

申报系列/类型 教师系列科研为主型

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: 刘娥娥

现职称: _____ 专业 副研究员(自然) 职称

申报职称: 生物学 专业 教授(科研型) 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):




2025年07月16日

个人情况

姓 名	刘娥娥	工 号	30001319	性 别	女
出生年月	1970. 03	政治面貌	群众	移动电话	13538958301
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	2003-07-01
所学专业	植物学	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	1996-07-01
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	副研究员（自然）	取得时间		现职称 取得方式	评审
聘任时间	2003-12-01	累计任职年限	21	获高校教师 资格时间	
拟申报 何职称	教授（科研型）	所属专业	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
1988-09-01	1992-07-01	汉中师范学院	生物教育	大学本科毕业	理学学士学位
1993-09-01	1996-07-01	西北农林科技大学	植物生理学	硕士研究生毕业	理学硕士学位
1999-09-01	2003-07-01	华南农业大学	植物学	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）	
1992-07-01	1993-09-01	陕西省户县一中		教师	
1996-07-01	2003-12-01	华南农业大学生命科学学院		助理研究员	
2003-12-01		华南农业大学生命科学学院		副研究员	
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>				

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，积极拥护中国共产党的领导，自觉贯彻党的教育方针，自觉遵纪守法。在教育教学中，本人作风正派，严谨治学，勇于探索，坚持原则，处事公道，光明磊落，为人正直，积极弘扬真善美，传递正能量，潜心教书育人，教学相长，无违反教学纪律、敷衍教学、擅自从事影响教学本质工作的兼职行为。

本人签名：

2025年07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）

刘娥娥同志政治立场坚定，坚决拥护中国共产党的领导，遵纪守法，为人师表，以立德树人为己任，工作勤恳，爱岗敬业，教学科研成绩优秀，推荐其申报正高职称。

党支部书记签名：

2025年08月01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）：

（盖章）：

2025年08月03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			

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
2024-2025-1	蛋白质与酶工程	22生物技术1-2		32	16	是	与侯学文老师合上
2024-2025-1	生物化学	23植保丁颖1		32	32	否	
2023-2024-2	蛋白质与酶工程	21生物科学[1-2]班, 22生物科学[1-2]班, 22生科基地班[1-2], 21生科基地班[1-2]		32	16	是	与侯学文老师合上
2023-2024-1	蛋白质与酶工程	22生技二学位1班, 21生物技术1-3		32	16	是	与侯学文老师合上
2023-2024-1	生物化学	22植保丁颖1		32	32	否	
2022-2023-2	蛋白质与酶工程	21生物科学[1-2]班, 20生物科学[1-3]班, 20生科基地班[1-2], 21生科基地班[1-2]		32	16	是	与侯学文老师合上
2022-2023-1	生物化学	21植保丁颖1		32	32	否	
2022-2023-1	蛋白质与酶工程	20生物技术1-3		32	16	是	与侯学文老师合上
2021-2022-1	生物化学	20植保5-6		32	32	否	
2021-2022-2	酶工程	19生物科学[1-3]班, 19生物技术[1-3]班, 18生科爱尔兰班(国内)1, 19生科基地班[1-2]		32	16	是	与侯学文老师合上
2021-2022-2	蛋白质与酶工程	20生物科学[1-3]班, 20生科基地班[1-2]		32	16	是	与侯学文老师合上
2020-2021-2	酶工程	18生物技术[1-3]班, 18生物科学[1-2]班, 18生科基地班[1-2]		32	16	是	与侯学文老师合上
2020-2021-1	生物化学	19林学1-2		32	32	否	
2019-2020-2	酶工程	17生科类[1-5]班, 17生科基地班[1-2]		32	16	是	与侯学文老师合上
总学时数	304	年限	5	年均授课学时数		60.8	

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	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）	
2024年	毕业论文	2	10		
2023年	毕业论文	3	15		
2022年	毕业论文	3	15		
2021年	毕业论文	2	10		
2020年	毕业论文	3	15		
总学时数	65	年限	5	年均授课学时数	13

