

申报系列/类型 教师系列教学为主型

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: 曾文

现职称: 农业机械化工程 专业 讲师 职称

申报职称: 农业机械化工程 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):

曾文

2026年03月16日

个人情况

姓 名	曾文	工 号		性 别	男
出生年月		政治面貌	群众	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	2013-06-01
所学专业	其他	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2002-07-01
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	讲师	取得时间	2005-07-01	现职称 取得方式	认定
聘任时间	2005-07-01	累计任职年限	20	获高校教师 资格时间	2005-05-17
拟申报 何职称	副教授	所属专业	农业机械化工程		
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
1994-09-01	1998-07-01	江西农业大学	机械设计制造及其自动化（B080202）	大学本科毕业	工学学士学位
1999-09-01	2002-06-01	重庆大学	机械设计及理论（A080203）	硕士研究生毕业	工学硕士学位
2006-09-01	2013-06-01	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）
1998-07-01	1999-08-01	江西省宁都县农机局	职员
2002-07-01		华南农业大学工程学院	教师

继续教育情况

已完成2025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。

工作负面情况说明

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
本人负面情况申报	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）

本人热爱祖国，政治立场坚定，坚决拥护中国共产党的领导，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想。严格遵守国家法律法规和高校教师行为准则，恪守学校规章制度。始终牢记立德树人根本任务，爱岗敬业，关爱学生，以高尚师德引领学生成长，以实际行动践行“四有”好老师标准，努力成为新时代人民的好教师。

本人签名：

曾文

2026年03月16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）

曾文同志政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，严格遵守国家法律法规和高校教师行为准则，恪守学校规章制度。爱岗敬业，关爱学生，有好的道德品质，师德师风良好。

党支部书记签名：

钱雄

2026年03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）

曾文同志坚持党的领导，拥护党的路线、方针和政策，贯彻党的教育方针，政治立场坚定。遵守《新时代高校教师职业行为十项标准》，遵纪守法，爱岗敬业，师德师风良好。未发现学校《师德失范行为处理办法》所列“职业道德行为负面清单”上的行为，政治表现、思想品德、遵纪守法等方面符合职称申报要求。

考核结果： 合格 不合格

二级党组织负责人（签名）：

钱雄

（盖章）：

2026年03月26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	2006-03	2010-06	担任工程学院2006级机械设计制造及其自动化专业2班班主任	合格	
班主任	2013-09	2017-06	担任工程学院2013级机械设计制造及其自动化专业3班班主任	合格	
班主任	2016-09	2020-06	担任工程学院2016级机械设计制造及其自动化专业2班班主任	合格	
班主任	2020-09	2024-06	担任工程学院2020级机械设计制造及其自动化专业2班班主任	合格	

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	2024-05-10	2024-08-30	协助该公司完成《燃气轮机燃油系统实训装置》项目中液压系统、机械零部件、电气控制系统的研发、设计、安装等。	东莞市泽运机械有限公司	曾明明	113	
2	2025-06-01	2025-08-31	协助该公司完成《燃气轮机基本技能实训台》项目气动控制系统、机械零部件、电气控制系统的研发。	东莞市泽运机械有限公司	曾明明	92	
生产实践锻炼累计时间合计（单位/天）				205			

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
2025-2026-1	液压与气动	23机制3-4	40	40	否	曾文
2025-2026-1	互换性与技术测量	23车辆工程1-3	24	24	否	曾文
2024-2025-2	液压与气动	22车辆工程1-3	32	32	否	曾文
2024-2025-2	计算机制图	24机制1-2	40	20	是	曾文; 刘天湖
2024-2025-2	机械设计基础	23能源工程1-2	32	32	否	曾文
2024-2025-1	互换性与技术测量	22车辆工程1-3	24	24	否	曾文
2024-2025-1	液压与气动	22机制3-4	40	40	否	曾文
2024-2025-1	计算机制图	23机制1-2	32	32	否	曾文
2024-2025-1	计算机制图	23机制3-4	32	32	否	曾文
2023-2024-2	液压与气动	21车辆工程1-4	32	32	否	曾文
2023-2024-2	机械设计基础	22能源环境1-2	32	32	否	曾文
2023-2024-1	液压与气动	21机制3-4	40	40	否	曾文
2023-2024-1	计算机制图	22机制3-4	32	32	否	曾文
2023-2024-1	互换性与技术测量	21车辆工程1-4	24	24	否	曾文
2023-2024-1	计算机制图	22机制1-2	32	32	否	曾文
2022-2023-2	液压与气动	20车辆工程1-4	32	32	否	曾文
2022-2023-2	机械设计基础	21能源环境1-2	32	32	否	曾文
2022-2023-1	互换性与技术测量	20车辆工程1-4	24	24	否	曾文
2022-2023-1	液压与气动	20机制4-6	40	40	否	曾文
2022-2023-1	计算机制图	21机制1-2	32	32	否	曾文
2022-2023-1	计算机制图	21机制3-4	32	32	否	曾文
2021-2022-2	液压与气动	19车辆工程1-3	32	32	否	曾文

