

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
- ☐ 单列指标
- ☐ 申请转系列

华南农业大学
职称评审表
(2025年)

申报者单位： 华南农业大学

申报者姓名： 贾金亮

现职称： 化学 专业 副教授 职称

申报职称： 农药学 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)：____贾金亮____

年 月 日

个人情况

| | | | | | |
|---------------|------------------|--------------|------------|------------------|-------------|
| 姓 名 | 贾金亮 | 工 号 | 30002577 | 性 别 | 男 |
| 出生年月 | 1979. 08 | 政治面貌 | 中共党员 | 移动电话 | 13642621810 |
| 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 | 2013-06-01 |
| 所学专业 | 农药学（ A090403） | 现工作岗位 | 教学科研 | 参加工作时间 | 2005-07-01 |
| 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 | 2014-12-01 | 现职称 取得方式 | 评审 |
| 聘任时间 | 2014-12-01 | 累计任职年限 | 11 | 获高校教师 资格时间 | 2006-05-31 |
| 拟申报 何职称 | 教授 | 所属专业 | 农药学 | | |
| 是否首聘 | 否 | | | | |
| 是否博士后 | 否 | | | | |
| 是否破格申请 | 否 | | | | |
| 是否单列指标 | 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 | 2002-06-01 | 湖北民族大学 | 化学（B070301） | 大学本科毕业 | 理学学士学位 |
| 2002-09-01 | 2005-06-01 | 西北大学 | 物理化学（含：化学物理）（A070304） | 硕士研究生毕业 | 理学硕士学位 |
| 2008-09-01 | 2013-06-01 | 华南农业大学 | 农药学（A090403） | 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） | |
| 2005-07-01 | | | 华南农业大学 | 教师 | |
| 继续教育情况 | | | | | |
| 已完成2025年度高等学校教师专业系列专业技术人员继续教育学习任务。 | | | | | |

| 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 | | | |
| | 作为科研项目负责人，存在不规范使用科研经费的情况 | 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 | <div>本人签名：</div> | | | |
| 单位意见 | <div>(公章)</div> <div>年 月 日</div> | | | | |

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

| |
|---|
| <div>一、本人自述</div> <div>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）</div> <div>本人作为一名中共党员，政治立场坚定，坚决拥护中国共产党的领导，贯彻党的路线方针政策。从教20年来，为人师表，作风正派；以立德树人为己任，恪守《新时代高校教师职业行为十项准则》，潜心教书育人；严谨治学，严守《华南农业大学教师职业道德行为负面清单》，积极投身乡村振兴事业，为党的教育工作贡献力量。</div> <div>本人签名： 年 月 日</div> |
| <div>二、所在系（教研室、单位）的教工党支部意见</div> <div>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）</div> <div>党支部书记签名： 年 月 日</div> |
| <div>三、所在单位党组织综合意见</div> <div>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）</div> <div>考核结果： 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/></div> <div>二级党组织负责人（签名）： （盖章）： 年 月 日</div> |

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 | 2012-09 | 2016-06 | 担任材料与能源学院 2012级材料化学专业1班 班主任 | | |
| 班主任 | 2018-09 | 2022-06 | 担任材料与能源学院 2018级材料化学专业1班 班主任 | | |
| 班主任 | 2023-09 | 2027-06 | 担任材料与化学工程学院 2023级材料化学专业1班 班主任 | | |

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 |
|----|-------|------------------------------------|-------|----|
| 1 | 2018年 | 华南农业大学招生宣传工作 | 12 | |
| 2 | 2020年 | 中新镇大田高新技术开发区完成本科实践教学 基地挂牌与指导 | 3 | |
| 3 | 2020年 | 在广东人啊人网络技术开发有限公司进行大学 生职业规划课进行回访 | 3 | |
| 4 | 2021年 | 佛山市方普防护科技有限公司进行本科实践教 学基地挂牌仪与指导 | 3 | |
| 5 | 2023年 | 广州金南磁性材料有限公司开展调研及毕业生 就业推荐工作 | 3 | |

