

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： 姜锐

现职称： 农业电气化与自动化 专业 助理研究员（自然） 职称

申报职称： 农业电气化与自动化 专业 副教授（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19日

个人情况

姓 名	姜锐	工 号	30005232	性 别	男
出生年月	1993. 04	政治面貌	中共党员	移动电话	13424049263
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	2021-06-23
所学专业	农业电气化与自动化	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2021-09-01
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	2023-01-07
现职称名称	助理研究员（自然）	取得时间	2023-01-07	现职称取得方式	认定
聘任时间	2023-09-27	累计任职年限	1	获高校教师资格时间	2024-12-16
拟申报何职称	副教授（科研型）	所属专业	农业电气化与自动化		
是否首聘	是				
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
2011-09-01	2015-06-30	湖北理工学院	电气工程及其自动化	大学本科毕业	工学学士学位
2015-09-01	2017-06-21	华南农业大学	农业工程	硕士研究生毕业	工程硕士专业学位
2017-09-30	2021-06-23	华南农业大学	农业电气化与自动化	博士研究生毕业	工学博士学位
2019-09-17	2020-09-17	University of Alberta	农业电气化与自动化	其他	无
工作简历					
开始日期	截至日期	任职单位名称		任职岗位（职务）	
2021-09-01	2023-09-01	华南农业大学		博士后	
2023-09-01		华南农业大学		首聘副教授	
继续教育情况					
已按照《关于开展2024年度专业技术人员继续教育学习有关事项的通知》的要求完成了2024年度继续教育106学时。其中，公需课30学时，专业课目44学时，选修课目32学时。通过继续教育学习，让我坚定了要把师德建设当作职业道德修养的重要环节来抓，从理论与实际的结合上学习和领会教师职业道德修养所涵盖的内容。					

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	本人签名：				
单位意见	以上情况属实。 (公章) 年 月 日				

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，热爱中国共产党，坚决拥护党的正确领导，立志献身教育事业，工作中勤勤恳恳默默奉献，对工作尽职尽责。对教学、科研不断研究，不断创新，对自身不断完善，将不断提高政治思想觉悟、文化专业知识和教育教学能力。同时，还立志成为一名优秀的共产党员，为培养新时代青年新农人做出贡献。

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）

姜锐同志坚持理论学习，努力提高自身思想政治素质，能够以党员标准严格要求自己，奉公守法，遵守教师公德，为人师表；作为重点实验室教工党支部宣传委员，积极开展党支部工作，具有较强的事业心和责任感；作为研究生班主任，能够运用新时代的师德师风管理班级，获得学生一致好评。

党支部书记签名：

2025年07月22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）

姜锐老师坚持党的领导，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准则》，遵纪守法，爱岗敬业，师德师风良好。担任教工党支部委员和研究生班主任职务，工作认真负责，责任感强，获得师生一致好评。未发现学校《师德师风失范行为处理办法》所列“职业道德行为”。

考核结果： 合格 ☒ 不合格 ☐

二级党组织负责人（签名）：

（盖章）：

2025年07月24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	2022-09	2026-06	担任工程学院2022级机械设计制造及其自动化1班本科生班主任。	合格	
班主任	2024-09	2026-06	担任工程学院2024级研究生一班班主任	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	2022-09-01	至今	广东省农业航空应用工程技术研究中心结合东源农业发展需要在柳城镇下坝村科技小院开展了一系列科技兴农生产实践活动。期间，工程学院姜锐老师于2022年9月1日-至今在科技小院开展了以遥感监测、智能感知、智慧决策、精准作业等多个方面的水稻无人农场关键技术研究，累计超过200天。	广东省河源市东源县柳城镇下坝村科技小院	周志艳	200	
生产实践锻炼累计时间合计（单位/天）				200			

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
1	2022-04-20	广州市农村科技特派员	近年来，以广州市农村科技特派员的身份进行水稻无人机低空遥感精准施肥技术的推广。采用基于遥感模型变量施肥技术，亩均氮肥用量比传统施肥最大可减少30%，产量与传统施肥处理相比增产6~10%。示范效果多次被央视报道，2022年广东省东源县的推广示范获得了农业农村部2022年化肥减量增效典型案例。	市级	

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	2024年	2024年在河源市东源县柳城镇的广东万绿智慧无人农场开展技术推广，重点开展无人机遥感无人驾驶拖拉机水直播水稻长势长时序监测技术服务。	42	

