

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: 罗娜


现职称: 植物学 专业 助理研究员(自然) 职称

申报职称: 植物学 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): 

2025年07月18日

个人情况

| | | | | | |
|---------------|---------------|--------------|------------|------------------|-------------|
| 姓 名 | 罗娜 | 工 号 | 30003708 | 性 别 | 女 |
| 出生年月 | 1982. 04 | 政治面貌 | 中共党员 | 移动电话 | 13450362148 |
| 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 | 2012-06-01 |
| 所学专业 | 观赏园艺 | 现工作岗位 | 教学科研 | 参加工作时间 | 2012-07-01 |
| 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 | 助理研究员（ 自然） | 取得时间 | 2013-06-06 | 现职称 取得方式 | 认定 |
| 聘任时间 | 2012-07-01 | 累计任职年限 | 12 | 获高校教师 资格时间 | 2022-12-15 |
| 拟申报 何职称 | 副教授 | 所属专业 | 植物学 | | |
| 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 |
| 2001-09-01 | 2005-06-01 | 东北农业大学 | 农学 | 大学本科毕业 | 农学学士学位 |
| 2005-09-01 | 2008-07-01 | 东北农业大学 | 作物遗传育种 | 硕士研究生毕业 | 农学硕士学位 |
| 2008-09-01 | 2012-06-01 | 南京农业大学 | 观赏园艺 | 博士研究生毕业 | 农学博士学位 |
| 工作经历 | | | | | |
| 开始日期 | 截至日期 | | 任职单位名称 | 任职岗位（职务） | |
| 2012-07-01 | | | 华南农业大学 | 转任教师 | |
| 继续教育情况 | | | | | |
| 本人已经完成2024年高等学校教师专业系列专业技术人员继续教育学习任务，并且于2009-2011年国家公派美国普度大学访学两年。 | | | | | |

| 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 | <p style="text-align: right;">本人签名： </p> | | | | |
| 单位意见 | <p>以上情况属实。</p> <p style="text-align: right;">(公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> | | | | |

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）

作为一名中国共产党员，我时刻坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导，拥护党的领导。我作为细胞与发育系党支部支委，时刻把为各位老师服务放在首位。作为新时代的高效教师，我热爱教育事业。课前认真备课，上课多启发学生思维，真心关爱学生，做学生的良师益友。本人遵纪守法，坚守廉洁自律、为人正直。

本人签名：

2025年07月18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）

罗娜同志时刻按照党章要求严格要求自己，并且在2021年和2023年荣获学院“优秀共产党员”。作为一名高校教师，罗娜同志热爱课堂，课堂得到学生的称赞，多次评教在学院排名前10%。在科研上，罗娜同志发表了多篇SCI论文和获得了国家及省里的基金项目。罗娜同志一直积极参加学校和学院的公共事务性活动。

党支部书记签名：

2025年07月24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01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 |
|-------------|--------|--|-----|---------|--------|----------|
| 2021-2022-1 | 植物生理学 | 20种子科学1 | 32 | 32 | 否 | 罗娜 |
| 2021-2022-2 | 植物生理学 | 21林学丁颖班1 | 32 | 32 | 否 | 罗娜 |
| 2022-2023-1 | 植物生理学 | 21种子科学1-2 | 32 | 32 | 否 | 罗娜 |
| 2022-2023-2 | 植物生理学 | 21新农学创新班1 | 32 | 32 | 否 | |
| 2023-2024-1 | 植物生理学 | 20生科基地班[1-2], 21生科基地班[1-2] | 48 | 40 | 是 | 张雪莲 |
| 2023-2024-1 | 植物生理学 | 22园艺1-3 | 32 | 26 | 是 | 钱春梅 |
| 2023-2024-1 | 植物生理学 | 21生科都柏林班1 | 48 | 48 | 否 | |
| 2023-2024-2 | 植物生理学 | 22新农学创新班1 | 32 | 12 | 是 | 张雪莲 |
| 2023-2024-2 | 植物生理学 | 22农学3-4 | 32 | 12 | 是 | 张雪莲 |
| 2023-2024-2 | 植物逆境生理 | 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] | 16 | 4 | 是 | 刘宇婷, 郭长奎 |
| 2024-2025-1 | 植物生理学 | 22生科都柏林班[1-2] | 48 | 48 | 否 | |
| 总学时数 | 318 | 年限 | 5.5 | 年均授课学时数 | 57.8 | |

