

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: 李青粉

现职称: 林木遗传育种 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)：____李青粉____

年 月 日

个人情况

姓名	李青粉	工号	30004670	性别	女
出生年月	1987.02	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	2014-07-01
所学专业	林木遗传育种	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2014-07-14
是否曾转系列评审	是	转系列评审前职称	工程师	转系列评审前职称取得时间	2015-07-14
现职称名称	讲师	取得时间	2021-01-01	现职称取得方式	评审
聘任时间	2022-12-30	累计任职年限	3	获高校教师资格时间	2020-12-18
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
2005-09-01	2009-06-01	河南农业大学	林学	大学本科毕业	农学学士学位
2009-09-01	2014-07-01	中国林业科学研究院	林木遗传育种	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）
2014-07-01	2016-04-01	广西壮族自治区林业科学研究院	科研岗
2016-06-01	2018-08-01	华南农业大学	博士后
2018-09-01		华南农业大学	教学科研岗

继续教育情况

本人已经完成2024年度继续教育学时要求，并取得广东省专业技术人员继续教育证书。本人于2018年11月6日至2019年11月7日赴美国密歇根理工大学访问学习一年。

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）

本人政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，贯彻党的教育方针，自觉爱国守法，遵守法律法规和学校规章制度，依法履行教师职责，积极传播优秀文化，带头践行社会主义核心价值观，弘扬真善美，传递正能量，潜心教书育人，关心爱护学生，坚持言行雅正，遵守学术规范，秉持公平诚信，坚守廉洁自律，积极奉献社会。

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	2020-09	2024-06	担任林学与风景园林学院2020级林学2班班主任，并于2024年12月荣获林学与风景园林学院2023-2024学年“优秀班主任”。	优秀	

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	2022-06-20	2022-12-31	参与西藏自治区天然林资源保护二期工程自治区级复查、西藏自治区贡觉县天然林资源保护工程建设成效监测等生产实践工作。	国家林业和草原局中南调查规划院	李锐	195	
生产实践锻炼累计时间合计（单位/天）				195			

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
1	2021年	开展了广州市增城区森林火灾风险普查技术指导等社会服务工作，累计服务11天。	11	
2	2022年	湖南杉木生物量碳储量调查、西藏自治区昌都市和那曲市新一轮林地保护利用规划培训指导、西藏自治区天然林保护工程建设成效调查，累计服务55天。	55	
3	2023年	开展了杉木生长及生物量碳储量调查、广东省林长制建设评估指导、林业碳汇项目开发指导等社会服务工作，累计服务18天。	18	
4	2024年	开展了林地保护利用规划技术指导等工作，累计服务18天。	18	
社会服务工作量总计		102		

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
2020-2021-1	自然保护与生态安全： 拯救地球家园	通识选修(公选课)	32	32	否	
2020-2021-1	宇宙探索与发现	通识选修(公选课)	32	16	是	邓成
2020-2021-2	宇宙探索与发现	通识选修(公选课)	32	16	是	邓成
2021-2022-2	大学生创新创业基础	20林学1-2班, 20森林保护1	16	16	是	邓成
2021-2022-2	大学生创新创业基础	20林学丁颖班1	16	16	是	邓成
2021-2022-2	宇宙探索与发现	通识选修(公选课)	32	16	是	邓成
2022-2023-1	湿地水文学	20野生动物1	32	32	否	
2022-2023-1	环境保护与可持续发展	20林学[1-2]班, 20林学丁颖班1	32	32	否	
2022-2023-2	大学生创新创业基础	21林学[1-2]班, 21林学丁颖班1	16	16	否	
2022-2023-2	大学生创新创业基础	21旅游管理1-2班, 21森林保护1	16	16	否	
2022-2023-2	宇宙探索与发现	通识选修(公选课)	32	16	是	邓成
2022-2023-2	环境监测分析	20林学1-2	32	32	否	
2023-2024-1	环境保护与可持续发展	21林学[1-2]班, 21林学丁颖班1	32	32	否	
2023-2024-1	湿地水文学	21野生动物1	32	32	否	
2023-2024-2	环境监测分析	21林学[1-2]班, 21林学丁颖班1	32	32	否	
2023-2024-2	大学生创新创业基础	22草业科学1班, 22野生动物1班, 22中药资源1	16	16	否	
2023-2024-2	大学生创新创业基础	22森林保护1班, 22林学低碳林业[1-2]班, 22林学丁颖班1	16	16	否	
2024-2025-1	大学生职业生涯发展与就业力提升	23林学低碳林业1-2	16	16	否	
2024-2025-1	环境保护与可持续发展	22林学低碳林业[1-2]班, 22林学丁颖班1	32	32	否	
总学时数	432	年限	5	年均授课学时数	86.4	

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

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）
2023-2024-1	劳动教育 II	20林学2	4	1	16	
总学时数	16	年限	5	年均授课学时数	3.2	

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）
2024年	毕业论文	4	20	四位本科论文分别是：马艺文+202018110220；赖嘉欣+202018120111；周志浩+202018110133；李佳阳+202018120113
总学时数	20	年限	4	年均授课学时数 5