社会服务工作量总计	42
-----------	----

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
2023-2024-2	无人机航拍测绘及农业应用技术	通识选修（公选课）		32	32	否	
总学时数	32	年限	1	年均授课学时数		32	

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）
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）	
总学时数		年限		年均授课学时数	

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
2023-2024-1	农业工程与信息技术案例	农业工程与信息技术案例1班	3	3	
2022-2023-2	精准农业技术与装备	精准农业技术与装备1班	4	4	
2023-2024-2	智能农业装备技术	智能农业装备技术1班	16	16	
2023-2024-2	高光谱分析技术及应用	高光谱分析技术及应用1班	16	16	
2024-2025-1	农业工程与信息技术案例	农业工程与信息技术案例1班	3	3	
总学时数	42	年限	2	年均授课学时数	21

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							
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					
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							
年均指导毕业研究生折合学时数							

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）
2023-2024-2	校级创新创业训练	1	5	

总学时数	5	年限	1	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
2023-2024 学年第二学期	97.98	38	90-7	7.78%	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
2023-2024 春季学期	96.32	49	11/36		工程学院
2023-2024 春季学期	98.46	14	1/36		工程学院
2024-2025 秋季学期	98.42	6	2/65		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	2023-2024-2
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	2023-2024-2, 2024-2025-1
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				

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	课题组总人数	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

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	农机无人作业环境信息感知	2022YFD200150102	中华人民共和国科学技术部	100	A230060	2022-12-30	否		15	A	该项目经费在学校A230060经费卡（国家重点研发计划课题：小麦无人农场信息感知与生产决策2022YFD2001501）中统一支出
2	纵向项目	水稻群体长势快速监测的无人机线阵遥感自主感知补偿机制	32301707	国家自然科学基金	30	B230082	2023-08-30	否		1	A	
3	纵向项目	作物长势监测的单目高分多光谱传感器波段互扰机理及混合光谱分解方法研究	2024A1515012608	广东省自然科学基金-面上项目	15	0	2024-05-22	否		9	B	省基金项目已立项公示结束，资助金额15万元。

4	纵向项目	基于“端-云”协同计算的无人机机载双目线阵遥感传感器研发与应用	2024B03J1356	广州市科技计划项目	50	F240074	2023-12-16	否		11	B	该项目已立项，合同书已签订，合同金额50万
5	纵向项目	无人机低空遥感传感器及水稻生长信息动态监测系统研发	20211-055312	吉安市科技计划项目	35	F220306	2022-06-06	是	2024-07-31	13	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	南方红壤丘陵区水稻智慧生产关键技术与装备研发及示	20222-051252	吉安市技计划项目	320	F230047	2022-12-31	否		胡炼	9	20	T1	
2	纵向项目	菠萝采摘机器人立体视觉感知与运动控制	SKLRS-2024-KF-08	其他纵向	8	F240213	2024-02-01	否		李杰浩	7	8	其他（备注）	

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

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	Evaluation method of rowing performance and its optimization for UAV-based shot seeding device on rice sowing	COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE	2023/03	1	Article	T2	
2	Development of UAV-based shot seeding device for rice planting	INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURAL AND BIOLOGICAL ENGINEERING	2022/11	1	Article	B	
3	Laser tracking leader-follower automatic cooperative navigation system for UAVs	INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURAL AND BIOLOGICAL ENGINEERING	2022/03	1	Article	B	
4	直播稻播前不同土壤火焰温度条件下杂草种子发芽率试	农业机械学报	2023/11	1	期刊论文	B	

4	验			1			
5	Pomelo-Net: A lightweight semantic segmentation model for key elements segmentation in honey pomelo orchard for automated navigation	Computers and Electroni cs in Agricultu re	2024/12	2	Article	T2	
6	A UAV-Borne Six-Vessel Negative- Pressure Enrichment Device with Filters Designed to Collect Infectious Fungal Spores in Rice Fields	AGRONOMY	2024/03	2	Article	A	
7	Quantity monitor based on differential weighing sensors for storage tank of agricultural UAV	DRONES	2024/03	2	Article	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	大田无人化智慧农场	中国农业大学出版社	2024-12-01	智慧农业关键技术集成与应用系列丛书	50.9	13	
---	-----------	-----------	------------	-------------------	------	----	--

