海南师范大学

专业技术资格认定呈报表

单位 生命科学学院

姓名 胡文俐

申报专业 生态学

拟认定资格 讲师

填表日期：2024年10月8日

**海南师范大学印制**

填表说明

一、本表供国家教育行政部门承认的正规全日制大、中专院校毕业生（含硕士、博士生，博士后出站人员，不含“五大”毕业生和其他各类成人大、中专毕业生）认定专业技术资格使用。

二、认定范围：

1.中专毕业生，从事本专业技术工作一年，且考核合格，可申请认定员级专业技术资格。

2.大学专科毕业，从事本专业技术工作满三年，且考核合格，可申请认定助理级专业技术资格。

3.大学本科毕业生，从事本专业技术工作满一年，考核合格，可申请认定助理级专业技术资格。

4.硕士毕业生，从事本专业技术工作满三年，考核合格，可申请认定中级专业技术资格。

5.博士学位获得者，可申请认定中级专业技术资格。

6.博士后流动站出站考核合格人员，可申请认定副高级专业技术资格。

以上所认定的专业技术资格均须与所学专业对口。

三、本表内容要具体、真实，字迹要端正、清楚。填写内容应经人事部门审核认可。填写内容较多，可另加附件。

专业技术人员资格认定申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | | 胡文俐 | 性 别 | 女 | 出生  日期 | 1994.10 | | 籍贯 | 安徽宿州 | 相  片 | |
| 民 族 | | 汉 | 政 治  面 貌 | 中共党员 | | | | 身体  状况 | 良好 |
| 身份证号 | | |  | | | | | | |
| 最高学历 | | 毕业  时间 | 院 校 | | | | 专 业 | | 学 制 | | 学 位 |
| 2023.07 | 湖南师范大学 | | | | 植物学 | | 三年 | | 理学  博士 |
| 会何种外语，程度如何 | | 英语，获得CET六级证书 | | | | | | | | | |
| 参加学术团体及社会兼职情况 | | 无 | | | | | | | | | |
| 本人档案存放单位 | | | 海南师范大学 | | | | | 联系电话 | 0898-65888166 | | |
| 近三年年度考核结论 | | | 合格 | | | | | | | | |
| 近三年师德考核结论 | | | 合格 | | | | | | | | |
| 主 要 学 习 工 作 经 历 | 2012.09-2016.07 怀化学院学习；  2016.09-2019.07 中南林业科技大学学习；  2019.09-2023.07 湖南师范大学学习；  2023.11-至今 海南师范大学工作。 | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任现职以来的教学工作情况** | | | | | |
| 学年、学期 | 课程名称 | 班级名称 | 课堂时数 | 评价等级 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 开课单位审核意见：  审核人：开课学院院长签字（盖章）：日期： | | | | | |
| 教务处审核意见：  审核人：教务处处长签字（盖章）：日期： | | | | | |

本人专业技术工作述评

|  |
| --- |
| 胡文俐，理学博士，毕业于湖南师范大学植物学专业。现为海南师范大学生命科学学院高聘副教授。主要从事生态毒理学、基因功能等方面的研究工作。现阶段深入探究基因功能和表观遗传学在生物适应性和进化中的作用。如运用分子生物学、基因组学和生态毒理学等方法，综合分析淡水龟与珍稀海龟面对新兴污染物的适应性与生存力，探究其生态位和繁殖策略。研究成果对于推动热带岛屿与海洋生物多样性与濒危物种保护将具有重要意义。目前在教学方面主要负责《植物学实验》、《遗传学》和《植物生物学》三门课程教学任务。截止2024年10月，已在国际知名学术期刊上，以第一作者或并列第一作者身份在《Plant Journal》《Science of the total environment》《Chemosphere》等发表了10余篇论文。在2023年期间，在Plant Journal、Plant Science、Science of The Total Environment国际知名学术期刊上发表论文3篇。  2023年主要科研成果如下:  1.**Hu, WL**; Li, DP\*.OsLCD3 interacts with OsSAMS1 to regulate grain size via ethylene/polyamine homeostasis control. PLANT JOURNAL. (doi/10.1111/tpj.16788).（中科院一区，TOP期刊）;  2.**Hu, WL**; Li, DP\*.*AtSAMS*regulates floral organ development by DNA methylation and ethylene signaling pathway. PLANT SCIENCE. 2023.334 :111767.（中科院二区）;  3.Chen Y;**Hu, WL**(并列第一作者); Li, X\*. Impacts of PFOAC8, GenXC6, and their mixtures on zebrafish developmental toxicity and gene expression provide insight about tumor-related disease. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT. 2023.858 :160085.（中科院一区，TOP期刊）;  本人承诺：  本人签名：日期： |

|  |  |
| --- | --- |
| 专业  所在  单位  鉴定  意见 | 胡文俐同志在我院承担生物科学专业技术（教学）工作，根据《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，同意推荐认定中级专业技术资格。  技术负责人：公章  单位负责人：  年月日 |
| 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： |
| 被授权  的专业  技术资  格评审  办事机  构意见 | 公章  年月日 |
| 备  注 |  |