07	政治面貌	中共党员	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	2016-07-01
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	2016-07-15
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	2020-01-10	现职称 取得方式	评审
聘任时间	2020-01-10	累计任职年限	5	获高校教师 资格时间	2017-07-10
拟申报 何职称	教授	所属专业	动物营养与饲料科学		
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
2005-09-01	2009-07-01	广西大学	动物科学	大学本科毕业	农学学士学位
2009-09-01	2012-07-01	华南农业大学	动物营养与饲料科学	硕士研究生毕业	农学硕士学位
2012-09-01	2016-07-01	中国农业科学院	动物营养与饲料科学	博士研究生毕业	农学博士学位
工作经历					
开始日期	截至日期	任职单位名称		任职岗位（职务）	
2016-07-01		华南农业大学动物科学学院		讲师	
2019-12-01		华南农业大学动物科学学院		副教授	
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，并已获得广东省专业技术人员继续教育证书。					

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> <div>朱勇文</div>				
单位意见	<div>以上情况属实。</div> <div>(公章)</div> <div>年 月 日</div>				

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开列，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）

本人始终坚持党的教育方针，在教育教学中严格落实立德树人根本任务，自觉践行社会主义核心价值观，并在教学中融入课程思政元素，培养学生家国情怀。任职期间年度考核均为合格，严格遵守学校规章制度，无教学事故或违纪行为。以身作则，廉洁从教，恪守《新时代高校教师职业行为十项准则》。

本人签名：



2025年07月18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）

朱勇文老师在政治思想上，坚决拥护中国共产党的领导，积极参加政治理论学习，严格遵守各项规章制度，具有良好的道德品质和师德修养；在工作中，刻苦钻研业务，认真履行岗位职责，扎实做好本职工作；在生活上，与同事相处融洽，谦虚待人。综上，同意推荐。

党支部书记签名：



2025年07月25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，朱勇文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	2023-09	2026-07	担任动物科学学院2023级动物营养与饲料科学硕士3班班主任	合格	

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
2020-2021-1	饲料学	19动物科学5-8	32	24	是	张庆
2021-2022-1	饲料学	19动物科学4-6	32	32	否	
2020-2021-2	饲料学	19动物科学3班, 19动物科学7	32	32	否	
2021-2022-2	饲料学	19动科温氏班1	48	32	否	
2022-2023-1	饲料学	20动物科学3-4	32	20	是	王伟唯
2022-2023-2	饲料学	20动物科学[1-8]班, 20动科温氏班1	32	32	否	
2023-2024-1	饲料学	21动物科学1-2	32	32	否	
2023-2024-2	饲料学	21动物科学1-7	32	32	否	
2024-2025-1	饲料学	22动物科学3-4	32	32	否	
总学时数	268	年限	5	年均授课学时数	53.6	

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
2021-2022-1	饲料学实验	19动物科学4	32	4	是	叶慧, 曹庆云, 邓跃林
2021-2022-1	饲料学实验	19动物科学8	32	4	是	叶慧, 曹庆云, 邓跃林
2021-2022-1	饲料学实验	19动物科学1	32	4	是	叶慧, 曹庆云, 邓跃林
2021-2022-1	饲料学实验	19动物科学5	32	4	是	叶慧, 曹庆云, 邓跃林
2021-2022-1	饲料学实验	19动物科学6	32	4	是	叶慧, 曹庆云, 邓跃林
2021-2022-1	饲料学实验	19动物科学7	32	4	是	叶慧, 曹庆云, 邓跃林