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 |
|-------------|--------|---------|-----|--------|--------|----|
| 2019-2020-1 | 生物化学实验 | 18农学生物2 | 16 | 16 | 否 | |
| 2019-2020-1 | 生物化学实验 | 18植保5 | 16 | 16 | 否 | |
| 2019-2020-1 | 生物化学实验 | 18资源环境2 | 16 | 16 | 否 | |
| 2019-2020-1 | 生物化学实验 | 18资源环境3 | 16 | 16 | 否 | |
| 2019-2020-1 | 生物化学实验 | 18农学生物1 | 16 | 16 | 否 | |
| 2019-2020-1 | 生物化学实验 | 18种子科学1 | 16 | 16 | 否 | |
| 2019-2020-1 | 生物化学实验 | 18资源环境1 | 16 | 16 | 否 | |

| | | | | | | |
|-------------|----------|-----------|-----|----------------|------|--|
| 2019-2020-1 | 生物化学实验 | 18农学贸易1 | 16 | 16 | 否 | |
| 2019-2020-2 | 植物生理学实验 | 18农学生物1 | 16 | 16 | 否 | |
| 2020-2021-1 | 生物化学实验 | 19植保5 | 16 | 16 | 否 | |
| 2020-2021-1 | 生物化学实验 | 19植保6 | 16 | 16 | 否 | |
| 2020-2021-1 | 植物生理学实验 | 19园艺丁颖1 | 16 | 16 | 否 | |
| 2020-2021-1 | 植物生理学实验 | 19园艺国际班1 | 16 | 16 | 否 | |
| 2020-2021-2 | 植物生理学实验 | 19草业科学1 | 16 | 16 | 否 | |
| 2021-2022-1 | 生物化学实验 | 20植保5 | 16 | 16 | 否 | |
| 2021-2022-1 | 生物化学实验 | 20植保6 | 16 | 16 | 否 | |
| 2021-2022-1 | 植物生理学实验 | 20种子科学1 | 16 | 16 | 否 | |
| 2021-2022-2 | 植物生理学实验 | 21林学丁颖班1 | 16 | 16 | 否 | |
| 2022-2023-1 | 植物生理学实验 | 21种子科学2 | 16 | 16 | 否 | |
| 2022-2023-1 | 植物生理学实验 | 21种子科学1 | 16 | 16 | 否 | |
| 2022-2023-2 | 植物生理学实验 | 21新农学创新班1 | 16 | 16 | 否 | |
| 2023-2024-1 | 植物生理研究技术 | 21生科都柏林班1 | 48 | 48 | 否 | |
| 2023-2024-2 | 植物生理学实验 | 22农学3 | 16 | 16 | 否 | |
| 2023-2024-2 | 植物生理学实验 | 22新农学创新班1 | 16 | 16 | 否 | |
| 2024-2025-1 | 植物生理研究技术 | 22生科都柏林班1 | 48 | 48 | 否 | |
| 总学时数 | 464 | 年限 | 5.5 | 年均授课学时数 | 84.4 | |

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） |
|-------|-----------------------------------|------|-------|-------------------|
| 2020年 | 水杨酸对拟南芥自噬突变体抵抗禾谷镰刀菌的作用效果 | 1 | 5 | |
| 2020年 | 一种基于GoldenGate技术的植物诱导型RNAi双元载体的构建 | 1 | 5 | |
| 2020年 | VAM3和BIN2互作情况探究 | 1 | 5 | |
| 2021年 | 通过改造细胞自噬途径增强酵母抗镉胁迫的研究 | 1 | 5 | |
| 2021年 | SYP22与ABA信号通路在抗旱中的联系 | 1 | 5 | |
| 2021年 | 玉米ZmNRG2基因过表达载体的构建及遗传转化研究 | 1 | 5 | |
| 2022年 | 基于自噬为基础的降解体系在酵母耐镉胁迫中应用 | 1 | 5 | |
| 2023年 | 拟南芥NGL2去豆蔻酰化对生长发育的影响 | 1 | 5 | |
| 2023年 | 蛋白ATEBM和ATG8a互作研究 | 1 | 5 | |
| 2023年 | 改造植物自噬降解系统提高拟南芥镉耐性 | 1 | 5 | |
| 2023年 | 拟南芥dor1的抗逆性研究 | 1 | 5 | |
| 2024年 | 通过改造自噬衔接蛋白来提高酵母镉耐性的研究 | 1 | 5 | |
| 2024年 | 肌球蛋白受体蛋白MyoB1与自噬核心蛋白ATG8a的互作鉴定 | 1 | 5 | |

| | | | | | |
|-------|------------------------------|----|---|---------|----|
| 2024年 | UGT74E2 点突变提高生长素糖基转移酶活性的机理研究 | 1 | 5 | | |
| 总学时数 | 70 | 年限 | 5 | 年均授课学时数 | 14 |

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 |
|------|------|------|-------|---------|----|
| | | | | | |
| 总学时数 | | 年限 | | 年均授课学时数 | |

