编号：

海南师范大学

专业技术资格评审表

（ 2024 年度）

（实验技术系列专用）

单 位 ： 生命科学学院

姓 名 ： 金映虹

现任专业

技术职务 ： 实验师

申报专业 ： 生物学

申报资格 ： 高级实验师

联系电话 ：

填表时间： 2025年06月10日

**海南师范大学印制**

填表说明

1.本表供本校专业技术人员评审实验技术系列专业技术资格时使用。１—8页由申报者填写，第2页中思想品德鉴定和师德师风表现由所在单位填写并盖章，第4页“学院审核情况”由学院填写审核意见。9—10页由二级单位职称评议工作委员会或职称办填写。填写内容应经人事部门审核认可，编号由人事部门统一编制。

2.年月日一律用公历阿拉伯数字填字。

3.“相片”一律用近期一寸正面半身免冠照。

4.“毕业学校”填最高学历毕业学校当时的全称。

5.晋升形式：正常晋升或转评。

6.申报资格名称：实验师、高级实验师。

7.聘任年限应足年，按“5年6个月”格式填写，一年按12个月计算，如2017年3月起聘，到2018年12月，任职年限就只有1年10个月，不到2年。

8.学年及学期表达：如2017-2018（一）、2015-2016（二）。

9.如填写表格内容较多，可自行增加行，没有内容的表格可删减行，但至少保留表头及一行，不可全删除。

**基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 金映虹 | | | | | 性别 | 女 | | 出生年月 | 1982年7月 | | | | 政治  面貌 | 中共党员 | | |  | | | | |
| 教师资格证种类及学科 | 高等学校教师资格  生物技术 | | | | | | | 身份证 号码 | |  | | | | | | | |
| 最高学历  毕业院校 | 南开大学 | | | | | 学历 学位 | | 硕士  研究生 | | 所学专业 | | | 微生物学 | | | | |
| 现工作单位 | 生命科学  学院 | | | | | 参加工作时间 | | 2008年7月 | | 任教学科 | | | 微生物学 | | | | | | | 晋升形式 | | 正常  晋升 |
| 取得现专业技术资格及时间 | | | 实验师  2015年10月14日 | | | | | | | 申请学科组名称 | | | 实验技术组 | | | | | | | 外语  成绩 | | 免试 |
| 现任专业技术职务  聘任时间及聘任单位 | | | 实验师  2015年11月1日  海南师范大学 | | | | | | | 聘任年限 | | | 9年1个月 | | | | 职业资格证书 | | | 201503008 | | |
| 申报专业 | | | 生物学 | | | | | | | | | | 申报资格名称 | | | | 高级实验师 | | | | | |
| 任现职以来获得省级以上荣誉情况 | | | 1、2023年海南省普通高考评卷“优秀评卷员”，海南省考试局 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学习培训经历  （包括参加学历学位教育、继续教育、培训、国内外进修等） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起止时间 | | 学习形式 | | | 学习单位名称 | | | | | | 学习院系及专业 | | | | | 毕（结肄）业 | | 国  内外 | | | 证明人 | |
| 2001.09-2005.06 | | 全日制 | | | 南开大学 | | | | | | 生命科学学院  生物技术 | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 李丹 | |
| 2005.09-2008.06 | | 全日制 | | | 南开大学 | | | | | | 生命科学学院  微生物学 | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 刘春琴 | |
| 2017.06.26-  2017.06.28 | | 培训 | | | 北京国实检测技术研究院 | | | | | | 检验检测机构/实验室监督员、实验室仪器设备内部校准 | | | | | 合格证 | | 国内 | | | 汪继超 | |
| 2018.4.16-  2018.4.20 | | 培训 | | | 上海美吉生物医药科技有限公司 | | | | | | 生物信息分析培训 | | | | | 结业证 | | 国内 | | | 张文飞 | |
| 2021.11.24-  2021.11.26 | | 培训 | | | 教育部全国高校教师网络培训中心 | | | | | | 高校教师课程思政教学能力培训 | | | | | 培训  证书 | | 国内 | | | 王锐萍 | |
| 2022.05-2022.07 | | 培训 | | | 国家教育行政学院 | | | | | | “坚定理想信念 潜心立德树人——2022年教师思想政治和师德师风常态化建设”专题网络培训 | | | | | 学时  证明 | | 国内 | | | 王锐萍 | |
| 2022.6.10-  2022.6.11 | | 培训 | | | 教育部全国高校教师网络培训中心 | | | | | | 高校教学实验室安全与管理专题研修学习培训班 | | | | | 学时  证明 | | 国内 | | | 王锐萍 | |