| | | | | |
|-----------|-------|--------------------------------|---|--|
| 6 | 2023年 | 广州美维电子有限公司开展调研与交流合作 | 3 | |
| 7 | 2024年 | 佛山高招会开展本科生招生宣传 | 8 | |
| 8 | 2024年 | 万顷沙镇对农户开展防治根结线虫技术指导 | 3 | |
| 9 | 2024年 | 万顷沙镇番石榴基地开展纳米农药使用指导服务 | 3 | |
| 10 | 2025年 | 南沙区民立村香蕉基地开展防治蓟马用药指导 | 1 | |
| 11 | 2025年 | 南沙区万顷沙镇新安村香蕉基地开展用药技术指导 | 1 | |
| 12 | 2025年 | 南沙区万顷沙镇新安村香蕉基地开展蓟马防治用药技术指导 | 1 | |
| 13 | 2025年 | 徐闻县下桥牛哥驿站揭牌，徐闻农业班开班，带领研究生实践学习。 | 9 | |
| 社会服务工作量总计 | | 53 | | |

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 |
|-------------|----------|-----------|---|---------|--------|--------|--------|
| 2025-2026-1 | 物理化学 I | 23材料化学1-2 | | 40 | 40 | 否 | 贾金亮 |
| 2024-2025-2 | 材料化学前沿IV | 23材料化学1-2 | | 8 | 4 | 是 | 贾金亮;蔡欣 |
| 2024-2025-2 | 物理化学 II | 22应用化学1-2 | | 40 | 40 | 否 | 贾金亮 |
| 2024-2025-1 | 物理化学 I | 22应用化学1-2 | | 40 | 40 | 否 | 贾金亮 |
| 2023-2024-2 | 物理化学 II | 21应用化学1-3 | | 40 | 40 | 否 | 贾金亮 |
| 2023-2024-2 | 材料化学前沿IV | 22材料化学1-2 | | 8 | 4 | 是 | 贾金亮;蔡欣 |
| 2023-2024-1 | 物理化学 I | 21应用化学1-3 | | 40 | 40 | 否 | 贾金亮 |
| 2022-2023-2 | 物理化学 II | 20应用化学2-3 | | 40 | 40 | 否 | 贾金亮 |
| 2022-2023-2 | 材料化学前沿IV | 21材料化学1-2 | | 8 | 4 | 是 | 蔡欣;贾金亮 |
| 2022-2023-1 | 物理化学 I | 20应用化学3 | | 40 | 40 | 否 | 贾金亮 |
| 2021-2022-2 | 物理化学 II | 19应用化学1-2 | | 40 | 40 | 否 | 贾金亮 |
| 2021-2022-2 | 材料化学前沿IV | 19材料化学1-2 | | 8 | 4 | 是 | 贾金亮;蔡欣 |
| 2021-2022-2 | 材料化学前沿IV | 20材料化学1-2 | | 8 | 4 | 是 | 贾金亮;蔡欣 |
| 2021-2022-1 | 物理化学 I | 19应用化学1-2 | | 40 | 40 | 否 | 贾金亮 |
| 2020-2021-2 | 材料化学前沿IV | 18材料化学1-2 | | 8 | 4 | 是 | 贾金亮;蔡欣 |
| 总学时数 | 384 | 年限 | 5 | 年均授课学时数 | | 76.8 | |

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 |
|-------------|----------|---------------|-----|--------|--------|-----|
| 2025-2026-1 | 物理化学实验 I | 23应用化学(创新班) 1 | 32 | 32 | 否 | 贾金亮 |
| 2025-2026-1 | 物理化学实验 I | 23材料化学1 | 32 | 32 | 否 | 贾金亮 |

