

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: 孙加节

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16日




# 个人情况

姓 名	孙加节	工 号		性 别	男
出生年月	1984. 09	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	理学博士学位	毕业时间	2015-06-01
所学专业	遗传学	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2015-07-03
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	2018-08-31	现职称 取得方式	评审
聘任时间	2018-09-01	累计任职年限	6	获高校教师 资格时间	2016-07-22
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	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
2003-09-01	2007-06-01	江苏师范大学	生物技术	大学本科毕业	理学学士学位
2007-09-01	2010-06-01	江苏师范大学	生物化学与分子生物学	硕士研究生毕业	理学硕士学位
2010-09-01	2015-06-01	西北农林科技大学	遗传学	博士研究生毕业	理学博士学位
工作经历					
开始日期	截至日期		任职单位名称	任职岗位（职务）	
2015-07-01			华南农业大学	高校教师	
继续教育情况					
<p>2024年度，共计修完94个学时。公需课完成30学时，重点学习《百县千镇万村高质量发展工程与城乡区域协调发展》课程，深化了对乡村振兴战略的理解；专业课完成46学时，系统研修《中华文化的启示》课程，增强了文化自信和育人能力；选修课完成18学时，认真学习《加强民族团结进步事业教育，铸牢中华民族共同体意识》课程，提升了民族教育理论水平。通过系统学习，在思想政治、专业能力和教学水平等方面均取得显著进步。</p>					



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）

坚决拥护中国共产党领导及各项方针政策，对党忠诚。在学习工作中严格要求自己，服从学校学院领导安排，积极参加学校学院组织的会议和交流活动，不断提高自己的教育教学水平，与时俱进地更新教育观念和教学方法。实时关注学校学院发展动态，爱岗敬业，关心学生的成长，尊重学生的个性和差异，关注学生的情感 and 心理状态。

jrmbk

本人签名：

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）

孙加节老师在政治思想上，积极参加党的政治理论学习，拥护党的教育方针政策，爱岗敬业，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，教学和科研能力突出；在生活上，与同事相处融洽，谦虚待人，作风正派。综上，建议推荐。

党支部书记签名：

37ba

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，孙加节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）：

陈元运

（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	2019-09	2022-07	担任动物科学学院2019级硕士研究生动物营养与饲料1班班主任。		
班主任	2020-09	2024-07	担任动物科学学院2020级动物科学专业7班班主任，并于2021年1月荣获院级优秀班主任。		
辅导员	2023-12	2026-12	2023年12月起担任动物科学学院学业辅导员		
班主任	2024-09	2028-07	担任动物科学学院2024级动物科学专业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
1	2022-01-01	关岭布依族苗族自治县国家级科技特派团产业组组长	担任国家科技特派团肉牛牦牛产业组组长，牵头组建了由国家、省、市、县级专家的服务队伍，优势互补。调研关岭肉牛产业发展，开展养殖技术指导。深化龙头企业合作，引领东西部协作。	国家级	
2	2022-01-01	务川仡佬族苗族自治县国家科技特派团产业组组长	组织肉牛高效、健康养殖技术培训。指导建立务川黑牛保护区与核心保种群，对务川黑牛动物遗传资源进行开发性保护并推广示范，指导推广优化完善“政府+公司+农户”等养殖模式。	国家级	
3	2023-04-01	广州市农村科技特派员	依托当地优势企业，指导制定科学的选育方案，培育适合当地高效养殖的肉牛杂交新品系，同时调研当地饲料资源，探究合理的开发利用方案和饲喂技术，并指导制定科学育肥方案和雪花肉生产技术，攻克关岭牛遗传资源开发和高效养殖关键技术瓶颈	市级	



3	2023-04-01		，集成品种（系）改良、饲料开发等技术体系，并进行推广示范，服务乡村振兴。		
---	------------	--	--------------------------------------	--	--

