

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:      郑恩琴


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): 

---

2025年07月20日

# 个人情况

姓 名	郑恩琴	工 号		性 别	女
出生年月	1981.08	政治面貌	中共党员	移动电话	
最高学历	硕士研究生毕业	最高学位	农学硕士学位	毕业时间	2007-06-08
所学专业	动物遗传育种与繁殖	现工作岗位	实验技术	参加工作时间	2007-07-01
是否曾转系列评审	是	转系列评审前职称	畜牧师	转系列评审前职称取得时间	2012-12-18
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
1997-09-01	2000-06-01	惠州市博罗中学	无	普通高中毕业	
2000-09-01	2004-06-01	佛山科学技术学院	动物科学	大学本科毕业	农学学士学位
2004-09-01	2007-06-08	华南农业大学	动物遗传育种与繁殖	硕士研究生毕业	农学硕士学位
工作经历					
开始日期	截至日期	任职单位名称		任职岗位（职务）	
2007-07-01	2009-04-01	广东方胜人力资源服务有限公司		环境评估员	
2009-04-01	2014-09-01	华南农业大学		科研助理	
2014-10-01	2018-12-01	华南农业大学		实验员	
2018-01-01	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					
<p>本人较好完成本职工作的同时，积极认真开展继续教育学习，除了完成2023和2024年度公需课外，积极参与学术交流和培训，参加种猪测定员高级研修班等，紧跟行业生产一线需求，不断提升自身的创新和业务能力，努力做好一名老师，做好一名科研工作者。</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：郑恩琴</div>				
单位意见	<div>以上情况属实。</div> <div>(公章)</div> <div>年 月 日</div>				

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

<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>本人作为国家级平台的实验技术人员，在政治表现、道德品质、师德师风、遵纪守法等方面一直严格要求自己。政治立场坚定，想觉悟强，拥护党的路线、方针、政策；自觉遵守并贯彻执行国家法规、学校规定和社会公德；热爱党的教育事业，爱岗敬业，学术道德端正，师德师风良好，关心学生，注重培养学生正确的思想观念和综合能力。</p> <p>本人签名：郑恩琴</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>郑恩琴同志政治立场坚定，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。</p> <p>党支部书记签名：洪林</p> <p>2025年07月24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，郑恩琴老师的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）：陈远（盖章）：</p> <p>2025年07月27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			

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
2021-2022-1	生物统计附试验设计实验	20动物科学5	16	16	否	
2021-2022-1	动物遗传学实验	20动科温氏班1	16	16	否	
2021-2022-2	动物育种学（课程实验部分）	20动物科学1-8	8	8	否	
2021-2022-2	动物遗传学实验	20动物科学3	16	4	是	刘满清, 黎镇晖
2021-2022-2	动物遗传学实验	20动物科学1	16	4	是	刘满清, 黎镇晖
2021-2022-2	动物遗传学实验	20动物科学2	16	4	是	刘满清, 黎镇晖
2022-2023-2	动物遗传学实验	21动物科学2	16	6	是	刘满清
2022-2023-2	动物遗传学实验	21动物科学3	16	6	是	刘满清
2022-2023-2	动物遗传学实验	21动物科学4	16	6	是	刘满清
2022-2023-2	动物遗传学实验	21动物科学5	16	6	是	刘满清
2022-2023-2	动物遗传学实验	21动物科学6	16	6	是	刘满清
2022-2023-2	动物遗传学实验	21动物科学7	16	6	是	刘满清
2022-2023-2	动物遗传学实验	21动物科学1	16	6	是	刘满清
2020-2021-1	生物统计附试验设计实验	19动物科学8	16	16	否	
2022-2023-1	生物统计附试验设计实验	21动物科学5	16	16	否	
2021-2022-2	动物遗传学实验	20动物科学4	16	4	是	刘满清, 黎镇晖

