

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: 柳广斌

现职称: 畜牧 专业 讲师 职称

申报职称: 畜牧 专业 副教授(教学型A类) 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): 柳子斌

2025年07月19日

个人情况

姓 名	柳广斌	工 号		性 别	男
出生年月	1982. 04	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	2014-06-01
所学专业	动物遗传育种与繁殖	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2014-07-01
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	讲师	取得时间	2015-03-26	现职称取得方式	认定
聘任时间	2015-03-26	累计任职年限	10	获高校教师资格时间	2015-07-31
拟申报何职称	副教授（教学型A类）	所属专业	畜牧		
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
2001-09-01	2005-06-01	沈阳农业大学	动物科学	大学本科毕业	农学学士学位
2005-09-01	2008-06-01	新疆农业大学	动物遗传育种与繁殖	硕士研究生毕业	农学硕士学位
2010-09-01	2014-06-01	华中农业大学	动物遗传育种与繁殖	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）	
2014-07-01			华南农业大学	教师	
继续教育情况					
<div>1. 已按要求完成2024年度高等学校教师专业技术人员继续学习任务，并获得《广东省专业技术人员继续教育证书》。</div> <div>2. 于2018. 7. 26-2019. 7. 26期间在美国康奈尔大学进行为期1年的访问学者进修。</div> <div>3. 于2023. 7. 3-2023. 7. 7参加华南农业大学动物科学学院“弘扬诚征精神 坚定理想信念”培训班。</div>					

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	<p style="text-align: right;">本人签名： 柳广斌</p>				
单位意见	<p>以上情况属实。</p> <p style="text-align: right;">(公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				

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）

本人政治立场坚定，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，始终拥护党的领导，积极履行智慧养殖系教工党支部组织委员职责。恪守教师职业行为准则和学校师德师风要求，依法执教，廉洁自律，关爱学生，严于律己，坚决杜绝各类负面行为。以立德树人为己任，注重品德与专业素养并重，争做学生的好榜样和引路人。

本人签名：柳广斌

2025年07月19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）

柳广斌同志政治立场坚定，拥护中国共产党的领导和党的各项政策方针路线，认真学习党的创新理论，忠于党的事业。工作生活中，遵纪守法，廉洁自律，关爱学生，严格遵守《新时代高校教师职业行为十项准则》，坚持立德树人，思想品德高尚，各方面表现突出，在同事和同学中广受好评。

党支部书记签名：孙圣明

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，柳广斌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）：陈志远（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	2024-12	担任学院2023级智慧牧业班班主任。		
班主任	2022-09	2023-06	担任学院2019级动物科学5班班主任。		
班主任	2021-09	2024-06	担任学院2021级硕士研究生2班班主任。		
班主任	2014-09	2018-06	担任学院2014级动物科学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					
1	2014-10-21	2017-12-04	由动物科学学院派驻到温氏食品集团股份有限公司旗下新兴县温氏新旺羊业有限公司开展技术支持服务，主要负责山羊育种及繁殖技术指导工作。	新兴县温氏新旺羊业有限公司	李和平	1140	
生产实践锻炼累计时间合计（单位/天）				1140			

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	2024-09-28	农村科技特派员重点派驻人员	帮扶期间，深入基层一线，实地调研、深度挖掘制约乡镇发展的关键科技问题，完成驻镇帮镇扶村重点派驻任务，并积极开展资源对接、技术指导、技能培训、成果转化、创业辅导、政策宣传、规划设计等“三农”科技服务，为乡镇产业发展、科技水平提	省部级	
2	2022-12-01	河源市农村科技特派员	在河源市农村科技特派员工作，重点围绕黑山羊产业开展良种繁育、饲料资源开发、疫病防控、生态养殖等技术的示范与推广，通过集中培训、入户指导等方式提升养户养殖技术，提高经济效益。	市级	
3	2023-04-21	连山县乡村振兴人才驿站黑山羊产业发展专家	为清远市连山壮族瑶族自治县黑山羊产业发展提供技术指导与政策建议。	其他	

