| **岗位****序号** |      **用人****部门** | **岗位****名称** | **岗位简介及要求** | **招聘****人数** | **招聘****范围** | **专业** | **学历****要求** | **学位要求** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SY2020001 | 淡水鱼类种质资源与生物技术研究室（濒危鱼类保护学科组） | 科研 | 从事水生态学观测与模拟相关基础理论和应用技术研究，具有较好的水生态学、数学、渔业声学、遥感、GIS、计算机编程等方面的基础知识，爱好水生态系统保护与管理等方面的研究工作 | 1 | 应届毕业生 | 水产（渔业资源专业）、生态学、水域生态学、遥感、GIS、计算机科学与技术等相关专业 | 研究生 | 博士 |
| SY2020002 | 淡水鱼类种质资源与生物技术研究室（濒危鱼类保护学科组） | 科研 | 从事濒危水生动物繁育与保护遗传学、鱼病防治相关基础理论和应用技术研究，具有较好的遗传学、组学、发育生物学、保护生物学 或 鱼病与鱼类免疫等方面的基础知识，爱好珍稀濒危水生动物保护研究工作。 | 1 | 应届毕业生 | 水产（遗传育种专业）、保护生物学、发育生物学等相关专业 | 研究生 | 博士 |
| SY2020003 | 淡水鱼类种质资源与生物技术研究室（鲟鱼生理与养殖课题组） | 科研 | 从事鲟鱼营养与饲料研究。有较好的专业基础和中英文写作能力，能吃苦耐劳，有较强的事业心、责任心和团队合作精神。 | 1 | 应届毕业生或社会在职人员 | 水产养殖学相关专业 | 研究生 | 博士 |
| SY2020004 | 淡水鱼类种质资源与生物技术研究室（鱼类生物学与保护工程组） | 科研 | 从事水域生态学与渔业资源相关研究；有较好的生态学、水产资源学、鱼类学理论基础和一定的野外实践工作经历，有较强的事业心和责任心。 | 1 | 应届毕业生或社会在职人员 | 生态学、渔业资源、水生生物学（生态学）、湖沼学相关专业 | 研究生 | 博士 |
| SY2020005 | 淡水鱼类种质资源与生物技术研究室（鱼类生物学与保护工程组） | 科研 | 从事特有鱼类生物学、鱼类养殖及繁育技术研究；有较好的鱼类增养殖学、水生生物学、鱼类学理论基础和一定的实践经历，有较强的事业心和责任心。 | 1 | 应届毕业生或社会在职人员 | 水产养殖学、水生生物学（鱼类繁殖、发育生物学方向）、渔业资源相关专业 | 研究生 | 博士 |
| SY2020006 | 水产养殖与遗传育种研究室（遗传育种学科组） | 科研 | 从事水生动物遗传育种研究，具有良好的分子生物学理论基础及实验操作技能，有较高外语水平。 | 1 | 应届毕业生 | 水产养殖、育种或繁殖专业 | 研究生 | 博士 |
| SY2020007 | 水产养殖与遗传育种研究室（遗传育种学科组） | 科研 | 从事黄鳝养殖、遗传育种研究，有扎实的理论基础与较强的科研能力。 | 1 | 应届毕业生或社会在职人员 | 遗传学、养殖学、动物医学等相关专业 | 研究生 | 博士 |
| SY2020008 | 质量与标准研究室（水产动物药理与药残学科组） | 科研 | 从事水产寄生虫病绿色药物筛选与综合防控技术等研究。有较强的科研能力**。** | 1 | 应届毕业生或社会在职人员 | 预防兽医学、水生动物医学、水生生物学、水产养殖学 | 研究生 | 博士 |
| SY2020009 | 质量与标准研究室 | 科研或支撑 | 从事水产品加工技术研发和营养品质评价工作，要求有水产品加工专业基础，具备色谱质谱等测试分析能力。有分子生物学基础的优先。 | 1 | 应届毕业生或社会在职人员 | 水产加工与营养分析 | 研究生 | 硕士及以上 |
| SY2020010 | 质量与标准研究室 | 科研或支撑 | 从事水产品质量安全风险评估工作，要求具备色谱质谱等测试分析能力，同时有分子生物学及数学建模研究背景。 | 1 | 应届毕业生或社会在职人员 | 水产品风险评估 | 研究生 | 硕士及以上 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SY2020011 | 党委办公室 | 管理 | 从事党务、内部审计等工作。具有较强的文字和语言表达能力，具有较强的政策理解能力和组织协调能力。政治面貌要求为中共党员。 | 1 | 应届毕业生或社会在职人员 | 马克思主义理论、政治学、哲学、汉语言文学等相关专业；有财务专业背景尤佳。 | 研究生 | 硕士及以上 |

**年龄要求：应届硕士28岁以下（1992年1月后出生）、往届硕士30岁以下（1990年1月后出生）、应届博士32岁以下（1988年1月后出生）、往届博士38岁以下（1982年1月后出生）**