

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： 邓凤如

现职称： 微生物学 专业 讲师 职称

申报职称： 微生物学 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): 邓凤如

2025年07月19日

个人情况

姓 名	邓凤如	工 号	30004307	性 别	女
出生年月	1986. 09	政治面貌	中共党员	移动电话	18320736287
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	2016-06-01
所学专业	基础兽医学	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2016-07-11
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	2016-12-01	现职称 取得方式	认定
聘任时间	2016-12-01	累计任职年限	8	获高校教师 资格时间	2021-12-23
拟申报 何职称	副教授	所属专业	微生物学		
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
2005-09-01	2010-06-01	华南农业大学	动物药学	大学本科毕业	农学学士学位
2010-09-01	2016-06-01	中国农业大学	基础兽医学	博士研究生毕业	农学博士学位
2014-10-01	2015-10-22	Iowa State University	预防兽医学	博士研究生毕业	无
工作经历					
开始日期	截至日期		任职单位名称	任职岗位（职务）	
2016-07-01			华南农业大学生命科学学院	教师	
继续教育情况					
已按要求完成2024年继续教育。					

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）

在工作中勤恳、兢业、有计划、有组织、有步骤地开展教学和科研。在政治思想方面，能够认真学习、自觉遵守国家的方针政策、法律法规，努力提高政治理论水平和思想道德修养，爱岗敬业、热爱学生、为人师表，以高尚的职业道德和高度的事业心、责任感、扎实地做好本职工作。

本人签名：

2025年07月19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）

邓凤如同志政治立场坚定，始终与党中央保持高度一致，坚决贯彻执行党的路线方针政策和单位的各项决策部署，自觉增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。积极参加单位组织的政治理论学习，认真学习习近平总书记重要讲话。以立德树人为己任，注重师德师风，教学和科研成绩突出，总体表现优秀。

党支部书记签名：

2025年07月25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）

该同志能认真落实新时代高校教师职业行为十项准则，未发现负面清单情况，政治思想、道德品质、师德师风、遵纪守法等方面考核合格，同意推荐。

考核结果： 合格 不合格

二级党组织负责人（签名）：

(蓋章) :

2025年08月01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	担任生命科学学院2017级生物科学3班班主任，并于2019年2月荣获院级优秀班主任，并于2021年3月荣获院级优秀班主任。	优秀	

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
1	2022年	全国2个地区开展社会服务活动2场次，累计服务2天	6	
2	2024年	为帮助企业提升产品安全性和市场竞争力，我们引入了最新的霉菌毒素脱毒技术。此次服务不仅提高了企业的产品安全性，还增强了其市场竞争力。我们期待在未来继续与企业合作，共同推动技术进步和行业发展。	1	广东金颖农业科技孵化有限公司
3	2024年	探讨霉菌毒素ZEN脱毒菌剂的安全性和技术指标，向服务对象发放有关资料	3	广州健顺生物医药研究院有限公司
社会服务工作量总计		10		