4	2019-03-16	广东省草食动物产业联盟专家委员会特聘专家	为广东省草食动物发展献计献策，为养殖企业及养殖户提供牛羊育种及繁殖技术指导与培训。	其他	
---	------------	----------------------	-------------------------------------------	----	--

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
1	2024年	清远、惠州等地开展社会服务活动16次，累计工作量82天，开展培训6次，培训39人次。	82	
2	2023年	清远、惠州、韶关、河源、揭阳等地开展社会服务活动19次，累计工作量73天，开展培训5次，培训102人次。	73	
3	2022年	清远、韶关、河源等地开展社会服务活动4次，累计工作量16天。	16	
4	2021年	河源、湛江、珠海等地开展社会服务活动7次，累计工作量15天。	15	
5	2020年	湛江、梅州等地开展社会服务活动11次，累计工作量36天。	36	
社会服务工作量总计		222		

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
2024-2025-1	畜牧学	22动物医学1-5班, 22动医小动物1	56	56	否	
2024-2025-1	动物生产学	22动物科学4-5	32	32	否	
2024-2025-1	畜牧学	21生物科学[1-2]班, 22生物科学[1-2]班, 22生科基地班[1-2], 21生科基地班[1-2]	32	32	否	
2024-2025-1	动物科学概论	24农经乡村振兴1班, 24农经丁颖1	32	32	否	
2024-2025-1	养羊学	22动物科学1-5	32	32	否	
2023-2024-2	养羊学	21动物科学1-7	32	32	否	
2023-2024-2	畜牧产业经济	21动物科学1-7	32	17	是	李耀坤
2023-2024-1	畜牧学	21动物医学4-5	56	56	否	
2023-2024-1	养羊学	21动物科学1-7	32	32	否	
2023-2024-1	畜牧学	21生物科学1-2班, 20生物科学1-3	32	32	否	
2023-2024-1	畜牧学	21动物医学1-3	56	56	否	
2023-2024-1	动物科学概论	23农经丁颖1班, 23农经乡村振兴1	32	32	否	
2023-2024-1	畜牧学	22动物药学1	32	32	否	
2022-2023-2	畜牧学	20生物科学1-3	32	32	否	
2022-2023-2	养羊学	20动物科学1-8	32	32	否	
2022-2023-2	畜牧产业经济	20动物科学1-8	32	17	是	李耀坤
2022-2023-1	养羊学	20动物科学1-8	32	32	否	
2022-2023-1	畜牧学	20动物医学1	56	56	否	
2022-2023-1	畜牧学	20动医小动物1	56	56	否	
2022-2023-1	动物科学概论	22农经丁颖1班, 22农经乡村振兴1	32	32	否	
2022-2023-1	畜牧学	20动物医学2-3	56	56	否	

2021-2022-2	畜牧学	19动物医学3-4	56	56	否	
2021-2022-2	养羊学	19动物科学1-8	32	32	否	
2021-2022-2	畜牧学	19动物医学1-2	56	56	否	
2021-2022-1	畜牧学	20动物药学1-2	32	32	是	孙宝丽
2021-2022-1	动物科学概论	21农经1班, 21农经丁颖1	32	32	是	刘德武
2021-2022-1	养牛学	18动物科学1-6	32	14	是	郭勇庆
2020-2021-2	畜牧学	18动物医学1-3	56	56	否	
2020-2021-2	养羊学	18动物科学1-6	32	32	否	
2020-2021-2	养牛学	18动物科学4-6	32	32	否	
2020-2021-1	养牛学	18动物科学4-6	32	32	否	
2019-2020-2	畜牧学	17动物医学1-5	56	56	否	
2019-2020-2	养羊学	17动物科学1-6	32	32	否	
总学时数	1248	年限	5	年均授课学时数	249.6	

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
总学时数		年限		年均授课学时数		

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）
2022-2023-2	动物生产类综合实习	20动物科学5	6.7	1	20	是, 邓铭、李耀坤、李鸿鑫
2022-2023-2	动物生产类综合实习	20动物科学6	6.7	1	20	是, 邓铭、李耀坤、李鸿鑫
2022-2023-2	动物生产类综合实习	20动物科学7	6.7	1	20	是, 邓铭、李耀坤、李鸿鑫
2022-2023-2	动物生产类综合实习	20动物科学8	6.4	1	20	是, 邓铭、李耀坤、李鸿鑫
2021-2022-2	动物生产类综合实习	19动物科学5	10	1	30	是, 孙宝丽、李耀坤、李鸿鑫

