

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: 李泽华

现职称: 数理统计学 专业 副教授 职称

申报职称: 农业工程 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): 李泽华

2026年03月13日

个人情况

姓名	李泽华	工号		性别	男
出生年月	1977.07	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	工学博士学位	毕业时间	2015-06-01
所学专业	农业机械化工程 (A082801)	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2001-07-01
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	2014-12-01	现职称取得方式	评审
聘任时间	2015-01-01	累计任职年限	11	获高校教师资格时间	2007-09-13
拟申报何职称	教授	所属专业	农业工程		
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
1997-09-01	2001-06-01	湖南师范大学	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	湖南师范大学	概率论与数理统计 (A070103)	硕士研究生毕业	理学硕士学位
2011-09-01	2015-06-01	华南农业大学	农业机械化工程 (A082801)	博士研究生毕业	工学博士学位

工作经历

开始日期	截至日期	任职单位名称	任职岗位（职务）
2001-07-01	2003-09-01	湖南师大附中	中学数学教师
2006-07-01		华南农业大学	专任教师

继续教育情况

完成广东省规定的2025年继续教育，获得证书。

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）

本人是一名中共党员，严格以一个合格党员的标准要求自己，政治立场坚定；与学生和同事关系融洽，道德修身，品行端正；在教师岗位上，勤勤恳恳，严守教师职业道德规范，贯彻落实国家教育方针政策，爱岗敬业，遵纪守法，自评为合格的人民教师。

本人签名：李泽华

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）

李泽华同志政治立场坚定，紧跟党中央的大政方针，师德师风过硬，遵纪守法，遵守新时代高校教师职业行为准则，无任何教师职业道德失范行为，是一名优秀的高校教师党员！

党支部书记签名：袁利国

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，坚持潜心问道，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）：陈艺 （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	2017-09	2021-06	担任数学与信息学院统计学专业2017级1班班主任，2019年3月荣获院级2017-2018学年度优秀班主任。		
班主任	2023-09	2025-12	正在担任数学与信息学院统计学专业2023级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					
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	数理统计	19数学1-2班, 19金融数学1	32	32	否	
2020-2021-2	数理统计	19统计学国际1班, 19统计学1	64	64	否	
2021-2022-1	概率论与数理统计	20环境科学1-2班, 20测绘工程1-2	48	48	否	
2021-2022-1	概率论与数理统计	20地理信息1-3班, 20环科国际1	48	48	否	
2021-2022-1	概率论与数理统计	19社会保障[1-3]班, 20林业丁颖班1	48	48	否	
2021-2022-2	高等数学A II	21软工R8班, 21数据科学1-2	80	80	否	
2021-2022-2	高等数学A II	21土木工程7班, 21电信4班, 21水利水电4	80	80	否	
2022-2023-1	概率论与数理统计	21会计1-3	48	48	否	
2022-2023-1	概率论与数理统计(经济类)	21农经丁颖1	64	64	否	
2022-2023-2	高等数学A II	22数据科学1-2班, 22材料化学2	80	80	否	
2022-2023-2	线性代数	21人力资源1-3班, 21市场营销1-2	32	32	否	
2023-2024-1	概率论与数理统计	22工商类4-6班, 22会计学(ACCA) 3	48	48	否	
2023-2024-1	概率论与数理统计	22金融学国际班[1-3]	48	48	否	
2023-2024-1	概率论与数理统计	22工商类1-3班, 22会计学(ACCA) 2	48	48	否	
2023-2024-2	高等数学A II	23土木工程5-7	80	80	否	
2023-2024-2	高等数学A II	23水利水电1-3	80	80	否	
2024-2025-1	概率论	23生物工程1-2班, 23生态学1-2	32	32	否	
2024-2025-1	概率论	23机化1-2班, 23能源工程1-2	32	32	否	
2024-2025-1	概率论	23机制1-4	32	32	否	
2024-2025-2	高等数学B II (理工类)	24生物工程1-2班, 24包装工程1班, 24环境科学1	64	64	否	
2024-2025-2	高等数学B II (理工类)	24食品安全1-3	64	64	否	
2025-2026-1	概率论与数理统计(经济类)	24农经乡村振兴1班, 24金融学(CFA创新实验) 1-2	64	64	否	

