

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: 马玲

现职称: 生态学 专业 助理研究员(自然) 职称

申报职称: 生态学 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)：\_\_\_\_\_马玲\_\_\_\_\_

年 月 日

# 个人情况

姓 名	马玲	工 号	30003943	性 别	女
出生年月	1979.03	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	博士	毕业时间	2008-09-30
所学专业	生态学	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2009-08-01
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	助理研究员（ 自然）	取得时间		现职称 取得方式	认定
聘任时间	2009-08-28	累计任职年限	15	获高校教师 资格时间	
拟申报 何职称	副教授	所属专业	生态学		
是否首聘	否				
是否博士后	是				
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
1998-09-01	2002-07-01	内蒙古大学	生态学	大学本科毕业	理学学士学位
2002-09-01	2008-12-05	中科院华南植物园	生态学	博士研究生毕业	博士
2007-10-07	2008-09-30	澳大利亚 Griffith 大学	生态学	博士研究生毕业	无

**工作经历**

开始日期	截至日期	任职单位名称	任职岗位（职务）
2009-08-01	2012-11-01	中国科学院华南植物园	助理研究员
2012-11-01	2014-12-01	华南农业大学	博士后
2015-01-01		华南农业大学	助理研究员
2017-06-01	2018-07-01	加拿大 Alberta 大学	访学

**继续教育情况**

完成继续教育学时要求，已获得学时证明。

## 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，恪守法律法规，严守《十项准则》及学校师德规范。坚持以德立身、以德施教，落实立德树人根本任务，自觉抵制负面清单行为，未有任何违纪违规情况。

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			

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	2018-01-01	2021-12-01	开展采矿废弃地生态修复工作及示范	梅州市平远县	洪亮	185	
生产实践锻炼累计时间合计(单位/天)				185			

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	2020年	技术推广等	36	
2	2021年	技术示范,带学生实习	26	
3	2022年	技术示范,带学生实践	13	
4	2023年	开展讲座1次,样地调研1次	7	
5	2024年	参加社区科普宣讲活动等	51	
社会服务工作量总计		133		

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
2022-2023-1	景观生态学	20城乡规划[1-2]班, 20城规振兴班1	32	32	否	
2020-2021-1	森林生态学	18林学丁颖班1	32	32	否	
2021-2022-2	基础生态学	21园林3-4	32	32	否	
2019-2020-2	森林生态学	18森林保护1	40	20	是	赵倩
2020-2021-2	基础生态学	20旅游管理1-2	32	32	否	
2021-2022-1	森林生态学	19林学丁颖班1	32	32	否	
2022-2023-1	景观生态学	19林学1-2	32	32	否	
2022-2023-1	森林生态学	20林学丁颖班1	48	48	否	全英课程
2022-2023-2	基础生态学	22风景园林1-2	32	32	否	
2022-2023-2	基础生态学	22风景园林1-2	32	32	否	
2022-2023-2	景观生态学	20林学1-2班, 21旅游管理1-2	32	32	否	
2023-2024-1	森林生态学	21林学丁颖班1	48	48	否	全英课程
2023-2024-2	基础生态学	23风景园林1	32	32	否	
2024-2025-1	森林生态学	23林学丁颖班1	48	48	否	全英课程
2023-2024-2	基础生态学	23风景园林2	32	32	否	
2023-2024-1	森林生态学	22林学丁颖班1	48	48	否	全英课程
<b>总学时数</b>	564	<b>年限</b>	5	<b>年均授课学时数</b>	115	

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
<b>总学时数</b>		<b>年限</b>		<b>年均授课学时数</b>		

