编号：

海南师范大学

专业技术资格评审表

（ 2022 年度）

（教师系列）

单位：生命科学学院

姓名：张璐

现任专业

技术职务：讲师

申报专业：生物学

申报资格：副教授

联系电话：

填表时间：2023 年08月15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高校教师系列专业技术资格时使用。１—17页由申报者填写，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。17—20页由二级学院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：正常晋升或破格晋升或转评。

6.申报资格名称有：讲师、教学为主型副教授、教学科研型副教授、双师型副教授、教学为主型教授、教学科研型教授、双师型教授。

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。**

10.国际人才依据《海南师范大学国际人才申报认定、高聘与评审高级职称管理办法（试行）》（〔2022〕57号）进行申报，评审条件依照《海南师范大学高校教师系列专业技术职务评审管理办法》（〔2021〕87号）执行。

基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 张璐 | | | | | 性别 | 女 | | 出生年月 | 1988.10 | | | | 政治  面貌 | | 中共党员 | | | | 相片 | | | |
| 教师资格证种类及学科 | 高等学校教师资格  生物学 | | | | | | | 身份证 号码 | |  | | | | | | | | | |
| 最高学历  毕业院校 | 中山大学 | | | | | 学历 学位 | | 博士研究生 | | 所学专业 | | | 植物学 | | | | | | |
| 现工作单位 | 生命科学学院 | | | | | 参加工作时间 | | 2020.07 | | 任教学科 | | | 生物学、生态学 | | | | | | | 晋升形式 | | | 正常晋升 |
| 取得现专业技术资格及时间 | | | | 讲师  2020.10 | | | | | | 申请学科组名称  (在相应学科前打√) | | | | | | | □人文社科组√理工科组  □学科教育组 □艺体外组  □马克思主义理论组 | | | | | | |
| 现任专业技术职务聘任时间及聘任单位 | | | | 时间：2020.10  单位：生命科学学院 | | | | | | 聘任年限 | | | 2年2个月 | | | | | | 职业资格证书 | | 高等学校教师资格证 | | |
| 高校教师资格证  专业名称 | | | | 生物学 | | | | | | | | | 外语成绩 | | | | | | 免试 | | | | |
| 申报专业 | | 生物学 | | | | | 申报资格名称 | | | | | 教学科研型副教授 | | | 是否以国际人才身份申报 | | | | | | | √是 □否 | |
| 破格申报条件  (正常及转评不填) | | | | 符合条件： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 直接评审条件  (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 |
| 2013.8-2019.12 | | | 全日制 | | 中山大学 | | | | | | 生命科学学院  植物学专业 | | | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 黄上志 |
| 2016.09-2017.09 | | | 全日制 | | 美国加州大学  河滨分校 | | | | | | 植物细胞与遗传系  遗传学专业 | | | | | | | 结业 | | 国外 | | | Thomas  Eulgem |
| 2015.07 | | | 进修 | | 香港中文大学 | | | | | | 生命科学学院  细胞与遗传学专业 | | | | | | | 结业 | | 国内 | | | 姜里文 |
| 2007.09-2011.07 | | | 全日制 | | 安徽农业大学 | | | | | | 生命科学学院  生物科学专业 | | | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 宋文成 |
|  | | |  | |  | | | | | |  | | | | | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | | | | |  | | | | | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | | | | |  | | | | | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | | | | |  | | | | | | |  | |  | | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工作经历 | | | |
| 起止时间 | 单位 | 从事何专业  技术工作 | 职务 |
| 2020年07月—至今 | 海南师范大学生命科学学院 | 生物学及生态学专业的教学科研工作 | 讲师 |
| 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 | 该同事自任职以来，踏实于教学，专注于科研，拥护党的领导，积极参与组织生活，思想品德端正。  在课堂教学和课后实践、科研指导等工作中，对学生有耐心、有爱心，以身作则，师德师风表现良好。  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） | 2020年不定等级，2021年合格，2022年优秀。 | |
