

申报系列/类型 实验技术系列

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: 陈伟国

现职称: 畜牧学 专业 高级实验师 职称

申报职称: 畜牧学 专业 正高级实验师 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): 陈伟国

2025年07月20日

个人情况

姓 名	陈伟国	工 号		性 别	男
出生年月	1981. 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	农学博士学位	毕业时间	2022-12-15
所学专业	畜牧学（动物健康养殖与安全生产）	现工作岗位	实验技术	参加工作时间	2009-07-01
是否曾转系列评审	是	转系列评审前职称	助理研究员（自然）	转系列评审前职称取得时间	2013-08-15
现职称名称	高级实验师	取得时间	2019-01-06	现职称取得方式	评审
聘任时间	2019-01-01	累计任职年限	6	获高校教师资格时间	
拟申报何职称	正高级实验师	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
2001-09-01	2005-06-01	华南农业大学	动物科学	大学本科毕业	农学学士学位
2006-09-01	2009-06-01	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
2017-09-01	2022-12-15	华南农业大学	畜牧学（动物健康养殖与安全生产）	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）		
2005-07-01	2006-08-01	杭州康德权科技有限公司	技术服务		
2009-07-01	2014-07-01	广东省农业科学院动物科学研究所	助理研究员		
2014-10-01		华南农业大学	助理研究员		
2017-01-01	2018-12-01	华南农业大学	实验师		
2019-01-01		华南农业大学	高级实验师		
继续教育情况					
完成任现职期间的实验技术专业系列专业技术人员继续教育学习任务，并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：陈伟国 </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

<p>一、本人自述</p> <p>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）</p> <p>任现职以来，本人坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想指导教学、科研工作，努力提高思想政治素质，认真学习《新时代高校教师职业行为十项准则》。本人严于律己，团结同事，关爱学生，以严谨治学和创新精神提升教学质量，注重德育实效，严格遵守社会公德和教育法规，廉洁从教，维护高校教师职业形象。</p> <p>本人签名：陈伟国</p> <p>2025年07月20日</p>
<p>二、所在系（教研室、单位）的教工党支部意见</p> <p>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）</p> <p>该同志以习近平新时代中国特色社会主义思想指导教学和科研工作，认真学习《新时代高校教师职业行为十项准则》，严于律己，关心学生，以严谨治学和创新精神提升教学和科研水平，严格遵守社会公德和教育法规，维护高校教师职业形象。</p> <p>党支部书记签名：黄志恩</p> <p>2025年07月31日</p>
<p>三、所在单位党组织综合意见</p> <p>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）</p> <p>结合党支部民主测评情况，申报人日常表现及履职情况，陈伟国老师思想政治素质和师德师风考察结果合格，同意申报。</p> <p>考核结果：合格 不合格</p> <p>二级党组织负责人（签名）：陈超 （盖章）：</p> <p>2025年08月06日</p>

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	2015-09	2019-06	担任动物科学学院2015级动物科学6班班主任	合格	
班主任	2022-09	2026-06	担任动物科学学院2022级动物科学专业5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
总学时数		年限		年均授课学时数			

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
2024-2025-1	动物学实验	24动科温氏班1	32	24	是	姚兵华
2024-2025-1	动物学实验	24动科丁颖班1	32	24	是	姚兵华
2024-2025-1	动物学实验	24生物技术1	16	12	是	姚兵华
2024-2025-1	鲜蛋的构造和品质鉴定（农事训练）	22视觉传达1-2班；22林学低碳林业1-2班	14	14	否	独立上课
2023-2024-2	动物科学专业综合实验	21动物科学1	48	48	否	独立上课
2023-2024-2	动物科学专业综合实验	21动物科学2	48	40	是	谢青梅
2023-2024-2	动物科学专业综合实验	21动物科学3	48	40	是	谢青梅
2023-2024-2	动物科学专业综合实验	21动物科学4	48	40	是	谢青梅
2023-2024-2	鲜蛋的构造和品质鉴定（农事训练）	22土管1-2班	7	7	否	独立上课
2023-2024-1	动物学实验	23动科温氏班1	16	12	是	姚兵华
2023-2024-1	动物学实验	23动科丁颖班1	16	12	是	姚兵华
2023-2024-1	鲜蛋的构造和品质鉴定（农事训练）	21园艺都柏林1-2班；21农学1-4班	21	21	否	独立上课
2022-2023-2	动物科学专业综合实验	20动物科学1	48	48	否	独立上课
2022-2023-2	动物科学专业综合实验	20动物科学2	48	32	是	孙宝丽
2022-2023-2	动物科学专业综合实验	20动物科学3	48	32	是	孙宝丽
2022-2023-2	动物科学专业综合实验	20动物科学4	48	32	是	孙宝丽