2021-2022-2	动物生产类综合实习	19动物科学6	10	1	30	是，孙宝丽、李耀坤、李鸿鑫
2021-2022-2	动物生产类综合实习	19动物科学7	10	1	30	是，孙宝丽、李耀坤、李鸿鑫
2021-2022-2	动物生产类综合实习	19动物科学8	10	1	30	是，孙宝丽、李耀坤、李鸿鑫
2023-2024-2	毕业实习	21及动物科学	30	1	90	否
2022-2023-2	毕业实习	20级动物科学	30	1	90	否
2021-2022-2	毕业实习	19级动物科学	30	1	90	否
2020-2021-2	毕业实习	18级动物科学	30	1	90	否
2019-2020-2	毕业实习	17级动物科学	30	1	90	否
总学时数		650	年限	5	年均授课学时数	130

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）
2024年	miR-182对卵泡颗粒细胞增殖的影响	1	5	否
2024年	雷州山羊CAPN12基因SNP多态性检测及其与脚长性状的关联分析	1	5	否
2024年	雷州山羊SHBG基因SNP多态性检测及其与脚长性状的关联分析	1	5	否
2024年	山羊miR-128启动子区域预测及其转录因子筛选	1	5	否
2024年	山羊IGF2BP3基因过表达载体的构建及验证	1	5	否

2024年	山羊WTAP基因过表达载体的构建及验证	1	5	否	
2023年	雄激素受体抑制剂恩杂鲁胺对卵泡颗粒细胞增殖凋亡的影响	1	5	否	
2023年	山羊NUPR1基因过表达载体的构建与鉴定	1	5	否	
2023年	山羊WT1基因过表达载体的构建与鉴定	1	5	否	
2023年	雷州山羊RORB基因SNP多态性检测及与脚长性状的关联分析	1	5	否	
2023年	雷州山羊SOST基因SNP多态性检测及其脚长性状的关联分析	1	5	否	
2023年	山羊脑垂体转录组分析及影响山羊窝产仔数候选mRNA定量验证	1	5	否	
2022年	山羊血液外泌体提取方法的比较与优化	1	5	否	
2022年	DRD1基因多态性与雷州山羊及川中黑山羊产羔数关联分析	1	5	否	
2022年	山羊TNFAIP6基因过表达载体的构建与鉴定	1	5	否	
2021年	外源质粒对KGN细胞转染效率的优化研究	1	5	否	
2021年	GHSR基因3'UTR双荧光素酶报告载体构建及验证	1	5	否	
2021年	羊耳成纤维原代细胞培养方法比较	1	5	否	
2021年	miRNA对KGN细胞转染效率的优化研究	1	5	否	
2020年	犊牛腹泻治疗的研究进展	1	5	否	
2020年	动物外泌体分离及鉴定方法研究进展	1	5	否	
2020年	热应激对主要经济动物的影响	1	5	否	
2020年	miRNA对卵泡发育调控的研究进展	1	5	否	
总学时数	115	年限	5	年均授课学时数	23

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	牧场评估与饲养效率提升技术	牧场评估与饲养效率提升技术1班	32	8	孙宝丽(主讲)、郭勇庆、李耀坤、柳广斌

