

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: 卫恒习

现职称: 动物遗传育种与繁殖 专业 副研究员(自然) 职称

申报职称: 动物遗传育种与繁殖 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): 王旭习

2025年07月19日

个人情况

姓 名	卫恒习	工 号		性 别	男
出生年月	1980.02	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	博士	毕业时间	2008-06-30
所学专业	生物化学与分子生物学	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2008-06-01
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	副研究员（自然）	取得时间	2012-12-31	现职称取得方式	评审
聘任时间	2013-01-01	累计任职年限	12	获高校教师资格时间	2011-10-11
拟申报何职称	教授	所属专业	动物遗传育种与繁殖		
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
1998-09-01	2002-07-01	河北农业大学	动物营养与饲料加工	大学本科毕业	农学学士学位
2002-09-01	2005-07-01	河北农业大学	动物遗传育种与繁殖	硕士研究生毕业	农学硕士学位
2005-09-01	2008-06-30	中国农业大学	生物化学与分子生物学	博士研究生毕业	博士
工作经历					
开始日期	截至日期	任职单位名称		任职岗位（职务）	
2008-06-01	2010-05-01	中国农业大学		畜牧学博士后	
2010-06-01		华南农业大学		教师	
2015-11-01	2016-11-01	美国犹他州立大学		访问学者	
继续教育情况					
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，获得广东省专业技术人员继续教育证书。2015年11月-2016年11月，由国家留学基金委资助在美国犹他州立大学做访问学者。					

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：王旭习</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）

作为一名高校教师，本人始终坚持党的教育方针，牢记立德树人根本任务，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，政治立场坚定，遵纪守法。在工作中，爱岗敬业、团结同事、关爱学生，秉持公平公正，恪守学术诚信。严格遵守《新时代高校教师职业行为十项准则》，注重言传身教，教书育人效果良好，无师德师风问题。

本人签名：卫恒习

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）

卫恒习同志政治立场坚定，工作积极主动，恪守师德，关爱学生，为人师表，严守《新时代高校教师职业行为十项准则》等各项相关准则、规定的要求，遵纪守法。

党支部书记签名：陈志远

2025年07月26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，卫恒习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	2017-09	2021-06	担任动物科学学院2017级动科2班的班主任，并于2021年1月荣获院级优秀班主任。	优秀	
支教	2013-04	2013-07	赴石河子大学动物科技学院支教，高质量完成动物繁殖学的支教任务。	良好	

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
1	2020年	在广东多地养殖企业开展社会服务活动，累计20余天，培训企业技术人员数百人次。	20	
2	2023年	在广东多地开展社会服务活动，累计时间9天。参与撰写成果、调研报告等。	9	
社会服务工作量总计		29		

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
2019-2020-2	动物繁殖学	17动科温氏班1	48	32	否	
2020-2021-1	动物细胞与胚胎工程	17生物技术[1-2]班, 18生物技术[1-3]班, 17生科基地班[1-2], 18生科基地班[1-2]	32	16	是	张琳
2020-2021-1	动物繁殖学	18动物科学1-6	32	16	是	张守全
2020-2021-1	动物繁殖学	19动物科学1-8	32	16	是	洪林君
2020-2021-1	动物细胞与胚胎工程	18动物科学[1-6]班, 18动科温氏班1	32	16	是	张琳
2020-2021-1	国内外畜牧业发展前沿	19动科温氏班1	32	4	是	吴银宝, 柳广斌, 洪林君, 左建军, 高春起, 蔺文成, 蓝天
2020-2021-2	动物繁殖学	18动科温氏班1	48	32	否	
2020-2021-2	动物繁殖学	19动物科学1-4	32	16	是	洪林君
2020-2021-2	动物繁殖学	19动物科学5-8	32	18	是	张守全
2021-2022-1	动物细胞与胚胎工程	18生物技术[1-3]班, 18生物科学[1-2]班, 18生科基地班[1-2]	32	16	是	张琳
2021-2022-1	动物繁殖学	19动物科学1-4	32	16	是	洪林君
2021-2022-1	动物繁殖学	19动物科学5-8	32	22	是	张守全
2021-2022-1	动物细胞与胚胎工程	19动物科学[1-8]班, 19动科温氏班1	32	16	是	张琳
2021-2022-1	动物细胞与胚胎工程	19生物技术[1-3]班, 19生科基地班[1-2]	32	16	是	张琳
2021-2022-2	动物繁殖学	20动物科学1-8	32	26	是	张守全
2021-2022-2	动物繁殖学	20动物科学1-8	32	18	是	洪林君
2021-2022-2	动物繁殖学	19动科温氏班1	48	48	否	
2022-2023-1	动物细胞与胚胎工程	20生物科学1-3	32	16	是	张琳