| 近三年师德考核结论 | 2020年合格，2021年优秀，2022年合格。 | |
| 减免工作量的原因及时间段（注明因何减免，原因有在管理岗位工作、休产假、挂职、借调、跟班学习等原因） |  | |
| 是否存在延迟申报情况 | √否 | □是，因 延迟 年。 |
| 担任班主任或辅导员的任职单位及时间 | 担任生命科学学院2021级生物科学专业1班班主任工作，从2021年9月至今 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任现职以来的教学业绩情况** | | | | | | | | |
| 教学方面条件 | | ①任现职以来，承担课堂教学工作量共计828学时，年均 414学时，其中本科生课堂教学工作量共计 612 学时，年均 306 学时，其中实践类共计 216 学时，年均 108 学时。  ②任现职以来教学评估达到“合格”以上占 100 % 。  ③本次晋升专业技术资格的课程评估成绩为 A 等级。  ④担任毕业实习和论文指导工作（2）届；或担任本科生创新创业活动（6）项；或担任本科生专业竞赛指导（ 2 ）项；或担任本科生开展寒暑假社会实践（0）项。 | | | | | | |
| 任现职以来课程教学工作量业绩表（本科生） | | | | | | | | |
| 学年、学期 | 课程名称 | | 班级名称 | 课堂教学时数 | 教学评估等级 | 基层单位审核学时 | 职能部门审核学时 | 备注 |
| 2020-2021 （二） | 《基因工程》 | | 2018生物技术 | 32 | A |  |  |  |
| 《普通生物学》 | | 2019生物技术 | 32 | A |  |  |  |
| 《遗传学》 | | 2018生态学 | 32 | A |  |  |  |
| 2021-2022（一） | 《分子生物学》 | | 2019生物科学2班 | 32 | A |  |  |  |
| 《细胞生物学》 | | 2020地化生15班 | 32 | A |  |  |  |
| 《植物生理学实验》 | | 2019生物科学1班 | 60 | A |  |  |  |
| 2021-2022（二） | 《遗传学》 | | 2019生态学 | 48 | A |  |  |  |
| 《植物学实验》 | | 2020生物科学3班 | 60 | A |  |  |  |
| 《科学技术简史》 | | 2020小教卓越英语班 | 32 | A |  |  |  |
| 《科学技术简史》 | | 2020小教卓越数学1班 | 32 | A |  |  |  |
| 《科学技术简史》 | | 2020小教卓越数学2班 | 32 | A |  |  |  |
| 《科学技术简史》 | | 2020小教数学班 | 32 | A |  |  |  |
| 2022-2023（一） | 《分子生物学》 | | 2020生物科学2班 | 32 | A |  |  |  |
| 《细胞生物学》 | | 2021地化生10班 | 32 | A |  |  |  |
| 《植物生理学实验》 | | 2020生物科学3班 | 60 | A |  |  |  |
| 《可视化教学设计与绘图》 | | 龙昆南校级公选课 | 16 | A |  |  |  |
| 《可视化教学设计与绘图》 | | 桂林洋校级公选课 | 16 | A |  |  |  |
| 小计 |  | |  | 612 |  |  |  |  |
| 任现职以来课程教学工作量业绩表（研究生） | | | | | | | | |
| 学年、学期 | 课程名称 | | 班级名称 | 课堂教学时数 | 教学评估等级 | 基层单位审核学时 | 职能部门审核学时 | 备注 |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 小计 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 任现职以来实践类教学工作量业绩表 | | | | | | | | |
| 学年、学期 | | 课程名称 | 班级名称 | 实践教学时数 | 教学评估等级 | 基层单位审核学时 | 职能部门审核学时 | 备注 |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 小计 | |  |  |  |  |  |  |  |
| **指导学生实习、论文、实践情况** | | | | | | | | |
| **1. 指导本科生毕业论文情况，共指导本科毕业论文2届，合计6人（36课时），名单详情如下：**  唐怡侯（学号：201805071834），论文题目：香蕉枯萎病菌拮抗放线菌H7的种类鉴定  陈静敏（学号：201808071402），论文题目：香蕉枯萎病拮抗放线菌RK4-11的分离及鉴定  张宝裕（学号：201808071432），论文题目：香蕉枯萎病拮抗放线菌分离及鉴定  张宇强（学号：201808071434），论文题目：放线菌H7诱导香蕉根部差异分泌物的分离和鉴定  万淑杰（学号：201908071133），论文题目：香蕉枯萎病拮抗菌的筛选和鉴定  刘紫雨（学号：201908071128），论文题目：香蕉枯萎病拮抗菌的筛选和机制研究  **2. 指导本科生参与实践情况，指导省级大学生创新训练项目1项（24课时）、校级大学生创新训练项目1项（12课时）；指导创新创业开放基金（榕树基金）省级1项（24课时）、校级1项（12课时）；指导大学生互联网+创新创业比赛校级1项，省级1项（36课时）；具体如下（合计108课时）：**  省级大学生创新训练项目，主持：羊杨，胞质类受体激酶介导香蕉LysM细胞表面免疫受体信号转导研究（2022）；  校级大学生创新训练项目，主持：刘紫雨，CXCYXJ2021136，香蕉枯萎病拮抗菌分离及其机制探究（2021）；  省级创新创业开放基金（榕树基金），主持：喻新础，S202111658053X，悦享自然教育—关注爱与成长（2021）；  校级创新创业开放基金（榕树基金），主持：刘紫雨，HSRS21-20，香蕉枯萎病拮抗菌分离及其机制探究（2021）；  指导第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛，主要参与人：喻新础等，获校级一等奖；  指导第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛，主要参与人：刘紫雨，获省级优秀奖。  **3. 指导本科生学科竞赛情况，指导挑战杯全国大学生课外学术科技作品竞赛1项（36课时）；全国大学生生命科学竞赛1项（36课时），具体如下（合计72课时）：**  十七届挑战杯全国大学生课外学术科技作品竞赛，主要参与人：冯骁，获全国三等奖；  2022年全国大学生生命科学竞赛科学探究类，主要参与人：聂宗钰，获全国一等奖。 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 高校教师职务任职资格评审教育教学能力评价计分汇总表2-1 | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **指标类型** | **指标级别** | **指标分值** | | | | | **奖项获得数量** | **指标得分** | **个人申报得分** | **二级学院审核得分** | **职能部门审核得分** |
| **不分等级 指标分值** | **分等级指标分值（单位：分）** | | | |
| **特等奖** | **一等奖** | **二等奖** | **三等奖** |
| 1 | 教学成果 | 国家级教学成果奖 | — | 20000 | 10000 | 5000 | — |  |  |  |  |  |
| 2 | 省级教学成果奖 | — | — | 1000 | 500 | — |  |  |
| 4 | 一流课程 | 国家级 | 1000 | — | — | — | — |  |  |  |  |  |
| 5 | 省级 | 100 | — | — | — | — |  |  |
| 6 | 教学名师 | 国家级 | 1000 | — | — | — | — |  |  |  |  |  |
| 7 | 省级 | 400 | — | — | — | — |  |  |
| 8 | 教材 | 国家级(含马工程) | 1000 | — | — | — | — |  |  |  |  |  |
| 9 | 省级 | 300 | — | — | — | — |  |  |
| 10 | “百佳”出版单位 | 300 | — | — | — | — |  |  |
| 11 | 其他出版单位 | 100 | — | — | — | — |  |  |
| 12 | 课堂教学 | 教育部 | — | — | 1000 | 500 | 300 |  |  |  |  |  |
| 13 | 教育厅 | — | — | 300 | 200 | 100 |  |  |
| 15 | 教学研究 | 重大 | 1000 | — | — | — | — |  |  | **100** |  |  |
| 16 | 重点 | 400 | — | — | — | — |  |  |
| 17 | 一般 | 100 | — | — | — | — |  | **100** |
| 18 | 海南省高等教育学会优秀教研论文奖 | — | — | 80 | 40 | 20 |  |  |
| 19 | 教学作品 | 全国A类作品奖 | — | — | 120 | 80 | 40 |  |  |  |  |  |
| 20 | 全国B类作品奖 | — | — | 80 | 40 | 20 |  |  |
| 21 | 省级作品奖 | — | — | 80 | 40 | 20 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 高校教师职务任职资格评审教育教学能力评价计分汇总表2-2 | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **指标类型** | **指标级别** | **指标分值** | | | | | | **奖项获得数量** | **指标得分** | **个人申报得分** | **二级学院审核得分** | **职能部门审核得分** |
| **不分等级 指标分值** | **分等级指标分值（单位：分）** | | | | |
| **特等奖** | **一等奖** | **二等奖** | | **三等奖** |
| 22 | 教学指导 | 全国A类指导奖 | — | — | 400 | 200 | | 100 | **1** | **100** | **200** |  |  |
| 23 | 全国B类指导奖 | — | — | 100 | 60 | | 20 |  |  |
| 24 | 全国C类指导奖 | — | — | 40 | 20 | | — | **1** | **40** |
| 25 | 省级指导奖 | — | — | 40 | 20 | | — | **2** | **60** |
| 26 | 教学案例 | 国家级 | 160分/个 | | | | | |  |  |  |  |  |
| 27 | 优秀论文指导 | 博士国家级 | 2000分/篇 | | | | | |  |  |  |  |  |
| 28 | 硕士国家级 | 500分/篇 | | | | | |  |  |
| 29 | 博士省级 | 200分/篇 | | | | | |  |  |
| 30 | 硕士省级 | 100分/篇 | | | | | |  |  |
| 初始教学总分 | | | | | | | | | | | 300 |  |  |
| 师德师风考核加分 | | | | | | | | | | | 200 |  |  |
| 申报者签名： | | | | | | | 最后教学总分 | | | | 500 |  |  |

