编号：

海南师范大学

专业技术资格评审表

（2023年度）

（实验系列专用）

单位：生命科学学院

姓名：杨勇

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：2024年10月8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系列专业技术资格时使用。１—10页由被评审者填写，第4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6页“学院审核情况”由学院填写审核意见。11—12页由基层评审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（职改）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，任职年限就只有一年10个月，不到二年。

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 | 杨勇 | | | | 性别 | 男 | | 出生年月 | 1987.09 | | | | 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  作物学 | | | | | | 身份证 号码 | |  | | | | | | | |
| 最高学历  毕业院校 | 海南师范大学 | | | | 学历 学位 | | 研究生  博士 | | 所学专业 | | | 生态学 | | | | |
| 现工作单位 | 生命科学学院 | | | | 参加工作时间 | | 2014.08 | | 任教学科 | | | 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  2017年12月31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 2020年7月1日  海南师范大学 | | | | | | 聘任年限 | | | 3年6个月 | | | | 职业资格证书 | | | HN2019013076 | | |
| 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 | | | 2021年获得海南自贸港E类人才称号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 破格申请条件  (正常及转评不填) | | | 符合条件： | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 2007.09-2011.06 | | 全日制本科 | | | 菏泽学院 | | | | | 生命科学系，生物工程 | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 牛健康 | |
| 2011.09-2014.06 | | 全日制硕士 | | | 海南大学 | | | | | 农学院，农业生物技术 | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 周鹏 | |
| 2017.09-2020.06 | | 全日制博士 | | | 海南师范大学 | | | | | 生命科学学院 | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 刘强 | |
| 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 | | | | | 合格证 | | 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 | | | | | 合格证 | | 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 | | | | | 合格证 | | 国内 | | | 王锐萍 | |
|  | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |
| 工作经历 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起止时间 | | | | 单位 | | | | | | | 从事何专业  技术工作 | | | | | | | 职务 | | | |
| 2014年08月—今 | | | | 海南师范大学 | | | | | | | 实验课准备及实验室管理 | | | | | | | 实验员 | | | |
| 年月—年月 | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| 年月—年月 | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| 年月—年月 | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| 年月—年月 | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| 年月—年月 | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| 年月—年月 | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| 年月—年月 | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| 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 | 杨勇同志热爱祖国，拥护党的领导，认真贯彻和执行党的方针政策。思想积极上进，积极参加政治理论学习，提高自身的政治觉悟。遵守国家法律和法规，校纪校规，具有较高的政治觉悟，思想和行动始终保持高度一致。  重视师德师风，恪守职业道德，教书育人，为人师表。任职以来，工作积极主动，认真负责；爱岗敬业，服从领导工作安排，团队协作精神强，任劳任怨。主动关心学生的思想、学习和生活情况，引导学生培养积极的人生态度，深受学生喜欢。  综上所述，该同志的思想品德、师德师风良好，受到全院师生的一致好评。  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） | 2019年，合格；2020年，合格；  2021年，合格；2022年，合格；2023年，合格 | |