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
2018-2019-1	动物生物化学B	17动物科学1、2班	40	40	否	
2018-2019-1	动物生物化学B	17蚕学1班	40	40	否	
2018-2019-1	饲料生物技术	15动物科学1-7班	32	30	是	习欠云
2018-2019-2	动物生物化学	18动物科学3-4	40	40	否	
2019-2020-1	动物生物化学	18动物科学4-6	40	37	是	张永亮
2019-2020-1	动物生物化学	18蚕学1	40	40	否	
2019-2020-1	饲料生物技术	17动科温氏班1	32	16	是	张永亮
2019-2020-2	动物生物化学	19动物科学1-8	40	40	否	
2020-2021-1	动物生物化学	19动物科学4-6	40	37	是	张永亮
2020-2021-1	动物生物化学	19蚕学1	40	40	否	
2020-2021-2	动物生物化学	19动物科学1-8	40	37	是	张永亮
2020-2021-2	动物生物化学	20动物科学4-6	40	40	否	
2021-2022-1	动物生物化学	20动物科学1-4	40	37	是	张永亮
2021-2022-1	动物生物化学	20蚕学1	40	40	否	
2021-2022-1	动物生物化学	20动物科学5-8	40	6	是	陈婷, 习欠云
2021-2022-2	动物生物化学	21动物科学4-5	40	37	是	张永亮
2021-2022-2	动物生物化学	21动物科学6-7	40	40	否	
2022-2023-1	饲料生物技术	20动物科学[1-8]班, 20蚕学1班, 20动科温氏班1	32	6	是	张永亮, 罗君谊
2022-2023-1	动物生物化学	21动物科学1-7	40	37	是	张永亮
2022-2023-1	动物生物化学	21蚕学1	40	40	否	
2022-2023-2	饲料生物技术	20动物科学1-5	32	8	是	张永亮, 陈婷



2022-2023-2	动物生物化学	22动科智慧牧业1	40	37	是	张永亮
2022-2023-2	动物生物化学	22动物科学2-3	40	40	否	
2023-2024-1	动物生物化学	22动物科学1-5班, 22动科智慧牧业1	40	40	否	
2023-2024-1	饲料生物技术	21蚕学1班, 21动物科学[1-7]班, 21动科温氏班1	32	8	是	张永亮, 陈婷
2023-2024-2	动物生物化学	23动物科学3-4	40	40	否	
2023-2024-2	饲料生物技术	21动物科学[1-7]班, 21动科温氏班1	32	12	是	张永亮, 陈婷
2024-2025-1	动物生物化学	23动科国际班1	40	40	是	陈婷, 张永亮
2024-2025-1	动物生物化学	23智慧牧业1	40	40	否	
2024-2025-1	饲料生物技术	22蚕学1班, 22动物科学[1-5]班, 22动科温氏班1	32	12	是	陈婷, 张永亮
<b>总学时数</b>	957	<b>年限</b>	6	<b>年均授课学时数</b>	160	

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
2018-2019-1	动物生物化学实验B	17动物科学1班	32	8	是	习欠云, 孙加节, 陈婷, 罗君谊
2018-2019-1	动物生物化学实验B	17动物科学2班	32	8	是	习欠云, 孙加节, 陈婷, 罗君谊
2018-2019-1	动物生物化学实验B	17动物科学3班	32	8	是	习欠云, 孙加节, 陈婷, 罗君谊
2018-2019-1	动物生物化学实验B	17动物科学4班	32	8	是	习欠云, 孙加节, 陈婷, 罗君谊
2018-2019-1	动物生物化学实验B	17动物科学5班	32	8	是	习欠云, 孙加节, 陈婷,