注：1.为鼓励协同创新、团队创新，凡是我校多名教师合作的教学成果、一流课程、教材、教学作品和教学案例奖励，两名教师合作的奖励分别按相应分值的70%、30%计算，三名教师合作的奖励分别按相应分值的65%、25%、10%计算，四名教师合作的奖励分别按相应分值的65%、20%、10%、5%计算，五名及以上教师合作的奖励，前四名分别按相应分值的60%、20%、10%、5%计算，其余名次按相应分值的5%平均计算。

2.当【课堂教学+教学研究+教学成果三项分值】超过【初始教学总分】的50%时，需将此三项的小计分值按【初始教学总分】的50%计入个人【最后教学总分】（只折算一次）。

二级单位审核者签名： 职能部门审核者签名：

任现职以来教育教学能力业绩情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、教学成果奖** | | | | | | | |
| 序号 | 获奖教学成果名称 | 获奖  级别 | 获奖  等级 | 获奖人排序  （本人排名） | 颁奖机构  （盖章单位） | 获奖  时间 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **二、一流课程奖** | | | | | | |
| 序号 | 获奖课程名称 | 获奖  级别 | 获奖人排序  （本人排名） | 颁奖机构  (盖章单位) | 获奖  时间 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **三、教学名师** | | | | | |
| 序号 | 获奖名称 | 获奖  级别 | 颁奖机构  （盖章单位） | 获奖  时间 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **四、教材奖** | | | | | | |
| 序号 | 获奖教材名称 | 获奖级别 | 获奖人排序  （本人排名） | 颁奖机构  （盖章单位） | 获奖  时间 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **五、课程教学奖** | | | | | | | |
| 序号 | 课程教学获奖名称 | 获奖  级别 | 获奖  等级 | 获奖人排序  （本人排名） | 颁奖机构  （盖章单位） | 获奖  时间 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **六、教学研究** | | | | | | | |
| 序号 | 教学研究成果名称 | 获奖  级别 | 获奖  等级 | 获奖人排序  （本人排名） | 颁奖机构  （盖章单位） | 获奖  时间 | 得分 |
| 1 | 主持海南省高等学校  教育教学改革研究项目—“高等师范院校《遗传学》课程思政的探索与实践” | 省级 | 一般  项目 | 主持 | 海南省教育厅 | 2022年12月 | 100 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **七、教学作品奖** | | | | | | | |
| 序号 | 获奖作品名称 | 获奖  级别 | 获奖  等级 | 获奖人排序  （本人排名） | 颁奖机构  （盖章单位） | 获奖  时间 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **八、教学指导奖** | | | | | | | |
| 序号 | 指导获奖名称 | 获奖  级别 | 获奖  等级 | 指导获奖人排序  （本人排名） | 颁奖机构  (盖章单位) | 获奖  时间 | 得分 |
| 1 | 全国大学生生命科学竞赛-科学探究类 | 国家级（C类） | 一等 | 第一 | 全国大学生生命科学竞赛委员会 | 2022.08 | 40 |
| 2 | 第十七届挑战杯全国大学生课外学术科技作品竞赛 | 国家级（A类） | 三等 | 第一 | 共青团中央、中国科协、教育部等 | 2022.03 | 100 |
| 3 | 全国大学生生命科学竞赛 | 省级 | 一等 | 第一 | 全国大学生生命科学竞赛委员会海南赛区委员会 | 2022.08 | 40 |
| 4 | 第十届“挑战杯”海南省大学生课外学术科技作品竞赛 | 省级 | 二等 | 第一 | 共青团海南省委、海南省教育厅、海南省科协等 | 2021.05 | 20 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **九、教学案例奖** | | | | | | |
| 序号 | 获奖案例名称 | 获奖  级别 | 获奖人排序  （本人排名） | 颁奖机构  （盖章单位） | 获奖  时间 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **十、优秀论文指导奖** | | | | | | | |
| 序号 | 指导论文获奖名称 | 硕士/博士 | 获奖  级别 | 指导获奖人排序  （本人排名） | 颁奖机构  (盖章单位) | 获奖  时间 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 任现职以来科研创新能力评价计分汇总表2-1 （社会科学类） | | | | | | | | |
| **指标类型** | **指标等级** | | **指标分值** | **取得数量** | **指标得分** | **个人申报得分** | **二级学院审核得分** | **职能部门审核得分** |
| 一、项目 | A级（国家级项目） | A1 | 8000 |  |  |  |  |  |
| A2 | 4000 |  |  |
| A3 | 2000 |  |  |
| B级（国家级项目） | B1 | 1200 |  |  |
| B2 | 800 |  |  |
| C级（省级项目） | C1 | 1000 |  |  |
| C2 | 400 |  |  |
| C3 | 100 |  |  |
| D级（地厅级项目） | | 20，本级别最高40封顶 |  |  |
| E级 | E1 | 500 |  |  |
| E2 | 200 |  |  |
| E3 | 50 |  |  |
| 二、论文 | A级 | | 5000 |  |  |  |  |  |
| B级 | | 600 |  |  |
| C级 | | 300 |  |  |
| D级 | | 160 |  |  |
| E级 | | 80 |  |  |
| F级 | | 20 |  |  |
| 三、著作 | A级 | | 300 |  |  |  |  |  |
| B级 | | 150 |  |  |
| C级 | | 100 |  |  |
| 四、表彰 | A级 | 特等奖 | 12000 |  |  |  |  |  |
| 一等奖 | 8000 |  |  |
| 二等奖 | 4000 |  |  |
| 三等奖 | 2000 |  |  |
| B级 （部委奖） | 一等奖 | 4000 |  |  |
| 二等奖 | 2000 |  |  |
| 三等奖 | 1000 |  |  |
| C级 （省级奖） | 一等奖 | 1400 |  |  |
| 二等奖 | 800 |  |  |
| 三等奖 | 400 |  |  |
| 五、应用成果 | A级 |  | 2000 |  |  |  |  |  |
| B级 |  | 600 |  |  |
| C级 |  | 200 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 任现职以来科研创新能力评价计分汇总表2-2 （社会科学类） | | | | | | | | | | |
| **指标类型** | | **指标等级** | | **指标分值** | | **取得数量** | **指标得分** | **个人申报得分** | **二级学院审核得分** | **职能部门审核得分** |
| 六、文艺创作 | A级 | 获奖 | 金奖 （一等奖） | 600 | |  |  |  |  |  |
| 银奖 （二等奖） | 300 | |  |  |
| 铜奖（三等奖） | 160 | |  |  |
| 优秀奖 | 80 | |  |  |
| 获奖 （不设奖级） | 230 | |  |  |
| 入选展演作品 | | 160 | |  |  |
| B级 | 获奖 | 金奖 （一等奖） | 300 | |  |  |
| 银奖 （二等奖） | 160 | |  |  |
| 铜奖 （三等奖） | 80 | |  |  |
| 优秀奖 | 60 | |  |  |
| 获奖 （不设奖级） | 120 | |  |  |
| 入选展演作品 | | 100 | |  |  |
| C级 | 获奖 | 金奖 （一等奖） | 160 | |  |  |
| 银奖 （二等奖） | 80 | |  |  |
| 铜奖 （三等奖） | 60 | |  |  |
| 优秀奖 | 40 | |  |  |
| 获奖 （不设奖级） | 70 | |  |  |
| 入选展演作品 | | 60 | |  |  |
| 初始科研总分 | | | | | | | |  |  |  |
| 申报者签名： | | | | | 最后科研总分 | | |  |  |  |