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
2016-2017-1	微生物学	15生物科学1, 15生物科学2	48	48	否	邓凤如
2017-2018-1	微生物学	16生科类5、6班	48	48	否	邓凤如
2017-2018-2	病原微生物	15生科基地班1班, 15生物技术1—4班, 15生物科学1、2班	24	24	否	邓凤如
2018-2019-2	微生物学	17生科类1-5	48	48	否	
2019-2020-1	大学生创新创业基础	18生科类4-5	32	32	否	
2019-2020-2	微生物学	18生科类1-5	48	48	否	
2019-2020-1	病原微生物	17生科类[1-5]班, 17生科基地班[1-2]	24	24	否	
2021-2022-1	病原微生物	19生物科学[1-3]班, 19生物技术[1-3]班, 18生物技术[1-3]班, 18生物科学[1-2]班, 20生技二学位1班, 19生科基地班[1-2], 18生科基地班[1-2]	24	24	否	
2020-2021-2	微生物学	19生科类1-5班, 20生技二学位1	48	48	否	
2020-2021-1	病原微生物	18生物技术[1-3]班, 18生物科学[1-2]班, 18生科基地班[1-2]	24	24	否	
2020-2021-1	病原微生物	18生物技术[1-3]班, 18生物科学[1-2]班, 20生技二学位1班, 18生科基地班[1-2]	24	24	否	
2021-2022-2	微生物学	20生物科学1-2	48	48	否	
2019-2020-1	病原微生物	17生科类[1-5]班, 17生科基地班[1-2]	24	24	否	
2018-2019-2	病原微生物	16生科类[1-6]班, 16生科基地班1	24	24	否	
2021-2022-1	病原微生物	19生物科学[1-3]班, 19生物技术[1-3]班, 18生物技术[1-3]班, 18生物科学[1-2]班, 20生技二学位1班, 19生科基地班[1-2], 18生科基地班[1-2]	24	24	否	
2022-2023-1	病原微生物	19生物科学[1-3]班, 22生技二学位1班, 19生物技术[1-3]班, 20生物技术[1-3]班, 20生物科学[1-3]班	24	24	否	

		1-3]班, 19生科基地班[1-2], 20生科基地班[1-2]	24	24		
2023-2024-1	病原微生物	22生技二学位1班, 21生物科学[1-2]班, 21生物技术[1-3]班, 20生物技术[1-3]班, 20生物科学[1-3]班, 20生科都柏林班[1-2], 20生科基地班[1-2], 21生科基.....	24	24	否	
2023-2024-2	微生物学	22生物技术1-2	48	48	否	
2024-2025-1	病原微生物	21生物科学[1-2]班, 22生物科学[1-2]班, 22生物技术[1-2]班, 21生物技术[1-3]班, 22生科基地班[1-2], 22生科都柏林班[1-2], 21生科基地班[1-2], 21.....	24	24	否	
总学时数	632	年限	7.5	年均授课学时数	84.27	

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
2017-2018-1	微生物学实验	16生科爱尔兰班1班	32	32	否	邓凤如
2017-2018-1	微生物学实验	16生科基地班1班	32	32	否	邓凤如
2017-2018-1	微生物学实验	16生科类5班	32	32	否	邓凤如
2017-2018-1	微生物学实验	16生科类6班	32	32	否	邓凤如
2019-2020-2	微生物学实验	18生科基地班2	32	32	否	
2021-2022-2	微生物学实验	20生物科学2	32	32	否	
2018-2019-2	微生物学实验	17生科类3	32	32	否	
2018-2019-2	微生物学实验	17生科类4	32	32	否	
2020-2021-2	微生物学实验	18生科爱尔兰班1	32	32	否	
2020-2021-2	微生物学实验	19生科类5	32	32	否	
2019-2020-2	微生物学实验	18生科基地班1	32	32	否	
2021-2022-2	微生物学实验	20生物科学1	32	32	否	
2023-2024-2	微生物学实验	22生物技术2	32	32	否	
2023-2024-2	微生物学实验	22生物技术1	32	32	否	

总学时数	448	年限	7.5	年均授课学时数	59.73
------	-----	----	-----	---------	-------

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		年限		年均授课学时数		

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	白屈菜抗肿瘤成分的研究	1	5	
2020年	微生态制剂芽孢杆菌与假单胞菌安全性分析	1	5	
2020年	三株芽孢杆菌对金黄色葡萄球菌的特异抑制性作用	1	5	
2020年	鸡养殖场毒力菌株分离及其毒力岛研究	1	5	
2020年	益生菌产品肠球菌安全性风险分析	1	5	
2021年	微生态制剂中一株细菌的分类鉴定及功能研究	1	5	
2021年	芽孢杆菌热稳定性毒素的毒性表征及其抗菌功能研究	1	5	
2022年	微生态制剂芽孢杆菌的安全性分析	1	5	
2022年	微生态制剂中假单胞菌的安全性分析	1	5	