2021-2022-2	动物遗传学实验	20动物科学6	16	4	是	刘满清, 黎镇晖
2021-2022-2	动物遗传学实验	20动物科学7	16	4	是	刘满清, 黎镇晖
2021-2022-2	动物遗传学实验	20动物科学8	16	4	是	刘满清, 黎镇晖
2021-2022-2	动物遗传学实验	20动物科学5	16	4	是	刘满清, 黎镇晖
2020-2021-1	动物遗传学实验	19动科温氏班1	16	6	是	刘满清
2022-2023-1	生物统计附试验设计实验	21动物科学6	16	16	否	
2021-2022-2	动物育种学（课程实验部分）	20动物科学1-8	8	8	否	
2022-2023-2	动物育种学（课程实验部分）	21动物科学1-7	8	8	否	
2023-2024-1	动物育种学（课程实验部分）	21动物科学5-7	8	8	否	
2022-2023-2	动物育种学（课程实验部分）	21动物科学1-7	8	8	否	
2023-2024-2	动物育种学	22动科智慧牧业1	8	8	否	
2023-2024-2	动物遗传学实验	22动物科学1	16	16	否	
2023-2024-2	动物遗传学实验	22动科智慧牧业1	16	16	否	
2023-2024-2	动物育种学	22动物科学4-5	8	8	否	
<b>总学时数</b>	248	<b>年限</b>	6	<b>年均授课学时数</b>	41.3	

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	毕业实习	2020级动物科学孙莹	30	1	90	否
2023-2024-2	毕业实习	2021级动物科学张一格、田依纯	30	1	90	否
<b>总学时数</b>	180	<b>年限</b>	6	<b>年均授课学时数</b>	30	

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	毕业论文	1	5		
总学时数	5	年限	6	年均授课学时数	0.83

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
2020-2021-2	现代畜牧企业生产经营与管理	现代畜牧企业生产经营与管理1班	32	0	吴珍芳16，蔡更元16；因在猪场开展实验不能外出，未参与教学。
2019-2020-2	现代畜牧企业生产经营与管理	现代畜牧企业生产经营与管理1班	32	8	吴珍芳12，蔡更元12
总学时数	8	年限	6	年均授课学时数	1.33

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							
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					
	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					
		硕士生					
折合学时数							

年均指导毕业研究生折合学时数	
----------------	--

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-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	2021-2022-2，2023-2024-1，2023-2024-2
近五年，研究生评教结果在本单位排名前10%的学期	2019-2020-2
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

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	基于微课的猪生产学实验课程混合教学研究	《科教导刊（电子版）》	2019/12	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

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	体型性状相关功能基因与分子标记筛选、鉴别及应用	NK2022110301	农业农村部	82.2	C230100	2022-06-30	否		6	A	
2	纵向项目	高繁大黑猪新品种培育及繁育体系构建	2021YFD130110301	科技部	50	A220041	2021-12-01	否		3	A	
3	纵向项目	种猪杂交育种技术创新与高繁优质新品系培育	2022B0202090002	广东省科技厅	100	E220133	2022-07-01	否		3	A	
4	纵向项目	猪12号染色体影响初生重主效QTL的分子遗传机理解析	2024A1515010967	广东省基础与应用基础研究基金项目	15	E240071/E240230	2024-01-01	否		7	B	
5	纵向项目	游离氨基酸对猪肉风味影响及其在肉品内的形成机制	开放课题2021GZ04	其他纵向	8	F21475	2021-06-01	是	2022-06-30	5	其他（备注）	
6	纵向项目	2024年度特色农产品品种养技术提升与推广	江科（2024）215&#160;号	其他纵向	1.33	F250199	2024-09-01	否		1	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	鉴别猪13号染色体影响悬蹄过度生长的目的基因及其关	31972540	国家自然科学基金委员会	70.8	B19125	2019-08-16	是		杨杰	3	8	A	
2	纵向项目	组蛋白H3K27me3对猪胚胎骨骼肌发育调控作用的研究	31802036	国家自然科学基金委员会	28.8	B18070	2018-08-16	是		顾婷	3	7	A	



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

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	Protein Dynamic Landscape during Mouse Mammary Gland Development from Virgin to Pregnant, Lactating, and Involuting Stages	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	2024/03	3	期刊论文	T2	
2	Genome-wide detection of multiple variants associated with teat number in French Yorkshire pigs	BMC GENOMICS	2024/07	1	期刊论文	A	
3	Increased Accuracy of Genomic Prediction Using Preselected SNPs from GWAS with Imputed Whole-Genome Sequence Data in Pigs	ANIMALS	2023/12	1	期刊论文	A	

4	Identification of Candidate Genes for Economically Important Carcass Cutting in Commercial Pigs through GWAS	ANIMALS	2023/10	1	期刊论文	A	
5	Identification of candidate genes associated with carcass component weights in commercial crossbred pigs through a combined GWAS approach	Journal of Animal Science	2023/04	1	期刊论文	A	
6	Integrated Single-Trait and Multi-Trait GWASs Reveal the Genetic Architecture of Internal Organ Weight in Pigs	ANIMALS	2023/02	1	期刊论文	A	
7	Treatment of Donor Cells with Oxidative Phosphorylation Inhibitor CPI Enhances Porcine Cloned Embryo Development	ANIMALS	2024/04	2	期刊论文	A	
8	Genome-Wide Association Studies for Flesh Color and Intramuscular Fat in (Duroc x Landrace x Large White)	GENES	2022/11	1	期刊论文	B	

