

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: 龙健梅

现职称: 果树学 专业 讲师 职称

申报职称: 林木遗传育种 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)：\_\_\_\_\_龙健梅\_\_\_\_\_

年 月 日

# 个人情况

姓名	龙健梅	工号	30004533	性别	女
出生年月	1989.08	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	农学博士学位	毕业时间	2017-06-30
所学专业	果树学	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2017-07-03
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	2017-07-03	累计任职年限	7.5	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	林木遗传育种		
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
2007-09-01	2011-06-30	华中农业大学	园艺	大学本科毕业	农学学士学位
2011-09-01	2017-06-30	华中农业大学	果树学	博士研究生毕业	农学博士学位

**工作简历**

开始日期	截至日期	任职单位名称	任职岗位（职务）
2017-07-01		华南农业大学林学与风景园林学院	教师

**继续教育情况**

2019.1-2020.1：赴美国密歇根大学进行访学交流。  
完成2024年度高等学校教师专业系列继续教育学习任务。

## 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			
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	(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）

本人拥护中国共产党领导，热爱祖国，始终坚持党的路线方针政策，自觉遵纪守法，时刻以党员的标准严格要求自己；热爱教育事业，始终不忘教育初心，牢记育人使命，扎实工作，注重教学与科研能力的提高，潜心教书育人，关心与爱护学生，积极帮助学生健康全面发展。

本人签名：

年 月 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）

党支部书记签名：

年 月 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）

考核结果： 合格      不合格

二级党组织负责人（签名）：

（盖章）：

年 月 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	2021-09	2025-06	担任林学与风景园林学院2021级林学专业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					
1	2023-03-16	2023-11-17	主要负责指导紫花风铃木组织培养体系的构建及优化,协助公司建设植物组织培养实验室及相关仪器的购买工作。	中山市卉盛农业发展有限公司	梁中华	240	
生产实践锻炼累计时间合计(单位/天)				240			

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	生命科学与人类文明	通识选修(A系列)	32	32	否	
2021-2022-1	林木生物技术	19林学2	16	12	是	刘天颐
2021-2022-1	药用植物遗传育种	19中药资源1	32	12	是	骈瑞琪, 李培
2021-2022-1	林木生物技术	19林学1	16	12	是	刘天颐
2021-2022-1	生物信息学	19林学丁颖班1	32	13	是	胡新生, 吴嵩民
2021-2022-2	林木遗传育种学	20林学2	48	24	是	彭昌操
2021-2022-2	植物基因工程	19园林花卉1	40	20	是	张建霞, 赵小兰
2022-2023-1	林木基因组与生物信息学	20林学丁颖班1	32	15	是	胡新生, 吴嵩民
2022-2023-1	林木生物技术	20林学1	32	26	是	刘天颐
2022-2023-1	药用植物遗传育种	20中药资源1	32	16	是	骈瑞琪, 李培
2022-2023-2	林木生物技术	20林学丁颖班1	32	26	是	刘天颐
2023-2024-1	药用植物遗传育种	21中药资源1	32	14	是	李培, 骈瑞琪
2023-2024-1	林木生物技术	21林学1-2	32	26	是	刘天颐
2024-2025-1	林木生物技术	22林学丁颖班1	32	24	是	刘天颐
2024-2025-1	林木生物技术	22林学低碳林业1-2	32	24	是	刘天颐
2024-2025-1	林木基因组与生物信息学	22林学丁颖班1	32	16	是	胡新生
2024-2025-1	生物信息学	22林学低碳林业1-2	32	16	是	胡新生
2023-2024-2	普通生物学	23草业科学1	48	4	是	毛娟, 李培, 谢贤安
2023-2024-2	林木遗传育种学	22林学低碳林业2	48	12	是	刘天颐, 黄少伟

2024-2025-1	药用植物遗传育种	22中药资源1		32	12	是	骈瑞琪, 李培
2023-2024-2	林木生物技术	21林学丁颖班1		32	26	是	刘天颐
<b>总学时数</b>	382	<b>年限</b>	5	<b>年均授课学时数</b>		76.4	

