

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: 秦新生

现职称: 植物学 专业 副教授 职称

申报职称: 林学 专业 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)：_____秦新生_____

年 月 日

个人情况

姓 名	秦新生	工 号	30002933	性 别	男
出生年月	1979.08	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	理学博士学位	毕业时间	2006-07-01
所学专业	植物学	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2006-07-01
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	副教授	取得时间	2010-12-31	现职称 取得方式	评审
聘任时间	2010-12-31	累计任职年限	14	获高校教师 资格时间	2007-09-13
拟申报 何职称	教授	所属专业	林学		
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
1997-09-01	2001-07-01	江西农业大学	林学	大学本科毕业	农学学士学位
2001-09-01	2006-07-01	中国科学院华南植物园	植物学	博士研究生毕业	理学博士学位

工作简历

开始日期	截至日期	任职单位名称	任职岗位（职务）
2006-07-01		华南农业大学	教师

继续教育情况

1. 已完成2024年度高等学校教师专业系列专业技术人员技术教育学习任务并获广东省人力资源和社会保障厅颁发证书。
2. 2014年6-12月、2022年1-6月以访问学者身份在香港浸会大学中医药学院交流。
3. 2017年11-12月以客座副教授身份在澳门科技大学人文艺术学院交流。
4. 2008-2010 年担任林学院科研秘书
5. 2016-2017 年担任树木学教研室主任
6. 2019-2021 年担任林学专业主任

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）

本人始终坚持正确的政治方向，拥护中国共产党的领导，贯彻党的教育方针。恪守教师职业道德规范，为人师表，潜心教书育人，曾获学校“三育人”先进个人等荣誉。治学严谨，科研成果丰硕，无任何学术不端行为。积极参与社会服务，履行社会责任。郑重承诺无任何违反《新时代高校教师职业行为十项准则》及学校负面清单的行为

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	2006-09	2010-06	担任林学院2006级林学专业3班班主任。	合格	
班主任	2010-09	2014-06	担任林学院2010级园林专业2班班主任。	合格	
班主任	2011-09	2014-06	担任林学院2011级园林1班硕士研究生班主任。	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	2011-07-01	2013-08-01	在海南吊罗山国家级自然保护区开展海南非粮能源植物调查、热带植物种子收集等工作。	海南吊罗山国家级自然保护区	刘海伟	210	
生产实践锻炼累计时间合计(单位/天)				210			

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	2024-11-01	中山市农村科技特派员	2011-2015年获广东省农村科技特派员(编号2010A0126)、2024年11月获中山市农村科技特派员身份参与地方绿美广东、花卉资源调查与研究工作。	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		主要在华南地区依托科研项目对保护区、城管	73	作为全国中药资源普查、林木种质资源调查国家级技术领队,绿美广东生态建设技术骨干,广东省农村科技特派员

1	2024年	主要在华南地区依托科研项目对保护区、城管局、农户等开展植物资源保护与利用社会服务，2024年累计开展培训4次，培训110人，总工作量为73。	73	，广东省博物馆藏品鉴定专家，广州市天河区园林绿化专业委员会专家委员，广东省环境损害司法鉴定机构登记评审专家，广东省林业局野生植物调查监测专家
社会服务工作量总计		73		

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
2010-2011-2	树木学	09林学林业1	48	48	否	秦新生
2010-2011-2	药用植物学	全校公选	32	32	否	秦新生
2011-2012-1	园林树木学	10园林2	48	48	否	秦新生
2011-2012-1	资源植物学	09林学林业1, 09林学林业2	40	38	是	秦新生 冯志坚合上
2012-2013-1	园林树木学	11园林2	48	48	否	秦新生
2011-2012-2	观赏树木学	11游憩生态1	48	48	否	秦新生
2012-2013-1	观赏树木学	12游憩生态1	32	32	否	秦新生
2012-2013-1	观赏树木学	10旅游管理1	40	40	否	秦新生
2012-2013-2	树木学	11城市林业1	48	48	否	秦新生
2013-2014-1	园林树木学	12园林3	48	48	否	秦新生
2013-2014-1	观赏树木学	11旅游管理3	40	40	否	秦新生
2013-2014-1	观赏树木学	13旅游管理2, 13旅游管理3	32	32	否	秦新生
2013-2014-2	树木学	12城市林业1	32	32	否	秦新生
2014-2015-2	观赏植物学	全校公选	32	32	否	秦新生
2014-2015-2	观赏植物学	全校公选	32	32	否	秦新生
2014-2015-2	药用植物学(A系列)	全校公选	32	32	否	秦新生
2014-2015-2	树木学	13森林保护1	32	16	是	秦新生 姜春宁合上
2015-2016-1	观赏树木学	15旅游管理3	32	32	否	秦新生
2015-2016-1	园林树木学	14园林4	48	48	否	秦新生
2015-2016-2	树木学	14林学3	32	32	否	秦新生
2015-2016-2	树木学	14林学2	32	32	否	秦新生