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
2021-2022-2	林木组织培养与工厂化育苗	林木组织培养与工厂化育苗1班	32	4	
2022-2023-2	林木组织培养与工厂化育苗	林木组织培养与工厂化育苗1班	32	4	
2023-2024-2	林木组织培养与工厂化育苗	林木组织培养与工厂化育苗1班	32	4	
总学时数	12	年限	4	年均授课学时数	3

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				
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			
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			13.3			
年均指导毕业研究生折合学时数			3.3			

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
2024-2025 学年第一学期	99.22	99	135-5	3.70%	林学与风景园林学院
2023-2024 学年第二学期	95.13	227	125-81	64.80%	林学与风景园林学院
2023-2024 学年第一学期	96.18	89	142-67	47.18%	林学与风景园林学院
2022-2023 学年第二学期	93.86	274	126-91	72.22%	林学与风景园林学院

2022-2023 学年第一学期	95.94	66	143-48	33.57%	林学与风景园林学院
2021-2022 学年第二学期	92.04	235	147-80	54.42%	林学与风景园林学院
2020-2021 学年第二学期	89.93	126	134-106	79.11%	林学与风景园林学院
2020-2021 学年第一学期	93	250	156-112	71.80%	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 春季	94.72	30	75/115		林学与风景园林学院
2021-2022 春季	93.19	18	63/77		林学与风景园林学院
2023-2024 春季学期	92.81	34	99/115		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	2024-2025-1
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	

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
1	乡村振兴战略下林业专业硕士实践能力培养模式改革创新探究	24YZYXWJG-MSGG02	研究生院	8000	2024-04-25	否		李青粉	1	4	校	
2	思政背景下的“环境保护与可持续发展”线上线下融合教学探索与实践	JG2024051	本科生院(招生办公室)	0.4	2024-07-29	否		李青粉	1	3	校	
3	乡村振兴战略下林业专业硕士实践能力培养模式改革创新探究	24YZYXWJG-MSGG02	研究生院	0.8	2024-04-25	否		李青粉	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	林学专业本科生创新创业课程教学改革	创新创业理论与实践	2024/07	1	普刊	已被中国知网收录
2	乡村振兴背景下加强林学专业人才培养的思考	科教导刊(电子版)	2024/04	1	普刊	已被万方数据库收录

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	云杉体胚发生过程中胚性干细胞启动、维持与转变的分子机制解	2023YFD2200102-02	科技部	19	A240040	2023-12-13	否		5	A	
2	纵向项目	细胞分裂素对川西云杉胚性细胞系长期增殖的作用机制	2017M622717	人事部	5	C17093	2017-11-17	是	2018-08-27	2	B	
3	横向项目	贡觉县天然林资源保护工程建设成效监测(2017-2020)工作野外调查及成果编制劳务采购	h20221067	横向	15	H230122	2022-07-04	是	2022-12-30	5	其他(备注)	
4	横向项目	湖北省国家湿地公园数据整合汇编	h20221069	横向	10	H221021	2022-11-16	是	2023-06-30	7	其他(备注)	
5	横向项目	西藏自治区天然林资源保护工程二期2020年自治区级复查野外调查及成果编制劳务	h20221068	横向	5.25	H230121	2022-07-04	是	2022-09-30	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	植物ABCBI的质量控制及其油菜素内酯信号和生长素运输的分	31970187	国家自然科学基金委员会	69.6	B19085	2019-08-16	是		刘林川	2	7	A	
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		吴蔼民	3	8	A	
3	纵向项目	红椿新品种选育	2021YFD2200305-2	科技部	109.52	A220034	2021-12-30	否		李培	4	11	A	
4	横向项目	杉木解析木及生物量采样	h20210591	横向	9.99	H21601	2021-07-25	是	2021-12-31	邓成	2	5	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
1	Dynamics of physiological and miRNA changes after long-term proliferation in somatic embryogenesis of <i>Picea balfouriana</i>	TREES-STRUCTURE AND FUNCTION	2019/04	1	期刊论文	B	
2	Identification of novel miRNAs and miRNA expression profiling in embryogenic tissues of <i>Picea balfouriana</i> treated by 6-benzylaminopurine	PLOS ONE	2017/05	1	期刊论文	B	
3	Changes in the Metabolome of <i>Picea balfouriana</i> Embryogenic Tissues That Were Linked to Different Levels of 6-BAP by Gas Chromatography-Mass Spectrometry Approach	PLOS ONE	2015/10	1	期刊论文	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	Thinning effects on forest evolution in Masson pine (<i>Pinus massoniana</i> Lamb.) conversion from pure plantations into mixed forests	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2020/12	1	期刊论文	T2	
2	Development of improved and comprehensive growth and yield models for genetically improved stands	ANNALS OF FOREST SCIENCE	2020/09	1	期刊论文	A	
3	Allocation Patterns and Temporal Dynamics of Chinese Fir Biomass in Hunan Province, China	FORESTS	2023/02	1	期刊论文	A	
4	Thinning Effects on the Tree Height-Diameter Allometry of Masson Pine (<i>Pinus massoniana</i> Lamb.)	FORESTS	2019/12	1	期刊论文	B	
5	Estimation of Biomass Dynamics and Allocation in Chinese Fir Trees Using Tree Ring Analysis in Hunan	SUSTAINABILITY	2023/02	2	期刊论文	B	

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
1	2024-12-31	优秀班主任	林学与风景园林学院2023-2024学年“优秀班主任”	校级	林学与风景园林学院	

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)