2024-2025-1	反刍动物营养研究方法与实验技术	反刍动物营养研究方法与实验技术1班	32	4	郭勇庆(主讲)、孙宝丽、李耀坤、柳广斌、邓铭	
2023-2024-2	畜牧业经营管理与科技创新专题	畜牧业经营管理与科技创新专题1班	32	16	柳广斌(主讲)、刘德武	
2023-2024-1	牧场评估与饲养效率提升技术	牧场评估与饲养效率提升技术1班	32	8	孙宝丽(主讲)、郭勇庆、李耀坤、柳广斌	
2023-2024-1	反刍动物营养研究方法与实验技术	反刍动物营养研究方法与实验技术1班	32	4	郭勇庆(主讲)、孙宝丽、李耀坤、柳广斌、邓铭	
2022-2023-2	动物安全生产	动物安全生产1班	32	2	刘德武(主讲)、柳广斌、郭勇庆	
2022-2023-1	牧场评估与饲养效率提升技术	牧场评估与饲养效率提升技术1班	32	8	孙宝丽(主讲)、柳广斌、郭勇庆、李耀坤	
2022-2023-1	反刍动物营养研究方法与实验技术	反刍动物营养研究方法与实验技术1班	32	4	郭勇庆(主讲)、孙宝丽、柳广斌、李耀坤、邓铭	
2021-2022-2	畜牧业经营管理与科技创新专题	畜牧业经营管理与科技创新专题1班	32	4	刘德武(主讲)、孙宝丽、李耀坤、柳广斌、郭勇庆	
2021-2022-1	牧场评估与饲养效率提升技术	牧场评估与饲养效率提升技术1班	32	8	孙宝丽(主讲)、柳广斌、郭勇庆、李耀坤	
2021-2022-1	反刍动物营养研究方法与实验技术	反刍动物营养研究方法与实验技术1班	32	4	郭勇庆(主讲)、孙宝丽、李耀坤、柳广斌	
2020-2021-2	动物安全生产	动物安全生产1班	32	4	刘德武(主讲)、郭勇庆、柳广斌、孙宝丽、李耀坤	
2019-2020-2	动物安全生产	动物安全生产1班	32	4	刘德武(主讲)、柳广斌	
总学时数		78	年限	5	年均授课学时数	15.6

注：1.表7-A以研究生院下达教学任务的课程学时为准。
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	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	2	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					

作为二导培养毕业全日制研究生人数	硕士生					
折合学时数		100				
年均指导毕业研究生折合学时数		20				

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）	
2023-2024-2	省级创新训练项目	1	5	是，刘德武	
2023-2024-2	校级创新训练项目	1	5	否	
2020-2023-2	国家级创业实践项目	1	5	是，刘德武	
2019-2020-2	校级创新训练项目	1	5	是，李耀坤	
总学时数	20	年限	5	年均授课学时数	4

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
2024-2025 学年第一学期	98.41	462	74-14	18.92%	动物科学学院
2023-2024 学年第二学期	96.52	142	71-33	46.48%	动物科学学院
2023-2024 学年第一学期	97.3175	328	75-26	34.67%	动物科学学院
2022-2023 学年第二学期	96.51	193	70-23	32.86%	动物科学学院
2022-2023 学年第一学期	98.54	258	67-3	4.48%	动物科学学院
2021-2022 学年第二学期	95.855	241	69-6	8.70%	动物科学学院
2021-2022 学年第一学期	94.506667	108	73-24	32.88%	动物科学学院
2020-2021 学年第二学期	95.46	152	64-6	9.38%	动物科学学院