2016-2017-1	园林树木学	14园艺花卉4	24	24	否	秦新生
2016-2017-1	园林树木学	15园林3, 15园林4	48	48	否	秦新生
2017-2018-1	园林树木学	16园林3班	48	48	否	秦新生
2017-2018-1	树木学	16林学2班	48	48	否	秦新生
2017-2018-2	园林树木学	17园林3班	48	48	否	秦新生
2018-2019-1	树木学	17林学1班	48	48	否	秦新生
2018-2019-1	观赏树木学	18旅游管理2班	32	32	否	秦新生
2019-2020-1	树木学	18林学2	48	48	否	秦新生
2019-2020-2	风景园林植物应用 I (树木)	19风景园林3	32	32	否	秦新生
2020-2021-1	风景园林植物应用 II (花卉)	19风景园林3	32	32	否	秦新生
2019-2020-2	园林树木学	19园林4	48	48	否	秦新生
2021-2022-1	风景园林植物应用 II	20风景园林2	32	32	否	秦新生
2021-2022-2	风景园林植物应用 I	21风景园林国际班2	32	32	否	秦新生
2021-2022-2	风景园林植物应用 I	21风景园林国际班2	32	32	否	秦新生
2021-2022-2	树木学	21林学丁颖班1	32	16	是	秦新生 吴永彬合上
2019-2020-1	树木学	18森林保护1	32	32	否	秦新生
2018-2019-2	园林树木学	18园林1	48	48	否	秦新生
2020-2021-1	树木学	19森林保护1	32	32	否	秦新生
2020-2021-2	树木学	19林学丁颖班1	48	48	否	秦新生
2020-2021-2	林业前沿专题讲座	19林学丁颖班1	8	8	否	秦新生
2021-2022-1	园林树木学	20园林1	32	32	否	秦新生
2021-2022-1	国内外林业发展动态讲座	18林学1-2	32	32	否	秦新生
2023-2024-1	园林树木学	22园林2	32	32	否	秦新生
2022-2023-1	风景园林植物应用 II	21风景园林国际班2	32	32	否	秦新生
2022-2023-1	园林树木学	21园林3	32	16	是	秦新生 邓小梅

			32	16		合上
2022-2023-2	树木学	22森林保护1	32	16	是	秦新生 姜春宁 合上
2022-2023-2	风景园林植物应用 I	22风景园林国际班2	32	32	否	秦新生
2023-2024-1	风景园林植物应用 II	22风景园林国际班2	32	32	否	秦新生
2023-2024-1	风景园林植物应用 I	风景园林植物应用 I_补考_1	4	4	否	秦新生
2023-2024-2	风景园林植物应用 I	23风景园林国际班1	32	32	否	
2023-2024-2	树木学	23林学低碳林业1	32	32	否	
2024-2025-1	园林树木学	23园林2	32	32	否	
2024-2025-1	风景园林植物应用 II	23风景园林国际班2	32	32	否	
总学时数	1882	年限	13.5	年均授课学时数	139.4	

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
2013-2014-2	树木学实验	12城市林业1	32	32	否	秦新生
2014-2015-2	树木学实验	13森林保护1	32	16	是	秦新生 姜春宁 合上
2021-2022-2	树木学实验	21林学丁颖班1	16	8	是	秦新生 吴永彬 合上
2018-2019-2	园林植物概论课程实验	18城乡规划1-2	16	6	是	秦新生 张卓欣 吴永彬 郑明轩 合上
2019-2020-1	树木学实验	18森林保护1	32	32	否	秦新生
2020-2021-1	树木学实验	19森林保护1	32	16	是	秦新生 吴永彬 合上
2020-2021-2	树木学实验	20森林保护1	32	16	是	秦新生 吴永彬 合上
2022-2023-2	树木学实验	22森林保护1	32	16	是	秦新生 姜春宁