2023年	f1hC 基因突变对大肠杆菌泳动性和耐药性的影响	1	5	
2023年	色氨酸对畜禽源大肠杆菌和金黄色葡萄球菌耐药性的影响	1	5	
2023年	泛耐药大肠杆菌生物被膜形成及其影响因素分析	1	5	
2019年	T-2毒素诱导大肠杆菌麦芽糖孔蛋白LamB耐药机制的研究	1	5	
2019年	T-2毒素压力下大肠杆菌多重耐药性机制的初步研究	1	5	
2019年	麦芽糖孔蛋白LamB介导大肠杆菌黏菌素和庆大霉素耐药表型的研究	1	5	
2024年	毕业论文	4	20	指导4位2024届本科生完成毕业论文
总学时数	95	年限	6	年均授课学时数 15.83

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
总学时数		年限		年均授课学时数	

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	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	1	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					
		硕士生		1			
折合学时数			66.67				
年均指导毕业研究生折合学时数			13.33				

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）	
2019	国家级	1	5		
2021	国家级	1	5		
2018	国家级	1	5		
2022	国家级	1	5		
2024	省级	1	5		
总学时数	25	年限	5	年均授课学时数	5

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
2019-2020 学年第二学期	92	51	40-25	62.50%	生命科学学院
2020-2021 学年第一学期	97.5	131	60-11	18.34%	生命科学学院
2021-2022 学年第二学期	93.19	56	45-17	37.78%	生命科学学院
2021-2022 学年第一学期	95.57	132	61-7	11.48%	生命科学学院
2020-2021 学年第二学期	94.22	63	48-9	18.75%	生命科学学院
2022-2023 学年第一学期	99.17	25	69-3	4.35%	生命科学学院
2023-2024 学年第一学期	95.36	65	77-42	54.55%	生命科学学院
2023-2024 学年第二学期	96.27	67	54-22	40.74%	生命科学学院
2024-2025 学年第一学期	98.23	39	60-7	11.67%	生命科学学院

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

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	2022-2013-1
近五年，本科评教结果在本单位排名前20%的学期	2020-2021-1；2020-2021-2；2021-2022-1；2024-2025-1
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

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	以芽孢杆菌抗菌肽纯化实验促进天然药物化学教学改革探索	广东化工	2021/06	1	普刊	
2	以大学生创新训练计划项目促进生物化学教学改革	广东化工	2021/07	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
1	2022-10-15	一流课程	病毒学	省级	广东省教育厅	5	202210150	
2	2019-05-31	教学成果奖	创建高水平生物化学教学团队，提升大学生创新实践能力培养质量	校级一等奖	华南农业大学	8	JXCG19029	

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	T-2毒素压力下大肠杆菌多重耐药和泛耐药模型的建立及其诱导耐药机制的	31802246	国家自然科学基金委员会	32.4	B18084	2018-08-16	是		5	A	
2	纵向项目	T-2毒素胁迫对大肠杆菌耐药性的影响及其耐药机制的研究	2022A1515012291	广东省基础与应用基础研究基金委员会	10	E220025	2021-12-31	否		7	B	
3	纵向项目	黄曲霉毒素B1压力下畜禽源大肠杆菌耐药性的形成及其机制	201804010207	广州市科技局	20	F18134	2018-04-01	是	2021-07-10	6	C	

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	双功能菌Slackiasp.D-G6在猪肠道中对呕吐毒素的协同解	32172770	国家自然科学基金委员会	55.1	B21176	2021-11-19	否		母培强	2	9	A	

2	纵向项目	畜禽体内微生物毒素的协同 侵染规律与危害形成机制	2017Y FC160 0305	科技部	77.6	A18071	2018- 01-01	是	2021-12 -31	文继开	2	14	A	是课题协议及其任务书。协议有本校公章及子课题组负责人文继开老师签字（P5页）。任务书有课题参加人员（P24-25）
---	------	-----------------------------	------------------------	-----	------	--------	----------------	---	----------------	-----	---	----	---	---