2021-2022-2	机械设计基础	20能源环境1-2	32	32	否	曾文
2021-2022-1	液压与气动	19机制1-3	40	40	否	曾文
2021-2022-1	互换性与技术测量	19车辆工程1-3	24	24	否	曾文
2021-2022-1	计算机制图	20机制1-3	32	32	否	曾文
2021-2022-1	计算机制图	20机制4-6	32	32	否	曾文
2020-2021-2	液压与气动	18车辆工程1-3	32	32	否	曾文
总学时数	884	年限	5	年均授课学时数	176.8	

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		年限		年均授课学时数		

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）
2021-2022-2	毕业实习(工学)	18机制2	20	1	60	
总学时数	60	年限	5	年均授课学时数	12	

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
2020-2021-2	机械设计基础课程设计	19木工2	2	10	否	
2020-2021-2	机械设计基础课程设计	19木工1	2	10	否	
2021-2022-1	机构分析与机构设计	19机制5-6	2	10	否	
2022-2023-1	机构分析与机构设计	20机制3-4	2	10	否	
2023-2024-1	机构分析与机构设计	21机制2-3	2	10	否	

总学时数	50	年限	5	年均授课学时数	10
------	----	----	---	---------	----

注：课程论文（设计）教学时数=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	毕业设计	10	50		
2022年	毕业设计	12	60		
2023年	毕业设计	9	45		
2024年	毕业设计	10	50		
2025年	毕业设计	10	50		
总学时数	255	年限	5	年均授课学时数	51

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
2024-2025-2	虚拟现实与虚拟产品设计	虚拟现实与虚拟产品设计1班	4	4	
总学时数	4	年限	5	年均授课学时数	0.8

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		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				
	有二导	博士生				
		硕士生	2			
作为二导培养毕业全日制研究生人数		博士生				
		硕士生		2		
折合学时数		42				
年均指导毕业研究生折合学时数		8.4				

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
2025-2026 学年第一学期	98.9	158	95-7	7.37%	工程学院
2024-2025 学年第二学期	98.01	205	95-16	16.84%	工程学院
2024-2025 学年第一学期	98.04	271	103-24	23.30%	工程学院
2023-2024 学年第二学期	96.78	96	90-23	25.56%	工程学院
2023-2024 学年第一学期	96.94	210	89-13	14.61%	工程学院
2022-2023 学年第二学期	95.91	123	82-15	18.29%	工程学院
2022-2023 学年第一学期	95	273	85-28	32.94%	工程学院
2021-2022 学年第二学期	93.195	140	80-22	27.50%	工程学院
2021-2022 学年第一学期	92.77	323	85-29	34.12%	工程学院
2020-2021 学年第二学期	94.08	76	64-9	14.07%	工程学院

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	95.07	45	34/44		工程学院

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	2025-2026-1
近五年，本科评教结果在本单位排名前20%的学期	2020-2021-2；2022-2023-2；2023-2024-1；2024-2025-2；2025-2026-1
近五年，研究生评教结果在本单位排名前10%的学期	
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	液压与气动课程创新性实验实践教学的研究与实践	JG19116	华南农业大学	0.4	2019-09-16	是	2021-12-01	曾文	0	3	校	
2	基于“雨课堂+虚拟仿真实验”的《液压与气动》线上线下混合式教学研究	JG22093	华南农业大学	0.4	2022-09-09	是	2025-12-25	曾文	0	3	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	基于虚拟现实的液压综合实验平台设计与实现	实验室研究与探索	2025/04	1	C	
2	液压与气动课程综合教学改革探索	中国现代教育装备	2024/05	1	普刊	
3	液压与气压传动课程教学改革研究	中国电力教育	2014/04	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	丘陵山地果园手持果实振动采收机关键技术与示范	2017A020208052	广东省科技厅	15	E17051	2017-04-26	是	2022-06-27	7	B	
2	纵向项目	绿色农药、药肥互作关系及精准施用技术创新与集成	2018YFD020030401	国家重点研发计划	22.24	4100-A18049	2018-07-09	是	2021-05-25	3	C	
3	横向项目	设备虚拟实训系统专业技术咨询	h20230854	横向	12	H230865	2023-07-05	否	2024-07-04	5	其他(备注)	