			32	16		合上
2015-2016-2	树木学实验	14林学2	32	32	否	
2015-2016-2	树木学实验	14林学3	32	32	否	
2023-2024-2	树木学实验	23林学低碳林业1	16	12	是	
总学时数	218	年限	13.5	年均授课学时数	16.1	

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)
2010-2011-2	森林植物认知实习	09林学林业1	5	3	15	
2011-2012-1	园林树木学实习	10园林2	2.5	1	7.5	
2012-2013-1	导游与树木鉴赏实习	12游憩生态1	7.5	1	22.5	
2023-2024-1	园林树木学实训	22园林2	10	1	30	
2023-2024-1	风景园林植物应用II实训	22风景园林国际班2	5	1	15	
2012-2013-1	园林树木学实习	11园林2	2.5	1	7.5	
2012-2013-1	观赏树木学实习	10旅游管理1	5	1	15	
2012-2013-2	森林植物认知实习	11城市林业1	5	1	15	
2013-2014-2	森林植物认知实习	12城市林业1	5	1	15	
2013-2014-1	园林树木学实习	12园林3	2.5	1	7.5	
2013-2014-1	观赏树木学实习	11旅游管理3	5	1	15	
2013-2014-1	观赏树木学实习	13旅游管理2, 13旅游管理3	5	1	15	
2014-2015-2	森林植物认知实习	13森林保护1	3	1	8	合上
2015-2016-1	园林树木学实习	14园林4	2.5	1	7.5	
2015-2016-1	观赏树木学实习	15旅游管理3	5	1	15	
2015-2016-2	森林植物认知实习	14林学2	5	1	15	
2015-2016-2	森林植物认知实习	14林学3	5	1	15	
2016-2017-1	园林树木学实习	15园林3	2.5	1	7.5	
2016-2017-1	园林树木学实习	15园林4	2.5	1	7.5	

2017-2018-1	树木学实习	16林学2班	5	1	15	
2017-2018-1	园林树木学实习	16园林3班	2.5	1	7.5	
2017-2018-2	园林树木学实习	17园林3班	2.5	1	7.5	
2018-2019-1	观赏树木学实习	18旅游管理2班	5	1	15	
2018-2019-1	树木学实习	17林学1班	5	1	15	
2019-2020-2	园林树木学实习	19园林4	1.5	1	4	合上
2019-2020-1	树木学实习	18林学2	5	1	15	
2021-2022-2	风景园林植物应用 I 实训	21风景园林国际班 2	5	1	15	
2021-2022-1	风景园林植物应用 II 实训	20风景园林2	5	1	15	
2018-2019-2	园林树木学实习	18园林1	2.5	1	7.5	
2019-2020-2	树木学实习	18林学丁颖班1	3	1	8	合上
2020-2021-2	树木学实习	19林学丁颖班1	5	1	15	
2022-2023-2	风景园林植物应用 I 实训	22风景园林国际班 2	5	1	15	
2021-2022-1	园林树木学实训	20园林1	2.5	1	7.5	
2022-2023-1	园林树木学实训	21园林3	10	1	30	
2022-2023-1	风景园林植物应用 II 实训	21风景园林国际班 2	5	1	15	
2011-2012-2	观赏树木学实习	11游憩生态1	5	1	15	
2023-2024-2	风景园林植物应用 I 实训	23风景园林国际班 1	5	1	15	
2024-2025-1	园林树木学实训	23园林2	10	1	30	
2024-2025-1	风景园林植物应用 II 实训	23风景园林国际班 2	5	1	15	
总学时数	537.5		年限	13.5	年均授课学时数	39.8

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
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）
2019年	药赏两用狗牙花属植物分类、种质资源收集与利用	1	5	
2019年	台风对城市树木影响研究-以广州和深圳为例	1	5	
2021年	城市抗风性树种筛选基础研究	1	5	
2021年	城市抗风性树种筛选基础研究	1	5	
2021年	城市抗风性树种筛选基础研究	1	5	
2021年	广东省韶关市乳源大峡谷植物区系研究	1	5	
2021年	夹竹桃科药赏两用树种资源收集与繁育利用	1	5	
2020年	河源和梅州市兰科植物普查	1	5	
2020年	风害对植物影响研究的文献计量分析	1	5	
2020年	行道树研究文献计量分析	1	5	
2018年	抗肿瘤植物研究文献计量分析	1	5	
2022年	广东植物名录研究汇编	1	5	
2022年	广东植物名录研究汇编	1	5	
2022年	广东植物名录研究汇编	1	5	
2018年	河北省高速公路肃宁和望都服务区植物景观评价	1	5	
2023年	广西省野生药用植物资源初步研究	1	5	
2023年	海南省材用植物资源资料收集与分析	1	5	
2023年	广东省野生观赏木本植物资源初步研究	1	5	
2023年	江西省野生观赏木本植物资源初步研究	1	5	