2022-2023-1	动物细胞与胚胎工程	19生科基地班[1-2], 20生科基地班[1-2]	32	16	是	张琳
2022-2023-1	动物繁殖学	20动科温氏班1	40	32	否	
2022-2023-1	动物细胞与胚胎工程	20动科温氏班1	32	16	是	张琳
2022-2023-2	动物繁殖学	21动物科学1-3	32	18	是	洪林君
2022-2023-2	动物胚胎工程	20动物科学1-8	16	16	是	孟立
2022-2023-2	动物繁殖学	21动物科学4-5	32	23	是	张守全, 孟立
2022-2023-2	动物繁殖学	21动物科学6-7	32	20	是	孟立
2022-2023-2	智慧养殖概论	22动科智慧牧业1	16	2	是	王燕, 孙宝丽, 蔺文成, 张世海, 王丽娜, 张新珩, 吴银宝
2023-2024-1	动物繁殖学	21动物科学5-7	32	18	是	洪林君
2023-2024-1	动物繁殖学	21动物科学3-4	32	32	是	洪林君
2023-2024-1	动物繁殖学	21动科温氏班1	40	32	否	
2023-2024-1	动物细胞与胚胎工程	21生物科学1-2班, 20生物科学1-3	32	16	是	张琳
2023-2024-1	动物细胞与胚胎工程	21动科温氏班1	32	16	是	张琳
2023-2024-1	动物繁殖学	21动物科学1-2	32	14	是	张守全
2023-2024-1	生物育种导论	23生物育种1	16	2	是	马启彬, 王海洋, 祝钦洸, 胡斌, 王州飞, 李紫聪, 张哲
2023-2024-2	动物繁殖学	22动科智慧牧业1	32	32	否	
2023-2024-2	智慧养殖概论	23智慧牧业1	16	2	是	王燕, 孙宝丽, 闫希亮, 张新珩, 蔺

			16	2		文成, 张世海, 王丽娜
2023-2024-2	动物胚胎工程	21动物科学1-7	16	16	否	
2023-2024-2	动物繁殖学	22动物科学1-2	32	14	是	张守全
2023-2024-2	动物繁殖学	22动物科学3-5	32	18	是	洪林君
2024-2025-1	动物繁殖学	22动科温氏班1	40	32	否	
2024-2025-1	动物细胞与胚胎工程	22生科都柏林班[1-2], 22动科温氏班1	32	16	是	张琳
2024-2025-1	动物繁殖学	22动物科学1班, 22动物科学3-4	32	18	是	洪林君
2024-2025-1	动物繁殖学	22动物科学2班, 22动物科学5	32	14	是	张守全
2024-2025-1	动物细胞与胚胎工程	22生科基地班[1-2], 21生科基地班[1-2]	32	16	是	张琳
2024-2025-1	生物育种导论	24生物育种(植物类)1班, 24生物育种(动物类)1	16	2	是	马启彬, 张哲, 祝钦泷, 李紫聪, 王海洋, 王州
2024-2025-1	智慧牧业导论	24智慧牧业1	16	2	是	王燕, 王丽娜, 张世海, 孙宝丽, 闫希亮, 张新珩, 蔺文成
总学时数	815	年限	5	年均授课学时数	163	

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	动物繁殖学实验	19动物科学7	16	16	否	
2022-2023-1	动物繁殖学实验	20动物科学8	16	16	否	
总学时数	32	年限	5	年均授课学时数	6.4	

