**黑龙江水产研究所2021年度招聘岗位一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位名称** | **岗位简介** | **招聘人数** | **招聘范围** | **专业** | **学历**  要求 | **学位**  要求 | **年龄**  要求 | **其他**  条件 |
| 1 | 水产遗传育种与生物技术研究室鱼类品质性状遗传解析与分子育种 | 从事鱼类品质性状遗传基础、功能基因挖掘和分子育种等相关研究工作。 | 1 | 应届毕业生、社会在职人员 | 水产类、生物学、动物遗传育种及相关专业 | 研究生（硕士）及以上 | 硕士及以上 | 硕士（28周岁以下）；博士（32周岁以下） | 无 |
| 2 | 水产遗传育种与生物技术研究室冷水鱼遗传育种 | 开展冷水性鱼类遗传育种与繁殖工作 | 1 | 应届毕业生、社会在职人员 | 水产类、生物科学类及相关专业 | 研究生（硕士）及以上 | 硕士及以上 | 硕士（28周岁以下）；博士（35周岁以下） | 语种英语,从事过GWAS分析、全基因组选择、数量遗传学相关经历者优先；具有转基因或基因编辑技术和经历者优先；有博士学位者优先。 |
| 3 | 水产遗传育种与生物技术研究室科研人员 | 鱼类抗逆机理研究 | 1 | 应届毕业生、留学回国人员、博士后出站人员 | 生物科学类、动物科学、海洋科学及相关专业 | 研究生（硕士）及以上 | 硕士及以上 | 32周岁以下 | 理学博士优先 |
| 4 | 水产遗传育种与生物技术研究室大宗淡水鱼遗传育种 | 从事大宗淡水鱼种质资源、抗病与优质等性状遗传学与新品种选育 | 1 | 应届毕业生、社会在职人员 | 水产类、遗传学、生物学及相关专业 | 研究生（硕士）及以上 | 硕士及以上 | 硕士（28周岁以下）；博士（32周岁以下） | 有留学经历或有特长者优先 |
| 5 | 水产养殖研究室盐碱水渔业利用 | 耐盐碱养殖品种的筛选和种质评估 | 1 | 应届毕业生、社会在职人员 | 水产类、生物学及相关专业 | 研究生（硕士）及以上 | 硕士及以上 | 硕士（28周岁以下）；博士（32周岁以下） | 无 |
| 6 | 渔业资源研究室渔业保护与利用学科 | 鱼类资源调查与评估、渔业资源增殖与养护 | 2 | 应届毕业生、社会在职人员 | 水产类、生物学、生态学及相关专业 | 研究生（硕士）及以上 | 硕士及以上 | 硕士（30周岁以下）；博士（35周岁以下） | 学习和研究经历与渔业资源、水生生物学或淡水生态学等专业相关的优先 |
| 7 | 渔业生态环境研究室科研人员 | 从事水声学及渔业种群评估等方面研究工作 | 1 | 应届毕业生、社会在职人员 | 计算机类及相关专业 | 本科及以上 | 学士及以上 | 35周岁以下 | 从事过鱼类水声学探测及其数据处理等相关经历者优先；熟练掌握ArcGIS、Photoshop 、Maya、遥感图像处理等相关软件者优先 |
| 9 | 财务处财务管理人员 | 进行财务核算、项目管理、预决算编报、审计等管理工作 | 1 | 应届毕业生、社会在职人员 | 工商管理类及相关专业 | 本科及以上 | 学士及以上 | 35周岁以下 | 通过注册会计师考试部分科目者优先 |
| 11 | 渔业信息技术与发展战略研究室网络管理 | 网络信息一体化 | 1 | 应届毕业生、社会在职人员 | 计算机科学与技术、信息与通讯、信息与计算科学及相关专业 | 研究生（硕士）及以上 | 硕士及以上 | 35周岁以下 | 语种英语，计算机和生物相关双学位优先 |
| 12 | 渤海冷水性鱼试验站水产养殖 | 水产养殖 | 1 | 应届毕业生、社会在职人员 | 水产类、生物学及相关专业 | 本科及以上 | 学士及以上 | 30周岁以下 | 学生干部或有专业特长者优先 |
| 13 | 成果转化处科技成果转化与管理 | 科技成果转化与管理 | 1 | 应届毕业生 | 水产类、生物学及相关专业 | 研究生（硕士）及以上 | 硕士及以上 | 硕士（28周岁以下）；博士（32周岁以下） | 中共党员、学生干部优先 |