| | | | | | | |
|-------------|-----------|---------------|----|----|---|-----|
| 2025-2026-1 | 物理化学实验 I | 23材料化学1 | 32 | 32 | 否 | 贾金亮 |
| 2025-2026-1 | 物理化学实验 I | 23应用化学(创新班) 1 | 32 | 32 | 否 | 贾金亮 |
| 2024-2025-2 | 物理化学实验 II | 22应用化学(创新班) 1 | 48 | 48 | 否 | 贾金亮 |
| 2024-2025-2 | 物理化学实验 II | 22应用化学(创新班) 1 | 48 | 48 | 否 | 贾金亮 |
| 2024-2025-2 | 物理化学实验 II | 22材料化学2 | 48 | 48 | 否 | 贾金亮 |
| 2024-2025-2 | 物理化学实验 II | 22材料化学2 | 48 | 48 | 否 | 贾金亮 |
| 2024-2025-1 | 物理化学实验 I | 22材料化学2 | 32 | 32 | 否 | 贾金亮 |
| 2024-2025-1 | 物理化学实验 I | 22材料化学2 | 32 | 32 | 否 | 贾金亮 |
| 2024-2025-1 | 物理化学实验 I | 22应用化学(创新班) 1 | 32 | 32 | 否 | 贾金亮 |
| 2024-2025-1 | 物理化学实验 I | 22应用化学(创新班) 1 | 32 | 32 | 否 | 贾金亮 |
| 2023-2024-2 | 基础化学实验 II | 23动物医学2 | 32 | 32 | 否 | 贾金亮 |
| 2023-2024-2 | 基础化学实验 II | 23食品安全1 | 32 | 32 | 否 | 贾金亮 |
| 2023-2024-2 | 基础化学实验 II | 23生态学2 | 32 | 32 | 否 | 贾金亮 |
| 2023-2024-2 | 基础化学实验 II | 23生科都柏林班1 | 32 | 32 | 否 | 贾金亮 |
| 2023-2024-1 | 基础化学实验 I | 23生态学2 | 32 | 32 | 否 | 贾金亮 |
| 2023-2024-1 | 基础化学实验 I | 23食品工程3 | 32 | 32 | 否 | 贾金亮 |
| 2023-2024-1 | 基础化学实验III | 22食品工程3 | 32 | 32 | 否 | 贾金亮 |
| 2023-2024-1 | 基础化学实验III | 22食工丁颖班1 | 32 | 32 | 否 | 贾金亮 |
| 2022-2023-2 | 基础化学实验 II | 22动物医学4 | 32 | 32 | 否 | 贾金亮 |
| 2022-2023-2 | 基础化学实验 II | 22农学丁颖1 | 32 | 32 | 否 | 贾金亮 |
| 2022-2023-2 | 基础化学实验 II | 22食品安全1 | 32 | 32 | 否 | 贾金亮 |
| 2022-2023-2 | 基础化学实验 II | 22环科国际1 | 32 | 32 | 否 | 贾金亮 |
| 2022-2023-1 | 基础化学实验 I | 22农学3 | 32 | 32 | 否 | 贾金亮 |
| 2022-2023-1 | 基础化学实验 I | 22能源环境1 | 32 | 32 | 否 | 贾金亮 |

| | | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----|----------------|-------|--------|
| 2022-2023-1 | 基础化学实验III | 21生物工程1 | 32 | 32 | 否 | 贾金亮 |
| 2022-2023-1 | 基础化学实验III | 21制药工程1 | 32 | 32 | 否 | 贾金亮 |
| 2021-2022-2 | 基础化学实验 II | 21生物技术2 | 32 | 32 | 是 | 贾金亮;朱丽 |
| 2021-2022-2 | 基础化学实验 II | 21食工丁颖班1 | 32 | 32 | 是 | 贾金亮;赵颖 |
| 2021-2022-2 | 基础化学实验 II | 21生态学1 | 32 | 32 | 是 | 贾金亮;朱丽 |
| 2021-2022-2 | 基础化学实验 II | 21动物医学4 | 32 | 32 | 是 | 贾金亮;朱丽 |
| 2021-2022-2 | 基础化学实验 II | 21生物科学1 | 32 | 32 | 是 | 贾金亮;朱丽 |
| 2021-2022-1 | 基础化学实验III | 20材料科学1 | 32 | 32 | 否 | 贾金亮 |
| 2021-2022-1 | 基础化学实验III | 20能源环境1 | 32 | 32 | 否 | 贾金亮 |
| 2020-2021-2 | 基础化学实验 II | 20农学1 | 32 | 32 | 是 | 贾金亮;朱丽 |
| 2020-2021-2 | 基础化学实验 II | 20生态学1 | 32 | 32 | 是 | 贾金亮;朱丽 |
| 2020-2021-2 | 基础化学实验 II | 20植保1 | 32 | 32 | 是 | 贾金亮;朱丽 |
| 2020-2021-2 | 基础化学实验 II | 20动物医学1 | 32 | 32 | 是 | 贾金亮;朱丽 |
| 总学时数 | 1312 | 年限 | 5 | 年均授课学时数 | 262.4 | |