| 2022.10.19-  2022.10.20 | | 培训 | | | 海南省科技创新发展服务中心 | | | | | | 2022年第一期大型科学仪器开发共享工作培训会 | | | | | 培训  证书 | | 国内 | | | 王锐萍 | |
| 2022.11.4-  2022.11.10 | | 培训 | | | 上海市研发公共服务平台管理中心 | | | | | | 大型科研仪器设备实验技术人才培养系列讲座 | | | | | 培训  证书 | | 国内 | | | 王锐萍 | |
| 2022.11.15 | | 培训 | | | 海南省科技创新发展服务中心 | | | | | | 2022年第二期大型科学仪器开发共享工作培训会 | | | | | 培训  证书 | | 国内 | | | 王锐萍 | |
| 2022.12.3-  2023.2.28 | | 培训 | | | 国家高等教育智慧教育平台 | | | | | | 2023年寒假教师研修 | | | | | 结业  证书 | | 国内 | | | 傅丽容 | |
| 2023.6.6-  2023.8.31 | | 培训 | | | 国家高等教育智慧教育平台 | | | | | | 2023年暑假教师研修暨师德集中学习教育 | | | | | 结业  证书 | | 国内 | | | 傅丽容 | |
| 2023.10.16-  2023.10.17 | | 培训 | | | 上海联盈实验室装备集团有限公司 | | | | | | 实验室危险化学品泄漏应急演练、氢气瓶泄漏应急演练、消防疏散应急演练、灭火器操作演练、危化品泄漏&气体泄漏（氢气）&实验室起火后的应急知识和应急器材的使用培训 | | | | | 证书 | | 国内 | | | 傅丽容 | |
| 2024.2.1-  2024.3.31 | | 培训 | | | 国家高等教育智慧教育平台 | | | | | | 2024 年寒假教师研修 | | | | | 证书 | | 国内 | | | 傅丽容 | |
| 2024.4.26 | | 培训 | | | 教育部 | | | | | | 2024年高校实验室安全工作培训会 | | | | | / | | 国内 | | | 傅丽容 | |
| 2024.7.20-  2024.9.30 | | 培训 | | | 国家高等教育智慧教育平台 | | | | | | 2024 年暑假教师研修 | | | | | 证书 | | 国内 | | | 傅丽容 | |
| 工作经历 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起 止 时 间 | | | | 单 位 | | | | | | | | 从 事 何 专 业  技 术 工 作 | | | | | | | 职 务 | | | |
| 2008年07月—  2010年07月 | | | | 天津华立达生物工程有限公司 | | | | | | | | 药品微生物检验质量标准制定及检验工作 | | | | | | | 微生物检验工程师 | | | |
| 2011年12月—  2023年10月 | | | | 海南师范大学 | | | | | | | | 生科院实验室及大型仪器设备管理 | | | | | | | 实验员 | | | |
| 2023年10月至今 | | | | 海南师范大学 | | | | | | | | 生科院实验中心日常管理 | | | | | | | 学院实验中心副主任 | | | |
| 年 月— 年 月 | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| 年 月— 年 月 | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| 年 月— 年 月 | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 基本条件 | | |
| 思想品德鉴定及  师德师风表现 | 分党委书记签名（盖章）： 年 月 日 | |
| 任现职以来年度考核结论（高级职称至少填五年） | 2017年，合格；2018年，优秀；2019年，合格；2020年，合格；2021年，合格；2022年，合格；2023年，优秀；2024年，合格 | |
| 近五年师德考核结论 | 2021年，合格；2022年，优秀；2023年，合格；2024年，合格 | |
| 是否存在延迟申报情况 | □否 | 🗹是，因专利申请时间较长，延迟申请3年。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **业务条件** | |
| 业务条件（1）情况 | 本人具有本专业系统而坚实的理论基础，熟悉本专业国内外的实验技术现状和发展趋势。自任实验师以来，先后参加了北京国实检测技术研究院组织的检验检测机构“实验室监督员”和“实验室仪器设备内部校准”培训班、上海美吉生物医药科技有限公司的微生物多样性生信培训班、教育部高校教学实验室安全与管理专题研修学习培训班等与专业技能和实验室管理相关的培训和会议，进一步提升了自己的专业技术水平和实验室管理业务水平。参与海南省中学生物教师（国培计划、顶岗支教）的微生物实验技能培训授课及中学生生物实验技能竞赛的赛事组织、命题及监考工作；参与2019年中国微生物学会第十七届全国微生物学教学和科研及成果产业化研讨会的会议组织，任会议秘书；申报海南省科协学会科普项目《农药安全使用知识科普》，在不同乡镇中向农民群众讲解农药科普内容等，因此具备组织和指导实验技术工作以及解决关键性技术问题的能力。  在实验教学过程中积极改革课程考核方式、不断更新实验材料和方法、充实学科发展前沿的实验教学内容，掌握现代化实验教学手段（雨课堂）和实验技术手段（生物虚拟仿真实验）。申请校级教改项目1项并顺利完成结项，以第一作者或通讯作者身份发表教改论文4篇（其中C级2篇，D级2篇）。指导学生获得大学生创新实验训练项目2项（其中国家级1项、校级1项）、“挑战杯”海南省大学生创业计划竞赛省级决赛铜奖1项、全国大学生生命科学竞赛（科学探究类）海南赛区三等奖1项、“挑战杯”海南师范大学大学生创业计划竞赛铜奖1项；指导本科生毕业论文23篇。积极参与海南省高考评卷工作，科学评卷，为国选材，个人获2023年海南省高考评卷“优秀评卷员”。 |
