

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
- 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: 刘木伙

现职称: 数学 专业 副教授 职称

申报职称: 数学 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):

刘
永
伙

2026年03月13日

个人情况

姓 名	刘木伙	工 号		性 别	男
出生年月	1981.03	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	理学博士学位	毕业时间	2014-06-01
所学专业	基础数学（ A070101）	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2006-07-01
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	副教授	取得时间	2012-12-01	现职称 取得方式	评审
聘任时间	2013-01-01	累计任职年限	13	获高校教师 资格时间	2007-09-13
拟申报 何职称	教授	所属专业	数学		
是否首聘	否				
是否博士后	否				
是否破格申请	否				
是否单列	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	华南师范大学	数学与应用数学 (B070101)	大学本科毕业	理学学士学位
2003-09-01	2006-06-01	华南师范大学	运筹学与控制论 (A070105)	硕士研究生毕业	理学硕士学位
2011-09-01	2014-06-01	南京师范大学	基础数学（ A070101）	博士研究生毕业	理学博士学位


工作经历

开始日期	截至日期	任职单位名称	任职岗位（职务）
2006-07-01		华南农业大学	教师

继续教育情况

已完成2025年度广东省专业技术人员继续教育任务，并获得2025年度《广东省专业技术人员继续教育证书》

工作负面情况说明

任职期间，是否出现下列情况：				
	是否存在该情况	年份	处分时间	处分期限
负面情况				
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	以上情况属实。 (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）

本人思想上积极进取，工作上认真负责，努力做好科研和教学工作，一直以《新时代高校教师职业行为十项准则》为指导做好教书育人工作，遵纪守法，兢兢业业，从2006年到校工作至今从未出现师德负面情况，且多次学生评教排在学院前30%。

本人签名：

刘木伙

2026年03月13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）

刘木伙同志工作认真负责，思想积极进取，任职以来一直遵纪守法，服从学校和学院的工作安排，努力做好科研和教学各项工作，并在科研和教学领域都取得优异的成绩，是数学系的骨干教师。

党支部书记签名：

刘利国

2026年04月02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）

该同志坚定把握政治方向，遵守法律法规和校规校纪，落实立德树人根本任务，潜心教书育人，关心爱护学生，遵守学术规范，坚守廉洁自律。同意申报。

考核结果： 合格 不合格

二级党组织负责人（签名）：

刘木伙

（盖章）：

2026年04月17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	2012-09	2015-08	担任数学与信息学院 2012级统计2班的班主任		

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	高等代数 II	20 计算科学1-3	64	64	否	刘木伙
2020-2021-2	文科数学	20 公管类1-4	48	48	否	刘木伙
2021-2022-1	高等代数 I	21 计算科学1-3	64	64	否	刘木伙
2021-2022-1	高等数学B I (理工类)	21 大数据管理与应用[1-2]班, 21 家具索菲亚班2	64	64	否	刘木伙
2021-2022-2	高等代数 II	21 计算科学1-3	64	64	否	刘木伙
2021-2022-2	线性代数	20 会计学(ACCA) 1-3	32	32	否	刘木伙
2021-2022-2	线性代数	20 数据科学1-2班, 20 计算机国际1-2	32	32	否	刘木伙
2022-2023-1	概率论与数理统计	21 水利水电1-4	48	48	否	刘木伙
2022-2023-1	高等代数 I	22 计算科学1-3	64	64	否	刘木伙
2022-2023-2	高等代数 II	22 计算科学1-3	64	64	否	刘木伙
2022-2023-2	线性代数	21 信管1-4	32	32	否	刘木伙
2022-2023-2	线性代数	21 大数据管理与应用1-2班, 21 数据科学2	32	32	否	刘木伙
2023-2024-1	高等代数 I	23 统计学1-2	64	64	否	刘木伙
2023-2024-2	高等代数 II	23 统计学1-2	64	64	否	刘木伙
2024-2025-1	高等代数续论	21 数学1-2	32	32	否	刘木伙
2024-2025-1	高等代数 I	24 统计学1-2	80	80	否	刘木伙
2024-2025-1	大学数学 I	24 工业设计1-2	64	64	否	刘木伙
2024-2025-2	高等代数 II	24 统计学1-2	64	64	否	刘木伙
2025-2026-1	高等代数 I	25 数学[1-2]班, 25 数学(创新班) 1	80	80	否	刘木伙
2025-2026-1	高等数学B I (理工类)	25 能源工程[1-2]班, 25 家具索菲亚班[1-2]	64	64	否	刘木伙
总学时数	1120	年限	5	年均授课学时数	224	

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
总学时数	0	年限	5	年均授课学时数		0	

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	5	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	5	年均授课学时数		0

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	AZI指数的极值研究	1	5	
2023年	c圈图补图的谱半径的极值研究	1	5	
2025年	神奇的数字黑洞	1	5	
2025年	矩阵的对角化及其应用	1	5	
2025年	矩阵的特征值和特征向量	1	5	
总学时数	25	年限	5	年均授课学时数 5

