中国水产科学研究院珠江水产研究所2020年公开招聘事业编制人员岗位信息表

计划招聘人数: 14

岗位 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	政治面貌	其他 条件
1	网络信息化管理与渔业数据应用岗位	网络管理、信息化支撑, 漁业 数据的管理分析与应用	1	应届毕业生、留学 回国、社会在职人 员	网络工程,信息安全,水产养殖等相关专业	网络工程、信息安全专业要求本科及以上:水产养殖专业要求研究生及以上	网络工程、信息 安全专业要求学 士及以上: 水产 养殖专业要求硕 士及以上	35岁以下	不限	水产养殖专业应同时要求取 得"全国计算机等级考试二 级证书"
2	水产育种岗位	水产动物育种,包括繁殖生物学、遗传育种、生物信息学分析、基因功能等研究	2	应届毕业生、社会 在职人员	水产,水产养殖,生物学,动物学,水生生物学,微生物学,遗传学,发育生物学,细胞生物学,生物化学与分子生物学等相关专业	研究生(博士)	博士	35岁以下	不限	无
3	罗非鱼等特色淡水鱼健康养殖技术研究 岗位	罗非鱼等特色淡水鱼选育种、 陆基循环水养殖相关关键技术 研究	1	应届毕业生、社会 在职人员	水产养殖、动物遗传育种与繁殖等相关专业	研究生 (博士)	博士	35岁以下	不限	要求具良好的团体合作精 神; 英语基础较好
4	大宗淡水鱼类病毒性疾病流行病学及新 型疫苗研究岗位	从事大宗淡水鱼类病毒性疾病 流行病学和新型疫苗研究	1	应届毕业生、留学 回国、博士后出站 、社会在职人员	免疫学、微生物学、细胞生物学、基础曾医学、预防兽医学、临床曾 医学、水产养殖、水生生物学、基础医学,公共卫生与预防医学,流 行病与卫生统计学等相关专业	研究生 (博士)	博士	35岁以下	不限	熟练掌握分子生物学和病毒 学基础理论与实验技术
5	大宗淡水鱼类水产动物细菌性疾病防控 岗位	从事病原菌检测、致病机理、 免疫及生态防控相关研究	1	应届毕业生、留学 回国、博士后出站 、社会在职人员	生物学(微生物学、水生生物学、生物化学与分子生物学、生态学) 、兽医学(基础兽医学、预防兽医学、临床兽医学)、水产(水产养 殖)、基础医学(免疫学、病原生物学、病理学-再排理生理学)、公 共卫生与预防医学(流行病学与卫生统计学)等相关专业	研究生 (博士)	博士	35岁以下	不限	熟练掌握微生物学基础理论 和实验技术
6	遗传育种岗位	从事鱼类生物学、育种、生物 技术等相关工作	1	应届毕业生、留学 回国、博士后出站 、社会在职人员	海洋生物学、生物学(植物学、动物学、生理学、水生生物学 神经生物学、遗传学、发育生物学、细胞生物学、生物化学与分子生 物学)、奇软学(动物遗传育种与繁殖、动物营养与饲料科学)、水 产(水产养殖)、作物遗传育种、林木遗传育种等相关专业	研究生 (博士)	博士	35周岁以下	不限	无
7	鱼类繁殖生物学及选育种岗位	从事鱼类繁殖生物学及新品种 选育种等研究工作	1	应届毕业生、留学 回国、博士后出站 、社会在职人员	水产养殖、生物学、动物学、遗传学、发育生物学、水生生物学、生 物化学与分子生物学、细胞生物学、动物遗传育种与繁殖、海洋生物 学等相关专业	研究生 (博士)	博士	35岁以下	不限	无
8	渔业资源生态研究室渔业资源调查及养 护技术研究岗位	渔业资源监测与生态修复	1	应届毕业生、社会 在职人员	水力学及河流动力学、水文学及水资源、生态学、水生生物学、渔业 资源等相关专业	研究生 (博士)	博士	35岁以下	不限	能适应野外调查工作,有良 好渔业生态工程技术或生态 建模经验优先
9	渔业环境保护研究室 科研岗位	从事珠江流域水生生物、生态 和环境方面的研究工作	1	应届毕业生、留学 回国、博士后出站 、社会在职人员	水生生物学、生态学、环境科学、海洋生物学、地理学等相关专业	研究生(博士)	博士	35岁以下	不限	品行端正,能吃苦耐劳,野 外调查工作经验丰富、熟练 掌握Arcgis做图软件、R语言 建模技术者优先
10	休闲渔业技术开发与分析岗位	从事鱼类繁育技术及相关研究	1	应届毕业生、留学 回国、博士后出站 、社会在职人员	水产养殖、动物遗传育种与繁殖、海洋生物学、水生生物学、生理学、遗传学、发育生物学、细胞生物学、生物化学与分子生物学等相关 专业	研究生(硕士)及以上	硕士及以上	35岁以下	不限	有遗传育种、生物信息学相 关研究经历者优先
11	外来物种入侵机制及数据分析岗	承担外来水生入侵生物的入侵 机制、监测、预警、防控、风 险评估和利用等技术研究	1	应届毕业生、留学 回国、博士后出站 、社会在职人员	生态学、海洋生物学、植物学、环境科学、遗传学、环境工程等相关 专业	研究生 (博士)	博士	35岁以下,如具有 中级专技职务资 格,年龄在45岁以 下	不限	有外来鱼类相关研究基础者 经验者优先
12	水产品质量安全与风险评估研究岗位	水产品质量安全风险评估研究 与检测	1	应届毕业生、留学 回国、博士后出站 、社会在职人员	分析化学、环境科学与工程、环境工程、药物分析学、海洋科学、食品科学与工程、水产养殖、兽医学等相关专业	研究生(博士)	博士	35岁以下	不限	能适应长期出差,愿意同时 从事科研工作和质检工作
13	水产品质量安全与风险评估研究岗位	水产品质量安全风险评估研究 与检测	1	应届毕业生、社会 在职人员	分析化学、环境科学与工程、环境工程、药物分析学、海洋科学、食 品科学与工程、水产养殖、兽医学等相关专业	研究生(硕士)及以上	硕士及以上	35岁以下	不限	能适应长期出差,愿意同时 从事科研工作和质检工作