

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: 易辉玉

现职称: 特种经济动物饲养 专业 讲师 职称

申报职称: 特种经济动物饲养 专业 副教授 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): 易学己

2025年07月20日

# 个人情况

姓 名	易辉玉	工 号		性 别	女
出生年月	1981. 11	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	2013-07-01
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	2016-08-22
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	2022-12-30	现职称取得方式	认定
聘任时间	2016-08-22	累计任职年限	8	获高校教师资格时间	2018-07-20
拟申报何职称	副教授	所属专业	特种经济动物饲养		
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
1999-09-01	2003-07-01	湖南科技大学	生物科学	大学本科毕业	理学学士学位
2003-09-01	2006-07-01	华南农业大学	农业昆虫与害虫防治	硕士研究生毕业	农学硕士学位
2006-09-01	2013-07-01	华南农业大学	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）	
2013-09-01	2016-07-01	暨南大学		博士后	
2016-08-01		华南农业大学			
继续教育情况					
已完成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，证书编号GD000024487749。					

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：</div>			
单位意见	以上情况属实。  <div style="text-align: right;">(公章) 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

### 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，坚决拥护党的领导，爱党爱国，自2018年开始，一直担任蚕丝科学系教工党支部宣传委员，严格以党员职责要求自己，2023年7月获评学院优秀共产党员；遵纪守法，严格遵守高校教师职业规范，爱岗敬业，工作积极，任劳任怨，以身作则，尊师重教，获评学院2020年度、2021年度优秀班主任。

本人签名：

2025年07月20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）

易辉玉同志政治思想坚定，政治立场正确，始终以优秀共产党员的标准要求自己。热爱教学事业，坚持立德树人根本任务，严格遵守高校教师职业规范，真诚爱护学生，具有优良的师德师风。该同志在工作中，积极努力，责任心强，吃苦耐劳，具有非常好的团队协作精神，多次被评为院级优秀党员、优秀班主任等荣誉称号。

党支部书记签名：

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，易辉玉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）：

(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	2019-09	2023-07	担任动物科学学院2019级蚕学专业1班班主任，于2021年1月和2022年1月分别获得学院2020年度和2021年度优秀班主任。		
班主任	2024-09	2027-06	担任动物科学学院2024级蚕学1班班主任		
班主任	2017-09	2020-07	担任动物科学学院2017级蚕学研究生班主任		
班主任	2023-09	2026-06	担任动物科学学院2023级硕士2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	2021-06-01	2021-08-31	负责桑园桑树种植管理和桑树病虫害绿色防控指导工作，完善桑园管理和病虫害绿色防控技术体系。	广州宝桑园生态科技有限公司	刘军	90	
2	2022-07-01	2022-09-30	家蚕微粒子病害诊断、检测；蚕种保护	广东丝源集团有限公司	李林山	90	
生产实践锻炼累计时间合计（单位/天）				180			

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
2019-2020-2	分子生物学	18动物科学1-6	32	16	是	杨婉莹
2020-2021-1	桑树学Ⅱ	18蚕学1	24	24	否	
2020-2021-1	分子生物学	18动物科学1-6班, 19动物科学1-8班, 19蚕学1	32	16	是	杨婉莹
2020-2021-1	细胞死亡、免疫与疾病发生	通识选修(公选课)	32	16	是	田铃
2020-2021-2	分子生物学	19动物科学1-8	32	16	是	杨婉莹
2020-2021-2	蛋白质与酶工程	18蚕学1	32	16	是	李文楚
2021-2022-1	分子生物学	20动物科学1-8班, 19动物科学1-8	32	16	是	杨婉莹
2021-2022-1	生物信息学	18蚕学1	32	4	是	刘吉平
2021-2022-1	桑树学Ⅱ	19蚕学1	24	24	否	
2021-2022-1	分子生物学	20蚕学1	32	16	是	杨婉莹
2021-2022-2	分子生物学	20动物科学1-8	32	16	是	杨婉莹
2021-2022-2	蛋白质与酶工程	19蚕学1	32	16	是	李文楚
2022-2023-1	蛋白质与酶工程	20动物科学1-8	32	16	是	李文楚
2022-2023-1	分子生物学	21动物科学1-7	32	16	是	杨婉莹
2022-2023-1	生物信息学	19蚕学1	32	30	是	刘吉平
2022-2023-1	桑树学Ⅱ	20蚕学1	24	24	否	
2022-2023-1	分子生物学	21蚕学1	32	16	是	杨婉莹
2022-2023-1	生物信息学	20动物科学1-8	32	30	是	刘吉平
2022-2023-2	蛋白质与酶工程	20蚕学1	32	16	是	李文楚
2022-2023-2	分子生物学	21动物科学1-7	32	16	是	杨婉莹
2023-2024-1	桑树学Ⅱ	21蚕学1	24	22	是	刘吉平
2023-2024-1	分子生物学	22动物科学1-5	32	16	是	杨婉莹