2025-2026-1	概率论与数理统计（经济类）	24金融学(CFA创新实验)3班, 24经济学1-2	64	64	否	
2025-2026-1	概率论	24生物质1班, 24计算机国际班[1-3]	32	32	否	
总学时数	1312	年限	5	年均授课学时数	262.4	

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
2020-2021-2	数理统计实验	19数学1-2	16	16	否	
2020-2021-2	数理统计实验	19金融数学1	16	16	否	
2020-2021-2	数理统计实验	19统计学国际1	32	32	否	
2020-2021-2	数理统计实验	19统计学1	32	32	否	
总学时数	96	年限	5	年均授课学时数	19.2	

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）
2024-2025-1	劳动教育 II	21统计学1-2	16	1	16	
2024-2025-1	劳动教育 II	21数学1-2	16	1	16	
2024-2025-1	劳动教育 II	21金融数学1	16	1	16	
2024-2025-1	劳动教育 II	21计算科学1-3	16	1	16	
2020-2021-2	专业认知实习	19统计学国际1	20	1	60	
2020-2021-2	专业认知实习	19统计学1	20	1	60	
2025-2026-1	劳动教育 II	22金融数学1	16	1	16	
2025-2026-1	劳动教育 II	22统计学1-2	16	1	16	
2025-2026-1	劳动教育 II	22数学1-2	16	1	16	
2025-2026-1	劳动教育 II	22计算科学1-3	16	1	16	
总学时数	248	年限	5	年均授课学时数	49.6	

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、工程基础训练类教授授课学时，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
2020-2021-2	数理统计课程设计	19数学1-2	6	30	否	
2020-2021-2	数理统计课程设计	19金融数学1	3	15	否	
总学时数	45	年限	5	年均授课学时数	9	

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）
2024年	高等教育信息化发展水平动态测评模型构建	1	5	
2024年	常用统计预测方法研究及其计算机实现	1	5	
2024年	基于PLS-GA-SVM的广东省经济发展水平预测模型研究	1	5	
2024年	基于PLS-SVM的广州市经济发展状况研究	1	5	
2023年	广州市高校本科毕业生去向选择意愿及影响因素研究	1	5	
2023年	付费自习室发展现状及发展前景调查研究	1	5	
2023年	后疫情时期广州市居民健康生活方式选择行为研究	1	5	
2023年	基于深度学习的选股策略研究	1	5	
2021年	时变风险溢价对中国就业的影响研究	1	5	
2021年	中国高等教育信息化水平与区域经济发展协调性评价	1	5	
2021年	深圳市企业加班现状调查研究	1	5	
2021年	广东省基础教育信息化水平与区域经济发展协调性评价	1	5	
2021年	广东省金融发展与经济增长关系实证研究	1	5	

2021年	高等教育信息化发展水平动态测评模型构建	1	5	
2021年	基于机器学习算法的电商平台用户复购预测	1	5	
2022年	大学生数学学习习惯调查与分析	1	5	
2022年	大学生数学思维品质调查与分析	1	5	
2022年	广州市消费者生鲜购买渠道偏好及影响因素调查研究	1	5	
2025年	函数拟合算法及其软件实现	1	5	
2025年	时间序列分析建模及其在农业中的应用	1	5	
2025年	高等教育信息化水平测度及其区域比较	1	5	
2025年	灰色预测模型及其在农业中的应用	1	5	
2025年	人工神经网络及其在农业中的应用—以中国农业干旱灾害预测为例	1	5	
总学时数	115	年限	5	年均授课学时数 23

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
2025-2026-1	农业数学模型	农业数学模型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	2021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	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				1
		硕士生		1		2