| 业务条件（2）情况 | 主要分管微生物学实验室、公共仪器室、园林机房等，协助实验中心建立并完善了实验室的各项规章制度，完善微生物学实验的教学和仪器设备，建立起规范、功能齐备的微生物学实验室。充分做好公共仪器室的高压蒸汽灭菌锅等特种设备的运行、维护、使用、培训等技术支持，并在2023年10月考取《中华人民共和国特种设备安全管理和作业人员证》，积极服务师生的教学科研工作。  在完成所负责实验室及研究室的日常管理工作外，协助实验中心完成教学科研用危险化学药品的申购工作，过期药品及危化品（含废液）的无公害处置工作，大型仪器管理维护及绩效考核，实验材料的收集整理工作、实验室安全准入考试等。在实验室（含重点实验）建设方面，协助学院领导，负责学院项目建设前期的项目论证和申报材料的撰写，项目建设后期的设备接收、安装调试、培训验收、实验室改造等工作，并在学院建设项目的管理与绩效考核等工作中做出了重要的贡献。  2023年10月被任命为学院实验中心副主任，主要负责编制实验室建设规划，制定及修订实验室安全规章制度；负责实验室安全管理与监督，核定实验室分级分类；领导及考核实验中心管理人员的工作，定期组织实验室安全检查，安全设施和器材的定期检验；根据学院实验教学任务，制订具体工作安排，保证实验教学的顺利进行；负责学生的安全教育考试、培训和安全管理工作；在完成实验教学、科研任务的前提下，积极配合学院组织安排对社会服务等。 |
| 业务条件（3）情况 | 主要承担全日制本科生的《微生物学实验》教学工作，并系统讲授及指导过《植物生理学实验》、《普通生物学》（微生物学部分）等课程。负责准备全日制本科生实验课程4门，分别为《微生物学实验》、《植物生理学实验》、《微生物生态学实验》、《环境监测实验》等。  在微生物学实验的教学工作方面，负责撰写了2023版生物科学与生物技术专业的《微生物学实验》教学大纲，对微生物学实验教研小组成员的培养做出了积极的指导。另外，协助学院领导，完成学院重点实验室评估、验收等相关材料中仪器设备数据采集及填报，本科教学仪器设备数据采集、实验室信息统计数据采集、本科教学审核性评估数据采集及实验教学档案等实验教学管理工作。 |
| 业务条件（4）情况 | 本人自任职以来，坚持学习实验室管理相关业务知识，努力提高实验室管理水平，充分做好微生物学实验室、公共仪器室、园林机房等实验室安全与卫生，仪器设备及特种设备的管理和日常维护工作，确保学院师生各项科研、教学实验工作的顺利开展。担任学院实验中心副主任以来，全面负责实验中心的管理、建设和日常行政工作，岗位服务意识强，服务质量好，综合评价高，申报高级实验师专业技术职务单位民意测评同意票超过2/3。 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **业务条件（3）任现职以来教学工作情况** | | | | | |
| 学年、学期 | 课程名称 | 班级名称 | 课堂时数 | 评价等级 | 备注 |
| 2015-2016  （二） | 微生物学实验 | 2014生物科学2班 | 60 | A | 上下午组 |
| 2016-2017  （一） | 植物生理学实验 | 2014生物科学1班 | 30 | A | 上午组 |
| 植物生理学实验 | 2014生物科学2班 | 30 | 下午组 |
| 普通生物学（微生物学部分） | 2016地生化5、6班 | 4 |  |
| 2016-2017  （二） | 微生物学实验 | 2015生物技术 | 33 | A | 上午组 |
| 普通生物学（微生物学部分） | 2016地生化1、2班 | 4 |  |
| 2017-2018  （一） | 园林植物遗传育种（组培实验部分） | 2015园林 | 16 | A | 上下午组 |
| 2018-2019  （一） | 微生物学实验 | 2016生物科学1班 | 60 | A | 上下午组 |
| 2018-2019  （二） | 微生物学实验 | 2017生物技术 | 30 | A | 下午组 |
| 2019-2020（一） | 微生物学实验 | 2017生物科学2班 | 60 | A | 上下午组 |
| 2021-2022（二） | 微生物学实验 | 2020生物科学4班 | 30 | A | 下午组 |
| 2022-2023（二） | 微生物学实验 | 2021生物科学4班 | 60 | B | 上下午组 |
| 2023-2024  （二） | 微生物学实验 | 2022生物技术 | 60 | A | 上下午组 |
| 创新创业基础 | 2023生物科学类1、2、3、4、5、6班 | 6 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 学院审核业务条件情况 | 学院负责人签名（盖章）： 日期： |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任现职以来的科研业绩情况** | | | | | | | | |