| 近三年师德考核结论 | 合格 | |
| 是否存在延迟申报情况 | ■否 | □是，因 延迟申请 年。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **业务条件** | |
| 业务条件（1）情况 | （1）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，具有组织和指导大型实验技术工作的能力。自任实验师以来，不断学习，完成了博士学位进修，并先后参与了教育部全国高校教师网络培训中心举办的高校教学实验室安全与管理专题研修学习培训班，海南省科技创新发展服务中心举办的大型科学仪器开发共享工作培训会，取得了培训合格证书。  （2）注重对学生能力的培养，在培养学生实验技能方面成绩显著。指导学生获得大学生创新实验训练项目3项（省级1项、校级2项）、利用自己摸索的实验技术，指导本科生获得校级创业项目1项，并以优秀的成绩通过验收。 |
| 业务条件（2）情况 | （1）在本学科实验设备和实验技术的改进、新设备和新技术的使用、实验室建设及管理、中初级实验技术人员培养等方面均做出了突出贡献。利用自己的专业特长，开发大肠杆菌表达和纯化GFP蛋白技术用于生物化学实验技术教学，对生物化学实验教研小组成员徐志霞（实验师）做出了指导，相关研究成果发表在中文核心期刊《实验室研究与探索》上。积极参加教学研究活动，结合课程特点，参与省级精品在线开放课程《园林植物识别》建设。  （2）协助学院实验中心领导，全面梳理和修订了《生命科学学院实验室安全管理制度》、《生命科学学院实验室安全事故应急预案（试行）》、《生命科学学院实验室危险及易制毒化学品安全管理办法》等实验室管理制度。 |
| 业务条件（3）情况（如有教学明细填入下表） | （1）每年负责6门实验课程的准备工作，包括生物技术专业的《基因工程》、《酶工程》、《发酵工程》、《分子生物学》和《细胞工程》和生态学专业的《分子生态学》实验课，实验之前准备好所需的各种实验材料和仪器，维护好实验仪器的正常使用，做到心中有数，与任课教师及时沟通并协助其完成正常教学任务。  （2）负责学院热带岛屿生态学教育部重点实验室公共仪器室大型仪器设备的管理工作，包括实验场地的安全与卫生，仪器设备的维护与保养、仪器使用指导等工作。  （3）负责学院危化品、易制毒药品、易制爆药品、剧毒药品仓库的管理工作，负责上述药品保管、出入库、过期药品的报废工作。 |
| 业务条件（4）情况 | 本人自任职以来，坚持学习专业相关知识，努力提高实验室服务和管理水平。充分做好分管实验室的安全与卫生、仪器设备的维护与保养，确保学院师生各项科研、教学实验工作的顺利开展，实验教学效果、实验教学准备工作及大型仪器设备的样品测试工作获得了学院师生的一致好评。立足岗位职责，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获得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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 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主持海南省自然科学基金1项（319QN213）；主持海南省重点研发计划项目1项（ZDYF2021SHFZ259）。  ②以第一作者（或通信作者）发表论文6篇，其中A类0篇，B类6篇，C类0篇，D类0篇。 | | | | | |
| 任选条件 | ①出版学术专著1部，本人撰写2万字。  ②获海南省科学技术进步二等奖1项。  ③社会服务效益（横向项目）经费8.08万元。  ④以第一完成人获授权国家发明专利3项（ZL201910466501.1；ZL201910466488.X；ZL201910467506.6）。  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 | 濒危红树植物拟海桑生殖障碍及繁育技术研究 | | | 319QN213 | 海南省科技厅 | 2019.03 | 5 | 是 |
| 2 | 濒危红树植物海滨猫尾木的引种回归研究 | | | ZDYF2021SHFZ259 | 海南省科技厅 | 2021.12 | 50 | 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：6篇，其中：A类0篇，B类6篇，C类0篇，D类0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 | Complete chloroplast genome sequence of the mangrove species*Kandeliaobovata* and comparative analyses with related species | PeerJ, 2019.9.20, 7:e7713 | B类 |  | 有 |
| 2 | The complete chloroplast genome of *Horsfieldiahainanensis*, an Endangered species with extremely small populations | Mitochondrial DNA Part B, 2019.7.22, 4:2, 2654-2655 | B类 |  | 有 |
| 3 | The complete chloroplast genome sequence of a medicinal mangrove tree *Ceriops tagal* and its phylogenetic analysis | Mitochondrial DNA Part B, 2019.1.9, 4:1, 267-268 | B类 |  | 有 |
| 4 | The complete chloroplast genome sequence of an endangered species, *Oncodostigmahainanense* | Mitochondrial DNA Part B, 2019.2.17, 4:1, 721-722 | B类 |  | 有 |
| 5 | Complete chloroplast genome of an endangered plant, *AlseodaphneHainanensis* | Mitochondrial DNA Part B, 2019. 7. 10, 4:2, 2169-2170 | B类 |  | 有 |