2023-2024-1	分子生物学	22蚕学1	32	16	是	杨婉莹
2023-2024-2	分子生物学	22动物科学1-5	32	16	是	杨婉莹
2024-2025-1	桑树学Ⅱ	22蚕学1	24	24	否	
2024-2025-1	分子生物学	23动物科学1-4	32	16	是	杨婉莹
2024-2025-1	分子生物学	23蚕学1	32	16	是	杨婉莹
<b>总学时数</b>	486	<b>年限</b>	5	<b>年均授课学时数</b>	97.2	

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
2019-2020-2	生物技术综合实验	17蚕学1	48	24	是	黄志君
2020-2021-2	生物技术综合实验	18蚕学1	48	36	是	黄志君
2021-2022-2	生物技术综合实验	19蚕学1	48	36	是	黄志君
2022-2023-2	生物技术综合实验	20蚕学1	48	36	是	黄志君
2023-2024-2	生物技术综合实验	21蚕学1	48	36	是	黄志君
<b>总学时数</b>	168	<b>年限</b>	5	<b>年均授课学时数</b>	33.6	

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）
2019-2020-2	桑树学实习Ⅰ	18蚕学1	2.5	1	7.5	刘伟强
2020-2021-2	桑树学实习Ⅰ	19蚕学1	2.5	1	7.5	刘伟强
2020-2021-1	桑树学实习Ⅱ	18蚕学1	1	1	3	黄志君
2022-2023-2	桑树学实习Ⅰ	21蚕学1	2.5	1	7.5	刘伟强
2022-2023-1	桑树学实习Ⅱ	20蚕学1	1	1	3	黄志君
2023-2024-2	桑树学实习Ⅰ	22蚕学1	5	1	15	否
2019-2020-2	毕业实习	17蚕学1（3人）	30	1	15	否
2020-2021-2	毕业实习	18蚕学1（1人）	30	1	5	否
2021-2022-2	毕业实习	19蚕学1（4人）	30	1	20	否

2022-2023-2	毕业实习	20蚕学1（3人）	30	1	15	否
2023-2024-2	毕业实习	21蚕学1（6人）	30	1	30	否
总学时数		128.5	年限	5	年均授课学时数	25.7

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）	
2021年	家蚕 BmCalpain7-2的克隆与真核表达	2	5		
2021年	家蚕转录因子BmLitaf基因的克隆与表达	2	5		
2020年	人和昆虫的钙蛋白酶研究进展	2	5		
2020年	桑树组织培养方法及研究进展	2	5		
2019年	桑树食菌瘿蚊的形态与分子鉴定	1	5		
2022年	家蚕caspase基因的克隆与表达	1	5		
2023年	桑螟PGRP-S3-1的克隆及真核表达	2	5		
2023年	家蚕STAT3基因的克隆与真核表达	2	5		
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
2019-2020-2	现代蚕桑科学实验技术	现代蚕桑科学实验技术1班	32	16	

2020-2021-1	昆虫遗传与发育	昆虫遗传与发育1班	32	8		
2020-2021-2	现代蚕桑科学实验技术	现代蚕桑科学实验技术1班	32	16		
2021-2022-1	昆虫分子生物学	昆虫分子生物学1班	32	8		
2021-2022-1	昆虫遗传与发育	昆虫遗传与发育1班	32	8		
2021-2022-1	科技论文写作	科技论文写作1班	16	2		
2021-2022-2	现代蚕桑科学实验技术	现代蚕桑科学实验技术1班	32	16		
2022-2023-1	昆虫遗传发育与分子生物学	昆虫遗传发育与分子生物学1班	32	8		
2022-2023-1	昆虫分子生物学	昆虫分子生物学1班	32	8		
2022-2023-2	现代蚕桑科学实验技术	现代蚕桑科学实验技术1班	32	16		
2023-2024-1	昆虫分子生物学	昆虫分子生物学1班	32	8		
2023-2024-1	昆虫遗传与发育	昆虫遗传与发育1班	32	8		
2023-2024-2	现代蚕桑科学实验技术	现代蚕桑科学实验技术1班	32	16		
2024-2025-1	昆虫遗传发育与分子生物学	昆虫遗传发育与分子生物学1班	32	8		
总学时数		146	年限	5	年均授课学时数	29.2

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					
	有二导	博士生					
		硕士生	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			53.2				
年均指导毕业研究生折合学时数			10.64				

