

申报系列/类型 教师系列科研为主型

学科类型 自然科学类

- ☐ 首聘
- ☐ 博士后
- ☐ 破格申请
- ☐ 单列指标
- ☐ 申请转系列

华南农业大学
职称评审表
(2025年)

申报者单位： 华南农业大学

申报者姓名： 袁晓龙

现职称： 动物遗传育种与繁殖 专业 副教授 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)：____袁晓龙____

年 月 日

个人情况

姓 名	袁晓龙	工 号	30004515	性 别	男
出生年月	1989. 04	政治面貌	中共党员	移动电话	13560369611
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	2017-06-30
所学专业	动物遗传育种与繁殖（A091001）	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2017-07-03
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	2021-01-01	现职称取得方式	评审
聘任时间	2021-01-01	累计任职年限	5年	获高校教师资格时间	2019-07-13
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				
是否单列指标	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
2007-09-06	2011-06-30	华南农业大学	动物科学（B090301）	大学本科毕业	学士
2011-09-05	2017-06-30	华南农业大学	动物遗传育种与繁殖（A091001）	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）	
2017-07-01			华南农业大学	无	
继续教育情况					
完成2025年度教师继续教育专业科目培训44学时、个人选修科目培训24学时，按照《广东省专业技术人员继续教育条例》要求，获得继续教育证书。					

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			
	作为科研项目负责人，存在不规范使用科研经费的情况	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	本人签名：				
单位意见	(公章) 年 月 日				

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） 本人认真学习《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》，忠诚于党，坚持党的全面领导，严格要求自己的行为举止，遵守职业道德，无负面清单。 本人签名： 年 月 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） 党支部书记签名： 年 月 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） 考核结果： 合格 ☐ 不合格 ☐ 二级党组织负责人（签名）： （盖章）： 年 月 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	2024-06	担任动物科学学院2020级动物科学专业8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

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
2020-2021-2	生物统计附试验设计	19动物医学5-6		32	32	否	袁晓龙
2023-2024-2	生物统计附试验设计	22动物医学2		26	32	是	袁晓龙;高亚辉
2021-2022-1	生物统计附试验设计	20动物科学7-8		32	32	否	袁晓龙
2023-2024-2	生物统计附试验设计	22动物医学3		32	32	否	袁晓龙
2021-2022-1	动物育种学	19动物科学7-8		32	32	否	袁晓龙
2020-2021-2	动物育种学	19动物科学5-8		32	32	是	袁晓龙;李加琪
2024-2025-1	生物统计附试验设计	23动物科学2		26	32	是	袁晓龙;刘琅青
2021-2022-2	生物统计附试验设计	20动物医学3-4		32	32	否	袁晓龙
2022-2023-1	动物育种学	20动物科学1-8		40	34	是	张哲;袁晓龙
2023-2024-1	生物统计附试验设计	22动物科学1-2		32	32	否	袁晓龙
2022-2023-1	生物统计附试验设计	21动物科学3-4		32	32	否	袁晓龙
2022-2023-2	生物统计附试验设计	21动物医学3-4		32	32	否	袁晓龙
2021-2022-1	动物育种学	19动物科学4-6		32	32	否	袁晓龙
2023-2024-1	动物育种学	21动物科学1-4		40	34	是	袁晓龙;张哲
总学时数	452	年限	4	年均授课学时数		113	

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
2022-2023-1	生物统计附试验设计实验	21动物科学4		16	16	否	袁晓龙
2020-2021-2	专业综合实验	18动物科学5		64	8	是	邓铭;李耀坤;李鸿鑫;米见

			64	8		对;袁晓龙
2020-2021-2	专业综合实验	18动物科学6	64	8	是	邓铭;袁晓龙;李鸿鑫;李耀坤;米见对
2024-2025-1	生物统计附试验设计实验	23动物科学2	16	16	否	袁晓龙
2023-2024-1	生物统计附试验设计实验	22动物科学1	16	16	否	袁晓龙
2021-2022-1	生物统计附试验设计实验	20动物科学8	16	16	否	袁晓龙
2021-2022-1	生物统计附试验设计实验	20动物科学7	16	16	否	袁晓龙
2020-2021-2	专业综合实验	18动物科学4	64	8	是	邓铭;袁晓龙;李耀坤;李鸿鑫;米见对
2022-2023-1	生物统计附试验设计实验	21动物科学3	16	16	否	袁晓龙
2023-2024-1	生物统计附试验设计实验	22动物科学2	16	16	否	袁晓龙
总学时数	136	年限	4	年均授课学时数	34	