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

2024-2025-2	图论及其应用	图论及其应用1班	32	32	
总学时数	32	年限	5	年均授课学时数	6.4

注：1. 表7-A以研究生院下达教学任务的课程学时数为准。

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学时数

毕 业 年 度			2025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	2	1			
	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			60				
年均指导毕业研究生折合学时数			12				

备注：1. 指导毕业研究生教学学时数=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）	
2021	校级创新训练项目	1	5		
2023	国家级创新训练项目	1	5		
2024	省级创新训练项目	1	5		
总学时数	15	年限	5	年均授课学时数	3

注：创新创业训练项目教学学时数=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 学年第二学期	93.425	184	160-30	18.75%	数学与信息学院、软件学院

2021-2022 学年第一学期	95.14	184	175-9	5.15%	数学与信息学院 、软件学院
2021-2022 学年第二学期	94.785	327	173-15	8.67%	数学与信息学院 、软件学院
2022-2023 学年第一学期	95.245	212	176-68	38.64%	数学与信息学院 (软件学院)
2022-2023 学年第二学期	96.73	322	173-37	21.39%	数学与信息学院 (软件学院)
2023-2024 学年第一学期	98.83	71	174-2	1.15%	数学与信息学院 (软件学院)
2023-2024 学年第二学期	98.32	66	175-11	6.29%	数学与信息学院 (软件学院)
2024-2025 学年第一学期	97.22	149	181-66	36.46%	数学与信息学院 (软件学院)
2024-2025 学年第二学期	99.22	70	175-2	1.14%	数学与信息学院 (软件学院)
2025-2026 学年第一学期	98.27	227	183-31	16.94%	数学与信息学院 (软件学院)

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
2024-2025 春季学期	99.38	4			数学与信息学院

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	2021-2022-1, 2021-2022-2, 2023-2024-1, 2023-2024-2, 2024-2025-2
近五年，本科评教结果在本单位排名前20%的学期	2020-2021-2, 2025-2026-1
近五年，研究生评教结果在本单位排名前10%的学期	2024-2025-2
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		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

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	线性代数	978-7-5667-2941-5	湖南大学	2023-07-01	本科教材	29	1	

注：教材附件须包含封面、ISBN页、目录页。

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	Graphs with Large Clique Number whose Second Largest Eigenvalue does not Exceed $(\sqrt{5}-1)/2$	ELECTRONIC JOURNAL OF COMBINATORICS	2025/04	1	期刊论文	B	
2	Spectral characterization of the complete graph removing a cycle	JOURNAL OF COMBINATORIAL THEORY SERIES A	2024/07	1	期刊论文	B	
3	Connected (K4-e)-free graphs whose second largest eigenvalue does not exceed 1	EUROPEAN JOURNAL OF COMBINATORICS	2024/01	1	期刊论文	A	
4	The $A\alpha$ -spectral radius of dense graphs	LINEAR & MULTILINEAR ALGEBRA	2023/12	1	期刊论文	B	
5	The k-apex trees with minimum augmented Zagreb index	DISCRETE MATHEMATICS	2023/07	1	期刊论文	B	
6	On connected partition with degree constraints	DISCRETE MATHEMATICS	2022/02	1	期刊论文	B	
7	Spectral strengthening of a theorem on transversal critical graphs	DISCRETE MATHEMATICS	2022/03	1	期刊论文	B	
8	Minimum augmented Zagreb index of c-cyclic	DISCRETE APPLIED MATHEMATICS	2021/05	1	期刊论文	B	

8	graphs			1			
9	On a conjecture of Schweser and Stiebitz	DISCRETE APPLIED MATHEMATICS	2021/05	1	期刊论文	B	
10	Spectral characterization of the complete graph removing a path: Completing the proof of Camara-Haemers Conjecture	DISCRETE MATHEMATICS	2021/04	1	期刊论文	B	
11	Unified extremal results for k-apex unicyclic graphs (trees)	DISCRETE APPLIED MATHEMATICS	2021/01	1	期刊论文	B	
12	On graphs whose second largest eigenvalue is at most 1	EUROPEAN JOURNAL OF COMBINATORICS	2021/10	1	期刊论文	A	
13	The maximum number of spanning trees of a graph with given matching number	Bull. Malays. Math. Sci. Soc.	2021/07	1	期刊论文	B	
14	Some notes on the extremal k-generalized quasi-unicyclic graphs with respect to Zagreb indices	DISCRETE APPLIED MATHEMATICS	2020/09	1	期刊论文	B	
15	Spectral characterization of the complete graph removing a path	DISCRETE APPLIED MATHEMATICS	2020/09	1	期刊论文	B	
16	The fan graph is determined by its signless	CZECHOSLOVAK MATHEMATICAL	2020/03	1	期刊论文	B	