			32	4		跃林
2021-2022-1	动物营养与饲料学综合实验	19动物科学4	48	6	是	曹庆云, 叶慧
2021-2022-1	动物营养与饲料学综合实验	19动物科学5	48	6	是	曹庆云, 叶慧
2021-2022-1	动物营养与饲料学综合实验	19动物科学6	48	6	是	曹庆云, 叶慧
2021-2022-1	动物营养与饲料学综合实验	19动物科学7	48	6	是	曹庆云, 叶慧
2021-2022-1	饲料学实验	19动物科学2	32	4	是	叶慧, 曹庆云, 邓跃林
2021-2022-1	动物营养与饲料学综合实验	19动物科学2	48	6	是	曹庆云, 叶慧
2022-2023-1	动物营养与饲料学综合实验	20动物科学2	48	6	是	曹庆云, 叶慧
2022-2023-1	动物营养与饲料学综合实验	20动物科学6	48	6	是	曹庆云, 叶慧
2022-2023-1	动物营养与饲料学综合实验	20动物科学7	48	6	是	曹庆云, 叶慧
2022-2023-1	动物营养与饲料学综合实验	20动物科学8	48	6	是	曹庆云, 叶慧
2022-2023-1	动物营养与饲料学综合实验	20动物科学5	48	6	是	曹庆云, 叶慧
2022-2023-1	动物营养与饲料学综合实验	20动物科学3	48	6	是	曹庆云, 叶慧
2022-2023-1	动物营养与饲料学综合实验	20动物科学1	48	6	是	曹庆云, 叶慧
2022-2023-1	动物营养与饲料学综合实验	20动物科学4	48	6	是	曹庆云, 叶慧
2021-2022-1	动物营养与饲料学综合实验	19动物科学3	48	6	是	曹庆云, 叶慧
2021-2022-1	动物营养与饲料学综合实验	19动物科学1	48	6	是	曹庆云, 叶慧
2021-2022-1	动物营养与饲料学综合实验	19动物科学8	48	6	是	曹庆云, 叶慧
2021-2022-1	饲料学实验	19动物科学3	32	6	是	叶慧, 曹庆云, 邓跃林
<b>总学时数</b>	130	<b>年限</b>	5	<b>年均授课学时数</b>	26	

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 ）
2021- 2022-1	饲料学综合实习	19动物科学3	1	1	2	是
2021- 2022-1	饲料学综合实习	19动物科学4	1	1	2	是
2021- 2022-1	饲料学综合实习	19动物科学8	1	1	2	是
2021- 2022-1	饲料学综合实习	19动物科学1	1	1	2	是
2021- 2022-1	饲料学综合实习	19动物科学5	1	1	2	是
2021- 2022-1	饲料学综合实习	19动物科学6	1	1	2	是
2021- 2022-1	饲料学综合实习	19动物科学7	1	1	2	是
2020- 2021-1	饲料学综合实习	18动物科学1-6	1	6	12	是
2021- 2022-1	饲料学综合实习	19动物科学2	1	1	2	是
2022- 2023-2	饲料学综合实习	20动物科学7	1	1	2	是
2022- 2023-2	饲料学综合实习	20动物科学8	1	1	2	是
2022- 2023-2	饲料学综合实习	20动物科学5	1	1	2	是
2022- 2023-2	饲料学综合实习	20动物科学2	1	1	2	是
2022- 2023-2	饲料学综合实习	20动物科学3	1	1	2	是
2022- 2023-2	饲料学综合实习	20动物科学1	1	1	2	是
2022- 2023-2	饲料学综合实习	20动物科学4	1	1	2	是
2022- 2023-2	饲料学综合实习	20动物科学6	1	1	2	是
2023- 2024-2	饲料学综合实习	21动物科学1	1	1	2	是
2023- 2024-2	饲料学综合实习	21动物科学2	1	1	2	是
2023- 2024-2	饲料学综合实习	21动物科学3	1	1	2	是
2023- 2024-2	饲料学综合实习	21动物科学4	1	1	2	是
2023- 2024-2	饲料学综合实习	21动物科学5	1	1	2	是
2023- 2024-2	饲料学综合实习	21动物科学6	1	1	2	是

2023- 2024-2	饲料学综合实习	21动物科学7	1	1	2	是
总学时数	58	年限	5	年均授课学时数	11.6	

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	0	年限	0	年均授课学时数	0	

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	马冈鹅消化器官生长发育及腺胃粘膜屏障功能基因表达规律的探究	1	5	
2021年	仿生法评价肉鸭谷物类加工副产物原料养分利用率的研究	1	5	
2021年	急性热应激对生长期肉鹅血液生化和肝脏脂质代谢的影响	1	5	
2021年	饲料不同代谢能水平对生长前期番鸭肝脏线粒体拷贝数及脂质代谢的影响	1	5	
2021年	缺乏条件下补添VD3对21~28日龄马冈鹅肝脏VD3代谢的影响	1	5	
2020年	黄曲霉毒素A对蛋鸭产蛋性能和肝脏抗氧化基因表达的影响	1	5	
2020年	饲料代谢能水平对生长前期番鸭生长性能和肠道发育的影响	1	5	
2022年	饲料添加稀土壳聚糖螯合物和益生菌对42-56日龄肉鹅生长性能的影响	1	5	
2022年	饲料锌水平对种母鸡繁殖性能的影响	1	5	
2022年	不同营养水平饲料添加乳化剂对生长前期肉鸭生长性能的影响	1	5	