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	蔬菜标准化育苗与水肥精量施用技术装备研究	2017YFD0701301	科技部	443	A17048	2017-06-28	是	2021-09-26	夏红梅	5	5	T1	
2	纵向项目	基于基因工程的采摘混联机构构型综合与进化优选系统	51005080	国家自然科学基金	20	B10097	2010-08-20	是	2013-12-31	夏红梅	2	6	A	
3	纵向项目	广东省设施农业共性关键技术研发产业创新团队专题专家夏红梅(2019-	无	广东省农业厅	1.5	F22082	2019-05-28	是		夏红梅	3	4	B	

4	纵向项目	柑橘树干振动采收机理及关键技术研究	2014J4100147	广州市科技局	8	F14084	2014-04-01	是	2017-08-09	杨洲	2	9	C	
5	纵向项目	防汛抢险仿生螺旋桩关键技术及其沉桩设备	2017-31	广东省水利厅	86.65	F17252	2017-07-30	是	2021-06-04	王玉兴	4	9	B	
6	纵向项目	管道栽培叶菜抓取协同定位与柔顺控制机理研究	2021A1515010777	广东省基础与应用基础研究基金委员	10	E21094	2021-03-15	是		夏红梅	5	9	B	
7	纵向项目	水稻生产地面-航空高效施药智能装备研究与示范	2019B020221001	广东省科技厅	130	E19072	2019-01-01	是	2026-01-09	张亚莉	6	15	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	用P20型植保无人机减量施药防治稻纵卷叶螟	农业工程学报	2021/08	1	期刊论文	A	
2	新型机械式无级变速器的设计及优化	中国机械工程	2013/07	1	期刊论文	B	
3	惯性导航平台减振装置设计及其动态特性分析	机械科学与技术	2013/08	1	期刊论文	B	
4	陀螺仪安装支架的动态特性分析与优化	机械设计	2013/08	1	期刊论文	B	
5	农机制造企业质量控制系统的设计与实现	中国农机化学报	2013/07	1	期刊论文	C	
6	柑橘梳剪采收末端执行装置设计	林业机械与木工设备	2019/09	1	期刊论文	普刊	
7	基于相对极差转换的小批量生产过程质量控制研究	湖南科技学院学报	2013/08	1	期刊论文	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	M45型多旋翼植保无人机减量施药对稻飞虱防治效果的影响	华南农业大学学报	2021/09	2	期刊论文	B	
2	Development and Prospect of UAV-Based Aerial Electrostatic Spray Technology in China	APPLIED SCIENCES-BASEL	2021/05	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

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
1	2015-11-23	发明专利	一种用于水果振动采收的振动参数测试装置	国家知识产权局	1	201510822044.7	A	
2	2016-07-13	发明专利	一种手持式树枝振动果实采收装置	国家知识产权局	1	201610556700.8	A	
3	2017-08-08	发明专利	一种水果梳剪采摘末端执行装置	国家知识产权局	1	201710670441.6	A	
4	2013-03-27	软件著作权	农机企业生产过程质量控制信息系统	国家版权局	1	2013SR028667	C	
5	2013-05-30	软件著作权	果蔬采摘机构型综合进化优选设计系统	国家版权局	2	2013SR051951	C	
6	2017-08-08	实用新型专利	一种水果梳剪采摘末端执行装置	国家知识产权局	1	201720982920.7	C	
7	2007-01-08	实用新型专利	跨栏架自动摆放下	国家知识产权局	1	200720047175.3	C	

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	2016-06-15	2016年全国大学生机械产品数字化设计大赛三等奖	教育部高等学校机械学科教学指导委员会	1	A	
2	2024-12-15	2024年广东省工科大学生实验综合技能竞赛三等奖	广东省教育厅	1	B	
3	2006-07-10	广东省第二届大学生机械创新设计大赛二等奖	广东省教育厅	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

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	