2023年	树木学教材编研历史回顾与展望	1	5	
2014年	海南非粮柴油能源植物初步研究	1	5	
2014年	海南特有植物初步研究	1	5	
2014年	以海南为模式标本产地的植物信息统计与分析	1	5	
2013年	中国马利筋族(萝藦科)植物叶表皮微形态扫描电镜研究	1	5	
2015年	广州市第五中学园林植物调查及其应用研究	1	5	
2015年	华南农业大学杀虫植物标本园杀虫植物的初步研究	1	5	
2015年	华南农业大学兽医学院中草药园植物调查研究	1	5	
2014年	海南省珍稀濒危及保护植物初步研究	1	5	
2015年	广州市5个高校校区常见植物的调查	1	5	
2015年	自然文学与植物景观的文化探究	1	5	
2014年	海南吊罗山南喜林场植物物种多样性分析	1	5	
2011年	13种鹅绒藤属(萝藦科)植物花粉器形态学研究	1	5	
2015年	广州华南御景园园林植物及其配置调查	1	5	
2015年	广州市火炉山森林公园主干道植物资源及生态旅游初探	1	5	
2024年	毕业论文	3	15	
总学时数	185	年限	13.5	年均授课学时数 13.7

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
2013-2014-2	高级树木学	2013级农业推广林业班	40	40	
2014-2015-2	高级树木学	2014级农业推广班	40	40	
2015-2016-2	高级树木学	2015级农业推广班	40	40	
2022-2023-1	园林植物与应用	2022级园林植物与应用1班	32	32	
2023-2024-1	园林植物与应用	2023级园林植物与应用1班	32	32	

2024-2025-1	园林植物与应用	2024级园林植物与应用1班	32	32	
总学时数	216	年限	13.5	年均授课学时数	16

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	2020年	2018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	2			1	1
	有二导	博士生					
		硕士生		1	1		
作为二导培养毕业全日制研究生人数		博士生					
		硕士生					
毕 业 年 度			2017年	2016年	2015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	2	2	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					
折合学时数			208				
年均指导毕业研究生折合学时数			15.4				

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）
2015-2016-2	抗肿瘤植物研究的文献计量分析	1	5	

2013-2014-2	《海南珍稀濒危植物图谱》编研	1	5	
2011-2012-2	《华南农业大学校园植物检索表》编研	1	5	
2011-2012-2	《中国常见植物野外识别手册-海南册》编研	1	5	
2021-2022-2	《广东大径材树木》专著编研	1	5	
2017-2018-2	基于地域资源的青少年植物科普教育课程设计与实践——以广州市小学为例	1	5	
2018-2019-2	基于古树资源综合评价高密度城市行道树树种选择指引研究——以澳门为例	1	5	
2019-2020-2	粤东中药资源调查研究——以汕尾, 陆丰为例	1	5	
2020-2021-2	基于抗风性能的城市行道树智能树池设计	1	5	
2012-2013-2	中国马利筋族(萝藦科)的分类学研究	1	5	
2010-2011-2	中国鹅绒藤属(萝藦科)分类学研究	1	5	
2022-2023-2	广东省木本植物多样性及其分布格局研究	1	2.5	姜春宁为第一指导老师, 本人为第二指导老师
2023-2024-2	基于空气中花粉浓度的城市绿地花粉致敏植物危害潜力评估——以广州市城区为例	1	5	国家级
2023-2024-2	粤港澳大湾区乡土植物行道树应用评价指标优化构建及优化途径研究——以广州市为例	1	5	
总学时数	67.5	年限	13.5	年均授课学时数 5

注：创新创业训练项目教学学时数= 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 学年第一学期	84.335	67	162-159	98.15%	林学与风景园林学院
2019-2020 学年第二学期	91.8	56	142-82	57.75%	林学与风景园林学院
2020-2021 学年第一学期	90.7	50	156-133	85.26%	林学与风景园林学院
2021-2022 学年第二学期	90.26	62	147-107	72.79%	林学与风景园林学院
2022-2023 学年第一学期	95.9	33	143-50	34.97%	林学与风景园林学院
2023-2024 学年第一学期	98.235	57	142-13	9.15%	林学与风景园林学院