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
2021-2022-1	植物遗传育种实验	19中药资源1	32	24	是	李培
2021-2022-2	植物基因工程实验	19园林花卉1	32	16	是	张建霞, 赵小兰
2022-2023-1	植物遗传育种实验	20中药资源1	32	28	是	骈瑞琪
2021-2022-1	林木生物技术	19林学2	16	4	是	刘天颐, 李慧玲, 吴奉奇
2022-2023-2	林木生物技术	20林学丁颖班1	16	8	是	刘天颐, 吴奉奇
2021-2022-2	林木分子生物学	20林学1-2	16	14	是	李慧玲, 吴奉奇
2021-2022-1	林木生物技术	19林学1	16	4	是	刘天颐, 李慧玲, 吴奉奇
2023-2024-1	植物遗传育种实验	21中药资源1	32	24	是	李培
2022-2023-1	林木生物技术	20林学1	16	8	是	刘天颐, 吴奉奇
2022-2023-1	林木基因组与生物信息学	20林学丁颖班1	16	6	是	胡新生, 吴蔼民
2023-2024-1	林木生物技术	21林学1-2	16	12	是	李慧玲, 吴奉奇
2023-2024-2	林木生物技术	21林学丁颖班1	16	8	是	刘天颐, 李慧玲
2024-2025-1	植物遗传育种实验	22中药资源1	32	24	是	李培
2024-2025-1	林木基因组与生物信息学	22林学丁颖班1	16	6	是	胡新生, 吴蔼民

2024-2025-1	生物信息学	22林学低碳林业1-2	16	6	是	胡新生, 吴蔼民
2024-2025-1	林木生物技术	22林学丁颖班1	16	8	是	李慧玲, 刘天颐
2024-2025-1	林木生物技术	22林学低碳林业1-2	16	8	是	李慧玲, 刘天颐
<b>总学时数</b>	208	<b>年限</b>	5	<b>年均授课学时数</b>	41.5	

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林学1-2	8	2	32	
2024-2025-1	林业生产综合实习	22林学丁颖班1	2	1	6	
2024-2025-1	林业生产综合实习	22林学低碳林业1-2	2	1	6	
<b>总学时数</b>	44	<b>年限</b>	5	<b>年均授课学时数</b>	8.8	

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
<b>总学时数</b>		<b>年限</b>		<b>年均授课学时数</b>		

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)
2022年	黄梁木单糖转运蛋白鉴定与表达分析	1	5	
2023年	黄梁木NAC基因家族成员鉴定与表达分析	1	5	
2023年	黄梁木SWEET基因家族鉴定及2个SWEET基因超表达载体构建	1	5	
2023年	黄梁木NcSUT4和NcSUT5生物信息分析与转糖活性验证	1	5	

2024年	黄梁木NcGA2ox1基因克隆及其功能初步分析	1	5	
2024年	黄梁木SBP基因家族成员鉴定与表达分析	1	5	
<b>总学时数</b>	30	<b>年限</b>	5	<b>年均授课学时数</b> 6

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	林木基因工程与育种	林木基因工程与育种1班	48	16	
2020-2021-1	林木遗传改良与良种工程	林木遗传改良与良种工程1班	32	8	
2021-2022-1	专业英语	专业英语2班	32	8	
2021-2022-1	专业英语	专业英语1班	32	8	
2019-2020-2	林木基因工程与育种	林木基因工程与育种1班	48	16	
2022-2023-1	专业英语	专业英语1班	32	8	
2022-2023-1	专业英语	专业英语2班	32	8	
2023-2024-1	专业英语	专业英语1班	32	10	
2023-2024-1	专业英语	专业英语2班	32	10	
<b>总学时数</b>	92	<b>年限</b>	5	<b>年均授课学时数</b>	18.4

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		2024年	2023年	2022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	1	2	1	
作为二导培养毕业全日制研究生人数		博士生				
		硕士生	1	1		
<b>折合学时数</b>			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）	
2022-2023-2	校级以上创新创业训练项目	1	5		
<b>总学时数</b>	5	<b>年限</b>	5	<b>年均授课学时数</b>	1

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 学年第二学期	94.68	67	147-22	14.97%	林学与风景园林学院
2019-2020 学年第二学期	92.5	72	142-71	50.00%	林学与风景园林学院
2021-2022 学年第一学期	94.645	64	162-13	8.03%	林学与风景园林学院
2023-2024 学年第一学期	98.285	54	142-12	8.45%	林学与风景园林学院
2022-2023 学年第一学期	97.61	20	143-14	9.79%	林学与风景园林学院
2023-2024 学年第二学期	96.8	33	125-39	31.20%	林学与风景园林学院
2024-2025 学年第一学期	98.48	138	135-16	11.85%	林学与风景园林学院