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	0	年限	0	年均授课学时数	0	

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	毕业论文	2	10		
2022年	毕业论文	5	25		
2023年	毕业论文	2	10		
2024年	毕业论文	5	25		
总学时数	70	年限	4	年均授课学时数	17.5

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
2021-2022-1	生物信息学	生物信息学1班	32	32	
2021-2022-1	动物遗传育种原理与方法	动物遗传育种原理与方法1班	36	6	
2023-2024-1	生物信息学	生物信息学1班	32	32	
2022-2023-1	动物遗传育种原理与方法	动物遗传育种原理与方法1班	36	5	
2022-2023-1	生物信息学	生物信息学1班	32	32	
2023-2024-1	动物遗传育种原理与方法	动物遗传育种原理与方法1班	36	5	
2024-2025-1	生物信息学	生物信息学1班	32	5	
2024-2025-1	动物遗传育种原理与方法	动物遗传育种原理与方法1班	36	5	
总学时数	122	年限	4	年均授课学时数	30.5

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			2025年	2024年	2023年	2022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	4	1	
	有二导	博士生					

作为一导培养毕业全日制研究生人数	有二导	硕士生	2	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			239.98				
年均指导毕业研究生折合学时数			59.99				

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）		
2020-2021-2	1	1	5			
总学时数	5	年限	4	年均授课学时数	1.25	

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	88.44	40	69-63	91.30%	动物科学学院
2020-2021 学年第二学期	93.08	79	64-38	59.38%	动物科学学院
2021-2022 学年第一学期	90.965	158	73-61	83.57%	动物科学学院
2023-2024 学年第一学期	95.665	118	75-48	64.00%	动物科学学院
2022-2023 学年第一学期	94.105	146	67-46	68.66%	动物科学学院
2022-2023 学年第二学期	92.07	65	70-65	92.86%	动物科学学院
2023-2024 学年第二学期	97.28	61	71-21	29.58%	动物科学学院
2024-2025 学年第一学期	98.09	43	74-21	28.38%	动物科学学院
2025-2026 学年第一学期	97.61	29	75-40	53.33%	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
2023-2024 秋季	95.69	94	80/116		动物科学学院
2023-2024 秋季	97.21	26	30/116		动物科学学院
2021-2022 秋季	95.41	154	99/115		动物科学学院
2021-2022 秋季	95.93	30	83/115		动物科学学院
2022-2023 秋季	94.66	147	110/116		动物科学学院
2022-2023 秋季	97.31	24	50/116		动物科学学院
2024-2025 秋季学期	95.23	44	129/135		动物科学学院
2024-2025 秋季学期	96.12	111	110/135		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		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

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	人工智能在实验动物科学教学中的实践	中国比较医学杂志	2025/12	1	C	
2	动物科学专业学生线上学习的调查与分析——以华南农业大学为例	畜牧兽医杂志	2021/09	1	普刊	
3	农业院校动物科学专业《生物统计附试验设计》课程的教学改革与思考	畜牧兽医杂志	2023/03	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

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	动物遗传繁育原理与方法	2025W6J992	中国农业大学出版社	2025-10-01	普通高等教育“十四五”规划教材	64	1	

2	生物统计附实验设计	098599	西南大学出版社	2024-06-01	全国高等院校新农科建设形态规划教材	51	7	
3	生物统计学	978-7-109-33044-3	中国农业出版社	2025-03-10	普通高等农林院校十四五规划教材	52	5	

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	高繁节粮母本新品系选育及配套系培育	NK202211018	农业农村部	321.25	C230018	2022-11-30	否		21	T1	按照农业农村部要求，以企业牵头，科研单位参加的形式，负责国家农业关键核心技术
2	纵向项目	组装终端父本与最优二元母本杂交组合试验及配合力测定	NK2022110405	农业部	80	C240159	2022-09-13	否		1	T2	
3	纵向项目	eRNAs驱动广东小耳花母猪性成熟的分子机制	2024B1515020112	广东省基础与应用基础研究基金委	100	E240155	2024-03-08	否		1	A	
4	纵向项目	广东小耳花猪种业创新园	2022-4408X1-43010402-0019	广东省农业厅	75	F230415	2023-02-23	否		5	A	
5	纵向项目	公猪精液性状的遗传机制解析及设计	2022YFF100	国家重点研发计划青年	50	A230037	2024-01-01	否		5	A	国家重点研发计划青年科学