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） |
|-----------------|----------|-----------|----|-----|-----------|-------------------|
| 2025- 2026-1 | 毕业实习(理学) | 22材料化学1-2 | 25 | 2 | 75 | 贾金亮、张声森 |
| 2024- 2025-2 | 专业实习 | 22材料化学1-2 | 5 | 2 | 15 | 贾金亮、张声森 |
| 2024- 2025-1 | 毕业实习(理学) | 21材料化学1-2 | 25 | 2 | 75 | 贾金亮、张声森 |
| 2023- 2024-2 | 专业实习 | 21材料化学1-2 | 5 | 2 | 15 | 贾金亮、张声森 |
| 2023- 2024-1 | 毕业实习(理学) | 20材料化学1-2 | 25 | 2 | 75 | 贾金亮、张声森 |
| 2022- 2023-2 | 毕业实习(理学) | 19材料化学1-2 | 25 | 2 | 75 | 贾金亮、张声森 |

| | | | | | | |
|-------------|----------|-----------|----|---|---------|------------|
| 2022-2023-2 | 专业实习 | 20材料化学1-2 | 5 | 2 | 15 | 贾金亮、张声森 |
| 2022-2023-1 | 专业实习 | 19材料化学1-2 | 5 | 2 | 15 | 贾金亮、张声森 |
| 2021-2022-2 | 毕业实习(理学) | 18材料化学1-2 | 25 | 2 | 75 | 贾金亮、张声森 |
| 2021-2022-1 | 专业实习 | 18材料化学1-2 | 5 | 2 | 10 | 贾金亮、张声森、杨宇 |
| 2020-2021-2 | 毕业实习(理学) | 17材料化学1 | 25 | 1 | 75 | |
| 总学时数 | | 520 | 年限 | 5 | 年均授课学时数 | 104 |

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） | |
|-------|----------------|------|-------|--|-------------------|----|
| 2025年 | 毕业论文 | 6 | 30 | | 否 | |
| 2024年 | 毕业论文 | 5 | 25 | | 否 | |
| 2023年 | 毕业论文 | 6 | 30 | | 否 | |
| 2022年 | 毕业论文 | 5 | 25 | | 否 | |
| 2021年 | 毕业论文 | 6 | 30 | | 否 | |
| 总学时数 | 140 | 年限 | 5 | | 年均授课学时数 | 28 |

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 |
|-------------|-------|---------|-------|--------|------------------------|
| 2021-2022-1 | 现代农药学 | 现代农药学1班 | 32 | 3 | 钟国华(主讲)、江定心、罗建军、胡琼波、贾金 |

| | | | | | | |
|-------------|------------|--------------|----|---|--|-----|
| | | | 32 | | 亮、潘慧鹏、刘婕 | |
| 2022-2023-1 | 现代农药学 | 现代农药学1班 | 32 | 3 | 钟国华(主讲)、胡琼波、江定心、刘婕、罗建军、贾金亮 | |
| 2023-2024-1 | 现代农药学 | 现代农药学1班 | 32 | 3 | 钟国华(主讲)、胡琼波、罗建军、刘婕、江定心、潘慧鹏、贾金亮 | |
| 2023-2024-1 | 智慧农业 | 智慧农业1班 | 32 | 3 | 徐汉虹(主讲)、王炳锋、贾金亮、王长委、薛月菊、彭红星、邓继忠 | |
| 2024-2025-1 | 现代农药学 | 现代农药学1班 | 32 | 3 | 钟国华(主讲)、江定心、刘婕、罗建军、黄振、贾金亮、潘慧鹏 | |
| 2024-2025-1 | 智慧农业 | 智慧农业1班 | 32 | 3 | 张志祥(主讲)、赵晨、伍欣宙、王长委、薛月菊、王炳锋、贾金亮、彭红星、张亚莉 | |
| 2025-2026-1 | 热带作物健康种植技术 | 热带作物健康种植技术1班 | 32 | 4 | 林菲(主讲)、徐汉虹、聂燕芳、曾令达、贾金亮、陈长明、姚光凯、邱正坤 | |
| 2025-2026-1 | 智慧农业 | 智慧农业1班 | 32 | 3 | 张志祥(主讲)、赵晨、王长委、伍欣宙、薛月菊、王炳锋、贾金亮、彭红星、张亚莉 | |
| 2025-2026-1 | 现代农药学 | 现代农药学1班 | 32 | 3 | 钟国华(主讲)、江定心、刘婕、罗建军、黄振、贾金亮、潘慧鹏 | |
| 总学时数 | | 28 | 年限 | 5 | 年均授课学时数 | 5.6 |