2021-2022-2	专业综合实验	19动物科学1	64	40	是	孙宝丽, 王燕
2021-2022-2	专业综合实验	19动物科学2	64	40	是	孙宝丽, 王燕
2021-2022-2	专业综合实验	19动物科学3	64	40	是	孙宝丽, 王燕
2021-2022-2	专业综合实验	19动物科学4	64	40	是	孙宝丽, 王燕
2020-2021-2	专业综合实验	18动物科学1	64	64	否	独立上课
2020-2021-2	专业综合实验	18动物科学2	64	40	是	孙宝丽, 米见对
2020-2021-2	专业综合实验	18动物科学3	64	40	是	孙宝丽, 米见对
2019-2020-2	专业综合实验	17动物科学1	64	40	是	李耀坤, 吴银宝, 李紫聪
2019-2020-2	专业综合实验	17动物科学2	64	40	是	李耀坤, 吴银宝, 李紫聪
2019-2020-2	专业综合实验	17动物科学3	64	40	是	李耀坤, 吴银宝, 李紫聪
总学时数		862	年限	5	年均授课学时数	172.4

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）
2023- 2024-2	动物生产类综合实 习	21动物科学1	30	1	90	独立上课
2023- 2024-2	动物生产类综合实 习	21动物科学2	30	1	90	独立上课
2023- 2024-2	动物生产类综合实 习	21动物科学3	30	1	60	姚兵华
2023- 2024-2	动物生产类综合实 习	21动物科学4	30	1	60	姚兵华
2022- 2023-2	动物生产类综合实 习	20动物科学1	30	1	60	姚兵华
2022- 2023-2	动物生产类综合实 习	20动物科学2	30	1	60	姚兵华
2022- 2023-2	动物生产类综合实 习	20动物科学3	30	1	60	姚兵华

2022-2023-2	动物生产类综合实习	20动物科学4	30	1	60	姚兵华
2021-2022-2	动物生产类综合实习	19动物科学1	40	1	80	姚兵华
2021-2022-2	动物生产类综合实习	19动物科学2	40	1	80	姚兵华
2021-2022-2	动物生产类综合实习	19动物科学3	40	1	80	姚兵华
2021-2022-2	动物生产类综合实习	19动物科学4	40	1	80	姚兵华
2020-2021-2	动物生产类综合实习	18动物科学1	40	1	120	独立上课
2020-2021-2	动物生产类综合实习	18动物科学2	40	1	120	独立上课
2019-2020-2	动物生产类综合实习	17动物科学1	40	1	80	姚兵华
2019-2020-2	动物生产类综合实习	17动物科学2	40	1	80	姚兵华
2019-2020-2	动物生产类综合实习	17动物科学3	40	1	80	姚兵华
2023-2024-2	毕业实习	21动物科学（3人）	30	1	15	
2022-2023-2	毕业实习	20动物科学（4人）	30	1	20	
2021-2022-2	毕业实习	19动物科学（3人）	30	1	15	
2020-2021-2	毕业实习	18动物科学（2人）	30	1	10	
2019-2020-2	毕业实习	17动物科学（3人）	30	1	15	
总学时数		1415	年限	5	年均授课学时数	283

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	毕业论文	5	25	否	
2023年	毕业论文	1	5	否	
2024年	毕业论文	2	10	否	
总学时数	40	年限	5	年均授课学时数	8

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	家禽抗病育种研究进展	家禽抗病育种研究进展1班	32	16	
2023-2024-1	家禽抗病育种研究进展	家禽抗病育种研究进展1班	32	16	
2022-2023-1	家禽抗病育种研究进展	家禽抗病育种研究进展1班	32	16	
总学时数	48	年限	5	年均授课学时数	9.6