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
2023-2024-2	酶工程实验技术	酶工程实验技术1班	50	50	
2022-2023-2	酶工程实验技术	酶工程实验技术1班	50	50	
2021-2022-2	酶工程实验技术	酶工程实验技术1班	50	50	
2020-2021-2	酶工程实验技术	酶工程实验技术1班	50	50	
2019-2020-2	酶工程实验技术	酶工程实验技术1班	50	50	
总学时数	250	年限	5	年均授课学时数	50

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时数

毕 业 年 度			2024年	2023年	2022年	2021年	2020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	0	0	1	0
	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			40				
年均指导毕业研究生折合学时数			8				

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）	
2024-2025-1	校级创新创业训练项目	1	5		
2019-2020-1	校级创新创业项目	1	5		
总学时数	10	年限	5	年均授课学时数	2

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
2024-2025 学年第一学期	93.58	94	60-49	81.67%	生命科学学院
2023-2024 学年第二学期	95.18	16	54-30	55.56%	生命科学学院
2023-2024 学年第一学期	92.4	137	77-64	83.12%	生命科学学院
2022-2023 学年第二学期	91.03	37	54-48	88.89%	生命科学学院
2022-2023 学年第一学期	94.215	139	69-44	63.77%	生命科学学院
2021-2022 学年第二学期	90.64	24	45-31	68.89%	生命科学学院
2021-2022 学年第一学期	86.33	50	61-57	93.45%	生命科学学院
2020-2021 学年第二学期	91.48	48	48-32	66.67%	生命科学学院
2020-2021 学年第一学期	89.9	45	60-53	88.34%	生命科学学院
2019-2020 学年第二学期	90.4	51	40-34	85.00%	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
2023-2024 春季学期	94.5	18	13/19		生命科学学院
2022-2023 春季	96.66	22	4/20		生命科学学院
2021-2022 春季	93.1	15	15/17		生命科学学院
2020-2021 春季	95.79	19	6/16		生命科学学院
2019-2020 春季	96.31	18	10/15		生命科学学院

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	
近五年，本科评教结果在本单位排名前20%的学期	

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	2022-2023-2

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	酶工程实验课学生创新能力培养的探索和实践	K06053	华南农业大学教育教学改革与研	0.3	2006-01-01	是	2007-12-30	刘娥娥	1	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	酶工程实验课学生创新能力培养的探索①	高等教育研究	2009/08	1	其他（在附件说明）	

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	酶工程	978-7-109-32327	中国农业出版社	2024-08-26	普通高等教育农业农村部“十四五”规划	38.5	5	普通高等教育农业农村部“

1		-8		2024-08-26	教材	38.5	5	十四五”规划教材
---	--	----	--	------------	----	------	---	----------

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	OsGLP1参与水稻适应UV-B机理的研究	32171934	国家自然科学基金委员会	75.25	B21154	2021-11-19	否		5	A	
2	纵向项目	草酸氧化酶在水稻种子成熟和萌发过程中的作用及机理研究		国家自然科学基金委员会	32	B10146	2010-08-20	是	2013-12-31	6	A	
3	纵向项目	OsGLP1在水稻适应UV-B中的功能及作用机理研究	2020A1515010192	广东省基础与应用基础研究基金会	10	E20051	2020-02-24	是		5	B	
4	纵向项目	OsOx04在水稻抗逆中的作用及机理研究	2010B020301007	广东省科技厅	5	E11037	2010-10-20	是	2014-06-17	6	B	
5	纵向项目	OsOx01在水稻抗病中的作用及机理研究	8151064201000060	广东省自然科学基金	5	8151064201000060	2008-10-01	是	2010-10-01	6	B	
6	纵向项目	水稻种子成熟过程中草酸氧化酶的表达及功能研究	05300955	广东省自然科学基金	2	E06064	2006-01-01	是	2007-12-30	6	B	附件为当时合同扫描件
7	横向项目	人胶原蛋白表达载体的构建及在酵母中的表达	h2009001	横向	10.3	H09023	2009-01-09	是	2010-06-01	1	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	RopGEF调控拟南芥花序模式的分子机理	31870177	国家自然科学基金	60	31870177	2019-01-01	是	2022-12-01	刘慧丽	2	8	A	
2	纵向项目	水稻草酸合成与调控的分子机理	B10029	国家自然科学基金委员会	27	B10029	2009-08-20	是	2012-12-31	彭新湘	2	10	A	
3	纵向项目	植物光呼吸调控机理及其与抗逆性的关系研究	201607020006	广州市科技局	165	F16126	2016-05-24	是	2019-09-18	彭新湘	4	13	A	
4	纵向项目	OsAT1调控水稻卷叶的机理研究	S2012010009151	广东省科技厅	5	E12242	2012-10-01	是	2014-10-01	张建军	3	6	B	
5	纵向项目	水稻GO的定量调控及其与光合功能的关系	C09015	教育部	1.5	C09015	2008-01-01	是	2009-12-31	彭新湘	2	6	B	