注:当【学术论文分值】超过【初始科研总分】的60%时，需将此项分值按【初始科研总分】的60%计入个人【最后科研总分】（只折算一次）。

二级单位审核者签名： 职能部门审核者签名：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 任现职以来科研创新能力评价计分汇总表2-1（自然科学类） | | | | | | | | |
| **指标 类型** | **指标等级** | | **指标分值** | **取得成绩** | **指标得分** | **个人申报得分** | **二级学院审核得分** | **职能部门审核得分** |
| 一、项目 | A级（国家级项目） | A1 | 10000 |  |  | 2220 |  |  |
| A2 | 6000 |  |  |
| A3 | 2000 | 1 | 2000 |
| 400 |  |  |
| B级（国家级项目） | B1 | 1500 |  |  |
| B2 | 1000 |  |  |
| B3 | 400 |  |  |
| C级（省级项目） | C1 | 1000 |  |  |
| C2 | 400 |  |  |
| C3 | 100 | 2 | 200 |
| D级（地厅级项目） | | 20，本级别最高40封顶 | 1 | 20 |
| E级 | E1 | 500 |  |  |
| E2 | 200 |  |  |
| E3 | 50 |  |  |
| 二、论文 | A级 | | 10000 |  |  | 1200 |  |  |
| B级 | | 600 | 2 | 1200 |
| C级 | | 300 |  |  |
| D级 | | 160 |  |  |
| E级 | | 80 |  |  |
| F级 | | 20 |  |  |
| 三、著作 | A级 | | 300 |  |  |  |  |  |
| B级 | | 150 |  |  |
| C级 | | 100 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 任现职以来科研创新能力评价计分汇总表2-2（自然科学类） | | | | | | | | | | |
| **指标 类型** | | **指标等级** | | **指标分值** | | **取得成绩** | **指标得分** | **个人申报得分** | **二级学院审核得分** | **职能部门审核得分** |
| 四、奖励 | | A级（国家奖） | 特等奖 | 100000 | |  |  |  |  |  |
| 一等奖 | 40000 | |  |  |
| 二等奖 | 20000 | |  |  |
| 其他类 | 20000 | |  |  |
| B级（部委奖） | 特等奖 | 10000 | |  |  |  |
| 一等奖/金奖 | 4000 | |  |  |
| 二等奖/银奖 | 2000 | |  |  |
| 三等奖/优秀奖 | 1000 | |  |  |
| 其他类 | 2000 | |  |  |
| C级 | 特等奖 | 4000 | |  |  |  |
| 一等奖 | 2000 | |  |  |
| 二等奖 | 1000 | |  |  |
| 三等奖 | 600 | |  |  |
| 五、应用成果 | A级 | | | 2000 | |  |  |  |  |  |
| B级 | | | 600 | |  |  |
| C级 | | | 200 | |  |  |
| 六、知识产权 | A级 | | | 400 | |  |  |  |  |  |
| B级 | | | 300 | |  |  |
| C级 | | | 60 | |  |  |
| 七、科技成果转化（每1万元计10分） | | | | | |  |  |  |  |  |
| 初始科研总分 | | | | | | | | 3420 |  |  |
| 申报者签名： | | | | | 最后科研总分 | | | 3420 |  |  |