| 6 | Transcriptome analysis of *Sonneratiacaseolaris* seedlings under chilling stress | PeerJ, 2021.6.3, 9, e11506 | B类 |  | 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） |
| 1 | 雷州半岛红树林湿地·植物篇 | A | 合著/第4 | 海洋出版社  2020.11 | 2020204363 | 11 | 2 | 有 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | BGCI极小种群红树林植物红榄李的拯救保护研究 | 三亚市林业科学研究院 | 2020.1-2022.12 | 是 | 8.08 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任选条件之**④**获授权国家发明专利** | | | | | | | | |
| 序号 | 授权专利名称 | 等级 | 专利授权号 | 专利类型 | 授权时间 | 第几发明人 | 转让或实施情况 | 备注 |
| 1 | 一种水椰种子收集及育苗方法 | B | ZL201910466488.X； | 国家发明专利 | 2021.7.20 | 第一 | 未转让 |  |
| 2 | 一种乡土红树植物榄李种子的收集及育苗方法 | B | ZL201910467506.6 | 国家发明专利 | 2021.8.13 | 第一 | 未转让 |  |
| 3 | 一种濒危红树植物拟海桑幼苗抚育方法 | B | ZL201910466501.1 | 国家发明专利 | 2021.10.26 | 第一 | 未转让 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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） |
| 杨勇，男，博士，实验师，硕士研究生导师，海南自贸港E类人才，于2014年8就职于海南师范大学，2017年12月获得实验师资格，2020年7月被聘任实验师岗位，从事实验课准备与实验室管理工作相关的工作。  一、思想政治和师德表现  作为一名中国共产党党员，本人坚持中国共产党领导，坚持中国特色社会主义制度，与党中央保持高度一致；热爱祖国，遵守法律法规，遵守社会公德、职业道德和学术道德，遵守学校规章制度；热爱教育事业，认真贯彻落实党的教育方针、政策，积极学习教育教学理论；时刻树立教学育人的大局观念，增强使命感，不断加强学习和提高个人能力，全身心投入教研和教学工作。以人才培养、科学研究、社会服务和文化传承创新为己任，工作作风踏实，工作主动性强，恪尽职守，自尊自律，清廉从教，甘于奉献。  二、实验室管理工作  任实验师以来，本人负责实验课准备和实验室管理工作。每年负责6门实验课程的准备工作，包括生物技术专业的《基因工程》、《酶工程》、《发酵工程》和《细胞工程》、《分子生物学》和生态学专业的《分子生态学》实验课，实验之前准备好所需的各种实验材料和仪器，维护好实验仪器的正常使用，做到心中有数，与任课教师及时沟通并协助其完成正常教学任务。利用自己的专业特长，开发大肠杆菌表达和纯化GFP蛋白技术用于生物化学实验技术教学，对生物化学实验教研小组成员徐志霞（实验师）的做出了积极的指导，相关研究成果发表在中文核心期刊《实验室研究与探索》上。还负责学院热带岛屿生态学教育部重点实验室公共仪器室大型仪器设备的管理工作，包括实验场地的安全与卫生，仪器设备的维护与保养和仪器使用指导等工作。通过E-mail、电话、QQ、微信等方式与厂家技术工程师建立了良好的“亦师亦友”关系，不仅及时解决了仪器设备使用过程中出现的软硬件问题，也提高了本人处理大型仪器设备突发问题的技术能力，更好的服务师生科研。除此之外，还负责学院危化品、易制毒药品、易制爆药品、剧毒药品仓库的管理工作，负责上述药品保管、出入库、过期药品的报废工作。  三、科研工作  在完成本职工作的同时，积极参与科研工作，主要开展了红树植物生态适应机制、濒危红树植物的濒危机制和繁育技术等方面的研究，主持海南省重点研发计划项目1项（ZDYF2021SHFZ259），海南省自然科学基金1项（319QN213），主持横向项目1项，参与多项国家自然科学基金，取得实验师职称以来，以第一或者通讯作者发表研究论文6篇，其中B类期刊6篇，获得国家发明专利授权3项（ZL201910466488.X；ZL201910467506.6；ZL201910466501.1），参与出版专著1部。  四、社会服务  利用自己的专长，积极开展濒危红树保护工作，掌握了多种国家一级和二级濒危红树的繁育及种群恢复技术，与当地林业管理和科研部门开展积极合作，指导海口，三亚和陵水等地开展濒危红树植物保护和种群恢复工作，相关成果获得海南省2022年科学技术进步奖二等奖。  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 |

|  |  |
| --- | --- |
| 二级学院职称评审推荐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号文规定，经鉴定审核，同志的申报材料真实完整，并经 年 月 日至 月 日公示无异议，同意推荐其参评专业技术资格职称。  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：**Yang Y**, Zhang Y, Chen Y, Gul J, Zhang J, Liu Q, Chen Q. (2019). Complete chloroplast genome sequence of the mangrove species *Kandeliaobovata* and comparative analyses with related species. PeerJ 7:e7713  代表作2名称：**Yang Y**, Zheng C, Zhong C, Lu T, Gul J, Jin X, Zhang Y, & Liu Q (2021). Transcriptome analysis of *Sonneratiacaseolaris* seedlings under chilling stress. PeerJ, 9, e11506. |
| 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： | |
| 申请人答辨情况：  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 | | | | | | |