			32	8		罗君 谊
2018-2019-1	动物生物化学实验B	17动物科学6班	32	8	是	习欠 云, 孙 加节, 陈婷, 罗君 谊
2019-2020-1	动物生物化学实验	18动物科学1	32	10	是	习欠 云, 罗 君谊
2019-2020-1	动物生物化学实验	18动物科学2	32	10	是	习欠 云, 罗 君谊
2019-2020-1	动物生物化学实验	18动物科学3	32	10	是	习欠 云, 罗 君谊
2019-2020-1	动物生物化学实验	18动物科学4	32	10	是	习欠 云, 罗 君谊
2019-2020-1	动物生物化学实验	18动物科学5	32	10	是	习欠 云, 罗 君谊
2019-2020-1	动物生物化学实验	18动物科学6	32	10	是	习欠 云, 罗 君谊
2019-2020-1	动物生物化学实验	18动科温氏班1	32	10	是	习欠 云, 罗 君谊
2020-2021-1	动物生物化学实验	19动物科学3	32	32	否	
2020-2021-1	动物生物化学实验	19动物科学2	32	32	否	
2021-2022-2	动物生物化学实验	20动物科学6	32	32	否	
2021-2022-2	动物生物化学实验	20动物科学7	32	32	否	
2021-2022-2	动物生物化学实验	20动物科学8	32	32	否	
2022-2023-1	生物技术综合实验	20动物科学1	48	16	是	习欠 云, 罗 君谊
2022-2023-1	生物技术综合实验	20动物科学2	48	16	是	习欠 云, 罗 君谊
2022-2023-1	生物技术综合实验	20动物科学3	48	16	是	习欠 云, 罗 君谊
2022-2023-1	生物技术综合实验	20动物科学4	48	16	是	习欠 云, 罗 君谊
2022-2023-1	生物技术综合实验	20动物科学5	48	16	是	习欠 云, 罗 君谊
2022-2023-1	生物技术综合实验	20动物科学6	48	16	是	习欠 云, 罗 君谊



2022-2023-1	生物技术综合实验	20动物科学7	48	16	是	习欠云, 罗君谊
2022-2023-1	生物技术综合实验	20动物科学8	48	16	是	习欠云, 罗君谊
2022-2023-2	动物生物化学实验	21动物科学1	32	8	是	习欠云, 陈婷, 罗君谊
2022-2023-2	动物生物化学实验	21动物科学2	32	8	是	习欠云, 陈婷, 罗君谊
2022-2023-2	动物生物化学实验	21动物科学3	32	8	是	习欠云, 陈婷, 罗君谊
2022-2023-2	动物生物化学实验	21动物科学4	32	8	是	习欠云, 陈婷, 罗君谊
2022-2023-2	动物生物化学实验	21动物科学5	32	8	是	习欠云, 陈婷, 罗君谊
2022-2023-2	动物生物化学实验	21动物科学6	32	8	是	习欠云, 陈婷, 罗君谊
2022-2023-2	动物生物化学实验	21动物科学7	32	8	是	习欠云, 陈婷, 罗君谊
2023-2024-1	生物技术综合实验	21动物科学1	48	12	是	罗君谊, 习欠云, 陈婷
2023-2024-1	生物技术综合实验	21动物科学2	48	12	是	罗君谊, 习欠云, 陈婷
2023-2024-1	生物技术综合实验	21动物科学3	48	12	是	罗君谊, 习欠云, 陈婷
2023-2024-1	生物技术综合实验	21动物科学4	48	12	是	罗君谊, 习欠云, 陈婷
2023-2024-1	生物技术综合实验	21动物科学5	48	12	是	罗君谊, 习欠云, 陈婷
2023-2024-1	生物技术综合实验	21动物科学6	48	12	是	罗君谊, 习欠云, 陈婷



2023-2024-1	生物技术综合实验	21动物科学7	48	12	是	罗君谊, 习欠云, 陈婷
2023-2024-2	动物生物化学实验	22动物科学1	32	16	是	习欠云
2023-2024-2	动物生物化学实验	22动物科学2	32	16	是	习欠云
2023-2024-2	动物生物化学实验	22动物科学3	32	16	是	习欠云
2023-2024-2	动物生物化学实验	22动物科学4	32	16	是	习欠云
2023-2024-2	动物生物化学实验	22动物科学5	32	16	是	习欠云
2023-2024-2	动物生物化学实验	22动科智慧牧业1	32	16	是	习欠云
2024-2025-1	动物生物化学实验	23动科国际班1	32	16	是	罗君谊
2024-2025-1	生物技术综合实验	22动物科学1	48	12	是	罗君谊, 习欠云, 陈婷
2024-2025-1	生物技术综合实验	22动物科学2	48	12	是	罗君谊, 习欠云, 陈婷
2024-2025-1	生物技术综合实验	22动物科学3	48	12	是	罗君谊, 习欠云, 陈婷
2024-2025-1	生物技术综合实验	22动物科学4	48	12	是	罗君谊, 习欠云, 陈婷
2024-2025-1	生物技术综合实验	22动物科学5	48	12	是	罗君谊, 习欠云, 陈婷
2024-2025-1	生物技术综合实验	22动科智慧牧业1	48	12	是	罗君谊, 习欠云, 陈婷
总学时数	730	年限	6	年均授课学时数	122	