2020-2021 学年第一学期	98.2	20	67-6	8.96%	动物科学学院
2019-2020 学年第二学期	94.3	56	54-20	37.04%	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	96.61	145	27/56		动物科学学院
2023-2024 秋季	95.91	17	73/116		动物科学学院
2023-2024 秋季	96.61	23	51/116		动物科学学院
2021-2022 春季	98.92	6	6/28		动物科学学院
2022-2023 秋季	96.75	26	71/116		动物科学学院
2022-2023 秋季	96.82	51	69/116		动物科学学院
2019-2020 春季	96.33	98	23/42		动物科学学院
2020-2021 春季	95.89	146	36/46		动物科学学院
2021-2022 秋季	96.33	26	73/115		动物科学学院
2021-2022 秋季	96.71	60	57/115		动物科学学院
2023-2024 春季学期	97.16	32	12/57		动物科学学院
2024-2025 秋季学期	96.82	14	82/135		动物科学学院
2024-2025 秋季学期	97.5	14	52/135		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	2022-2023-1；2021-2022-2；2020-2021-2；2020-2021-1
近五年，本科评教结果在本单位排名前20%的学期	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	基于创新创业能力培养的“赛教融合”养羊学课程改革与实践	无	广东省教育厅	3	2024-03-19	否		柳广斌	1	6	B	
2	入选第三批卓越青年教师百人计划	华南农人（2022）181号	华南农业大学	0	2022-12-10	否		柳广斌	1	1	校	视同主持1项校级教改项目
3	“养羊学”思政示范课堂	无	华南农业大学	0.3	2022-10-01	是	2024-09-30	柳广斌	1	6	校	
4	《养羊学》课程内容优化及微课、翻转课堂在教学实践中的应用研究	JG19069	华南农业大学	0.4	2019-09-27	是	2021-12-23	柳广斌	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“项目驱动”的养羊学课程教学改革与实践	草业科学	2024/09	1	C	
2	华南地区高等农林院校养羊学课程改革探索	学园	2020/10	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	2020-03-12	教学成果奖	以实践创新能力为导向的动物生产类课程教学模式改革与实践	省级一等奖	广东省教育厅	8	GJ20191028	
2	2019-05-01	教学成果奖	以实践创新能力为导向的动物生产类课程教学模式改革与实践	校级一等奖	华南农业大学	7	JXCG19008	

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	2024-07-01	第四届广东省高校教师教学创新大赛二等奖	省级二等奖	广东省教育厅	GDTIC2024042	排位1
2	2023-02-01	第六届广东省高校青年教师教学大赛三等奖	省级三等奖	广东省教育厅	无	
3	2023-06-28	华南农业大学2022年度“本科课堂教学十佳教师”	校级十佳教师	华南农业大学	无	
4	2022-01-01	华南农业大学20220-2021学年青年教师教学优秀奖一等奖	校级一等奖	华南农业大学	无	
5	2023-04-01	第三届广东省高校教师教学创新大赛二等奖	省级二等奖	广东省教育厅	GDTIC2023060	排位3

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	奶牛生产实践教程	978-7-5578-8306-5	吉林科学技术出版社	2021-06-01	教学辅导材料	18	3	

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	清远黑山羊快速良种快速扩繁关键技术建立	无	广东省农业农村厅	100	F25028	2024-12-29	否		16	A	该项目为广东省农业农村厅项目“清远黑山羊标准化养殖技术与全产业链产品开发综合研究”子课题，子课题负责人：柳广斌，子课题到账经
2	纵向项目	miR-128及miR-450对山羊卵泡颗粒细胞增殖及凋亡的调控作用研究	2021A1515010636	广东省基础与应用基础研究基金会	10	E21067	2021-03-15	否		8	B	
3	纵向项目	广东湖羊高产耐热新品系多基因聚合育种技术开发与示	2015A020209122	广东省科技厅	15	E15304	2015-09-28	是	2019-05-14	7	B	

3		范			15		2015-09-		2019-05-	7		
4	纵向项目	广东肉用黑山羊经济杂交配套方案开发	2017A020208050	广东省科技厅	15	E17057	2017-04-26	是	2020-08-01	7	B	
5	纵向项目	黑山羊养殖技术示范推广及科技小院平台建设	KTP20240802	广东省科技厅	8	E250011	2024-09-05	否		3	B	
6	纵向项目	山羊繁殖及配套技术示范推广	无	各地市科技局项目	3	F230013	2022-09-30	否		9	C	
7	纵向项目	黑山羊杂交配套技术开发及新品系培育	2018032	其他纵向	3	F19047	2018-07-11	否		2	其他（备注）	
8	横向项目	韶关市仁化县牛羊产业园山羊养殖技术服务	h20220665	横向	27.5	H220635	2022-07-28	否	2024-07-31	11	其他（备注）	
9	横向项目	温氏优良肉用山羊及绵羊品种选育及配套饲养技术研发	h2015474	横向	20.04	H15583	2015-09-21	是	2018-06-30	4	其他（备注）	
10	横向项目	肉牛标准化饲养管理技术开发	h2020606	横向	20	H20630	2020-10-29	否	2022-10-31	6	其他（备注）	
11	横向项目	以牧草为主要原料的饲料配方设计及加工技术服务	h20220107	横向	3	H220111	2022-02-10	否	2025-02-28	6	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	雷州山羊新种质资源引进与优质基因	2024-XBH-00-	广东省农业农	300	F24103	2024-12-29	否		刘德武	2	17	T2	