折合学时数	118.34
年均指导毕业研究生折合学时数	23.67

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	0	年限	0	年均授课学时数	0

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 学年第一学期	93.34	341	175-42	24.00%	数学与信息学院、软件学院
2020-2021 学年第二学期	94.845	119	160-10	6.25%	数学与信息学院、软件学院
2021-2022 学年第二学期	94.04	179	173-31	17.92%	数学与信息学院、软件学院
2022-2023 学年第一学期	96.955	126	176-29	16.48%	数学与信息学院（软件学院）
2023-2024 学年第一学期	97.18	388	174-35	20.11%	数学与信息学院（软件学院）
2022-2023 学年第二学期	97.275	246	173-20	11.56%	数学与信息学院（软件学院）
2023-2024 学年第二学期	95.61	151	175-88	50.29%	数学与信息学院（软件学院）
2024-2025 学年第一学期	97.47	362	181-50	27.62%	数学与信息学院（软件学院）
2024-2025 学年第二学期	92.6	215	175-161	0.92	数学与信息学院（软件学院）
2025-2026 学年第一学期	97.34	292	183-78	42.62%	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
2025-2026 秋季学期	96.6	5	11/32		数学与信息学院
2024-2025 春季学期	96.87	15	12/31		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	2022-2021-2
近五年，本科评教结果在本单位排名前20%的学期	2021-2022-2;2022-2023-1;2022-2023-2
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				

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	高水平大学建设目标下本科专业人才培养质量标准研究——以统计学专业为例	粤高教函[2018]1号-91	广东省高等教育教学改革项目	1	2017-09-28	是	2020-10-31	李泽华	1	10	B	第310项。谢谢！
2	数理统计	zlgc19045	华南农大	3	2019-09-16	是	2022-11-28	李泽华	1	5	校	第40项。谢谢！
3	高水平大学建设目标下本科专业人才培养质量标准研究——以统计学专业为例	JG17018	教改项目	1	2017-09-28	是	2019-12-01	李泽华	1	10	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
1	校级本科专业人才培养质量标准研制的几个基本问题	科教文汇(中旬刊)	2019/10	1	普刊	
2	中美统计学本科专业课程设置比较研究	教育现代化	2019/07	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
1	2018-02-01	青年教师教学优秀奖	校三等奖	华南农业大学	无	

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	数学实验 统计学分册	978-7-109-20645-8	中国农业出版社	2015-12-01	全国高等农林院校“十二五”规划教材”	24	1	
2	农业机械化管理学	978-7-109-29034-1	中国农业出版社	2022-07-01	普通高等教育农业农村部“十三五”规划教材；2023年度全国农业教育优秀教材	51	13	

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	杂交稻毯状苗精密条播育秧与精准耦合栽插方法研究	52175226	国家自然科学基金委员会	33.35	B21195	2021-11-19	否		9	A	
2	纵向项目	稻油机械化育苗移栽技术及装备研发与示范	2018YFD0700703	科技部	100	A18040	2018-06-01	是	2021-12-31	5	A	
3	纵向项目	杂交稻机械化种植方式对比试验研究及应用示范	2016A020210101	广东省科技厅	15	E16150	2016-04-22	是	2019-12-13	10	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	国家水稻产业体系岗位专家马旭(2017-2020)	CARS-01-43	农业部	43.75	C20040	2017-07-15	是	2020-12-31	马旭	3	5	T2	
2	纵向项目	基于稻株力学参数辨识的自适应避苗机械除草技术及装	201803020021	广州市科技局	100	F18150	2018-04-01	是	2021-12-27	陈学深	3	9	A	
3	纵向项目	植物工厂叶菜精量播种成套设备研发	2021YFD2000702-3	科技部	250	A220031	2021-12-01	否		杨意	3	9	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
1	Evaluating sowing uniformity in hybrid rice using image processing and the OEW-YOLOv8n network	FRONTIERS IN PLANT SCIENCE	2025/02	1	期刊论文	A	
2	Fast and Accurate Density Estimation of Hybrid Rice Seedlings Using a Smartphone and an Improved YOLOv8 Model	AGRONOMY-BASEL	2024/12	1	期刊论文	A	
3	华南双季稻区水稻不同机械化栽植方式对比试验与评价	农业工程学报	2015/02	1	期刊论文	A	
4	育秧播种密度与取秧面积耦合对杂交稻机插质量和产量的影响	农业工程学报	2019/12	1	期刊论文	A	
5	The logarithmic operational laws of intuitionistic fuzzy sets and intuitionistic fuzzy numbers	JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS	2017/01	1	期刊论文	B	
6	水稻栽植机械化技术研究进展	农业机械学报	2018/05	1	期刊论文	B	已补充EI检索。谢谢！
7	低播种量下杂交稻不同机械化种植方式的产量构成及特	华南农业大学学报	2020/06	1	期刊论文	B	