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）
2019年	凉茶渣添加对奶牛抗热应激的效果研究	1	5	
2019年	热应激对泌乳母猪乳品质的影响	1	5	
2020年	cirRNA对猪肉纤维发育的影响	1	5	
2020年	热应激对肉牛品质的影响	1	5	
2020年	凉茶渣添加对牛肉品质的影响	1	5	
2020年	热应激诱导的牛乳腺环状RNA鉴定	1	5	
2021年	奶牛乳腺组织热应激相关circRNA鉴定	1	5	
2021年	凉茶渣对肉牛空肠健康的影响	1	5	
2022年	仙草多糖缓解动物热应激效果研究	1	5	
2022年	凉茶渣对牛肠道健康的影响	1	5	
2023年	日粮中添加不同水平VD3对肉鸡生长性能的影响	1	5	
2024年	玉米源miRNA对奶牛乳腺上皮细胞增殖与凋亡的影响	1	5	
2024年	肉牛成脂相关环状RNA的鉴定分析	1	5	
2024年	circDYSF对3T3-L1前脂肪细胞分化的调控作用	1	5	



2024年	辣木对肉牛体外瘤胃发酵及甲烷产量的影响	1	5		
2024年	不同酸处理对桑枝叶品质的影响	1	5		
2024年	黑犀牛血液学指标及肠道菌群的调查	1	5		
总学时数	85	年限	6	年均授课学时数	14

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	动物营养组学	动物营养组学1班	40	13	
2019-2020-2	动物营养组学	动物营养组学1班	40	13	
2020-2021-2	动物营养组学	动物营养组学1班	40	13	
2021-2022-2	动物营养组学	动物营养组学1班	40	13	
2022-2023-2	动物营养组学	动物营养组学1班	40	13	
2023-2024-2	动物营养组学	动物营养组学1班	13	13	
2024-2025-1	饲料科学研究进展	饲料科学研究进展1班	40	3	
2024-2025-1	高级动物营养学	高级动物营养学1班	32	4	
2024-2025-1	高级动物生物化学	高级动物生物化学1班	48	24	
总学时数	109	年限	6	年均授课学时数	18

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	3	1	1	1	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					



作为二导培养毕业全日制研究生人数	硕士生					1
折合学时数		199				
年均指导毕业研究生折合学时数		40				

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）		
2021-2022-2	省级创新创业训练	1	5			
总学时数	5	年限	6	年均授课学时数	0.8	

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 学年第一学期	95.03	41	73-17	23.29%	动物科学学院
2020-2021 学年第二学期	90.04	78	64-59	92.19%	动物科学学院
2020-2021 学年第一学期	90.1	90	67-63	94.03%	动物科学学院
2021-2022 学年第二学期	90.03	61	69-56	81.16%	动物科学学院
2022-2023 学年第一学期	95.55	22	67-33	49.25%	动物科学学院
2023-2024 学年第一学期	98.12	27	75-16	21.33%	动物科学学院
2022-2023 学年第二学期	93.98	94	70-48	68.57%	动物科学学院
2023-2024 学年第二学期	97.33	62	71-18	25.35%	动物科学学院
2024-2025 学年第一学期	98.29	101	74-15	20.27%	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
------	----	------	------	------	------



2019-2020 春季	94.81	13	39/42		动物科学学院
2020-2021 春季	95.8	10	38/46		动物科学学院
2020-2021 春季	98.07	15	5/46		动物科学学院
2022-2023 春季	97.67	15	16/56		动物科学学院
2021-2022 春季	95.5	4			动物科学学院
2023-2024 春季学期	95.58	20	37/57		动物科学学院
2024-2025 秋季学期	97	13	73/135		动物科学学院
2024-2025 秋季学期	97.11	79	71/135		动物科学学院
2024-2025 秋季学期	99.17	9	3/135		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	
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秋季学期
近五年，研究生评教结果在本单位排名前20%的学期	2020-2021春季