2022-2023 学年第二学期	93.105	48	126-102	80.95%	林学与风景园林学院
2023-2024 学年第二学期	98.92	50	125-5	4.00%	林学与风景园林学院
2024-2025 学年第一学期	97.94	49	135-25	18.52%	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
2022-2023 秋季	93.9	75	130/158		林学与风景园林学院
2023-2024 秋季	95.64	67	59/130		林学与风景园林学院
2024-2025 秋季学期	95.71	43	111/162		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	2023-2024-1，2023-2024-2
近五年，本科评教结果在本单位排名前20%的学期	2023-2024-1，2023-2024-2，2024-2025-1
近五年，研究生评教结果在本单位排名前10%的学期	
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	《广州高校校园植物通识教育手册》编研	JG14044	教改项目	0.5	2014-07-01	是	2016-07-01	秦新生	1	5	校	
2	华南农业大学2023年度在线开放课程(树木学)	Zxkc202312	华南农业大学	11.5	2023-11-01	否		秦新生	1	7	校	已更换,谢谢。
3	树木学课程思政示范课程	华南农教[2023]1号	华南农业大学	1	2023-01-01	否		秦新生	1	5	校	
4	第二批国家级一流本科课程	教高函(2023)7号	教育部	5	2023-05-01	否		翁殊斐	4	5	A	作为本科生课程《风景园林植物应用》主讲人员,
5	广东省一流本科课程	粤教高函【2020】16号	广东省教育厅	3	2020-05-01	是	2022-05-01	翁殊斐	5	6	B	作为本科生课程《风景园林植物应用》主讲人员联合申报

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	农业院校校园植物资源在教学实践中的充分利用——以华南农业大学为例	西南师范大学学报(自然科学版)	2014/11	1	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	2021-06-01	教学成果奖	“传善境之道，营植景之境”风景园林植物应用课程教学改革创新与实践	校级二等奖	华南农业大学	6	JXCG21065	

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	园林树木学（华南本 第三版）	9787562342984	华南理工大学出版社	2014-08-01	本科生普通教材	54	10	编委
2	古树导论	9787521919455	中国林业出版社	2023-10-01	国家林业和草原局普通高教育“十四五”规划教材	46.2	14	编委，排名不分先后。
3	树木学（南方本 第三版）	9787503878138	中国林业出版社	2015-01-01	全国高等农林院校“十二五”规划教材	98.9	6	编委，排名不分先后
4	园林树木学	9787562464938	重庆大学出版社	2013-05-01	普通高等院校风景园林类专业“十二五”规划系列教材	104.2	5	编委，排名不分先后。
5	观赏植物种质资源学	9787512137299	中国建筑工业出版社	2012-08-01	本科生教材	44	6	编委，排名不分先后

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	特大台风“山竹”对宝安区城市道路行道树木破坏情况的调查及基于抗风性的宝安区行道树树种安全评价、管理方案	无	深圳市宝安区城管局	42	F19124	2018-09-17	是	2019-02-28	5	C	
2	横向项目	广东罗坑鳄蜥国家级自然保护区古树资源普查	h2016139	横向	19.5	H16164	2016-03-17	是	2016-12-30	7	其他(备注)	
3	纵向项目	广东省河源市第二次全国重点保护野生植物资源调查(河源市重点保护野生植物资源)	无	广东省林业局	12	F16230	2016-01-01	是		3	其他(备注)	
4	横向项目	坪山新区古树资源普查(古树志编辑)服务项目	h2017047	横向	11	H17047	2016-11-04	是	2016-12-31	4	其他(备注)	
5	横向项目	翁源青云山自然保护区植物综合调查研究项目	h2017263	横向	10	H17279	2016-11-15	是	2019-09-01	2	其他(备注)	
6	横向项目	《海南吊罗山野生植物彩色图鉴》编研	h2013076	横向	3	H13066	2013-01-14	是	2013-04-20	3	其他(备注)	