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 | | | 2022年 | 2021年 | 2020年 | 2019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 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| | 有二导 | 博士生 | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|-------|--|--|---|--|
| 作为一导培养毕业全日制研究生人数 | 有二导 | 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 | | | 86.7 | | | | |
| 年均指导毕业研究生折合学时数 | | | 17.34 | | | | |

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 | 校级创新训练项目 | 1 | 5 | 贾金亮、朱丽 | |
| 2021-2022-2 | 校级创新训练项目 | 1 | 5 | 贾金亮、朱丽 | |
| 2019-2020-2 | 国家级创新训练项目 | 1 | 5 | 否 | |
| 2018-2019-2 | 省级创新训练项目 | 1 | 5 | 贾金亮、朱丽 | |
| 总学时数 | 20 | 年限 | 11 | 年均授课学时数 | 1.82 |

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 | 94 | 61 | 95-27 | 28.43% | 材料与能源学院 |
| 2021-2022 学年第二学期 | 95.09 | 61 | 86-10 | 11.63% | 材料与能源学院 |
| 2022-2023 学年第一学期 | 94.13 | 34 | 98-61 | 62.24% | 材料与能源学院 |
| 2023-2024 学年第一学期 | 97.9 | 67 | 89-12 | 13.48% | 材料与能源学院 |
| 2022-2023 学年第二学期 | 96.29 | 64 | 79-22 | 27.85% | 材料与能源学院 |
| 2023-2024 学年第二学期 | 97.57 | 66 | 73-13 | 17.81% | 材料与能源学院 |
| 2024-2025 学年第一学期 | 99.46 | 41 | 92-2 | 2.17% | 材料与能源学院 |

| | | | | | |
|-------------------------|-------|----|-------|--------|---------|
| 2024-2025 学年第二学 期 | 98.76 | 40 | 74-5 | 6.76% | 材料与能源学院 |
| 2025-2026 学年第一学 期 | 97.53 | 57 | 81-30 | 37.04% | 材料与能源学院 |

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 | 91.8 | 10 | 149/149 | | 植物保护学院 |
| 2023-2024 秋季 | 93.65 | 10 | 78/97 | | 植物保护学院 |
| 2023-2024 秋季 | 96.28 | 9 | 29/97 | | 植物保护学院 |
| 2024-2025 秋季学期 | 96 | 6 | 23/79 | | 植物保护学院 |
| 2024-2025 秋季学期 | 98.38 | 17 | 4/79 | | 植物保护学院 |

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 | 2024-2025-1，2024-2025-2 |
| 近五年，本科评教结果在本单位排名前20%的学期 | 2021-2022-2，2023-2024-1，2023-2024-2，2024-2025-1，2024-2025-2 |
| 近五年，研究生评教结果在本单位排名前10%的学期 | 2024-2025-1 |
| 近五年，研究生评教结果在本单位排名前20%的学期 | 2024-2025-1 |

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 | 华南农业大学广州合成材料研究院有限公司大学生社会实践教学基地 | 华南农教（2025）57号 | 大学生实践教学基地 | 0 | 2025-10-01 | 否 | | 张声森 | 2 | 8 | B | |
| 2 | 智慧植保导向下的精准农业人才培养体系构建 | 粤教高函（2020）20号 | 广东省质量工程项目 | 2 | 2020-12-09 | 是 | 2023-12-31 | 徐汉虹 | 6 | 11 | B | |
| 3 | 化学类一流本科专业科技创新-毕业论文-实习-就业“四位一体化”教学改革与实践 | 粤教高函（2021）29号 | 广东省教育研究和改革项目 | 3 | 2021-09-01 | 是 | 2025-08-01 | 张声森 | 6 | 6 | B | |

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 |
|----|------|-------------------|-----------|------------|-----------------|-------|----|----|
| 1 | 物理化学 | 978-7-5655-2890-3 | 中国农业大学出版社 | 2022-12-01 | 普通高等教育“十四五”规划教材 | 60 | 3 | 主编 |