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	Role and mechanism of the outer membrane porin LamB in T-2 mycotoxin-mediated extensive drug resistance in <i>Escherichia coli</i>	JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS	2024/12	1	期刊论文	T2	
2	Antimicrobial resistance, virulence characteristics and genotypes of <i>Bacillus</i> spp. from probiotic products of diverse origins	FOOD RESEARCH INTERNATIONAL	2021/01	1	期刊论文	T2	
3	New Insights into the Virulence Traits and Antibiotic Resistance of <i>Enterococci</i> Isolated from Diverse Probiotic Products	MICROORGANISMS	2021/04	1	期刊论文	B	
4	<i>Bacillus pfraonensis</i> sp. nov., a new strain isolated from a probiotic feed additive with low	Research in Microbiology (0923-2508)	2023/06	1	Article	B	

4	cytotoxicity and antimicrobial activity			1			
5	Quantitative proteomics implicates YggT in streptomycin resistance in Salmonella enterica serovar Enteritidis	Biotechnology Letters	2021/04	2	期刊论文	B	在第一作者中排第2
6	玉米赤霉烯酮脱毒菌PA26-7的分离鉴定及其应用效果评价	微生物学通报	2023/02	1	期刊论文	C	
7	动物用芽孢杆菌微生态制剂中蜡样芽孢杆菌的分离及安全性	微生物学通报	2021/03	1	期刊论文	C	

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

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	2021-12-01	大北农科技奖创新奖	饲料中常见霉菌毒素的分子毒理与生物防控	大北农科技奖奖励委员会	9	C	

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	2021-07-01	全国大学生生命科学竞赛（2021，创新创业类）三等奖	全国大学生生命科学竞赛委员会、高等学校国家级实验教学示范中心联席会、《高校生物学教学研究（电子版）》	1	T2	
2	2024-07-31	第九届全国大学生生命科学竞赛（科学探究类）二等奖	全国大学生生命科学竞赛委员会	1	T2	
3	2019-05-01	第十五届“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、广东省教育厅、广东省科学技术厅、广东省科学技术学会、广东省学生联合会、佛山市人民	1	A	
4	2018-11-01	第二届全国大学生生命科学竞赛三等奖	教育部高等学校大学生生物学课程教学指导委员会	1	A	
5	2019-07-01	2019年第四届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖	教育部高等学校生物技术、生物工程类专业教学指导委员会，教育部高等学校食品科学与工程类专业教学指导委员会，高等学校国家级实验教学示范中心联席会	1	B	
6	2022-08-06	全国大学生生命科学竞赛三等奖	全国大学生生命科学竞赛委员会、广东省大学生生命科学竞赛委员会	1	B	
7	2024-07-14	全国大学生生命科学竞赛（科学探究类）广东省赛区一等奖	广东省大学生生命科学竞赛委员会	1	B	
8	2019-04-23	2019年广东大学生科技创新培育专项资金（“攀登计划”专项资金）项目	共青团广东省委员会、广东省学生联合会	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	2020-01-31	综合类个人荣誉称号	学校年度考核优秀	校级	华南农业大学	
2	2022-11-18	教育教学个人荣誉	华南农业大学第三批卓越青年教师百人计划	校级	华南农业大学	
3	2021-06-01	综合类个人荣誉称号	学院优秀共产党员	其他	中共华南农业大学生命科学学院委员会	
4	2021-03-01	教育教学个人荣誉	2020年度学院优秀班主任	其他	华南农业大学生命科学学院	
5	2019-02-01	教育教学个人荣誉	2018年度学院优秀班主任	其他	华南农业大学生命科学学院	
6	2018-12-01	综合类个人荣誉称号	学校工会积极分子	校级	华南农业大学工会	

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)