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	2022-12-15	广东省农业技术推广奖一等奖	农用无人飞机作业关键技术研发及推广应用	广东省农业农村厅	5	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	2024-07-30	发明专利	一种单目高分多光谱的成像系统及控制方法	国家知识产权局	1	ZL202410345985.5	A	
2	2024-04-26	发明专利	一种基于主动光源的植被指数快速采样系统与amp;方法	国家知识产权局	1	ZL202410508713.2	A	
3	2024-03-22	发明专利	一种基于主动光源的植物叶片透射与反射纹理影像同步采集装置与amp;方法	国家知识产权局	1	ZL202410334281.8	A	
4	2024-04-16	发明专利	一种原位半地埋式田间农情信息采集装置与amp;方法	国家知识产权局	1	ZL202410451200.2	A	
5	2023-05-09	发明专利	一种多路差分多模卫星导航定位方法及装置	国家知识产权局	2	ZL201711248657.X	A	
6	2023-05-09	发明专利	一种基于主动光源的植物长势监测系统及应用方法	国家知识产权局	2	ZL201710245874.7	A	
7	2020-12-11	发明专利	一种液量监测装置及监测方法	国家知识产权局	2	ZL201710476751.4	A	
8	2023-07-21	发明专利	一种无人飞机低空遥感数据自适应分片处理算法	国家知识产权局	3	ZL202310452690.3	A	
9	2024-04-18	发明专利	一种栅格参数可自定义的处方图生成方法	国家知识产权局	3	ZL202410467480.6	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

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
1	2024-07-04	广东省大田作物智能化种植装备工程研究中心	广东省发展改革委	600	技术团队由华南农业大学和 华南农业大学 黄埔创新研究院的专家和技术人员组成，共有研发人员76人，其中专职人员32人，博/硕士研究生44人，高级职称17人，中级职称7人，有博士学位人员21人；。团队拥有中国工程院院 士1人，国家产	19	T2	

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	2024-04-29	第十五届蓝桥杯广东省一等奖	工业和信息化部人才交流中心	1	B	
2	2024-10-25	2024年海格电气杯华南农业大学第十届国际大学生智能农业装备创新大赛一等奖	华南农业大学工程学院	1	其他（备注）	一等奖
3	2024-10-01	2024年海格电气杯华南农业大学第十届国际大学生智能农业装备创新大赛一等奖	华南农业大学工程学院	1	其他（备注）	校级一等奖

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	2024-01-25	广州农村科技特派员	优秀农村科技特派员	市级	广州市科技进步基金会	

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
1	2023-05-04	第二十五届“广东青年五四奖章集体”	本人所在的华南农业大学南方农业机械与装备关键技术教育部重点实验室荣获中宣部2021年全国文化科技卫生“三下乡”活动优秀团队。	
2	2022-02-25	2021年全国文化科技卫生“三下乡”活动优秀团队	本人所在的华南农业大学南方农业机械与装备关键技术教育部重点实验室荣获中宣部2021年全国文化科技卫生“三下乡”活动优秀团队。	
3	2022-12-12	2022年“轻骑兵”十大先锋队伍	本人所在的罗锡文院士智慧农业团队荣获2022年“轻骑兵”十大先锋队伍。	

4	2024-12-17	基于农用无人飞机的水稻智能化作业关键技术及应用	成果水平:整体达到国际先进水平,本人作为第四完成人,主要负责的水稻长势低空遥感监测解析技术、无人飞机变量精准施肥技术方面达到国际领先水平。	
---	------------	-------------------------	---	--

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。）

姜锐同志政治立场坚定，师德师风良好，主讲本科生、研究生多门专业核心课程，授课认真负责，在学生评教中，多次位列单位排名前10%；科研成果丰富，学术能力突出，主持国家重点研发计划子课题、国家自然科学基金，广东省自然科学基金等重要项目。在中科院一区等期刊发表论文7篇，获批国家发明专利10余件，参与获得省部级科研成果奖1项，多次参与学术会议等活动，学术影响逐步扩大，表现出较强的科研组织能力和持续创新能力；积极参与农技服务活动、行业培训与科普宣讲工作，为地方企业或政府提供专业咨询与科技支持。近年来以广州市农村科技特派员身份多次开展田间科技服务活动，有效推动了产学研融合与成果转化。

姜锐同志已达到教师系列科研为主型副教授的评审条件，同意推荐。

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)