7	纵向项目	深圳宝安区城市道路园林植物资源及其景观调研	201708	其他纵向	20	F18069	2017-06-25	是	2017-11-30	3	C	
8	纵向项目	深圳宝安区城市道路园林植物及其景观提升导则 编研	20180402	其他纵向	7.8	F18220	2018-01-01	是	2018-04-15	3	其他（备注）	
9	纵向项目	基于古树资源综合评价的高密度城市行道树种选择指引研究——以澳门	31870699	国家自然科学基金委员会	70.8	B18108	2018-08-16	是		10	A	
10	纵向项目	狗牙花属药赏两用树种种质资源评价与繁育技术研究	2018KJ CX030	广东省林业局	30	F18212	2018-06-01	否		11	C	
11	纵向项目	深圳市宝安区绿化管养监管评价及绿化管养精细化指引编制	无	其他纵向	48	F18477	2018-09-14	是	2018-12-30	4	B	
12	纵向项目	第四次全国中药资源普查-广东省汕尾市城区、陆丰市中药资源普	2019502001, 2019518001	国家其它	55	F19447	2019-09-01	是	2020-11-25	5	B	
13	纵向项目	深圳市宝安区石岩街道主要道路和公园绿化问题调研与应对策略	20190904	其他纵向	7.2	F19477	2019-07-20	是	2019-11-20	4	其他（备注）	
14	横向项目	广东乳源大峡谷省级自然保护区植物调查监测项目	h2020255	横向	32	H20365	2020-06-01	是	2020-11-30	1	其他（备注）	
15	横向项目	植物标本翻新制作	h2020768	横向	3.5	H20860	2020-12-11	是	2021-09-01	1	其他（备注）	

15					3.5		2020-12-		2021-09-	1)	
16	横向项目	东莞市大岭山森林公园生态公益林道路植物科普展示服务	h20210584	横向	17.28	H21597	2021-07-08	是	2021-12-31	5	其他(备注)	
17	纵向项目	《广州市中小学校园常见植物识别手册》专著编研	2013KP043	广州市科技局	5	F13090	2013-08-30	是	2017-11-07	6	C	
18	横向项目	东莞市自然保护区植物多样性固定样地监测	H20210296	东莞市自然保护地服务中心	106.3	H20210296	2021-05-06	是	2022-12-20	6	B	
19	横向项目	人才公园-广东乡土树种博物馆项目技术咨询及方案设计	h20240268	珠海红宝石建设开发有限公司	28.75	4400-H240355	2023-09-14	是	2025-07-01	4	其他(备注)	
20	横向项目	古树大树移植和智慧养护关键技术研究	h20231025	广州市华农大园林建设有限公司	30	4400-H231041	2023-10-30	否		12	C	合同经费为100万元
21	纵向项目	中国鹅绒藤属(萝藦科)的分类学研究	31000095	国家自然科学基金	20	4400-B10166	2011-01-01	是	2013-12-31	7	A	

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	台湾-西南-喜马拉雅间断分布物种银叶委陵菜的谱系地理	2017A030310499	广东省科技厅	5	E17155	2017-06-27	是	2020-04-30	施诗	2	7	B	