注:当【学术论文分值】超过【初始科研总分】的60%时，需将此项分值按【初始科研总分】的60%计入个人【最后科研总分】（只折算一次）。

二级单位审核者签名： 职能部门审核者签名：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任现职以来的科研业绩情况** | | | | | | | | | | |
| **一、科研项目** | | | | | | | | | | |
| **类别** | **序号** | **项目等级** | **项目名称** | **批准号** | **项目**  **来源** | **立项**  **年月** | **立项经费（万元）** | **是否**  **主持** | **是否**  **结项** | **得分** |
| **可计分** | 1 | A3 | 胞质类受体激酶MaRLCK32介导香蕉对枯萎病菌抗性的机制研究 | 32202437 | 国家自然科学基金委 | 2022. 9 | 30 | 是 | 否 | 2000 |
| 2 | C3 | 胞质类受体激酶MaRLCK57介导香蕉LysM细胞表面免疫受体信号转导研究 | 321RC543 | 海南省科技厅 | 2021.9 | 8 | 是 | 否 | 100 |
| 3 | C3 | 香蕉蛋白激酶受体MaLYK1特异识别几丁质寡糖的分子机制 | 322RC660 | 海南省科技厅 | 2022.4 | 10 | 是 | 否 | 100 |
| 4 | D | 香蕉受体激酶MaRLCK57参与调节免疫应答的功能研究 | QCQTXM202203 | 海南省科学技术协会 | 2022.9 | 10 | 是 | 否 | 20 |
| **不可计分** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：人文社科类参考评审文件附件1-4填写，自然科学类参考附件1-5填写，项目等级：**可计分类**按A1到E3级填写，不可计分类为F级。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **二、发表学术论文** | | | | | | | | |
| **类别** | **序号** | **刊物级别** | **成果名称** | **刊物名称，发表年月和刊期** | **个人占比** | **转载**  **情况** | **检索证明**  **(有或无)** | **得分** |
| **可计分** | 1 | B | Biocontrol potential of endophytic *Streptomyces*malaysiensis 8ZJF-21 from medicinal plant against banana fusarium wilt caused by *Fusarium oxysporum* f. sp. cubense tropical race 4. | Frontiers in Plant Science.  2022-05  13: 874819. | 100% |  | 有 | 600 |
| 2 | B | Isolation and evaluation of rhizosphere actinomycetes with potential application for biocontrolling fusarium wilt of banana caused by *Fusarium oxysporum*f. sp. *cubense* tropical race 4. | Frontiers in Microbiology.  2021-10  12:763038. | 100% |  | 有 | 600 |
| **不可计分** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：人文社科类参考评审文件附件1-4填写，自然科学类参考附件1-5填写，刊物级别：**可计分类**按A到F级填写，不可计分类为G级。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **三、出版学术著作** | | | | | | | | | | |
| **类别** | **序号** | **著作**  **等级** | **成果名称** | **合（独）著译及排名** | **出版社和出版年月** | **CIP核字号** | **总字数**  **（万字）** | **个人撰**  **写字数（万字）** | **检索页（有或无）** | **得分** |
| **可计分** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **不可计分** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：人文社科类参考评审文件附件1-4填写，自然科学类参考附件1-5填写，著作等级：可计分类按A-C填写，不可计分类为D级。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **四、科研成果奖** | | | | | | | | | |
| **类别** | **序号** | **奖励等级** | **获奖成果名称** | **获奖**  **等级** | **奖励名称** | **获奖**  **年月** | **第几**  **完成人** | **备注** | **得分** |
| **可计分** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **不可计分** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：人文社科类参考评审文件附件1-4填写，自然科学类参考附件1-5填写，奖励等级：可计分类按A级-C级填写，不可类分类为D级；获奖等级按特等奖、一等奖、二等奖、三等奖、其他类填写。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **五、应用成果** | | | | | | | |
| **类别** | **序号** | **成果等级** | **成果名称** | **采纳部门**  **（或领导批示）** | **采纳年月** | **备注** | **得分** |
| **可计分** |  |  |  |  |  |  |  |
| **不可计分** |  |  |  |  |  |  |  |

注：人文社科类参考评审文件附件1-4填写，自然科学类参考附件1-5填写，成果等级：可计分类别按A-C填写，不可计分类为D级。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **六、文艺创作** | | | | | | | |
| **类别** | **序号** | **指标等级** | **获奖名称** | **获奖级别** | **举办单位** | **举办年月** | **得分** |
| **可计分** |  |  |  |  |  |  |  |
| **不可计分** |  |  |  |  |  |  |  |