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
2023-2024 秋季	94.93	37	92/130		林学与风景园林学院
2023-2024 秋季	96.48	42	28/130		林学与风景园林学院
2019-2020 春季	95.81	13	29/60		林学与风景园林学院
2020-2021 春季	97.06	17	27/87		林学与风景园林学院
2020-2021 秋季	93.52	41	104/110		林学与风景园林学院

2021-2022 秋季	96.18	57	37/118		林学与风景园林学院
2021-2022 秋季	97.5	39	6/118		林学与风景园林学院
2022-2023 秋季	94.23	48	116/158		林学与风景园林学院
2022-2023 秋季	96.23	58	37/158		林学与风景园林学院

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；2022-2023-1；2023-2024-1
近五年，本科评教结果在本单位排名前20%的学期	2021-2022-2；2024-2025-1
近五年，研究生评教结果在本单位排名前10%的学期	2021-2022-1
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
1	新农科背景下《林木遗传育种学》双语教学探索与实践	JG20175	教改项目	0	2020-09-30	是	2022-12-30	龙健梅	1	4	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	新农科建设背景下“林木遗传育种学”双语教学探索	科教导刊	2022/11	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	黄梁木蔗糖转运蛋白NcSUTs在木材发育与形成中的功能研究	31800560	国家自然科学基金委员会	30	B18046	2018-08-16	是		6	A	
2	纵向项目	精细取样和多组学分析发掘速生黄梁木维管形成层发育的关键基因	2023A1515030250	广东省基础与应用基础研究基金委员会	30	E230102	2023-02-07	否		6	B	
3	纵向项目	黄梁木蔗糖转运蛋白NcSUT1在木材发育中的作用及其机制研究	2021A1515010816	广东省基础与应用基础研究基金委员会	10	E21069	2021-03-15	否		6	B	
4	纵向项目	黄梁木糖转运蛋白NcSWEET1b调控木材形成的功能解析	202102020505	广州市科技局	5	F21276	2021-04-01	是		4	C	
5	纵向项目	NcSUT4在黄梁木蔗糖转运中的功能鉴定与调控机制解析	2017KQNCX017	广东省教育厅	8	4400-218218	2018-04-04	是	2019-12-31	5	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	菠萝抗寒体细胞突变体抗寒分子机制解析及候选基因的	2017KQNCX020	广东省教育厅	8	5300-218296	2018-04-04	是	2019-12-31	刘朝阳	2	4	C	
2	纵向项目	受乙烯诱导的ERF第七亚家族转录因子调控木质素合成的	31870653	国家自然科学基金委员会	72	B18105	2018-08-16	是		吴葛民	2	8	A	
3	纵向项目	B类MADS-box基因调控墨兰萼片形态变异的功能及机制研	31971702	国家自然科学基金委员会	69.2	B19098	2019-08-16	是		张建霞	3	8	A	
4	纵向项目	黄梁木 (Neolamarckiacadamba) 卡丹宾生物合成途径中NcSQE和NcOSC的功	32271908	国家自然科学基金委员会	31.05	B220133	2022-09-07	否		彭昌操	3	5	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	The high-affinity pineapple sucrose transporter AcSUT1B, regulated by AcCBF1, exhibited enhanced cold tolerance in transgenic Arabidopsis	International Journal of Biological Macromolecules	2024/11	1	Article	A	
2	Arabidopsis sucrose transporter 4 (AtSUC4) is involved in high sucrose mediated inhibition of root elongation	BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT	2022/09	2	Article	B	
3	Selection and Validation of Reference Genes for mRNA Expression by Quantitative Real-Time PCR Analysis in Neolamarckia cadamba	Scientific Reports	2018/06	2	Article	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	Genome-Wide Identification and Expression Analysis of WRKY Gene Family in <i>Neolamarckia cadamba</i>	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2023/04	1	期刊论文	A	
2	黄梁木蔗糖转运蛋白 NcSUT4 和 NcSUT5 的表达与功能分析	分子植物育种	2024/07	1	期刊论文	C	
3	激光显微切割分离黄梁木不定根原基的技术体系建立	植物生理学报	2019/05	2	期刊论文	C	
4	黄梁木 WOX 基因家族的鉴定与表达分析	基因组学与应用生物学	2022/09	2	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

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。



# 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

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)