1	目	快速传递技术开发	002	村厅	300		2024-12-29				2	17		
2	纵向项目	广东丘陵山地“林-草-羊”生态循环种养模式构建与示范	2023KJ CX004	广东省林业局	150	F23035	2022-10-24	否		贾小容	2	16	A	
3	纵向项目	雷州山羊繁育体系建立及快大高繁新品系培育	2022-XPY-00-009	广东省农业厅	100	F22129	2023-02-23	否		刘德武	2	12	A	
4	纵向项目	广东雷州黑山羊快大高繁新品系培育	2017B020201014	广东省科技厅	50	E17088	2017-04-26	是	2022-03-04	刘德武	2	14	B	
5	纵向项目	南方荷斯坦奶牛重要经济性状全基因组选择	2019B1515210017	广东省基础与应用基础研究基金委	50	E20154	2020-02-28	是		李耀坤	2	10	B	
6	纵向项目	辣木对荷斯坦奶牛生产性能和牛奶品质的影响研究	2016A020210083	广东省科技厅	15	E16133	2016-04-22	是	2018-09-27	孙宝丽	2	7	B	
7	纵向项目	黄梁木对乐至黑山羊饲用效果和肉品质的影响研究与应	2014A020208104	广东省科技厅	20	E15141	2015-05-20	是	2018-01-01	孙宝丽	2	7	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	Effects of chronic heat stress on mRNA and miRNA expressions in dairy cows	GENE	2020/06	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	Effects of moringa polysaccharides on growth performance, immune function, rumen morphology, and microbial community structure in early-weaned goat kids	FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE	2024/11	1	期刊论文	A	
2	Transcriptome analysis reveals mRNAs and long non-coding RNAs associated with fecundity in the hypothalamus of high-and low-	FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE	2023/03	1	期刊论文	A	

2	low-fecundity goat			1			
3	Integrating Analysis to Identify Differential circRNAs Involved in Goat Endometrial Receptivity	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2023/01	1	期刊论文	A	
4	雄激素受体抑制剂恩杂鲁胺对山羊卵泡颗粒细胞增殖凋亡的影响	畜牧兽医学报	2024/02	1	期刊论文	A	
5	Screening of SNP Loci Related to Leg Length Trait in Leizhou Goats Based on Whole-Genome Resequencing	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2024/11	1	期刊论文	B	
6	Selection and Regulatory Network Analysis of Differential CircRNAs in the Hypothalamus of Goats with High and Low Reproductive Capacity	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2024/10	1	期刊论文	B	
7	miR-128-3p Regulates Follicular Granulosa Cell Proliferation and Apoptosis by Targeting the Growth Hormone Secretagogue Receptor	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2024/03	1	期刊论文	B	

8	Expression profile and bioinformatics analysis of circRNA and its associated ceRNA networks in longissimus dorsi from Lufeng cattle and Leiqiong cattle	BMC GENOMICS	2023/08	2	期刊论文	A	
9	Transcriptome analysis reveals pituitary lncRNA, circRNA and mRNA affecting fertility in high- and low-yielding goats	FRONTIERS IN GENETICS	2023/12	1	期刊论文	B	
10	Comparative Hypothalamic Transcriptome Analysis Reveals Crucial mRNAs, lncRNAs, and circRNAs Affecting Litter Size in Goats	GENES	2023/02	1	期刊论文	B	
11	Identification and Comparative Analysis of Long Non-coding RNAs in High- and Low-Fecundity Goat Ovaries During Estrus	FRONTIERS IN GENETICS	2021/06	1	期刊论文	B	
12	湖羊和川中黑山羊在华南地区适应性研究	华南农业大学学报	2016/07	1	期刊论文	B	
13	华南地区舍饲川中黑山羊与雷州山羊的生	中国畜牧杂志	2020/07	1	期刊论文	C	