16	Laplacian spectrum	JOURNAL		1			
17	Extremal results for cacti	BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SCIENCES	2020/05	1	期刊论文	B	
18	Some properties of Algebraic Connectivity	NATIONAL ACADEMY SCIENCE LETTERS-INDIA	2020/11	1	期刊论文	B	
19	Unified spectral Hamiltonian results of balanced bipartite graphs and complementary graphs	GRAPHS AND COMBINATORICS	2020/06	1	期刊论文	B	
20	Spectral results on Hamiltonian problem	DISCRETE MATHEMATICS	2019/06	1	期刊论文	B	
21	Extremal graphs for vertex-degree-based invariants with given degree sequences	DISCRETE APPLIED MATHEMATICS	2019/02	1	期刊论文	B	
22	On the ordering of distance-based invariants of graphs	APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION	2018/05	1	期刊论文	A	
23	Which cospectral graphs have same degree sequences	DISCRETE MATHEMATICS	2018/11	1	期刊论文	B	
24	The spectral characterization of butterfly-like graphs	LINEAR ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS	2017/01	1	期刊论文	B	
25	The (signless) Laplacian spectral radii of cyclic	LINEAR & MULTILINEAR	2017/01	1	期刊论文	B	

25	graphs with n vertices, girth g and k pendant vertices	ALGEBRA		1			
26	On partitions of graphs under degree constraints	DISCRETE APPLIED MATHEMATICS	2017/07	1	期刊论文	B	
27	图的 k 部划分的一个注记	数学学报(中文版)	2016/03	1	期刊论文	A	
28	Ordering (signless) Laplacian spectral radii with maximum degrees of graphs	DISCRETE MATHEMATICS	2015/02	1	期刊论文	B	
29	Bipartition of graph under degree constraints	Science China(Mathematics)	2015/04	1	期刊论文	B	
30	On the signless Laplacian spectra of bicyclic and tricyclic graphs	ARS COMBINATORIA	2015/04	1	期刊论文	B	
31	Recent results on the majorization theory of graph spectrum and topological index theory-A survey	ELECTRONIC JOURNAL OF LINEAR ALGEBRA	2015/08	1	期刊论文	B	
32	The strong pseudoachromatic number of a graph	Utilitas Mathematica	2015/08	1	期刊论文	B	
33	The nine smallest hyper-Wiener indices of trees and the eight smallest hyper-Wiener (Wiener) indices of unicyclic graphs	UTILITAS MATHEMATICA	2014/11	1	期刊论文	B	

34	The majorization theorem of extremal pseudographs	LINEAR ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS	2014/10	1	期刊论文	B	
35	On the Laplacian spectral radii of tricyclic graphs	ARS COMBINATORIA	2014/04	1	期刊论文	B	
36	The first to ninth greatest LEL-invariants of connected graphs	UTILITAS MATHEMATICA	2014/03	1	期刊论文	B	
37	The proof of a conjecture on the Lewin number of primitive non-powerful signed digraphs	LINEAR ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS	2013/03	1	期刊论文	B	
38	Ordering the Zagreb coindices of connected graphs	MATCH-COMMUNICATIONS IN MATHEMATICAL AND IN COMPUTER CHEMISTRY	2013/01	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	Maximal Lanzhou index of trees and unicyclic graphs with prescribed diameter	APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION	2025/03	1	期刊论文	A	
2	Note on Sombor index of connected graphs with given degree sequence	Discrete Applied Mathematics	2023/05	1	期刊论文	B	

3	Extremal augmented Zagreb index of trees with given numbers of vertices and leaves	DISCRETE MATHEMATICS	2022/04	1	期刊论文	B	
4	On general ABC-type index of connected graphs	Discrete Applied Mathematics	2022/07	1	期刊论文	B	
5	The minimal augmented Zagreb index of k-apex trees for $k \in \{1, 2, 3\}$	APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION	2021/08	1	期刊论文	A	
6	Extremal polygonal cacti for bond incident degree indices	DISCRETE APPLIED MATHEMATICS	2019/03	1	期刊论文	B	
7	Some extremal results for vertex-degree-based invariants	MATCH-COMMUNICATIONS IN MATHEMATICAL AND IN COMPUTER CHEMISTRY	2019/01	1	期刊论文	A	
8	Unified extremal results for vertex-degree-based graph invariants with given diameter	MATCH-COMMUNICATIONS IN MATHEMATICAL AND IN COMPUTER CHEMISTRY	2019/01	1	期刊论文	A	
9	Unified extremal results of topological indices and spectral invariants of graphs	DISCRETE APPLIED MATHEMATICS	2019/12	1	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
1	Extremal Theory of Graph Spectrum	University of Kragujevac and Faculty of Science	2018-07-01	学术专著	40	1	
2	图谱的极值理论	广东科技出版社	2017-04-01	学术专著	38	1	

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

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

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	2019-05-01	“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛一等奖	广东省教育厅	1	A	
2	2021-07-01	“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛三等奖	广东省教育厅	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				