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）
2019-2020-1	森林生态学实习	17林学1-3	1	3	5.63	
2021-2022-1	专业综合实习	18林学1-2	3	2	3.53	
2020-2021-2	生态环境综合考察	18森林保护1	2	1	15	
2021-2022-1	森林生态学实习	19林学丁颖班1	1	3	22.5	
2020-2021-1	专业综合实习	17林学1-3	3	3	4.09	
2020-2021-1	森林生态学实习	18林学丁颖班1	3	1	22.5	
2020-2021-2	毕业实习	本科毕业生	30	1	12	
2021-2022-2	森林认知综合实习	20林学1, 2, 丁颖	3	3	10	
2021-2022-2	农事训练	20金融1, 2班, 20行政管理1, 2班等	7	7	24.5	
2022-2023-2	毕业实习	本科毕业生	30	1	3	
2022-2023-2	森林认知综合实习	21林学丁颖班、1, 2班	10	3	8.1	
2023-2024-2	毕业实习	本科毕业生	30	1	3	
<b>总学时数</b>	134	<b>年限</b>	5	<b>年均授课学时数</b>	27	

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
<b>总学时数</b>		<b>年限</b>		<b>年均授课学时数</b>		

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	1	5	

2023年	毕业论文	2	10	
2021年	不同植物对稀土采矿迹地土壤理化性状的改良效果研究	4	5	
2021年	稀土采矿迹地生态修复过程中土壤微生物群落多样性研究	4	5	
2021年	稀土采矿迹地生态修复过程中物种多样性变化研究-以柱花草为先锋植物	4	5	
2021年	不同先锋植物对稀土采矿迹地生物多样性恢复的影响	4	5	
<b>总学时数</b>	35	<b>年限</b>	5	<b>年均授课学时数</b> 7

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
2020-2021-1	环境生态学	环境生态学1班	3	3	
2020-2021-1	生态环境建设与管理	生态环境建设与管理1班	8	8	
2020-2021-1	植物生态学	植物生态学1班	32	16	
2021-2022-1	环境生态研究专题	环境生态研究专题1班	3	3	
2022-2023-1	环境生态研究专题	环境生态研究专题1班	3	3	
2023-2024-1	环境生态研究专题	环境生态研究专题1班	3	3	
2024-2025-1	环境生态研究专题	环境生态研究专题1班	3	3	
2024-2025-1	专业英语	专业英语1班	8	8	
2024-2025-1	专业英语	专业英语2班	8	8	
<b>总学时数</b>	55	<b>年限</b>	5	<b>年均授课学时数</b>	11

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	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			1		

作为一导培养毕业全日制研究生人数	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					
折合学时数			48				
年均指导毕业研究生折合学时数			9.6				

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）	
2020-2021-1	校级以上创新创业项目	1	5		
2023-2024	校级	1	5		
<b>总学时数</b>	10	<b>年限</b>	5	<b>年均授课学时数</b>	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
2021-2022 学年第一学期	90.52	29	162-116	71.61%	林学与风景园林学院
2019-2020 学年第二学期	94.9	22	142-18	12.68%	林学与风景园林学院
2020-2021 学年第一学期	94.4	20	156-83	53.21%	林学与风景园林学院
2021-2022 学年第二学期	83.52	66	147-144	97.96%	林学与风景园林学院
2023-2024 学年第一学期	97.66	54	142-24	16.90%	林学与风景园林学院
2022-2023 学年第一学期	92.885	118	143-105	73.43%	林学与风景园林学院
2022-2023 学年第二学期	91.54	101	126-114	90.48%	林学与风景园林学院
2023-2024 学年第二学期	96.61	53	125-45	36.00%	林学与风景园林学院