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
2020-2021 学年第一学期	96	123	67-34	50.75%	动物科学学院
2020-2021 学年第二学期	93.5	18	64-34	53.13%	动物科学学院
2021-2022 学年第一学期	95.095	141	73-16	21.92%	动物科学学院
2021-2022 学年第二学期	93.45	88	69-26	37.68%	动物科学学院
2022-2023 学年第一学期	96.07	172	67-28	41.79%	动物科学学院
2022-2023 学年第二学期	95.42	76	70-33	47.14%	动物科学学院
2023-2024 学年第一学期	97.395	190	75-25	33.33%	动物科学学院
2023-2024 学年第二学期	96.01	19	71-40	56.34%	动物科学学院
2024-2025 学年第一学期	96.25	117	74-54	72.97%	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
2019-2020 春季	97.5	8	9/42		动物科学学院
2020-2021 秋季	96.64	11	24/92		动物科学学院
2020-2021 春季	98.56	8	2/46		动物科学学院

2021-2022 秋季	94.13	12	114/115		动物科学学院
2021-2022 秋季	95.15	86	109/115		动物科学学院
2021-2022 秋季	95.8	5	89/115		动物科学学院
2021-2022 春季	96.33	3			动物科学学院
2022-2023 秋季	95.57	7	99/116		动物科学学院
2022-2023 秋季	97.85	10	32/116		动物科学学院
2022-2023 春季	98.44	8	6/56		动物科学学院
2023-2024 秋季	98.17	3			动物科学学院
2023-2024 秋季	99	3			动物科学学院
2023-2024 春季学期	96.43	7	27/57		动物科学学院
2024-2025 秋季学期	98.79	7	12/135		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	2020-2021春季；2024-2025秋季
近五年，研究生评教结果在本单位排名前20%的学期	2022-2023春季

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	浅谈蚕桑生物技术课程教学	广东蚕业	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
1	2024-03-22	一流课程	桑树学线下一流课程	校级	华南农业大学	1	无	
2	2023-12-10	一流课程	蚕业资源综合利用	省级一流本科课程	广东省教育厅	5	无	

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	蚕桑生物技术实验指南	978-7-5576-9613-9	天津出版传媒集团	2021-08-01	实验指导	20.2	2	

2	蚕桑产品深加工技术	978-7-109-28548-4	中国农业出版社	2021-08-01	十三五规划教材	42.5	8	参编教材
3	生物化学	978-7-03-072083-2	科学出版社	2022-06-01	科学出版社十四五规划教材	51.1	7	参编教材；2023年被认定为国家林业和草原局普通高等教育“十四五”规划教材；2024年被认定为科学出版社
4	生物化学数字教材	978-7-89505-174-4	科学出版社	2024-04-28	数字教材	51.1	4	参编教材；2024.6.1入选“2024年高等教育数字教材创新发展会议典型案例

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	家蚕钙蛋白酶calpain参与切割自噬一凋亡开关蛋白BmATG6的	31702065	国家自然科学基金委员会	30	B17194	2017-08-18	是	2020-12-31	6	A	
2	纵向项目	钙蛋白酶参与调控家蚕抗菌肽表达的功能研究	2021A1515010907	广东省基础与应用基础研究基金委员会	10	E21104	2021-03-15	否		5	B	

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	蜕皮激素调控去乙酰酶Rpd3参与细胞自噬的分子机制	31970463	国家自然科学基金委员会	72.4	B19092	2019-08-16	是		田铃	2	8	A	
2	纵向项目	绿僵菌素A对烟粉虱与家蚕的比较毒理研究	U1901205	国家自然科学基金委员会	291.52	B19175	2019-12-02	是		胡琼波	4	10	T1	
3	纵向项目	BmNPV通过病毒蛋白结合ATG8与细胞自噬发生互作研究	2022A1515012639	广东省基础与应用基础研究基金委员会	10	E220028	2021-12-31	否		邓小娟	2	5	B	

4	纵向项目	桔类等绿色智慧种养提质增效技术推广	KTP20240682	广东省科技厅	8	E240377	2024-09-05	否		田铃	2	3	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	BmCalpains are involved in autophagy and apoptosis during metamorphosis and after starvation in Bombyx mori	Insect Science	2018/06	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	Clathrin-dependent endocytosis predominantly mediates protein absorption by fat body from the hemolymph in Bombyx mori	INSECT SCIENCE	2020/08	2	期刊论文	T2	

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	2019-12-01	广东省农业技术推广奖二等奖	桑蚕重大疫病诊断检测关键技术创新、系列产品创制与应用	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

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	2020-11-01	第三届“陌桑杯”全国大学生蚕桑生物技术创新大赛二等奖	中国蚕学会	1	A	
2	2019-11-16	第二届“东方紫杯”全国大学生蚕桑生物技术创新大赛	中国蚕学会	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
1	2021-01-27	学院年度表彰	2020年度优秀班主任	其他	动物科学学院	
2	2022-01-10	学院年度表彰	2021年度优秀班主任	其他	动物科学学院	
3	2023-05-31	学院“七一表彰”	优秀共产党员	其他	中国共产党华南农业大学动物科学学院委员会	

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)