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	落实“育德”教育与实践，打造《饲料 生物技术》思政“金课”	NA	广东省教育厅	3	2023-01-11	否		孙加节	1	6	B	
2	饲料生物技术-2021 年度课程思政建设项目	X-KCSZ2021006	广东省高等学校教学管理学	1	2022-01-05	否		孙加节	1	9	C	
3	落实“育德”教育与实践，打造《饲料生物技术》思政“金课”	JG22006	华南农业大学	1	2022-11-01	否		孙加节	1	6	校	
4	在生物化学课程中构建低年级大学生研究性学习引导机制研究	JG19131	教改项目	0	2019-09-20	是	2021-09-18	孙加节	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	饲料生物技术课程改革与效果评价	安徽农业科学	2021/07	1	普刊	
2	动物生物化学线上线下混合式“金课”建设探索	中国牛业科学	2021/12	1	普刊	
3	饲料生物技术课程思政教育教学模式研究	新教育时代电子杂志	2023/06	1	普刊	
4	《饲料生物技术》课程思政点挖掘与应用	教育科学	2023/08	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
1	2018-12-15	教学成果奖	农科高校双创人才培养模式创新与实践	国家级二等奖	中华人民共和国教育部	11	G-2-2018354	
2	2022-05-06	教学成果奖	契合新农科建设需求的动物生产类专业课“金课”建设	省级二等奖	广东省教育厅	3	GJ2021E030	



2	2022-05		的创新与实践			3		
3	2021-06-15	教学成果奖	契合新农科建设需求的动物生产类专业课“金课”建设的创新与实践	校级一等奖	华南农业大学	3	JXCG21012	
4	2021-11-15	课程思政示范课堂	饲料生物技术-单细胞蛋白饲料的生产与应用	省级	广东省教育厅	1	202123033	
5	2020-11-15	一流课程	饲料生物技术	国家级	中华人民共和国教育部	2	2020131168	
6	2020-12-15	一流课程	饲料生物技术	省级	广东省教育厅	2	202013067	
7	2020-12-15	一流课程	动物生物化学	省级	广东省教育厅	4	202011109	
8	2023-01-08	课程思政示范课程	饲料生物技术	校级	华南农业大学	1	NA	

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	2021-09-18	华南农业大学首届课程思政教学大赛	校级三等奖	华南农业大学	NA	

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
1	生物信息基础	978-7-5578-9165-7	吉林科学技术出版社	2021-12-15	教科书	24	1	

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	环状RNA介导CNS1S1基因影响热应激奶牛乳腺 $\alpha$ s1-casein合成及机制研究	32072714	国家自然科学基金委员会	66.7	B21082	2020-09-17	否		8	A	
2	纵向项目	基于产业链数据的猪适应性性状基因组选择方法研究与应用	2023ZD0404405-02	科技部	118	A240015	2023-09-01	否		2	A	
3	纵向项目	牛羊木本源饲料应用及高效转化关键技术研究	2022YFD1300905	科技部	70	A230061	2023-01-06	否		4	A	
4	纵向项目	CircLIMCH1相关ceRNA网络调控猪骨骼肌纤维发育的机制研究	2020A1515010062	广东省基础与应用基础研究基金委员会	10	E20020	2020-02-24	是		7	B	
5	纵向项目	猪肌纤维类型转化关键circRNA鉴定及功能研究	2018B020203002	广东省科技厅	30	E19195	2019-01-01	是	2021-12-31	3	B	
6	纵向项目	LncRNA竞争性结合miR-21调控MSTN在猪肌纤维类型转化中的分子	202002030037	广州市科技局	20	F20225	2019-10-01	是	2022-06-29	7	C	
7	纵向项目	关岭牛高效养殖与雪花肉生产技术研	2023E04J0056	广州市科技局	10	F230137	2023-03-17	否		1	C	







