

中国水产科学研究院珠江水产研究所2020年第三批公开招聘岗位信息表

计划招聘人数：9

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, 渔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	计算机科学与技术、软件工程、网络工程、信息安全、电子科学与技术、电子信息工程、信息工程、电子信息科学与技术、电子与计算机工程, 水产养殖等相关专业	水产养殖专业要求研究生及以上; 其他专业要求本科及以上学历	水产养殖专业要求硕士及以上; 其他专业要求学士及以上	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	要求具备良好的团队合作精神; 英语基础较好
4	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、病理学与病理生理学)、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
5	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
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)、畜牧学(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	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、环境科学、环境工程等相关专业	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
8	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