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 | 向香蕉球茎积累的纳米咯菌腈递送载体构建及靶向传导机制 | 32572864 | 国家自然科学基金委员会 | 26 | B250073 | 2025-10-09 | 否 | | 3 | A | |
| 2 | 纵向项目 | γ -氨基丁酸介导纳米咯菌腈对香蕉枯萎病的靶向治疗 | 2023A1515010609 | 广东省基础与应用基础研究基金委员会 | 10 | E230118 | 2023-02-07 | 是 | 2025-12-31 | 5 | B | |
| 3 | 纵向项目 | 广东省农业纳米共性关键技术研发创新团队专题专家 | 2019KJ140 | 广东省农业农村厅 | 30 | F230182/ F220333/ F21373/ F20341/ F19440 | 2019-07-04 | 是 | 2023-06-01 | 6 | B | |
| 4 | 纵向项目 | 高效纳米农药的控释材料研发 | 2023B0202080001-1-5 | 广东省科学技术厅 | 0 | E23080 | 2023-06-13 | 是 | 2025-07-01 | 2 | B | |
| 5 | 纵向项目 | 纳米导向农药的减施增效技术集成与应用 | 2018YFD020030401 | 国家科学技术部 | 17.79 | A18049 | 2018-08-18 | 是 | 2020-12-31 | 4 | C | |
| 6 | 纵向项目 | L-半胱氨酸介导鱼藤酮的输机理及可视化研究 | 4900-215100 | 广东省教育厅 | 8 | 216100 | 2015-01-12 | 是 | 2016-12-30 | 5 | C | |
| 7 | 横向项目 | 香蕉绿色生产关键技术集成应用与示范 | xh20250518 | 横向 | 7.5 | H250543 | 2025-07-09 | 否 | 2026-12-31 | 10 | 其他（备注） | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|----------------------|----------------|-------------|------|----------|------------|---|--|--|---|--------|--|
| 8 | 纵向项目 | 高效纳米农药对作物隐蔽性病虫害的靶向防控 | GPLSC AU202407 | 绿色农药全国重点实验室 | 6.25 | PZ240002 | 2024-09-01 | 否 | | | 4 | 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 | 东莞市植物重大及入侵害虫绿色监测防控技术推广示范 | 4419002300000001952 | 广东省农业厅 | 49 | F230305 | 2023-02-07 | 是 | 2025-09-18 | 徐汉虹 | 12 | 19 | C | |

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 | Uptake and imaging of glycine functionalized gold nanoclusters in Spodoptera frugiperda (Sf9) cells | JOURNAL OF CLUSTER SCIENCE | 2020/10 | 1 | Article | B | |
| 2 | Enhanced intracellular uptake in vitro by glucose-functionalized nanopesticides | NEW JOURNAL OF CHEMISTRY | 2017/10 | 1 | Article | B | |
| 3 | Preparation, Characterization and Intracellular Imaging of 2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid Conjugated Gold Nanorods | JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY | 2016/05 | 1 | Article | B | |
| 4 | Biosynthesis of Silver and Gold Nanoparticles Using Huangdan (Camellia sinensis) Leaf Extract | SYNTHESIS AND REACTIVITY IN INORGANIC METAL-ORGANIC AND NANOMETAL CHEMISTRY | 2015/01 | 1 | Article | B | |
| 5 | Biosynthesis of Gold Nanoparticles Using Novel Bamboo | JOURNAL OF NANOSCIENCE AND | 2015/02 | 1 | Article | B | |

| | | | | | | | |
|---|---------------------------------|----------------|--|---|--|--|--|
| 5 | (Bambusa chungii) Leaf Extracts | NANOTECHNOLOGY | | 1 | | | |
|---|---------------------------------|----------------|--|---|--|--|--|