8	Crossbred Commercial Pigs			1			
9	染色质转座酶可及性测序研究进展	遗传	2020/02	1	期刊论文	B	
10	瘦肉型猪基因组中ROH的应用及研究进展	中国畜牧杂志	2022/04	1	期刊论文	C	
11	不同饲养模式对母猪分娩前后行为影响的研究	家畜生态学报	2019/05	1	期刊论文	C	
12	Gender Control of Mouse Embryos by Activation of TLR7/8 on X Sperm via Ligands dsRNA-40 and dsRNA-DR	MOLECULES	2024/01	2	期刊论文	B	
13	A Transcriptome Analysis Reveals that Hepatic Glycolysis and Lipid Synthesis Are Negatively Associated with Feed Efficiency in DLY Pigs	SCIENTIFIC REPORTS	2020/06	2	期刊论文	B	
14	Brain Transcriptome Analysis Reveals Potential Transcription Factors and Biological Pathways Associated with Feed Efficiency in Commercial DLY Pigs	DNA AND CELL BIOLOGY	2020/12	2	期刊论文	B	

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	2024-08-01	广东省科技进步奖一等奖	瘦肉型种猪基因组育种技术与应用	广东省人民政府	10	T2	
2	2023-06-01	高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）一等奖	新型高效“温氏WS501猪配套系”培育与应用	中华人民共和国教育部	10	T2	
3	2021-12-31	神农中华农业科技奖一等奖	五系配套瘦肉型猪选育关键技术与应用	神农中华农业科技奖励委员会；农业部	13	T2	
4	2020-12-10	广东省农业技术推广奖一等奖	五元杂交瘦肉型种猪新配套系及其养殖技术示范推广	广东省农业技术推广奖评审委员会	12	A	

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	2021-07-28	实用新型专利	一种用于肉质样品测定预处理的恒温水浴装置	国家知识产权局	1	2021217368463	C	
2	2021-07-26	发明专利	一种猪1号染色体上与猪剩余采食量相关的SNP分子标记及其用途	国家知识产权局	4	2021108429301	A	
3	2021-07-26	发明专利	一种影响猪饲料转化效率性状的SNP分子标记及其用途	国家知识产权局	4	2021108426854	A	
4	2020-11-30	发明专利	一种猪11号染色体上影响猪背膘厚的拷贝数变异分子标记及应用	国家知识产权局	4	2020113753527	A	

5	2022-04-22	发明专利	一种与猪剩余采食量相关的SNP分子标记及其用途	国家知识产权局	5	202110842691.X	A	
6	2021-08-20	发明专利	一种位于猪14号染色体上与母猪死胎数和健仔率相关的SNP分子标记及其用途	国家知识产权局	5	2021109625287	A	
7	2021-08-06	发明专利	一种猪13号染色体上与母猪产畸形仔猪数相关的SNP分子标记及其用途	国家知识产权局	5	2021109056873	A	
8	2021-07-30	发明专利	一种猪7号染色体上与猪死胎数、活仔率相关的SNP分子标记及其用途	国家知识产权局	5	2021108739609	A	
9	2020-11-30	发明专利	一种猪3号染色体上与猪日增重和上市体重日龄相关的拷贝数变异分子标记及应用	国家知识产权局	5	2020113753669	A	
10	2019-05-15	发明专利	位于猪16号染色体上与猪瘦肉率和眼肌面积相关的SNP分子标记及应用	国家知识产权局	5	201910403266.3	A	
11	2019-05-16	发明专利	位于猪7号染色体上与总乳头数相关的SNP分子标记及应用	国家知识产权局	5	201910407561.6	A	
12	2019-05-09	发明专利	猪6号染色体上与瘦肉率、眼肌面积、眼肌厚度相关的SNP分子标记与应用	国家知识产权局	5	201910385368.7	A	
13	2019-03-29	发明专利	位于猪7号染色体上与杜洛克猪日增重性状相关的分子标记及应用	国家知识产权局	5	201910251984.3	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	2021-01-25	教学观摩比赛	青年教师教学观摩比赛一等奖	其他	华南农业大学动物科学学院	

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)