2022年	姜黄素对脂多糖应激肉鸡生长性能和肠道微生物结构的影响	1	5		
2022年	饲料添加复合酶制剂对28-42日龄肉鹅生长性能的影响	1	5		
2022年	鸡胚组织脂质过氧化损伤的胚龄变化规律探究	1	5		
2023年	饲料组方（含不同浓度桑叶提取物）对黄羽肉鸡生长性能的影响	1	5		
2023年	酵母细胞壁对7~28日龄夏季高温条件下黄羽肉鸡生长性能 的影响	1	5		
2023年	桑叶发酵饲料对黄羽肉鸡生长性能、抗氧化功能和肉品质的影响	1	5		
2023年	葡萄糖氧化酶对7-28日龄黄羽肉鸡生产性能的影响	1	5		
2023年	鸡胚组织抗氧化酶活的胚龄变化规律	1	5		
2023年	不同植物提取物体外抑菌效果的研究	1	5		
2023年	蛋鸡饲料添加有机硒对鸡蛋蛋硒含量的影响	1	5		
2024年	灌胃有机硒对大鼠生长性能和生化指标的影响	1	5		
2024年	饲料原料粉碎粒度对蛋鸭产蛋性能和肠道发育的影响	1	5		
2024年	中草药发酵水体外抑菌效果的研究	1	5		
2024年	发酵菌液对快大型黄羽肉鸡生产性能影响	1	5		
2024年	饲料有机硒水平对蛋鸭蛋黄硒含量的影响	1	5		
2024年	饲料添加酶制剂对快大型黄羽肉鸡生产性能影响	1	5		
总学时数	130	年限	5	年均授课学时数	26

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秋季学期	禽营养研究进展	禽营养研究专题1班	36	3	
2024-2025秋季学期	现代动物营养研究技术	现代动物营养研究技术1班	54	7	

2024-2025秋季学期	高级动物营养学	高级动物营养学1班	36	12		
2023-2024春季学期	禽营养研究进展	禽营养研究专题1班	36	9		
2023-2024秋季学期	饲料科学研究进展	饲料科学研究进展1班	36	4		
2022-2023春季学期	禽营养研究进展	禽营养研究专题1班	36	9		
2022-2023秋季学期	现代动物营养研究技术	现代动物营养研究技术1班	54	15		
2021-2022春季学期	禽营养研究进展	禽营养研究专题1班	36	9		
2020-2021春季学期	禽营养研究进展	禽营养研究专题1班	36	9		
2019-2020春季学期	禽营养研究专题	禽营养研究专题1班	36	9		
总学时数		86	年限	5	年均授课学时数	17.2

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	
	有二导	博士生					
		硕士生	2	2			
作为二导培养毕业全日制研究生人数		博士生					
		硕士生					1
折合学时数			142				
年均指导毕业研究生折合学时数			28.4				

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）	
2024-2025-2	校级以上创新创业训练	1	5	杨殷一	
总学时数	5	年限	5	年均授课学时数	1

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	96.81	29	69-1	1.45%	动物科学学院
2020-2021 学年第二学期	95.93	41	64-1	1.57%	动物科学学院
2022-2023 学年第二学期	98.61	35	70-2	2.86%	动物科学学院
2020-2021 学年第一学期	98.9	17	67-3	4.48%	动物科学学院
2022-2023 学年第一学期	97.51	51	67-7	10.45%	动物科学学院
2024-2025 学年第一学期	98.91	50	74-8	10.81%	动物科学学院
2023-2024 学年第一学期	98.3	51	75-14	18.67%	动物科学学院
2019-2020 学年第二学期	93.5	69	54-27	50.00%	动物科学学院
2021-2022 学年第一学期	94.38	34	73-25	34.25%	动物科学学院
2023-2024 学年第二学期	96.52	89	71-33	46.48%	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	94.86	14	53/56		动物科学学院
2023-2024 秋季	97	9	40/116		动物科学学院
2019-2020 春季	96.65	17	16/42		动物科学学院
2020-2021 春季	96.31	16	27/46		动物科学学院
2022-2023 秋季	96.88	33	66/116		动物科学学院