5	目	育种方法研究	0900	科学家项目	50		2024-01-01			5		项目任务合同书
6	纵向项目	猪种质资源表型与基因型精准分析	2022B02009002	广东省科技厅	100	E240340	2022-07-12	是	2026-01-15	5	A	广东省重点研发计划项目的课题2主持，分配到位经费100
7	纵向项目	RSP02基因启动子低甲基化促进母猪初情启动的机制研究	2021A1515012396	广东省基础与应用基础研究基金会	10	E21105	2021-03-15	是	2023-04-19	5	B	
8	纵向项目	高繁大白种猪的培育及基因组评估技术的集成研究与示范推广	2024B03J1305	广州市科技局		F240076	2024-01-01	否		10	B	
9	纵向项目	MMP2调控LC3B的表达延缓母猪初情启动的机制研究	2023A1515030054	广东省基础与应用基础研究基金会	30	E230099	2023-02-07	否		7	B	
10	纵向项目	青年人才托举工程项目	无	其他纵向	45	F250041	2020-01-20	否		1	B	
11	纵向项目	以农产品为单元的广东省现代农业产业技术体系创新团队建设（生猪产业技术体系））-	2024CXTD22-15	广东省农业厅		F250186	2025-01-01	否		1	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	Single-cell multi-omics profiling reveals key regulatory mechanisms that poise germinal vesicle oocytes for maturation in pigs	CELLULAR AND MOLECULAR LIFE SCIENCES	2023/08	1	期刊论文	A	
2	FoxA2 and p53 regulate the trans c r i p t i o n of HSD17B1 in ovarian granulosa cells of pigs	REPRODUCT ION IN DOMESTIC ANIMALS	2020/12	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	DNA methylation mediated RSP02 to promote follicular development in mammals	CELL DEATH & DISEASE	2021/06	1	期刊论文	T2	
2	DNMT1-mediated lncRNA IFFD controls the follicular development via targeting GLI1 by	CELL DEATH AND DIFFERENTIATION	2022/12	1	期刊论文	T2	

2	sponging miR-370			1			
3	The antisense lncRNA of TAB2 that prevents oxidative stress to enhance the follicular growth in mammals	COMMUNICATIONS BIOLOGY	2024/10	1	期刊论文	T2	
4	Ovary-derived circular RNAs profile analysis during the onset of puberty in gilts	BMC GENOMICS	2021/06	1	期刊论文	A	
5	Expression Profile of Housekeeping Genes and Tissue-Specific Genes in Multiple Tissues of Pigs	ANIMALS	2022/12	2	期刊论文	A	
6	A Poly(dA:dT) Tract in the IGF1 Gene Is a Genetic Marker for Growth Traits in Pigs	ANIMALS	2022/12	2	期刊论文	A	
7	HDAC1-Mediated lncRNA Stimulatory Factor of Follicular Development to Inhibit the Apoptosis of Granulosa Cells and Regulate Sexual Maturity through miR-	CELLS	2023/12	2	期刊论文	A	

7	202-3p-<i>COX1</i> Axis			2			
8	A novel trans-acting lncRNA of ACTG1 that induces the remodeling of ovarian follicles	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES	2023/07	1	期刊论文	T2	
9	Exposure to nicotine regulates prostaglandin E2 secretion and autophagy of granulosa cells to retard follicular maturation in mammals	ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY	2024/06	1	期刊论文	A	
10	Phospholipid Phosphatase 3 (<i>PLPP3</i>) Induces Oxidative Stress to Accelerate Ovarian Aging in Pigs	CELLS	2024/09	2	期刊论文	A	
11	Pig-eRNAdb: a comprehensive enhancer and eRNA dataset of pigs	SCIENTIFIC DATA	2024/02	1	期刊论文	A	
12	FGA, a new target of histone acetylation, inhibits apoptosis of granulosa cells in follicles	BIOLOGICAL RESEARCH	2025/07	1	期刊论文	A	
13	Pyruvate Regulates the Expression of DLAT to Promote	CELLS	2025/03	2	期刊论文	A	

13	Follicular Growth			2			
14	DNA Methylation Mediates the Transcription of STAT4 to Regulate KISS1 During Follicular Development	CELLS	2025/04	2	期刊论文	A	
15	Identification of Circular RNAs in Hypothalamus of Gilts during the Onset of Puberty	Genes	2021/01	1	期刊论文	B	
16	Alternative Splicing Dynamics of the Hypothalamus-Pituitary-Ovary Axis During Pubertal Transition in Gilts	FRONTIERS IN GENETICS	2021/04	1	期刊论文	B	
17	Benchmarking DNA methylation analysis of 14 alignment algorithms for whole genome bisulfite sequencing in mammals	COMPUTATIONAL AND STRUCTURAL BIOTECHNOLOGY JOURNAL	2022/01	1	期刊论文	A	
18	Comprehensive Analysis of CircRNA Expression Profiles in Multiple Tissues of Pigs	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2023/11	2	期刊论文	A	
19	Knockdown of <i>DNMT1</i> Induces <i>SLC03A1</i> to Promote	INTERNATI		1			