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			
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				
	有二导	博士生					
		硕士生		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			73.3				
年均指导毕业研究生折合学时数			14.66				

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	表达传染性法氏囊病毒VP2蛋白的二价重组火鸡疱疹病毒疫苗株构建及其免疫效果评价	1	5		
2024	禽白血病抗性标记基因分型智慧平台的研发与应用	1	5		
总学时数	10	年限	5	年均授课学时数	2

注：创新创业训练项目教学时数= 指导项目数 ×5

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	2024-2025-1

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	华南农业大学-广东爱健康清远麻鸡全产业链科产教融合实践教学基地	无	广东省教育厅	20	2024-12-19	否		陈伟国	1	5	B	
2	华南农业大学-广东爱健康清远麻鸡全产业链科产教融合实践教学基地	ZLGC202408	华南农业大学	10	2024-08-25	否		陈伟国	1	5	校	
3	“双一流”背景下《动物生产类综合实习》教学模式创新与实践	JG22102	华南农业大学	0.3	2023-05-11	否		陈伟国	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

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	“一体两翼三轮驱动”的德才双修创新型人才培养模式研究与实践	省级一等奖	广东省教育厅	8	GJ20191025	
2	2019-05-15	教学成果奖	“一体两翼三轮驱动”的德才双修创新型人才培养模式研究与实践	校级一等奖	华南农业大学	10	JXCG19003	

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

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	黄羽肉鸡禽白血病遗传抗性改良解析	2021YFD1300105	科技部	38.11	A220033	2021-12-31	否		1	A	
2	纵向项目	清远麻鸡禽白血病抗性选育技术推广与示范	无	华南农业大学新农村发展研究院	0	无	2023-11-14	否		1	B	
3	纵向项目	禽白血病遗传抗性抗病选育技术的示范推广	GZKTP202002	广州市科技局	10	F21021	2020-09-01	否		8	C	
4	纵向项目	抗禽白血病清远麻鸡品种的选育与推广	2021XCDZX003	各地市科技局项目	15	F230196	2021-06-09	否		7	其他（备注）	
5	横向项目	清远麻鸡育种技术研究	h20230513	横向	10	H230605	2023-01-03	是	2023-12-08	3	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	抗禽白血病黄羽肉鸡新品种培育	2020B02022001	广东省科技厅	192	E20175	2020-04-03	否		谢青梅	2	10	T1	
2	纵向项目	ALV-J p68蛋白SUMO化修饰结合eEF1A调控逆转录	32272981	国家自然科学基金	66.15	B220148	2022-09-07	否		谢青梅	3	4	A	

2	目	活性促进病毒增殖的分子机		委员会	66.15		2022-09-07				3	4		
3	纵向项目	ALV-Jp19基因编码的ALV-miRNA-p19-01调控DUSP6/ERK信号通路促进病毒	31972659	国家自然科学基金委员会	70.8	B19131	2019-08-16	是		谢青梅	3	9	A	
4	纵向项目	抗重大疫病鸡新品种设计与培育	2023ZD04053	农业部	36	C250004	2023-09-01	否		谢青梅	2	2	A	
5	纵向项目	湛江鸡抗病新品种选育、健康养殖和屠宰加工关键技术集成与推	20230201	广东省科技厅	160	E230116	2023-01-01	否		谢青梅	2	8	A	
6	纵向项目	中山麻鸭遗传资源保护与高效新品系的培育	2022-XPY-00-012	广东省农业厅	100	F22130	2023-01-01	否		张细权	3	8	A	
7	横向项目	建设廉江市湛江鸡研究院项目合作协议书	h20231086	横向	280	H231030	2023-08-18	否	2026-12-31	谢青梅	3	6	A	
8	横向项目	广东农技服务轻骑兵重大农业技术乡村行推广项目	h20221001	横向	99.8	H220962	2022-11-14	否	2023-06-30	谢青梅	2	3	其他（备注）	