2021-2022 春季	94.17	3			动物科学学院
2023-2024 春季学期	97.19	8	11/57		动物科学学院
2024-2025 秋季学期	96.58	13	95/135		动物科学学院
2024-2025 秋季学期	96.77	30	85/135		动物科学学院
2024-2025 秋季学期	98.72	9	15/135		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	2020-2021-2 单位排名 69-1 排名占比 1.45% 2021-2022-2 单位排名 64-1 排名占比1.57% 2022-2023-2 单位排名 70-2 排名占比 2.86% 2020-2021-1 单位排名 67-3 排名占比 4.48%
近五年，本科评教结果在本单位排名前20%的学期	2022-2023-1 单位排名 67-7 排名占比 10.45% 2023-2024-1 单位排名 74-8 排名占比10.81% 2024-2025-1 单位排名75-14 排名占比18.67%
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		0		

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	《饲料学》线上线下一体化混合教学设计探究	K24150	本科学教学质量工程与教育教学改	0.4	2023-12-03	否		朱勇文	1	5	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
1	基于翻转课堂立体教学模式的探究——以华南农业大学饲料学为例	黑龙江畜牧兽医	2021/01	1	C	
2	动物生产类虚拟仿真实验教学的建设与实践——以黄羽肉鸡饲养及性能测定虚拟仿真实验为例	广东饲料	2022/06	1	普刊	

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。

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	2024-01-04	青年教师教学优秀奖	校级二等奖	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	横向项目	不同营养水平饲粮添加乳化剂和酶制剂对肉鸭生产性能和养分利用率的影响	h2020253	横向	10	H20262	2020-02-16	否	2022-12-31	2	其他（备注）	
2	横向项目	不同营养水平饲粮添加乳化剂和酶制剂对快速性黄羽肉鸡生产性能和养分利用率的影响	h2020415	横向	12	H20473	2020-07-01	否	2022-12-31	4	其他（备注）	
3	纵向项目	肠道菌群通过OXLAMs调控肝脏线粒体能量代谢影响肉鸭饲料利用效率的“肠-肝”轴机制	32472924	国家自然科学基金委员会	28.75	B240143	2024-12-01	否	2028-12-31	3	A	
4	纵向项目	钙通过HIF-1 $\alpha$ 介导的糖酵解途径影响番鸭胚胎发育的作用机制	2019B1515210031	广东省基础与应用基础研究基金委员会	20	E20147	2020-02-28	是		9	B	
5	横向项目	猫健康评估与营养方案开发	h20210395	横向	5	H210010	2021-04-30	否	2022-04-30	3	其他（备注）	
6	横向项目	不同剂型多功能宠物食品的	h20210396	横向	16	H210011	2021-06-07	否	2023-07-01	3	其他（备注）	

6	目	技术研发			16		2021-06-07		2023-07-01	3	注)	
7	横向项目	A study to investigate the effects of phytase (Aextra PHY) and non-phytase (Aextra XAP) enzymes on growth, performance, carcass quality, and nutrient utilization in yellow feathered chicken	h20210507	横向	14.61	H21578	2021-07-31	否	2023-05-31	2	其他(备注)	
8	横向项目	植芫露对肉鸡生长性能与肠道健康的影响	h20220830	横向	10	H220859	2022-10-15	否	2023-10-31	1	其他(备注)	
9	纵向项目	提高种禽输卵管黏膜免疫力和修复能力的营养调控技术	2022YFD1300405-11	科技部	25.3	A230062	2022-12-01	否		3	B	
10	横向项目	食品工业非标品在功能宠物食品中应用的技术研发	h20230454	横向	2.1	H231055	2023-05-18	否	2024-05-10	1	其他(备注)	
11	纵向项目	汕头市农村科技特派员驻镇帮镇扶村项目(澄海区莲下镇)	STKJ202209046	各地市科技局项目	15	F230438	2022-07-26	否		3	B	
12	横向	夏季高温条件下丙酸铬和蛋白酶及甘露聚糖酶	h2023	横向	16	H230591	2023-06-13	否	2024-05-01	1	其他(	