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 | Gaba-decorated nanocarrier for smart delivery of fludioxonil for targeted control of banana wilt disease | JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY | 2024/10 | 1 | Article | T2 | 共同通讯作者（ 倒数第一） |
| 2 | Optimized nanopesticide delivery of thiamethoxam to cowpeas (Vigna unguiculata) controls thrips (Megalurothrips usitatus) and reduces toxicity to non-target worker bees (Apis mellifera) | SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT | 2024/12 | 1 | Article | A | 共同通讯作者（ 倒数第一） |
| 3 | A Pyr-loaded polymer microparticle for effectively controlling Solenopsis invicta (Hymenoptera: Formicidae) in the nest | COLLOIDS AND SURFACES B: BIOINTERFACES | 2024/02 | 2 | Article | A | 共同通讯作者 |
| 4 | ConA-Loaded PEGylated Graphene Oxide for Targeted Nanopesticide | ACS APPLIED NANO | 2023/05 | 1 | Article | A | 共同通讯作者（ 倒数第一） |

| | | | | | | | |
|---|---|--|---------|---|---------|----|------------------|
| 4 | e Carriers against Magnaporthe Orvzae | MATERIALS | | 1 | | | |
| 5 | Enzyme-responsive lignin nanocarriers for triggered delivery of abamectin to control plant root-knot nematodes (Meloidogyne incognita) | JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY | 2023/03 | 1 | Article | T2 | 共同通讯作者（ 倒数第一） |
| 6 | Targeted delivery of emamectin benzoate by functionalized polysuccinimide nanoparticles for the flowering cabbage and controlling Plutella xylostella | PEST MANAGEMENT SCIENCE | 2021/11 | 1 | Article | T2 | 共同通讯作者（ 倒数第一） |
| 7 | Graphene oxide as a pesticide carrier for enhancing fungicide activity against Magnaporthe oryzae | NEW JOURNAL OF CHEMISTRY | 2021/02 | 1 | Article | B | 共同通讯作者（ 倒数第一） |
| 8 | Phloem Delivery of Fludioxonil by Plant Amino Acid Transporter-Mediated Polysuccinimide Nanocarriers for Controlling Fusarium Wilt in Banana | JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY | 2021/03 | 2 | Article | T2 | 共同通讯作者 |

| | | | | | | | |
|----|---|--|---------|---|---------|----|--------------|
| 9 | Long-lasting repellent activities of eco-friendly polyurethane system for controlled citral against melon fly | CROP PROTECTION | 2021/10 | 1 | Article | A | 共同通讯作者（倒数第一） |
| 10 | Development of Multifunctional Avermectin Poly(succinimide) Nanoparticles to Improve Bioactivity and Transportation in Rice | JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY | 2018/10 | 1 | Article | T2 | 共同通讯作者（倒数第一） |
| 11 | A novel water-based chitosan-Lactoperoxidase nanocarrier enhancing defense responses in rice (<i>Oryza sativa</i> L.) growth | CARBOHYDRATE POLYMERS | 2018/11 | 2 | Article | A | 共同通讯作者 |
| 12 | Chitosan-based nanoparticles of avermectin to control pine wood nematodes | INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES | 2018/06 | 2 | Article | A | 共同通讯作者 |
| 13 | 高效输导咯菌腈纳米杀菌剂的制备及其性能研究 | 仲恺农业工程学院学报 | 2024/03 | 1 | 期刊论文 | 普刊 | 通讯作者 |

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 |
|----|------------|--------|------------------------|---------|------|----------------|------|----|
| 1 | 2023-08-08 | 发明专利 | 一种酶响应纳米农药及制备方法与应用 | 国家知识产权局 | 1 | 202211160312X | A | |
| 2 | 2021-05-07 | 发明专利 | 一种植物韧皮部输导的纳米农药的制备方法及应用 | 国家知识产权局 | 1 | 202010455763.0 | 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 |
|----|------|------|------|--------------|------|------|------|----|
| | | | | | | | | |

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 | 2023-03-01 | 广东省第十二届大学生材料创新大赛总决赛 三等奖 | 广东省材料研究学会 | 1 | C | |
| 2 | 2023-03-01 | 广东省第十二届大学生材料创新大赛分赛区 三等奖 | 广东省材料研究学会 | 1 | C | |
| 3 | 2020-12-20 | 广东省第十届大学生材料创新大赛总决赛 三等奖 | 广东省材料研究学会 | 1 | C | |
| 4 | 2020-12-19 | 广东省第十届大学生材料创新大赛分赛区三等奖 | 广东省材料研究学会 | 1 | C | |

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 | 2018-12-31 | 年度考核 | 2018年度考核结果：优秀 | |
| 2 | 2022-12-31 | 年度考核 | 2022年度考核结果：优秀 | |

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 | | | | | | | |