| 科研业绩条件  （列出本人符合的条款） | | 必备条件 | ①主持2020年度海南省高等学校科学研究一般项目1项（Hnky2020-23）  ②以第一作者（或通讯作者）发表论文11篇，其中：A类0篇，B类2篇，C类5篇，D类4篇 | | | | | |
| 任选条件 | ①  ②  ③主持2023年中国热带农业科学院橡胶研究所横向项目1项，2.2万元  ④以第一完成人获得授权国家发明专利1项（ZL 2022 1 1009302.6）  ⑤ | | | | | |
| **必备条件之① 纵向科研项目** | | | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | 批准号 | 项目来源 | 立项时间 | 立项经费（万元） | 是否  主持 |
| 1 | 苏云金芽孢杆菌（Bt）菌株HSY14非典型伴胞晶体ETX/MTX2蛋白的鉴定及功能研究 | | | Hnky2020-23 | 2020年度海南省高等学校科学研究一般项目 | 2020.1 | 1.5 | 是 |
| 2 | “互联网+”背景下实验教学模式改革与实践——以《微生物学实验》课程教学为例 | | | hsjg2019-37 | 海南师范大学2019年度校级教育教学改革研究项目 | 2019.1 | 0.5 | 是 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **必备条件之② 发表学术论文** | | | | | |
| 以第一作者（或通信作者）发表论文总数：11篇，其中：A类0篇，B类2篇，C类5篇，D类4篇 | | | | | |
| 序号 | 成果名称 | 刊物名称，发表时间和刊期 | 刊物级别 | 转载  情况 | 检索证明  （有或无） |
| 1 | Characterization of a novel ETX/MTX2 domain-presenting parasporal crystal protein from *Bacillus toyonensis* HSY140 strain | ScienceAsia, 2023, 49(5). | B | / | 有 |
| 2 | Genome of *Bacillus* sp. strain QHF158 provides insights into its parasporal inclusions encoded by the S-layer gene | Braz J Microbiol 51(3), 1145–1150 (2020). | B | / | 有 |
| 3 | 植物生理学实验考核体系的建立与实践 | 生物学杂志, 2019, 36(03): 118-120. | C | / | 有 |
| 4 | 利用废弃菌袋鸡粪堆肥发酵制备微生物菌肥的探索 | 基因组学与应用生物学, 2018, 37(03): 1237-1242. | C | / | 有 |
| 5 | Biolog-ECO解析长裙竹荪栽培种覆土层土壤微生物群落功能多样性特征 | 基因组学与应用生物学, 2017, 36(10): 4223-4228. | C | / | 有 |
| 6 | 不同红树植物类群土壤微生物功能多样性的研究 | 生态环境学报, 2017, 26(08): 1292-1300. | C | / | 有 |
| 7 | 大学生生物实验技能竞赛结果分析 | 实验技术与管理, 2017, 34(02): 154-157+193. | C | / | 有 |
| 8 | “互联网+”背景下大学生物实验教学模式改革与实践 | 实验科学与技术, 2021, 19(06): 89-93. | D | / | 有 |
| 9 | 微生物学实验教学——细菌的革兰氏染色经典法和三步法的比较与分析 | 高校实验室工作研究, 2017, 3: 56-59. | D | / | 有 |
| 10 | 丛枝菌根真菌对红树植物耐盐性的影响 | 湖北农业科学, 2016, 55(07): 1735-1738+1743. | D | / | 有 |
| 11 | 高效石油降解菌株的筛选及菌群构建 | 海南师范大学学报（自然科学版），2015-12-30，28（4）：421-424 | D | / | 有 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任选条件之① 出版学术著作** | | | | | | | | |
| 序号 | 成果名称 | 类别 | 合（独）著译及排名 | 出版社和  出版时间 | CIP核字号 | 总字数（万字） | 个人撰  写字数（万字） | 检索页（有或无） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任选条件之② 科研成果奖** | | | | | | | |
| 序号 | 获奖成果名称 | 成果类别 | 奖励名称 | 获奖等级 | 获奖  时间 | 第几  完成人 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任选条件之③ 社会服务效益（经费）** | | | | | | |
| 序号 | 项目（成果）名称 | 项目来源 | 时间 | 是否  主持 | 到账经费（万元） | 备注 |
| 1 | 土壤微生物检测与分析 | 中国热带农业科学院橡胶研究所 | 2023.4 | 是 | 2.2 | 结题 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任选条件之④ 获授权国家发明专利** | | | | | |