2	纵向项目	苦楮和钩锥的基因组异质性和分化研究	31770698	国家自然科学基金委员会	69.6	B17209	2017-08-18	是		孙晔	2	6	A	
3	纵向项目	第四次全国中药资源普查-广东省汕头南澳县中药资源普	2018-000-000	国家其它	25	C19009	2018-08-01	是	2020-11-20	施诗	2	6	C	
4	纵向项目	林木种质资源调查(2022-2024)	无	广东省林业局	250	F23040	2022-01-01	否		黄少伟	5	15	T1	
5	纵向项目	紫薇属树种种质创新与产业化利用研究	2023KJ CX002	广东省林业局	150	4400-2023002	2023-01-01	否		邓小梅	4	5	A	
6	纵向项目	碳中和背景下广东省典型优势树种大径材培育关键技术体系构建	2022KJ CX015	广东省林业局	300	4400-2022015	2022-01-01	否		曾曙才	6	17	T2	
7	纵向项目	石碌含笑等珍贵木兰科树种种质资源与繁育技术研究	201404116	国家林业局	149	4400-C14074	2014-01-09	是	2018-12-31	邓小梅	3	10	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	3种乌柏属植物根化学成分的GC-MS分析	福建农林大学学报(自然科学版)	2014/05	1	期刊论文	B	
2	2种石灰岩特有植物的特性及园林应用	广东园林	2011/02	1	期刊论文	普刊	
3	海南特有野生花卉资源及其利用	中国园林	2011/07	1	期刊论文	B	
4	海南石灰岩地区的种子植物区系	华南农业大学学报	2014/03	1	期刊论文	B	
5	海南俄贤岭石灰岩山地海南凤仙花所在群落植物区系及生态特征	华南农业大学学报	2012/07	1	期刊论文	B	
6	东莞园林植物及其应用现状研究	广东园林	2011/10	1	期刊论文	普刊	
7	中国鹅绒藤属(萝藦科)植物研究进展	中国野生植物资源	2011/10	1	期刊论文	普刊	
8	适合园林应用的三种乌柏属乡土观赏植物	广东园林	2011/04	1	期刊论文	普刊	
9	A STUDY ON THE FLORA AND VEGETATION OF CAT DUA ISLAND, NORTHEASTERN VIETNAM	PAKISTAN JOURNAL OF BOTANY	2012/08	1	期刊论文	B	
10	Predicting the Potential Distribution of Oxalis debilis Kunth, an Invasive Species in China with a Maximum Entropy Model	PLANTS	2023/12	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	广州市广雅中学植物造景特点浅析	广东园林	2015/08	1	期刊论文	普刊	
2	9种鹅绒藤属(萝藦科)植物种子微形态特征研究	西南农业学报	2014/04	1	期刊论文	B	
3	17种1亚种鹅绒藤属植物花粉器形态学研究	西北植物学报	2012/09	1	期刊论文	B	
4	12种鹅绒藤属(萝藦科)植物花粉器形态学研究.	植物研究	2012/10	1	期刊论文	C	
5	海南浆纸林林下维管植物区系研究	中南林业科技大学学报	2011/09	1	期刊论文	C	
6	中国鹅绒藤属(萝藦科)植物叶表皮微形态扫描电镜研究	西南农业学报	2013/10	1	期刊论文	B	
7	海南尖峰岭热带山地雨林2种夹竹桃科植物的空间分布格局与关联性	生物多样性	2017/03	1	期刊论文	B	
8	Vein hierarchy mediates the two-dimensional relationship between leaf size and drought tolerance across subtropical forest tree species	Tree Physiology	2024/02	1	Article	A	
9	广州市培正中学园林植物及其应用现状研究	广东园林	2015/09	1	期刊论文	普刊	
10	石灰岩特有植物圆叶乌柏土壤与叶片化学元素含量特征	西南农业学报	2013/02	1	期刊论文	B	

11	Gomphogyne hainanensis (Cucurbitaceae), a new species from Hainan Island, China	ANNALES BOTANICI FENNICI	2017/05	1	期刊论文	B	
12	广东汕尾城区捷胜镇野生药用植物资源初步研究	中国野生植物资源	2021/12	1	期刊论文	普刊	
13	Delineating the Area for Sustainable Cultivation of Morinda officinalis Based on the MaxEnt Model	Agronomy	2024/05	1	期刊论文	A	
14	海南夹竹桃科植物园林应用分析与评价	环境生态学	2019/09	1	期刊论文	普刊	
15	澳门地被植物资源	广东园林	2021/08	1	期刊论文	普刊	
16	澳门药用植物资源	广东园林	2021/02	1	期刊论文	普刊	
17	基于CiteSpace的萝芙木属植物研究知识图谱可视化分析	北京大学学报(自然科学版)	2023/11	1	期刊论文	A	
18	Latitudinal Patterns of Leaf Carbon, Nitrogen, and Phosphorus Stoichiometry in Phyllostachys propinqua McClure across Northern China	FORESTS	2023/11	1	期刊论文	A	
19	Statistics and Analysis of Digital Information on Vascular Plant Specimens and the	PLANTS	2023/09	1	期刊论文	A	

19	History of Plant Collecting in Guangzhou, China			1			
20	海丰县野生林木种质资源研究	中国野生植物资源	2023/03	1	期刊论文	普刊	
21	广东陆丰市豆科野生药用植物资源调查分析	福建林业科技	2022/06	1	期刊论文	普刊	
22	Species characteristics and cultural value of stone wall trees in the urban area of Macao	SCIENTIFIC REPORTS	2022/01	1	期刊论文	B	
23	石灰岩特有植物圆叶乌柏叶表皮形态特征及其生态适应性研究	西北植物学报	2012/03	1	期刊论文	B	
24	广东省封开县野生林木种质资源调查研究	中国野生植物资源	2024/02	1	期刊论文	普刊	
25	Research progress on Brassicaceae plants: a bibliometric analysis	Frontiers in Plant Science	2024/01	1	期刊论文	A	
26	Purification Efficiency of Three Combinations of Native Aquatic Macrophytes in Artificial Wastewater in Autumn	International Journal of Environmental Research and Public Health	2021/08	2	期刊论文	B	
27	Ophioglossum hongii (Ophioglossaceae), a new species from Xizang, China	Phytotaxa	2024/07	1	期刊论文	B	
28	基于CiteSpace文献计量分析的红豆属植物研究进展	安徽农学通报	2024/06	1	期刊论文	普刊	