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 ）
2020暑假	暑假毕业实习	2017级动科班	42	1	42	李莉，张守全
2021暑假	暑假毕业实习	2018级动科班	42	1	42	李莉，张守全
2022暑假	暑假毕业实习	2019级动科班	42	1	63	张守全
2023暑假	暑假毕业实习	2020级动科班	42	1	42	李莉，张守全
2024暑假	暑假毕业实习	2021级动科	42	1	42	李莉，张守全
总学时数	231	年限	5	年均授课学时 数	46.2	

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）	
2020年	毕业论文	3	15		
2021年	毕业论文	5	25		
2022年	毕业论文	1	5		
2023年	毕业论文	6	30		
2024年	毕业论文	6	30		
总学时数	105	年限	5	年均授课学时数	21

注：毕业论文（设计）教学学时数=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	动物繁殖新技术	动物繁殖新技术1班	48	24	
2024-2025-1	高级动物生殖生理学	高级动物生殖生理学1班	20	12	
2024-2025-1	动物繁殖理论与生物技术	动物繁殖理论与生物技术1班	32	16	
2023-2024-2	动物细胞工程	动物细胞工程1班	54	10	
2023-2024-1	动物繁殖新技术	动物繁殖新技术1班	48	24	
2023-2024-1	高级动物生殖生理学	高级动物生殖生理学1班	20	12	
2023-2024-1	动物繁殖理论与生物技术	动物繁殖理论与生物技术1班	32	16	
2022-2023-2	动物细胞工程	动物细胞工程1班	54	10	
2022-2023-1	动物繁殖新技术	动物繁殖新技术1班	48	32	
2022-2023-1	高级动物生殖生理学	高级动物生殖生理学1班	20	12	
2022-2023-1	动物繁殖理论与生物技术	动物繁殖理论与生物技术1班	32	17	
2021-2022-2	动物细胞工程	动物细胞工程1班	54	10	
2021-2022-1	动物繁殖新技术	动物繁殖新技术1班	48	16	
2021-2022-1	高级动物生殖生理学	高级动物生殖生理学1班	20	12	
2021-2022-1	动物繁殖理论与生物技术	动物繁殖理论与生物技术1班	32	16	
2020-2021-2	动物细胞工程	动物细胞工程1班	54	10	
2020-2021-1	动物繁殖新技术	动物繁殖新技术1班	48	16	
2020-2021-1	高级动物生殖生理学	高级动物生殖生理学1班	10	10	
2020-2021-1	动物繁殖理论与生物技术	动物繁殖理论与生物技术1班	32	16	
2019-2020-2	动物细胞工程	动物细胞工程1班	54	10	
总学时数	301	年限	5	年均授课学时数	60.2

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	2021年	2020年	2019年	2018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		4	1	1	
	有二导	博士生					
		硕士生	4		1	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			199.9				
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）	
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
2021-2022 学年第一学期	94.59	297	73-22	30.14%	动物科学学院
2020-2021 学年第二学期	93.695	158	64-31	48.44%	动物科学学院
2021-2022 学年第二学期	94.12	249	69-19	27.54%	动物科学学院
2019-2020 学年第二学期	94.4	27	54-19	35.19%	动物科学学院
2020-2021 学年第一学期	96.1	244	67-33	49.26%	动物科学学院
2023-2024 学年第一学期	97.08	215	75-29	38.67%	动物科学学院
2022-2023 学年第一学期	94.985	157	67-39	58.21%	动物科学学院