| 序号 | 报告名称 | 采纳部门（或领导批示） | 采纳时间 | 级别 | 备注 |
| 1 | 一种人工改造2,4-二氯苯酚羟化酶基因及应用 | 国家知识产权局 | 2023.10.03 | 国家发明专利 | 专利号：ZL 2022 1 1009302.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任选条件之⑤** **研究报告** | | | | | |
| 序号 | 报告名称 | 采纳部门（或领导批示） | 采纳时间 | 级别 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 本人专业技术工作述评（限1800字） |
| 本人于2008年6月硕士毕业于南开大学微生物学专业，2011年11月就职于海南师范大学生命科学学院，2015年11月起聘任实验师职务，至今已达8年11个月，现就本人的专业技术工作述评如下：  一、实验室管理与建设  任现职以来主要分管微生物学实验室、公共仪器室、园林机房等，协助实验中心建立并完善了实验室的各项规章制度，完善微生物学实验的教学和仪器设备，建立起规范、功能齐备的微生物学实验室。充分做好公共仪器室的高压蒸汽灭菌锅等特种设备的运行、维护、使用、培训等技术支持，并在2023年10月考取《中华人民共和国特种设备安全管理和作业人员证》，积极服务师生的教学科研工作。  本人具有本专业系统而坚实的理论基础，熟悉本专业国内外的实验技术现状和发展趋势。自任实验师以来，先后参加了北京国实检测技术研究院组织的检验检测机构“实验室监督员”和“实验室仪器设备内部校准”培训班、上海美吉生物医药科技有限公司的微生物多样性生信培训班、教育部高校教学实验室安全与管理专题研修学习培训班等与专业技能和实验室管理相关的培训和会议，进一步提升了自己的专业技术水平和实验室管理业务水平。  除完成所负责实验室及研究室的日常管理工作外，协助实验中心完成教学科研用危险化学药品的申购工作，过期药品及危化品（含废液）的无公害处置工作，大型仪器管理维护、绩效考核，实验材料的收集整理工作、实验室安全准入考试等。在实验室（含重点实验室）建设方面，协助学院领导负责学院项目建设前期的项目论证和申报材料的撰写，项目建设后期的设备接收、安装调试、培训验收、实验室改造等工作，并在学院建设项目的管理与绩效考核等工作中做出了重要的贡献。  2023年10月被任命为学院实验中心副主任，主要负责编制实验室建设规划，制定及修订实验室安全规章制度；负责实验室安全管理与监督，核定实验室分级分类；领导及考核实验中心管理人员的工作，定期组织实验室安全检查，安全设施和器材的定期检验；根据学院实验教学任务，制订具体工作安排，保证实验教学的顺利进行；负责学生的安全教育考试、培训和安全管理工作；在完成实验教学、科研任务的前提下，积极配合学院组织安排对社会服务等。另外，协助学院领导，完成学院重点实验室评估、验收等相关材料中仪器设备数据采集及填报，本科教学仪器设备数据采集、实验室信息统计数据采集、本科教学审核性评估数据采集及实验教学档案等实验教学管理工作。  二、教学工作  主要承担全日制本科生的《微生物学实验》教学工作，并系统讲授并指导过《植物生理学实验》、《普通生物学（微生物学部分）》等课程。负责准备全日制本科生实验课程4门，分别为《微生物学实验》、《植物生理学实验》、《微生物生态学实验》、《环境监测实验》等。  在微生物学实验的教学工作方面，负责撰写了2023版生物科学与生物技术专业的《微生物学实验》教学大纲，对微生物学实验教研小组成员的培养做出了积极的指导。  在实验教学过程中积极改革课程考核方式、不断更新实验材料和方法、充实学科发展前沿的实验教学内容，掌握现代化实验教学手段（雨课堂）和实验技术手段（生物虚拟仿真实验）。申请校级教改项目1项并顺利完成结项，以第一作者或通讯作者身份发表教改论文4篇（其中C级2篇，D级2篇）。指导学生获得大学生创新实验训练项目2项（其中国家级1项、校级1项）、“挑战杯”海南省大学生创业计划竞赛省级决赛铜奖1项、全国大学生生命科学竞赛（科学探究类）海南赛区三等奖1项、“挑战杯”海南师范大学大学生创业计划竞赛铜奖1项；指导本科生毕业论文23篇。  三、科研与社会服务工作  利用学院重点实验室科研平台，积极主动的开展科研工作。任职中级职称以来，主持2020年度海南省高等学校科学研究一般项目1项（Hnky2020-23）（已结项），参与国家级和省部级项目十多项，主持横向项目1项；以第一作者或通信作者发表研究论文11篇，其中：B类2篇，C类5篇，D类4篇，以第一完成人获得授权国家发明专利1项（ZL 2022 1 1009302.6）。  参与2019年中国微生物学会第十七届全国微生物学教学和科研及成果产业化研讨会的会议组织，任会议秘书；作为海南生物工程协会会员身份申报了海南省科协学会科普项目《农药安全使用知识科普》，在不同乡镇中向农民群众讲解农药科普内容；积极参与海南省高考评卷工作，科学评卷，为国选材，个人获2023年海南省高考评卷“优秀评卷员”。担任过海南省中学生物教师（国培计划、顶岗支教）的微生物实验技能培训授课及中学生生物实验技能竞赛的赛事组织、命题及监考工作。  四、其他工作  2019年1月至2024年2月任生命科学学院教工支部组织委员。2016年和2021年被中共海南师范大学委员会评为优秀共产党员。  以上是我任职以来的专业技术工作主要情况，通过自己的努力，虽然在工作、教学和科研上取得了一些进步，但仍存在一些不足。在今后的工作中，我将继续总结经验、克服不足、加倍努力，不断提高自己，争取更大的进步。  本人承诺：  签名： 年 月 日 |