注：人文社科类参考附件1-4填写，指标等级：可计分类别按A-C填写，不可计分类别为D级。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **七、知识产权** | | | | | | | | | |
| **类别** | **序号** | **指标**  **等级** | **授权专利名称** | **专利授权号** | **专利类型** | **授权**  **年月** | **第几发**  **明人** | **转让或实施情况** | **得分** |
| **可计分** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **不可计分** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：自然科学类参考评审文件附件1-5填写，指标等级：可计分类按A-C填写，不可计分类为D级。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **八、科技成果转化（经费）** | | | | | | | |
| **序号** | **项目（成果）名称** | **项目来源** | **转化方式** | **转化年月** | **是否**  **主持** | **到账经费（万元）** | **得分** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：参考附件1-5填写，转化方式：限填转让、许可或者作价投资。

**双师型教师实践应用能力评价计分汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 实践应用能力分值 | 在企事业单位工作分值 | 社会服务效益分值 | 个人申报得分 | 二级学院审核得分 | 职能部门审核得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 申报人签名 |  | | |  |  |  |

二级单位审核者签名： 职能部门审核者签名：

**双师型教师职务任职资格评审实践应用能力评价计分表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 职业资格名称 | 实施部门  （单位） | 资格类别 | 指标分值 | 取得成绩 | 指标得分 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：参考评审文件附件1-7表1填写，国家人力资源和社会保障部发布的《国家职业资格目录》实行动态调整，专业技术人员职业资格计分以获得资格当年的目录为准。双师型教师在本专业技术工作外只计算一项专技技能，且与在教学岗位从事的专业技术工作密切关联。

**经学校批准在企业、行政事业单位从事与本专业相关的兼职、在职创业、离岗创业工作的教师计分表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 等级 | 指标一 | 指标二 | 指标三 | 指标分值 | 取得成绩 | 指标得分 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：参考评审文件附件1-7表2填写，高级管理者是指企业总部的部门经理、副经理以及一级分公司总经理、副总经理等，由所在单位开具相关证明；企业法定代表人，须出具工商局开具的证明；缴税额度须出具税务机关开具的缴税证明。

**社会服务效益（经费）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标说明 | 科类 | 金额 | 得分 |
| 人文社科类每1万元计10分，自然科学类每3万元计10分，总分按折算比例进行累计。 |  |  |  |

**申报者各项能力积分汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 教育教育能力分值 | 科研创新能力分值 | 实践应用能力分值 | 总分 | 申报人或审核者签字 |
| 教师本人申报 | 500 | 3420 |  | 3920 |  |
| 二级学院审核 |  |  |  |  |  |
| 职能部门审核 |  |  |  |  |  |

注：教学为主型教育教学能力值按70%计入总分，科研创新能力分值按30%计入总分；教学科研型教育教学能力分值按50%计入总分，科研创新能力分值按50%计入总分；双师型教育教学能力分值按70%计入总分，实践应用能力分值按20%计入总分，科研创新能力分值按10%计入总分。