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	Integrated meta-omics reveals the regulatory landscape involved in lipid metabolism between pig breeds	MICROBIOME	2024/02	1	期刊论文	T2	
2	The effect of dietary ginseng polysaccharide supplementation on porcine milk-derived esRNAs involved in the host immune responses	Journal of animal physiology and animal nutrition (0931-2439)	2018/11	1	期刊论文	B	
3	Effect of Moringa oleifera supplementation on productive performance, colostrum composition and serum biochemical indexes of sow	Journal of animal physiology and animal nutrition (0931-2439)	2019/10	1	期刊论文	B	
4	Emerging Roles of Heat-Induced circRNAs Related to Lactogenesis in Lactating Sows	Frontiers in Genetics (1664-8021)	2020/02	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	A novel protein encoded by circKANS1L1L regulates skeletal myogenesis via the Akt-FoxO3 signaling axis	International Journal of Biological Macromolecules	2024/02	1	期刊论文	T2	
2	Milk exosome-derived miRNAs from water buffalo are implicated in immune response and metabolism process	BMC veterinary research (1746-6148)	2020/04	1	期刊论文	A	
3	Effects of Fermented Herbal Tea Residues on the Intestinal Microbiota Characteristics of Holstein Heifers Under Heat Stress	Frontiers in Microbiology (1664-302X)	2020/05	1	期刊论文	A	
4	Fermentation quality of herbal tea residue and its application in fattening cattle under heat stress	BMC veterinary research (1746-6148)	2021/11	1	期刊论文	A	
5	CircEZH2 Regulates Milk Fat Metabolism through miR-378b Sponge	Animals (2076-2615)	2022/01	1	期刊论文	A	



5	Activity			1			
6	Effects of Herbal Tea Residue on Growth Performance, Meat Quality, Muscle Metabolome, and Rumen Microbiota Characteristics in Finishing Steers	Frontiers in Microbiology (1664-302X)	2022/01	1	期刊论文	A	
7	Identification of circRNA-associated ceRNA networks using longissimus thoracis of pigs of different breeds and growth stages	BMC Genomics (1471-2164)	2022/04	1	期刊论文	A	
8	The Characteristic Function of Blood-Derived Exosomes and Exosomal circRNAs Isolated from Dairy Cattle during the Dry Period and Mid-Lactation	International Journal of Molecular Sciences (1422-0067)	2023/06	1	期刊论文	A	
9	The difference of intestinal microbiota composition between Lantang and Landrace newborn piglets	BMC veterinary research (1746-6148)	2023/09	1	期刊论文	A	
10	凉茶渣对育肥猪生长性能、胴体性状和肉	动物营养学报 (1006-267X)	2019/08	1	期刊论文	B	



10	品质的影响	)		1			
11	Dietary supplementat ion with Moringa oleifera and mulberry leaf affects pork quality from finishing pigs	Journal of animal physiology and animal nutrition (0931-2439)	2020/10	1	期刊论文	B	
12	Effects of fermented feeds and ginseng polysacchari des on the intestinal morphology and microbiota composition of Xuefeng black- bone chicken	PLoS One (1932-6203)	2020/08	1	期刊论文	B	
13	Identificati on of circRNA- Associated- ceRNA Networks Involved in Milk Fat Metabolism Under Heat Stress	Internati onal Journal of Molecular Sciences (1422-0067)	2020/05	1	期刊论文	B	
14	蓝塘猪与长白猪背最长肌全基因组DNA甲基化分析	西北农林科技大学学报(自然科学版) (1671-9387)	2022/12	1	期刊论文	B	
15	凉茶渣替代象草对育肥牛空肠组织形态、屏障功能以及菌群结构的影响	动物营养学报 (1006-267X)	2021/10	1	期刊论文	B	
16	Effect of miR-493-5p on proliferation and differentiat ion of myoblast by targeting ANKRD17	Cell and Tissue Research (0302-766X)	2023/05	1	期刊论文	B	