13	产繁殖性能及死亡状况研究			1			
14	牛血清蛋白及大豆卵磷脂对山羊精子保存效果的影响	中国畜牧杂志	2019/11	1	期刊论文	C	
15	湖羊和川中黑山羊GDF9、BMPR-1B、GnRHR基因多态性及其与产羔数的关联分析	黑龙江畜牧兽医	2018/08	1	期刊论文	C	
16	华南地区不同耐热性荷斯坦奶牛血液生化指标比较	黑龙江畜牧兽医	2018/02	1	期刊论文	C	

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	2024-12-25	广东省农业技术推广奖二等奖	华南地区奶牛健康养殖关键技术与示范推广	广东省农业技术推广奖评审委员会	6	B	
2	2022-12-15	广东省农业技术推广奖一等奖	畜禽资源保护与利用技术示范推广	广东省农业技术推广奖评审委员会	4	A	
3	2021-12-08	广东省农业技术推广奖一等奖	华南地区羊的繁育及配套技术研发与示范推广	广东省农业技术推广奖评审委员会	2	A	
4	2020-12-17	广东省农业技术推广奖二等奖	优质肉牛生态高效养殖技术与示范	广东省农业技术推广奖评审委员会	11	B	

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	2021-04-27	发明专利	一种提高湖羊产羔数的多位点聚合效应分析的育种方法	国家知识产权局	1	ZL201810680809.1	A	
2	2020-01-24	发明专利	BMP6基因作为黑山羊产羔数性状的分子标记	国家知识产权局	1	ZL201810066944.7	A	
3	2022-11-25	发明专利	chi-miR-128-3p作为山羊卵泡成熟miRNA标志物的应用	国家知识产权局	3	ZL2020114613637	A	
4	2021-05-11	发明专利	一种影响湖羊产羔性状的SNP标记及其应用	国家知识产权局	3	ZL201810072300.9	A	
5	2022-11-29	发明专利	chi-miR-450-5p作为山羊卵泡成熟miRNA标志物的应用	国家知识产权局	4	ZL201911388884.1	A	
6	2021-04-27	发明专利	一种提高山羊产羔数的多基因聚合效应分析的育种方法	国家知识产权局	4	ZL201810681847.9	A	
7	2021-03-12	发明专利	一种影响湖羊产羔性状的SNP标记及其应用	国家知识产权局	4	ZL201810009018.6	A	
8	2022-10-28	发明专利	一个与中国南方荷斯坦奶牛305天产奶量显著相关的SNP分子标记及应用和选育方法	国家知识产权局	5	ZL202111299513.3	A	
9	2023-06-16	发明专利	一个与南方荷斯坦奶牛乳脂率相关的SNP分子标记、试剂盒及应用和选育方法	国家知识产权局	5	ZL202111298942.9	A	
10	2023-03-07	实用新型专利	一种保定、称重和体尺测量一体式装置	国家知识产权局	7	ZL202221653005.0	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

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	2023-09-01	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛银奖	广东省教育厅	1	A	
2	2021-05-01	第四届牛精英挑战赛特等奖	中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛组委会	1	A	
3	2024-08-01	中国国际大学生创新大赛（2024）广东省分赛银奖	广东省教育厅	2	A	
4	2024-07-01	第十四届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛铜奖	广东省教育厅	2	A	
5	2018-07-01	第三届全国农林高校“牛精英”挑战赛三等奖	全国农业专业学位研究生教育指导委员会、中国学位与研究生教育学会农林学科工作委员会	3	A	

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	2022-07-01	教育教学个人荣誉	校级“教书育人”先进个人	校级	华南农业大学	
2	2023-04-19	教育教学个人荣誉	动物科学学院2022年度“教学十佳”	其他	动物科学学院	
3	2022-01-10	教育教学个人荣誉	动物科学学院2021年度“教学十佳”	其他	动物科学学院	
4	2020-01-06	教育教学个人荣誉	动物科学学院2019年度青年教师教学观摩比赛一等奖	其他	动物科学学院	

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)