2022-2023 学年第二学期	95.68	219	70-31	44.29%	动物科学学院
2023-2024 学年第二学期	97.16	300	71-23	32.39%	动物科学学院
2024-2025 学年第一学期	97.77	143	74-28	37.84%	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
2021-2022 春季	97.25	8	18/28		动物科学学院
2022-2023 秋季	95.21	147	106/116		动物科学学院
2022-2023 秋季	97.41	17	45/116		动物科学学院
2022-2023 秋季	98	21	28/116		动物科学学院
2022-2023 春季	97.39	27	19/56		动物科学学院
2023-2024 秋季	95.64	96	82/116		动物科学学院
2023-2024 秋季	96.69	18	46/116		动物科学学院
2023-2024 秋季	97.03	16	39/116		动物科学学院
2019-2020 春季	96	15	28/42		动物科学学院
2020-2021 春季	96.38	26	26/46		动物科学学院
2020-2021 秋季	95.16	28	69/92		动物科学学院
2020-2021 秋季	95.55	155	59/92		动物科学学院
2020-2021 秋季	95.72	30	54/92		动物科学学院
2021-2022 秋季	96.17	154	78/115		动物科学学院
2021-2022 秋季	97.04	25	53/115		动物科学学院
2021-2022 秋季	97.81	27	37/115		动物科学学院
2023-2024 春季学期	96.56	31	24/57		动物科学学院
2024-2025 秋季学期	96.46	113	101/135		动物科学学院
2024-2025 秋季学期	96.93	7	76/135		动物科学学院
2024-2025 秋季学期	97.57	21	50/135		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	
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	学生能力培养为目标的动物繁殖学课程改革	241001375132333	教育部产学合作协同育人项目	5	2024-09-01	否		卫恒习	1	3	B	
2	理论与实践一体型《动物繁殖学》在线开发课程建设	2022ZXKC064	广东省本科高校在线开放课程指导委	0	2022-07-01	是	2024-07-01	卫恒习	1	5	C	
3	《动物繁殖学》全英课程教学改革研究与实践	JXJT20082	华南农业大学本科生院	0	2018-01-01	是	2020-12-31	孟立	3	4	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

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

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	动物细胞工程	978-7-03-039555-9	科学出版社	2014-01-01	中国科学院教材建设专家委员会规划教材	47.8	5	
2	动物细胞工程第2版	978-7-03-067841-6	科学出版社	2021-02-01	中国科学院教材建设专家委员会规划教材	48.3	5	
3	畜牧概论第2版	978-7-04-059694-6	高等教育出版社	2023-02-01	高等学校“十四五”农林规划新形态教材	45	17	
4	动物繁殖学实验教程	978-7-109-31512-9	中国农业出版社	2024-02-01	本科实验教材	25.5	6	

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	猪精液蛋白OPN和CRISP1表达差异与种公猪繁殖力的相关性及其	31402072	国家自然科学基金委员会	24	B15025	2014-08-25	是	2017-12-31	8	A	
2	纵向项目	快长长寿分子标记开发	NK202110203	农业部	22	C230094	2022-06-30	否		2	A	
3	纵向项目	提高种公猪繁殖能力的相关技术研究集成与示范	2015A020208015	广东省科技厅	29.88	E15281	2015-10-01	是	2020-03-16	11	B	
4	纵向项目	经产母猪新型高效综合繁殖技术研究与示范	2017A020208061	广东省科技厅	15	E17055	2017-01-01	是	2020-10-10	10	B	
5	纵向项目	断奶母猪PRL/VI分泌规律及其对卵泡血管发生的调控作用	2020A1515010976	广东省基础与应用基础研究基金委员会	10	E20023	2020-02-24	是		6	B	
6	纵向项目	畜禽种质资源高效安全保存与恢复技术体系创新及应用	2022B0202110002-2	广东省科技厅	28.8	E220144	2022-08-23	否		3	B	
7	纵向项目	催乳素通过circSTIP1靶向SGK3调控猪卵泡颗粒细胞增殖的	2024A1515012529	广东省基础与应用基础研究基金	5	E240226	2024-03-08	否		1	B	

7		机制研究		委员会	5		2024-03-08				1		
---	--	------	--	-----	---	--	------------	--	--	--	---	--	--

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	种公猪精液蛋白组高通量iTRAQ检测及其繁殖性能调控	31572397	国家自然科学基金委员会	75.2	B16033	2015-08-19	是	2019-12-31	张守全	2	10	A	
2	纵向项目	IZUM02蛋白提高公猪繁殖性能的机理研究	32272873	国家自然科学基金委员会	66.15	B220163	2022-09-07	否		张守全	2	4	A	
3	纵向项目	经产母猪定时输精及批次化繁殖技术研发与示范	2017YFD0501902-	科技部	120	A18005	2017-07-01	是	2020-12-31	张守全	3	4	A	
4	纵向项目	circKIF16B介导氧化应激和猪颗粒细胞凋亡的机制	2022A1515012208	广东省基础与应用基础研究基金委员会	10	E220065	2021-12-31	否		孟立	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	Age-Specific Gene Expression Profiles of Rhesus Monkey Ovaries Detected by Microarray Analysis	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2015/01	1	期刊论文	B	1B