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	Efficient plant regeneration in vitro from cotyledon explants of chieh-qua (Benincasa hispida Cogn. var. chieh-qua)	SCIENCEASIA	2013/04	1	期刊论文	B	
2	Determination of oxalate in plant tissues with oxalate oxidase prepared from wheat bran	Biologia Plantarum	2009/03	1	期刊论文	B	
3	小麦萌发素G和 Ψ G的纯化及其部分特性	植物生理与分子生物学学报	2004/08	1	期刊论文	A	
4	小麦种子成熟和萌发过程中的假萌发素活性	植物生理与分子生物学学报	2004/12	1	期刊论文	A	

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	OsUVR8b, rather than OsUVR8a, plays a predominant role in rice UVR8-mediated UV-B response	PHYSIOLOGIA PLANTARUM	2024/07	1	期刊论文	A	

2	The rice germin-like protein OsGLP1 participates in acclimation to UV-B radiation	PLANT PHYSIOLOGY	2021/06	1	期刊论文	T2	
3	Overexpression of OsIAAGLU reveals a role for IAA-glucose conjugation in modulating rice plant architecture	PLANT CELL REPORTS	2019/06	1	期刊论文	B	
4	Divergent biochemical and enzymatic properties of oxalate oxidase isoforms encoded by four similar genes in rice	PHYTOCHEMISTRY	2015/10	1	期刊论文	B	
5	Relationship between Disease Resistance and Rice Oxalate Oxidases in Transgenic Rice	PLOS ONE	2013/10	1	期刊论文	A	
6	Determination of total oxalate contents of a great variety of foods commonly available in Southern China using an oxalate oxidase prepared from wheat bran	JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS	2013/11	1	期刊论文	A	

7	水稻谷糠中的草酸氧化酶及其特性研究	食品科学	2010/03	1	期刊论文	A	
8	草酸氧化酶在水稻胚芽鞘衰老中的作用	植物生理学通讯	2010/10	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	酶工程	中国农业出版社	2024-08-26	普通高等教育农业农村部“十四五”规划教材“酶工程”第二版	38.5	5	

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	2011-03-01	广东省科学技术奖三等奖	水稻抗逆生理研究	广东省人民政府	3	B	第一完成单位是华南农业大学生命科学院科，获奖时是第一完成单位是本人所在的生命科学院

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	2004-07-21	发明专利	从小麦麸皮中提取草酸氧化酶的方法	国家知识产权局	1	200410028155.2	A	
2	2006-03-27	发明专利	一种用于测定过氧化氢浓度的酶试纸	国家知识产权局	3	200610011568.9	A	
3	2014-03-12	发明专利	水稻OsAT1蛋白及其编码基因与应用	国家知识产权局	4	201310073466.x	A	

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
1	“水稻OsAT1蛋白及其编码基因与应用”专利转让	2.5	S00008	2024-11-09	4	无	

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	2023-06-03	第五届“广东省本科高校植物生产类专业毕业论文大赛”一等奖	广东省本科高校植物生产类专业教学指导委员	1	C	
2	2020-06-20	第二届“广东省本科高校植物生产类专业毕业论文大赛”二等奖	广东省本科高校植物生产类专业教学指导委员	1	C	
3	2016-06-05	省级三等	广东省电源学会	1	C	

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)