|  |
| --- |
| 本人专业技术工作述评（限1800字） |
| 我于2019年12月，博士毕业于中山大学植物学专业。于2020年7月入职海南师范大学，生命科学学院，担任教学科研岗教师。于2020年10月取得讲师资格（校聘副教授两年）。  在工作以来的几年里，我踏实教学，专注科研，积极参加学院和学校的各项工作；拥护党的领导，践行社会主义核心价值观。在教学和科研工作中取得了一些成绩，得到学生和同事们的认可。  **一、在课堂教学工作中**，主要承担《遗传学》、《细胞生物学》、《植物学实验》等课程，截止2022年12月，累计课堂教学工作量共计828学时，年均414学时；其中本科生课堂教学工作量共计612学时，年均306学时；实践类共计216学时，年均108学时。任现职以来教学评估达到“合格”以上占100 %，课程评估成绩为 A 等级。  **其他教学工作情况包括：**  **（1）指导本科毕业论文2届，合计6人**：  唐怡侯（学号：201805071834），论文题目：香蕉枯萎病菌拮抗放线菌H7的种类鉴定；  陈静敏（学号：201808071402），论文题目：香蕉枯萎病拮抗放线菌RK4-11的分离及鉴定；  张宝裕（学号：201808071432），论文题目：香蕉枯萎病拮抗放线菌分离及鉴定；  张宇强（学号：201808071434），论文题目：放线菌H7诱导香蕉根部差异分泌物的分离和鉴定；  万淑杰（学号：201908071133），论文题目：香蕉枯萎病拮抗菌的筛选和鉴定；  刘紫雨（学号：201908071128），论文题目：香蕉枯萎病拮抗菌的筛选和机制研究。  **（2）指导其他实践类教学活动**：  省级大学生创新训练项目1项，主持：羊杨，胞质类受体激酶介导香蕉LysM细胞表面免疫受体信号转导研究（2022）；  校级大学生创新训练项目1项，主持：刘紫雨，CXCYXJ2021136，香蕉枯萎病拮抗菌分离及其机制探究（2021）；  省级创新创业开放基金（榕树基金），主持：喻新础，S202111658053X，悦享自然教育—关注爱与成长（2021）；  校级创新创业开放基金（榕树基金），主持：刘紫雨，HSRS21-20，香蕉枯萎病拮抗菌分离及其机制探究（2021）；  指导第七届（2021）中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛，主要参与人：喻新础等，获校级一等奖；  指导第八届（2022）中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛，主要参与人：刘紫雨，获省级优秀奖。  **（3）指导本科生学科竞赛获国家级奖励**：  2022年十七届挑战杯全国大学生课外学术科技作品竞赛，主要参与人：冯骁，获全国三等奖；  2022年全国大学生生命科学竞赛科学探究类，主要参与人：聂宗钰，获全国一等奖。  **（4）参加教师教学比赛获奖：**  2021年参加海南师范大学首届“课程思政”教师教学大赛，获理工科组二等奖。  **（5）担任班主任工作：**  自2021年9月起至今，担任2021级地化生10班（专业分流后改名为21级生物科学1班）班主任工作。  **二、在科研工作中也取得了进步和成长。**  **（1）获批科研项目立项4项：**  **国家自然科学基金青年项目1项：**胞质类受体激酶MaRLCK32介导香蕉对枯萎病菌抗性的机制研究，32202437，2023年1月-2025年12月；  **海南省自然科学基金高层次人才项目2项：**  胞质类受体激酶MaRLCK57介导香蕉LysM细胞表面免疫受体信号转导研究，321RC543，2021年9月-2024年6月；  香蕉蛋白激酶受体MaLYK1特异识别几丁质寡糖的分子机制，322RC660，2022年1月-2024年12月；  **海南省科协青年人才托举工程项目1项：**香蕉受体激酶MaRLCK57参与调节免疫应答的功能研究，QCQTXM202203，2022年9月-2025年12月。  **（2）以第一作者发表SCI收录论文2篇：**  **Lu Zhang,** Ziyu Liu, Yong Wang, Jiaqi Zhang Qi, Shujie Wan, Yating Huang, Tianyan Yun, Jianghui Xie, Wei Wang\*. **2022**. Biocontrol potential of endophytic *Streptomyces*malaysiensis 8ZJF-21 from medicinal plant against banana fusarium wilt caused by *Fusarium oxysporum* f. sp. cubense tropical race 4.***Frontiers in Plant Science****.* 13: 874819.（一区）  **Lu Zhang#**, Huixi Zhang#, Yating Huang, Jun Peng, Jianghui Xie, Wei Wang\*. **2021**. Isolation and evaluation of rhizosphere actinomycetes with potential application for biocontrolling fusarium wilt of banana caused by *Fusarium oxysporum*f. sp. *cubense* tropical race 4.***Frontiers in Microbiology*.** 12:763038.（一区）  **三、并积极参与社会服务工作**，主持海南省科学技术协会，科技志愿服务项目（2021年），完成科学普及和推广服务。  在今后的工作，我将继续戒骄戒躁，脚踏实地，努力做好教学和科研的各项工作，在自己的平凡岗位上发光发热。  本人承诺：  签名：年月日 |

教师系列教学、科研业绩水平鉴定意见表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 张璐 | | 所在学院 | 生命科学学院 | |
| 申报专业 | | 生物学 | | 申报资格 | 副教授 |
| 教学业绩水平鉴定意见 | 请根据《条件》中相应的教学业绩条件1及申报人的教学业绩进行鉴定： | | | | |
| 科研业绩水平鉴定意见 | 请根据《条件》中相应的科研业绩条件及申报人的科研业绩进行鉴定： | | | | |
| 二级学院职称评审推荐工作委员会成员签名：  日期： 年 月 日 | | | | | |

注：只对申报教授、副教授人员书写鉴定意见。

|  |  |
| --- | --- |
| 二级学院职称评审推荐工作委员会审核推荐意见 | 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 |
| 代 表 性  成果名称  （个人填写） | 代表性成果1名称：Biocontrol potential of endophytic *Streptomyces*malaysiensis 8ZJF-21 from medicinal plant against banana fusarium wilt caused by *Fusarium oxysporum* f. sp. cubense tropical race 4.  代表性成果2名称：Isolation and evaluation of rhizosphere actinomycetes with potential application for biocontrolling fusarium wilt of banana caused by *Fusarium oxysporum*f. sp. *cubense* tropical race 4. |
| 评价结果 | 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： | |
| 申报人答辨情况：  学科评议组组长签名：年月日 | |
| 学科评议组意见：  专家签名： 年月日 | |

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 | | | | | | |