2024-2025 学年第一学期	98.6	25	135-13	9.63%	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	94.59	56	93/158		林学与风景园林 学院
2023-2024 秋季	95.23	35	80/130		林学与风景园林 学院
2020-2021 秋季	93	6	105/110		林学与风景园林 学院
2020-2021 秋季	95.69	8	73/110		林学与风景园林 学院
2020-2021 秋季	96.34	53	58/110		林学与风景园林 学院
2021-2022 秋季	95.48	40	70/118		林学与风景园林 学院
2024-2025 秋季学期	94.44	26	149/162		林学与风景园林 学院
2024-2025 秋季学期	95.34	35	123/162		林学与风景园林 学院
2024-2025 秋季学期	95.4	35	121/162		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	2024-2025-1
近五年，本科评教结果在本单位排名前20%的学期	2019-2020-2；2023-2024-1
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	《森林生态学》全英课程建设	32	华南农业大学	1	2021-11-30	否		马玲	1	1	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	思维导图在森林生态学课程教学中的应用策略探究	国家通用语言文字教学与研究	2022/09	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	根表铁膜调控大叶相思耐强酸能力效应及其生理机制	31600307	国家自然科学基金委员会	22.68	B17016	2016-08-17	是	2019-12-31	7	A	
2	纵向项目	诱导根表铁膜对提升植物对强酸性重金属污染土壤修复功能的研究	2015A020209139	广东省科技厅	15	E15321	2015-10-08	是	2020-06-17	7	B	
3	纵向项目	稀土采矿迹地生态修复植物材料选择与应用示范	2017KJCX033	广东省林业局	30	F17055	2017-04-30	是	2022-05-12	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	金属矿区污染土地生态修复技术推广	(2015)GDTK-08号	国家林业局	100	F15142	2015-07-20	是		陈晓阳	3	9	A	
2	纵向项目	NcEXPA8促进黄梁木纤维细胞伸长的分子机制	31600525	国家自然科学基金委员会	24.95	B17023	2016-08-17	是	2019-12-31	欧阳昆晞	3	7	A	
3	纵向项目	中南镉砷污染农田综合防治与修复技术示范	2017YFD0801501-	科技部	57	A18011	2017-07-26	否		陈桂葵	2	3	A	

4	纵向项目	不同氮磷比输入对热带北缘季雨林树木磷获取和利的影响及其	32471830	国家自然科学基金委员会	28.69	B240105	2024-12-01	否	2028-12-31	莫其锋	3	3	A
5	纵向项目	矿区植被恢复与生态修复关键技术研究示范	2015B020207002	广东省科技厅	100	E15364	2015-09-25	是	2022-05-19	曾曙才	3	6	A
6	纵向项目	南亚热带常绿阔叶林土壤NO <sub>x</sub> 排放对氮沉降和降水变化交互作用的响应	2020A1515010493	广东省基础与应用基础研究基金委员会	10	E20034	2020-02-24	是		赵倩	3	6	B
7	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	2022KJCX015	广东省林业局	300	F23077	2021-11-29	否		曾曙才	14	17	T2
8	纵向项目	矿区污染农田改良与修复植物安全利用	Y150922	广东省农业厅	150	F15074	2015-04-01	是	2017-04-01	陈晓阳	4	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	Waterlogging Tolerance of 57 Plant Species Grown Hydroponically	HORTSCIENCE	2019/04	1	Article	B	
2	Ecophysiological and foliar nitrogen concentration responses of understory Acacia spp. and Eucalyptus sp to prescribed burning	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	2015/07	1	Article	B	
3	Acid-tolerant plant species screened for rehabilitating acid mine drainage sites	JOURNAL OF SOILS AND SEDIMENTS	2015/05	1	Article	B	
4	Earthworm rather than biochar and sodium silicate addition increased bacterial diversity in mining areas subjected to chemical fertilization	Biochar	2020/01	2	其他（在备注说明）	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	强酸胁迫下大叶相思幼苗抗性生理机制研究	生态科学	2017/09	1	期刊论文	普刊	
2	逆境胁迫下植物抗氧化酶系统响应研究进展	福建农林大学学报(自然科学版)	2016/09	1	期刊论文	C	
3	Waterlogging Tolerance of 57 Plant Species Grown Hydroponically	HORTSCIENCE	2019/04	1	期刊论文	B	
4	硅提高植物抗旱性的生理机制研究进展	热带亚热带植物学报	2022/04	1	期刊论文	C	

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。



# 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

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)