12	项目	对快速黄鸡生产性能、肉品质和养分利用率的	0523		16		2023-06-13		2024-05-01	1	备注)	
13	横向项目	食品工业非标品在功能钓鱼饵料中应用的技术研发	h20230514	横向	3	H230549	2023-06-11	否	2026-05-19	1	其他(备注)	
14	纵向项目	贵州纳雍家禽永根科技站	223490	教育发展专项-“冲补强”-高水平大学建设-科创和社会服务-百千万	15	零A632-2023	2023-09-15	是	2025-01-13	5	B	
15	横向项目	中药渣在家禽饲料中的应用	h20230921	横向	5	H230914	2023-09-20	否	2024-09-19	1	其他(备注)	
16	纵向项目	夏季狮头鹅种鹅抗热应激饲料配制技术示范与应用	F21533	大专项+任务书	2	F21533	2021-07-08	是	2022-05-22	5	B	
17	纵向项目	阳山鸡健康高效标准化养殖技术与示范	B Q WZ X - 2 0 2 4	冲补强”-高水平大学-社会服务-定点帮	9	零A693	2024-10-10	否		6	B	
18	横向项目	三丁酸甘油酯对肉鸡生长性能与肠道健康的影响	h20230576	横向	2	H230594	2023-05-30	否	2023-10-01	1	其他(备注)	
19	纵向项目	秸秆饲料化应用全产业链运行技术支撑	F21125	广东省乡村振兴战略专项资金	45	零B500	2021-06-25	是	2022-01-22	10	B	

20	纵向项目	（家禽体系）营养与饲料科学岗位	F25039	广东省财政厅关于安排2024年第二批省级乡村振兴战略	10	零B744	2024-12-31	否		7	B	
21	纵向项目	天然活性物质在蛋鸡日粮中高效利用及其提升蛋品质的关键技术	2024E04J0254	广州市科技局		F240082	2024-01-01	否		4	C	
22	横向项目	番鸭全消化道体外仿生消化法的建立与应用	PH24003	华农温氏科创中心成果转化项目	20	PH24003	2023-12-01	否		12	其他（备注）	同时上财务系统传明细账
23	纵向项目	狮头鹅绿色高效养殖技术创新与示范	210723106900762	其他纵向	20	F220078	2021-07-02	否		4	其他（备注）	
24	纵向项目	中草药提取物5-羟甲基糠醛在肉鸭饲料中替抗效果的研究	开放课题202209	其他纵向	5	F230034	2022-09-02	否		7	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	国家水禽产业体系岗位专家王文策(2024-2026)	CARS-42-15	农业部	70	C240094	2024-06-20	否		王文策	3	5	T2	

# 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

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	Notch mediates the glycolytic switch via PI3K/Akt signaling to support embryonic development	CELLULAR & MOLECULAR BIOLOGY LETTERS	2023/06	1	期刊论文	T2	
2	Developmental changes in lipid and fatty acid metabolism and the inhibition by in ovo feeding oleic acid in Muscovy duck embryogenesis	Animal Nutrition	2023/03	1	期刊论文	T2	
3	Evidence from an Avian Embryo Model that Zinc-Inducible MT4 Expression Protects Mitochondrial Function	JOURNAL OF NUTRITION	2024/03	1	期刊论文	B	



3	Against Oxidative Stress			1			
4	Effect of Maternal Marginal Zinc Deficiency on Development, Redox Status, and Gene Expression Related to Oxidation and Apoptosis in an Avian Embryo Model	OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY	2021/10	1	期刊论文	A	
5	Improving the quality of Napier grass silage with pyroligneous acid: Fermentation , aerobic stability, and microbial communities	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2022/11	1	期刊论文	A	
6	Change of zinc mobilization and gene expression of key zinc transport proteins between the yolk sac membrane and liver of duck embryonic developing	POULTRY SCIENCE	2022/01	1	期刊论文	A	
7	The developmental pattern related to fatty acid uptake and oxidation in the yolk sac membrane and jejunum during	POULTRY SCIENCE	2024/09	1	期刊论文	A	