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	深圳坪山古树	中国林业出版社	2019-05-01	学术专著	35	2	第二主编
2	海南吊罗山野生植物彩色图鉴	中国林业出版社	2013-09-02	学术专著	58	1	独立主编
3	广东大径材树种	中国林业出版社	2024-12-01	学术专著	35	1	第一主编
4	中国喀斯特地区种子植物名录	科学出版社	2017-06-01	学术专著	35.8	3	第三主编
5	中国热带雨林地区植物图鉴—海南植物（1-3卷）	华中科技大学出版社	2014-04-01	学术专著	75	3	第三主编
6	广东翁源青云山省级自然保护区植物区系与植被	中国林业出版社	2022-12-01	学术专著	40.5	7	第三副主编
7	Flora of Canary Island (Volume 1, 2)	Science press	2021-11-01	学术专著	222.6	5	第一副主编
8	中国非粮生物柴油植物	中国林业出版社	2019-03-01	学术专著	360	26	副主编
9	海南植物物种多样性编目	华中科技大学出版社	2012-04-01	学术专著	120	9	第三副主编
10	中国中药资源大典（广东卷7）	北京科学技术出版社	2024-06-01	学术专著	84.8	4	第二副主编
11	深圳市园林绿化计价标准苗木图鉴（上下册）	中国计划出版社	2019-11-01	学术专著	221.2	9	第二副主编
12	中药原植物鉴定图典	福建科学技术出版社	2020-11-01	学术专著	136.3	3	第一副主编
13	连山森林康养植物	中山大学出版社	2020-10-01	学术专著	50	2	第二主编
14	广东森林植物	华中科技大学出版社	2013-12-01	学术专著	11	9	编委

--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	2013-12-01	首届全国植物生产类大学生 实践创新论坛学术论文二等 奖	南京农业大学（高等学 校国家级实验教学示范 中心联席会组织）	1	B	这一 会议 由高 等学 校国 家级 实验 教学 示范 中心 联席 会组 织全 国的 农林 高校 参加 ，每 年一 次， 规格 高， 参赛 人员 众多 ，影 响广 泛， 奖状 由承
2	2014-11-01	第二届全国植物生产类大学 生实践创新论坛学术论文二 等奖	西北农林科技大学（高 等学校国家级实验教学 示范中心联席会组织）	1	B	这一 会议 由高 等学 校国 家级 实验 教学 示范 中心 联席 会组 织全

2	2014-11-01			1		国的农林高校参加，每年一次，规格高，参赛
3	2013-12-30	首届全国植物生产类大学生 实践创新论坛“学生最喜欢的 实践创新项目作品”	南京农业大学（高等学 校国家级实验教学示 范中心联席会组织）	1	B	这一会议由高等学校 国家级实验教学示 范中心联席会组 织全国的农林高 校参加，每年一 次，规格高，参 赛人
4	2014-11-22	第二届全国植物生产类大 学生实践创新论坛暨成果展“ 学生最喜欢的实践创新项目 作品”	西北农林科技大学（高 等学校国家级实验教 学示范中心联席会组织）	1	B	这一会议由高等学 校国家级实验教 学示范中心联席 会组织全国的农 林高校参加，每 年一

4	2014-11-22			1		规格高，参赛人员众多，影响广
---	------------	--	--	---	--	----------------

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
1	2018-04-01	第八届本科教学督导	2018年4月-2020年3月被聘为华南农业大学第八届本科教学督导委员会委员，履行教学检查、试卷抽查、教学培训等工作。	
2	2021-11-01	粤港澳大湾区生态保护与生态系统治理高端学术研讨会优秀论文二等奖	论文“粤港澳大湾区高速公路生态修复探索与实践”获中国林学会主办的粤港澳大湾区生态保护与生态系统治理高端学术研讨会优秀论文二等奖，本人为第一作者。	
3	2022-11-01	广东园林学会2022年优秀论文征集评选活动一等奖	论文“朱槿品种资源与分类探讨”获得广东园林学会2022年优秀论文征集评选活动一等奖，本人作为第二作者。	
4	2022-04-01	华南农业大学2019-2021年部门工会工会工作积极分子	本人2022年获得华南农业大学2019-2021年部门工会工会工作积极分子称号。	

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)