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	Synergistic Immunosuppression of Avian Leukosis Virus Subgroup J and Infectious Bursal Disease Virus Is Responsible for Enhanced Pathogenicity	VIRUSES-BASEL	2022/10	1	期刊论文	B	
2	tva受体基因起始密码子突变对鸡感染A亚群禽白血病病毒的影响	华南农业大学学报	2022/10	1	期刊论文	B	
3	Semen extracellular vesicles mediate vertical transmission of subgroup J avian leukosis virus	VIROLOGICA SINICA	2022/04	2	Article	A	并列第一作者，排2

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	Synergy of Subgroup J Avian Leukosis Virus and			1			

1	Chicken Infectious Anemia Virus Enhances the Pathogenicity in Chickens	MICROORGANISMS	2024/04	1	期刊论文	A	
2	A Comprehensive Analysis of the ceRNA Network and Hub Genes in Avian Leukosis Virus Subgroup J and Infectious Bursal Disease Virus Superinfection	ANIMALS	2024/12	1	期刊论文	A	
3	Deciphering Immune Modulation in Chickens Co-Infected with ALV-J and CIAV: A Transcriptomic Approach	MICROORGANISMS	2024/12	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
1	2024-01-15	中国产学研合作创新成果奖一等奖	种鸡禽白血病遗传抗性选育技术创新及应用	中国产学研合作促进会	2	A	
2	2024-06-27	广东省畜牧兽医学会奖-先进科技成果奖	种鸡禽白血病抗性选育技术创新及新品种培育	广东省畜牧兽医学会	2	A	
3	2018-09-27	广东省农业技术推广奖一等奖	优质鸡A、B、J亚群禽白血病抗性选育技术的推广与应用	广东省农业技术推广奖评审委员会	2	A	
4	2021-12-08	广东省农业技术推广奖二等奖	蛋鸡无抗养殖技术的推广与应用	广东省农业技术推广奖评审委员会	9	B	
5	2020-12-17	广东省农业技术推广奖二等奖	H9N2亚型禽流感病毒继发肉鸡细菌感染的控制技术推广与应用	广东省农业技术推广奖评审委员会	7	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	2023-10-26	发明专利	MOLECULAR MARKER FOR GENETIC RESISTANCE OF CHICKEN AVIAN LEUKOSIS VIRUS SUBGROUPS A AND K (ALV-A AND ALV-K) AND USE THEREOF	荷兰国家知识产权局	2	No. 2033652	其他（备注）	
2	2024-10-01	发明专利	一种鸡B亚群禽白血病遗传抗性分子标记 tvb3215-3216insCC及其应用	国家知识产权局	2	ZL202310247372.3	A	
3	2021-09-28	发明专利	一种鸡A亚群禽白血病抗性分子标记 tva260G>A 及其应用	国家知识产权局	2	ZL201910240246.9	A	
4	2018-09-18	发明专利	鸡B亚群禽白血病抗性分子标记 tvb3731-3732insA及其分子诊断方法	国家知识产权局	2	ZL201511005987.7	A	

5	2018-09-18	发明专利	鸡B亚群禽白血病抗性分子标记tvb3667-3668insA3及其分子诊断方法	国家知识产权局	2	ZL201511005988.1	A	
6	2022-07-01	发明专利	一种鸡A、K亚群禽白血病遗传抗性分子标记及其应用	国家知识产权局	2	ZL202210321583.2	A	
7	2021-12-07	发明专利	一种阻断鸡禽白血病病毒垂直传播的方法及其应用	国家知识产权局	3	ZL201910391512.8	A	
8	2024-11-01	发明专利	一种与ALV逆转录酶RT结合的结构域、疫苗及用途	国家知识产权局	4	ZL20241 1002989.X	A	
9	2024-09-17	发明专利	LEDGF基因在抗禽白血病性状选育中的应用	国家知识产权局	4	ZL202410783530.1	A	
10	2023-12-05	发明专利	一种与鸡J亚群禽白血病抗性相关的分子标记及其应用	国家知识产权局	5	ZL201910264872.1	A	
11	2021-04-13	发明专利	一种表达鸡传染性贫血病毒VP1、VP2基因重组鸡痘病毒活载体疫苗	国家知识产权局	6	ZL201810951471.9	A	
12	2024-07-01	软件著作权	禽白血病分型智慧平台软件V1.0	国家版权局	2	2024SR0905150	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	2021-07-15	“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛三等奖	共青团广东省委员会	1	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

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)