7	征			1			
8	Measurement and Analysis of Contribution Rate for China Rice Input Factors via a Varying-Coefficient Production Function Model	AGRICULTURE-BASEL	2022/09	1	期刊论文	B	
9	我国水稻单产增长投入要素贡献率测算及动态特征考察	统计与决策	2016/02	1	期刊论文	C	已补充检索证明。该刊一直都是统计学类4个核心期刊之一，学校图书馆给出了核心期刊的检索证明。谢谢！

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	间断格毯状苗机插纵向送秧方法与试验	农业工程学报	2025/12	1	期刊论文	T2	
2	气吸滚筒式油菜穴盘育苗精密排种器设计与试验	农业工程学报	2021/01	1	期刊论文	A	
3	杂交稻精密条播育秧底土开沟装置设计与试验	农业工程学报	2023/10	1	期刊论文	A	
4	基于YOLOv5改进模型的杂交稻芽种快速分级检测	华南农业大学学报（自然科学版）	2023/11	1	期刊论文	B	
5	水稻高速插秧机固体颗粒肥变量施肥装置设计与试验	农业机械学报	2023/09	1	期刊论文	B	已补充EI检索证明。谢谢！
6	基于特征融合和SVM的稻谷品种识别	中国农机化学报	2019/07	1	期刊论文	C	

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	2020-12-10	广东省农业技术推广奖一等奖	水稻机械化精准育插秧新技术与装备的推广应用	广东省农业技术推广奖评审委员会	3	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	2024-10-09	发明专利	杂交水稻播种成条性评估方法、装置、设备及介质	国家知识产权局	1	2024114028294	A	
2	2025-01-20	发明专利	一种水稻间断格毯状苗的育插秧装置及方法	国家知识产权局	1	2025100890707	A	
3	2021-03-12	软件著作权	农业销售管理系统V1.0	国家版权局	1	2021SR0385218	C	
4	2019-01-15	软件著作权	稻谷空秕粒识别系统V1.0	国家版权局	1	2019SR0046348	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

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	2020-08-01	第十届“正大杯”市场调查大赛总决赛二等奖	教育部高等学校统计类专业教学指导委员会，北京大学，中国商业统计学会	1	T2	
2	2019-08-01	第十三届广东大学生科技学术节之第九届广东省大学生节能减排工业设计大赛三等奖	共青团广东省委员会、广东省教育厅、广东省科学技术厅、广东省科学技术协会、广东省学生联合会	1	B	
3	2020-09-01	全国大学生数学建模竞赛三等奖	中国工业与应用数学学会	1	B	
4	2023-04-23	全国大学生市场调查与分析大赛广东赛区+三等奖	中国商业统计学会，全国大学生市场调查与分析大赛组委会	1	B	
5	2023-04-23	全国大学生市场调查与分析大赛广东赛区+二等奖	中国商业统计学会，全国大学生市场调查与分析大赛组委会	1	B	
6	2023-04-23	全国大学生市场调查与分析大赛广东赛区+三等奖	中国商业统计学会，全国大学生市场调查与分析大赛组委会	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
1	2020-08-01	教育教学个人荣誉	教书育人先进个人	校级	华南农业大学	

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				