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 | | | 2021年 | 2020年 | 2019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 | 1 | 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 | 1 | | | | |
| 折合学时数 | | | 66 | | | | |
| 年均指导毕业研究生折合学时数 | | | 13.2 | | | | |

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） | |
|-------------|----------------|-----|-------|---------------------------|---|
| 2021-2022-2 | 国家级 | 1 | 5 | | |
| 总学时数 | 5 | 年限 | 5 | 年均授课学时数 | 1 |

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 | 95.82 | 24 | 61-5 | 8.20% | 生命科学学院 |
| 2021-2022 学年第二学期 | 93.28 | 27 | 45-15 | 33.33% | 生命科学学院 |
| 2022-2023 学年第一学期 | 94.73 | 53 | 69-41 | 59.42% | 生命科学学院 |
| 2022-2023 学年第二学期 | 97.86 | 30 | 54-5 | 9.26% | 生命科学学院 |
| 2023-2024 学年第一学期 | 97.1 | 95 | 77-26 | 33.77% | 生命科学学院 |
| 2023-2024 学年第二学期 | 98.85 | 87 | 54-4 | 7.41% | 生命科学学院 |
| 2024-2025 学年第一学期 | 97.45 | 57 | 60-9 | 15.00% | 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 |
|------|----|------|------|------|------|
| | | | | | |

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 | |

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 | 《种子的力量》第十章 第2节（植物生理学课堂） | kcsz2024044 | 华南农业大学2024年度课程思政示范 | 0.1 | 2024-12-30 | 否 | | 罗娜 | 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 | 基于科教融合的“植物生理学”课程教学的改革与探索 | 科技风 | 2023/11 | 1 | 普刊 | |
| 2 | 实验设计与生物化学实验课相结合的上课模式的探讨——以糖酵解中间产物的鉴定为例 | 河南水产 | 2023/08 | 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 | iTRAQ技术分析钝叶草抗旱的分子机理 | 31401906 | 国家自然科学基金委员会 | 24 | B15023 | 2014-08-25 | 是 | 2017-12-31 | 4 | A | |
| 2 | 纵向项目 | 基于植物细胞自噬途径的降解体系建立和在抗病毒中应用 | 2022A1515011483 | 广东省自然科学基金委员会 | 10 | E220063 | 2021-12-31 | 否 | | 6 | B | |
| 3 | 纵向项目 | 钝叶草抗旱分子机理的研究 | S2013040014817 | 广东省科技厅 | 3.87 | E14050 | 2013-09-12 | 是 | 2015-10-01 | 6 | B | |

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 | 狗牙根CIPK5基因调控抗旱性的研究 | 31672185 | 国家自然科学基金委员会 | 69 | B17072 | 2016-08-17 | 是 | 2020-12-31 | 卢少云 | 2 | 8 | A | |
| 2 | 纵向项目 | RopGEF调控拟南芥花序模式的分子机理 | 31870177 | 国家自然科学基金委员会 | 72 | B18096 | 2018-08-16 | 是 | | 刘慧丽 | 3 | 8 | A | |
| 3 | 纵向项目 | 拟南芥RopGEF调控叶序模式的功能研究 | 2018A030313931 | 广东省科技厅 | 10 | E18182 | 2018-11-03 | 是 | | 刘慧丽 | 2 | 8 | B | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------------------|-----------------|-------------|------|---------|------------|---|--|-----|---|---|---|--|
| 4 | 纵向项目 | 拟南芥ABA受体通过选择性细胞自噬降解的分子机制研究 | 31970307 | 国家自然科学基金委员会 | 69.6 | B19088 | 2019-08-16 | 是 | | 李发强 | 3 | 7 | A | |
| 5 | 纵向项目 | 拟南芥自噬核心蛋白ATG8在花粉管生长过程中调节囊泡运输的分子机制研究 | 32070195 | 国家自然科学基金委员会 | 69.6 | B21043 | 2020-09-17 | 否 | | 黄晓 | 3 | 8 | A | |
| 6 | 纵向项目 | 基于自噬改造及基因编辑以创制籽粒低镉水稻的研究 | 2024A1515011671 | 广东省科技厅 | 10 | E240100 | 2024-01-01 | 否 | | 黄晓 | 2 | 4 | 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 | Engineered ATG8-binding motif-based selective autophagy to degrade proteins and organelles in planta | NEW PHYTOLOGIST | 2023/01 | 1 | 期刊论文 | T2 | |
| 2 | Specific peroxidases differentiate Brachypodium distachyon accessions and are associated with drought tolerance traits | ANNALS OF BOTANY | 2016/08 | 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 |
|----|------|--------------|--------------|-----------|------|------|----|
| | | | | | | | |

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。

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 |
|----|------|--------|--------|--------|------|---------|------|----|
| | | | | | | | | |

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 |
|----|------|------|------|----------|------|------|------|----|
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

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)