|  |  |
| --- | --- |
| 二级单位职称评议工作委员会审核意见 | 依据《海南师范大学高校教师系列专业技术职务评审管理办法》（海师办〔2021〕87号）规定，经鉴定审核， 金映虹 同志的申报材料真实完整，并经 年 月 日至  月 日及 年 月 日至 月 日公示无异议，同意推荐其参评 高级实验师 专业技术资格职称。  材料审核人： 学院院长签字（盖章）： 年 月 日 |
| 同行专家评审代表作名称  （个人填写） | 代表作1名称：Genome of *Bacillus sp.* strain QHF158 provides insights into its parasporal inclusions encoded by the S-layer gene  代表作2名称：大学生生物实验技能竞赛结果分析 |
| 外审结论 | 优秀 票，良好 票，合格 票，不合格 票。 |
| 学校职称办预审意见：  审 核 人： 负责人： （加盖单位公章）  审核日期： | |
| 申请人答辩情况：  学科评议组组长签名： 年 月 日 | |
| 学科评议组意见：  专家签名： 日期： | |

评 审 审 批 意 见

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评 审 组 织 意 见 | 总人数 | 参加人数 | 表 决 结 果 | | | | 备注 |
|  |  | 赞成人数 |  | 反对人数 |  |  |
| 评委会 评审机构  主任签字： 公 章  年 月 日 | | | | | | |
| 公 示 结 果 | 公 章  年 月 日 | | | | | | |
| 学 校 核 准 意 见 | 公 章  负责人： 年 月 日 | | | | | | |