19	Follicular Growth by Enhancing the Proliferation of Granulosa Cells in Mammals	ONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2024/03	1	期刊论文	B	
20	Benchmarking strategies for CNV calling from whole genome bisulfite data in humans	COMPUTATIONAL AND STRUCTURAL BIOTECHNOLOGY JOURNAL	2025/01	1	期刊论文	B	
21	猪DNA甲基转移酶基因家族进化分析	中国畜牧兽医	2022/08	1	期刊论文	B	
22	两广小花猪FOXL2基因多态性及其与几个重要经济性状的关联分析	畜牧兽医学报	2022/12	1	期刊论文	A	
23	利用人类全基因组亚硫酸氢盐测序数据检测CNVs的研究	遗传	2023/03	1	期刊论文	B	
24	RSP02对卵巢颗粒细胞氧化应激和凋亡的影响	中国比较医学杂志	2024/12	1	期刊论文	C	
25	利用机器学习开展畜禽品种鉴定的研究进展	畜牧兽医学报	2025/03	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	2021-11-15	软件著作权	统计全基因组DNA甲基化测序数据非正确唯一比对reads的软件V1.0	国家版权局	1	2021SR1730958	C	
2	2023-07-18	软件著作权	随机生成外源CNVs的基因组位置的软件V1.0	国家版权局	1	2023SR0842494	C	
3	2023-07-18	软件著作权	模拟外源特定CNVs序列生成基因组参考序列的软件V1.0	国家版权局	1	2023SR0842493	C	
4	2023-05-26	软件著作权	基于转录组数据鉴定增强子RNA的流程化软件V1.0	国家版权局	1	2023SR0567911	C	
5	2024-09-10	软件著作权	统计WGBS数据比对软件一致性和精确性的软件V1.0	国家版权局	1	2024SR1345976	C	
6	2024-09-11	软件著作权	统计不同WGBS比对算法检测DNA甲基化信息一致性和精确性的软件V1.0	国家版权局	1	2024SR1354964	C	
7	2024-10-28	软件著作权	DeepGEP：一种基于机器学习预测基因表达量的软件V1.0	国家版权局	1	2024SR1623868	C	
8	2023-09-18	软件著作权	模拟动物全基因组重测序与亚硫酸氢盐测序数据的软件V1.0	国家版权局	1	2023SR1085404	C	
9	2021-08-16	软件著作权	利用全基因组亚硫酸氢盐测序数据检测拷贝数变异的软	国家版权局	1	2021SR1211521	C	

9	2021-		件V1.0		1			
10	2022-08-04	软件著作权	基于转录组数据鉴定lncRNA的	国家版权局	1	2022SR1011838	C	
11	2021-04-29	发明专利	一种调控RSP02基因转录活性的方法	国家知识产权局	1	2021104764993	A	
12	2022-08-30	发明专利	LncRNA IFA调控ACTG1在猪卵巢颗粒细胞中表达的应用	国家知识产权局	1	2022110480419	A	
13	2022-05-30	发明专利	一种调控猪卵巢颗粒细胞MMP2基因表达的方法	国家知识产权局	1	2022105999609	A	
14	2024-10-25	发明专利	MMP2基因启动子区SNP位点及其在猪育种中的应用	国家知识产权局	1	2024115024549	A	
15	2023-06-05	发明专利	ZFP42基因在猪卵巢颗粒细胞中的应用	国家知识产权局	1	2023106527510	A	
16	2021-02-19	发明专利	组蛋白甲基化H3K4me3在猪卵巢颗粒细胞中的应用	国家知识产权局	1	201811588889.4	A	
17	2021-05-28	发明专利	组蛋白甲基化H3K4me3在小鼠卵巢发育中的应用	国家知识产权局	1	202010602776.6	A	
18	2024-05-01	发明专利	一种DNA甲基化调控MMP2基因转录的方法	国家知识产权局	1	2022105965496	A	
19	2023-08-29	发明专利	一种调控猪卵巢颗粒细胞中lncRNA IFFD转录表达的方法	国家知识产权局	1	2022106053346	A	
20	2025-10-28	发明专利	调控PAFAH1B1基因转录活性的方法及其应用	国家知识产权局	1	2024118269321	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
1	2025-12-01	2025年广东省大学生生物化学实验技能大赛	广东省教育厅	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

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							