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	Investigation Into the Relationship Between Sperm Cysteine-Rich Secretory Protein 2 (CRISP2) and Sperm Fertilizing Ability and Fertility of Boars	FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE	2021/04	1	期刊论文	A	1A
2	PF-05231023 reduces lipid deposition in apolipoprotein E-deficient mice by inhibiting the expression	FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE	2024/07	1	期刊论文	A	1A

2	of lipid synthesis genes			1			
3	Semen Protein CRISP3 Promotes Reproductive Performance of Boars through Immunomodulation	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2024/02	1	期刊论文	B	1B
4	Identification of new protein biomarkers associated with the boar fertility using iTRAQ-based quantitative proteomic analysis	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES	2020/11	2	期刊论文	A	1/2A
5	Cloprostenol sodium improves reproductive performance of multiparous sows during lactation	FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE	2024/01	2	期刊论文	A	1/2A
6	Epigallocatechin-3-Gallate Promotes the in vitro Maturation and Embryo Development Following IVF of Porcine Oocytes	DRUG DESIGN DEVELOPMENT AND THERAPY	2021/01	1	期刊论文	B	1B
7	A novel identified circ-ANKHD1 targets the miR-27a-3p/SFRP1 signaling pathway and modulates the	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	2021/06	1	期刊论文	B	1B

7	apoptosis of granulosa cells			1			
8	Perfluorooctanoic acid inhibits the maturation rate of mouse oocytes cultured in vitro by triggering mitochondrial and DNA damage	BIRTH DEFECTS RESEARCH	2021/04	2	期刊论文	B	
9	猪催乳素的真核表达与生物活性验证	华南农业大学学报	2023/12	1	期刊论文	B	1B
10	左旋肉碱对猪卵母细胞体外成熟、脂肪代谢和孤雌胚胎发育的影响	华南农业大学学报	2014/10	1	期刊论文	B	1B

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	2024-11-29	发明专利	一种鸡精液冷冻组合物、冷冻方法及去甘油方法	国家知识产权局	1	202411203811.1	A	
2	2018-06-14	发明专利	一种选育高繁殖性能种公猪的方法	国家知识产权局	1	201810614804.9	A	
3	2018-06-14	发明专利	一种与种公猪繁殖性能密切相关的精子蛋白标记SPACA4及其应用	国家知识产权局	1	201810613485.X	A	
4	2018-06-14	发明专利	一种与种公猪繁殖性能密切相关的精子蛋白标记IZUM02及其应用	国家知识产权局	1	201810614803.4	A	
5	2018-06-27	实用新型专利	一次性便携式抽卵仪	国家知识产权局	1	201821004234.3	C	
6	2018-03-21	发明专利	一种畜禽场专用的驱蚊抑菌熏香	国家知识产权局	4	201810233344.5	A	
7	2015-07-21	发明专利	一种评定杜洛克公猪受精能力的数学模型及其建立方法	国家知识产权局	4	201510431777.8	A	
8	2015-07-21	发明专利	一种评定大白公猪受精能力的数学模型的建立方法	国家知识产权局	4	201510431755.1	A	
9	2015-07-21	发明专利	一种评定长白公猪受精能力的数学模型及其建立方法	国家知识产权局	5	201510431752.8	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
1	一种与种公猪繁殖性能密切相关的精子蛋白标记IZUM02及其应用	4	S00008	2023-06-25	1	无	
2	一种与种公猪繁殖性能密切相关的精子蛋白标记SPACA4及其应用	4	S00008	2023-06-25	1	无	

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	2014-09-10	教育教学个人荣誉	华南农业大学教书育人先进个人	校级	中共华南农业大学委员会，华南农业大学	
2	2022-07-01	教育教学个人荣誉	华南农业大学教书育人先进个人	校级	中共华南农业大学委员会，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)