7	embryogenesis in Muscovy duck			1			
8	Effects of fermented cottonseed meal inclusions on growth performance, serum biochemical parameters and hepatic lipid metabolism of geese during 28-70 d of age	POULTRY SCIENCE	2024/06	1	期刊论文	A	
9	Exogenous Linoleic Acid Intervention Alters Hepatic Glucose Metabolism in an Avian Embryo Model	FRONTIERS IN PHYSIOLOGY	2022/02	2	期刊论文	A	
10	Mineral requirements in ducks: an update	POULTRY SCIENCE	2020/12	1	期刊论文	A	
11	Responses of Combined Non-starch Polysaccharide Enzymes and Protease on Growth Performance, Meat Quality, and Nutrient Digestibility of Yellow-Feathered Broilers Fed With Diets With Different Crude Protein Levels	FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE	2022/07	1	期刊论文	A	

12	Predicting the metabolizable energy and metabolizability of gross energy of conventional feedstuffs for Muscovy duck using in vitro digestion method	JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	2023/01	1	期刊论文	A	
13	In vitro evaluation of efficacy of nonstarch polysaccharides enzymes on wheat by simulating the avian digestive tract	JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	2023/01	1	期刊论文	A	
14	Effects of dietary iron sources on growth performance, iron status, Fe-containing enzyme activity and gene expression related to iron homeostasis in tissues of weaned pigs	FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE	2023/03	1	期刊论文	A	
15	Dietary vitamin D3 requirement of magang goslings from 1-21 days of age	ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY	2023/10	1	期刊论文	A	
16	Effect of Dietary Zinc Level on Egg Production Performance	BIOLOGICAL		1			

16	and Eggshell Quality Characteristics in Laying Duck Breeders in Furnished Cage System	L TRACE ELEMENT RESEARCH	2020/08	1	期刊论文	B	
17	Effect of dietary Moringa stem meal level on growth performance, slaughter performance and serum biochemical parameters in geese	JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION	2020/01	1	期刊论文	B	
18	The pattern of body growth and intestinal development of female Chinese native geese from 1 to 10 weeks of age	JOURNAL OF APPLIED ANIMAL RESEARCH	2022/12	1	期刊论文	B	
19	肠道菌群及其代谢产物调节动物线粒体功能的研究进展	畜牧兽医学报	2022/07	1	期刊论文	A	
20	Effect of oral spray with Lactobacillus on growth performance, intestinal development and microflora population of ducklings	ASIAN-AUSTRALASIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES	2020/03	1	期刊论文	B	
21	硒营养对种禽繁殖性能的影响研究进展	中国畜牧杂志	2022/04	1	期刊论文	C	
22	家禽支链氨基酸营养需要研究进展	畜牧兽医学报	2023/09	1	期刊论文	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	2022-12-16	发明专利	一种提高家禽产蛋性能和孵化率的饲料及其应用	国家知识产权局	4	2020104293331	A	
2	2022-11-16	发明专利	一株植物乳杆菌、分离方法、用途和药品、食品	国家知识产权局	4	2022114378547	A	
3	2021-12-14	实用新型专利	一种带清洁度检测的种蛋清洗装置	国家知识产权局	1	ZL202120537149.9	C	
4	2021-08-06	发明专利	一种利用酶水解能法评价鹅饲料代谢能的方法	国家知识产权局	4	ZL202010697391.2	A	
5	2024-05-10	实用新型专利	便于收集排泄物的家禽通用代谢笼	国家知识产权局	1	ZL202322664057.9	C	

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

1	2024-12-31	行业标准	肉鸭营养需要量	国家标准化管理委员会	5	GBT/45103-2024	A	
2	2024-11-11	地方标准	乌鬃鹅商品代饲养标准	广东省市场监督管理局	4	DB44/T 2566—2024	B	

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	2024-08-20	全国大学生动物科学专业技能大赛	教育部高等学校动物生产类专业教学指导委员会	1	A	
2	2020-12-15	第一届广东省本科高校动物生产类大学生创新大赛+特等奖	广东省本科高校动物生产类教指委	1	B	

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	2024-01-25	广州农村科技特派员大赛	广州优秀农村科技特派员	其他	广州生产力促进中心	

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	2021-11-18	粤黔东西协作定向实用技术	为贯彻落实李希书记在陪同贵州省党政代表团考察我省农业科技创新工作时的指示要求，做好做实粤黔农业科技协作，华南农业大学动物科学学院朱勇文老师提供了粤黔东西协作定向实用技术—肉鸭高效低排饲料配制技术应用与示范	

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)