17	非编码RNA对猪骨骼肌发育的影响	中国畜牧兽医	2021/10	1	期刊论文	B	
18	非编码RNA调控猪肌间脂肪沉积的研究进展	中国畜牧兽医	2023/09	1	期刊论文	B	
19	茶及其副产品在畜禽养殖中的应用	中国草食动物科学	2019/05	1	期刊论文	普刊	
20	茶渣资源再利用研究概况	中国农学通报	2019/11	1	期刊论文	普刊	
21	调控乳蛋白合成信号通路的研究进展	中国奶牛	2020/05	1	期刊论文	普刊	
22	Advances in the Evaluation and Application of Nutritionally Valuable Woody Feeding Plants	Journal of Food and Nutrition	2020/11	1	期刊论文	普刊	
23	环境应激对圈养野生动物繁殖性能的影响	特产研究	2023/03	1	期刊论文	普刊	
24	Exploration of long noncoding RNA in bovine milk exosomes and their stability during digestion in vitro	Journal of dairy science (0022-0302)	2019/08	2	期刊论文	T2	
25	Plant MIR156 regulates intestinal growth in mammals by targeting the Wnt/ $\beta$ -catenin pathway	American Journal of Physiology-Cell Physiology (0363-6143)	2019/08	2	期刊论文	A	
26	Genomewide analysis of circular RNA in pituitaries of normal and heat-stressed sows	BMC Genomics (1471-2164)	2019/12	2	期刊论文	A	



27	Porcine milk exosome miRNAs protect intestinal epithelial cells against deoxynivalenol-induced damage	Biochemical Pharmacology (0006-2952)	2020/05	2	期刊论文	A	
28	Biological Characteristics and Roles of Noncoding RNAs in Milk-Derived Extracellular Vesicles	Advances in Nutrition (2161-8313)	2021/05	2	期刊论文	A	
29	Rno_circ_0001004 Acts as a miR - 709 Molecular Sponge to Regulate the Growth Hormone Synthesis and Cell Proliferation	International Journal of Molecular Sciences (1422-0067)	2021/12	2	期刊论文	A	
30	Skeletal Muscle-Derived Exosomal miR-146a-5p Inhibits Adipogenesis by Mediating Muscle-Fat Axis and Targeting GDF5-PPAR $\gamma$ Signaling	International Journal of Molecular Sciences (1422-0067)	2023/01	2	期刊论文	A	
31	Plant MIR167e-5p Inhibits Enterocyte Proliferation by Targeting beta-Catenin	CELLS	2019/11	2	期刊论文	B	
32	Exploration of Long Non-coding RNAs and Circular	Frontiers in	2022/07	2	期刊论文	B	



32	RNAs in Porcine Milk Exosomes	genetics		2			
----	-------------------------------	----------	--	---	--	--	--

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
1	畜禽环境生物学	科学出版社	2021-08-01	学术专著	59.6	26	参编
2	中国黄牛遗传学	科学出版社	2024-06-01	学术专著	98.7	31	参编

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	2020-11-13	发明专利	与猪胴体肉品质相关的circRNA标志物及其应用	国家知识产权局	1	201810496311.X	A	
2	2021-02-19	发明专利	一种区分水牛和奶牛奶的miRNA标记物及其应用	国家知识产权局	1	201810269310.1	A	
3	2021-05-28	发明专利	与猪胴体瘦肉率相关的miRNA标志物及其应用	国家知识产权局	1	201810269264.5	A	
4	2022-07-05	发明专利	一种与猪肌纤维类型相关的lncRNA标志物及其应用	国家知识产权局	1	202010496135.7	A	



5	2023-05-16	发明专利	与猪肌间脂肪相关的分子标记及其应用	国家知识产权局	1	202111436662. X	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
1	2022-01-10	服务育人先进个人	服务育人先进个人	其他	动物科学学院	
2	2021-01-27	青年教师优秀奖	青年教师优秀奖	其他	动物科学学院	
3	2020-01-07	青年教师成长奖	青年教师成长奖	其他	动物科学学院	
4	2021-01-27	服务管理工作先进个人	服务管理工作先进个人	其他	动物科学学院	
5	2022-10-24	广东省高等教育学会第二届高等教育研究优秀成果奖	饲料生物技术课程改革与效果评价	其他	广东省高等教育学会	
6	2023-07-15	全国动物生理生化青年教师教学大赛	突出教师奖	其他	中国畜牧兽医学会生理生化分会	

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)