

中国水产科学研究院珠江水产研究所2022年公开招聘岗位信息表（1月25日更新）

岗位名称	招聘人数	研究方向及序号	研究方向简介	招聘范围	博士期间所学专业	学历要求	学位要求	职称要求	年龄要求	政治面貌
水产育种岗位	5	② 鳊遗传育种	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	高校毕业生、留学回国人员、博士后出站人员、社会在职人员等	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	不限	35周岁以下	不限
		③ 罗非鱼等种质资源与遗传育种	主要围绕罗非鱼等特色淡水鱼产业发展需要，开展鱼类种质资源与遗传育种研究，要求精通鱼类传统育种及分子育种技术，熟悉鱼类基因组编辑技术等	高校毕业生、留学回国人员、博士后出站人员、社会在职人员等	水产、水产养殖、生物学、动物学、水生生物学、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	不限	35周岁以下	不限
		④ 鱼类繁殖生物学与遗传育种	从事鱼类繁殖生物学及新品种选育种等研究	高校毕业生、留学回国人员、博士后出站人员、社会在职人员等	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、生理学、动物遗传育种与繁殖、动物营养与饲料学、海洋生物学、神经生物学、畜牧学、免疫学、生态学等相关专业	研究生（博士）	博士	不限	35周岁以下	不限
		⑥ 水产生物技术与遗传育种（二）	从事鳊鱼和鲈鱼分子育种技术和品种遗传改良研究	高校毕业生、留学回国人员、博士后出站人员、社会在职人员等	水产、水产养殖、生物学、生理学、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	不限	35周岁以下	不限
		⑦ 鱼类繁殖技术与数据分析	从事鱼类繁殖技术及种质资源基因库数据的整理和分析	高校毕业生、留学回国人员、博士后出站人员、社会在职人员等	生物学、海洋生物学、水产、水生生物学、水产养殖、动物遗传育种与繁殖、海洋生物学、生态学、动物学、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、免疫学等相关专业	研究生（博士）	博士	不限	35周岁以下	不限
水产疫病防控岗位	1	⑧ 鱼类病毒致病机制与疫苗研究	从事特色鱼类病毒病流行与致病机理、免疫机制等研究	高校毕业生、留学回国人员、博士后出站人员、社会在职人员等	水产养殖、基础兽医学、预防兽医学、临床兽医学、免疫学、病原生物学、细胞生物学、水生生物学、生物化学与分子生物学、微生物学等相关专业	研究生（博士）	博士	不限	35周岁以下	不限
渔业环境保护岗位	1	⑩ 渔业水环境治理与修复研究	渔业水质调控、生态修复及效果评估	高校毕业生、留学回国人员、博士后出站人员、社会在职人员等	水产、生物学、微生物学、环境科学与工程、环境科学、环境工程、水生生物学、水产养殖、生态学、海洋生物学等相关专业	研究生（博士）	博士	不限	35周岁以下	不限
外来物种研究岗位	1	⑫ 外来物种入侵机制研究	外来入侵水生生物的入侵机制研究	高校毕业生、留学回国人员、博士后出站人员、社会在职人员等	生物学、水产、生态学、水生生物学、微生物学、水产养殖、生理学、动物学、生物化学与分子生物学、海洋生物学等相关专业	研究生（博士）	博士	不限	35周岁以下	不限
水产品质量安全岗位	1	⑬ 水产品质量安全风险评估与检验检测	从事渔业环境污染物的迁移规律及防控技术研究与水产品质量安全检验检测	高校毕业生、留学回国人员、博士后出站人员、社会在职人员等	兽医学、水产、水产养殖、环境科学与工程、环境科学、环境工程、生物医学工程、食品科学与工程、分析化学、药学等相关专业	研究生（博士）	博士	不限	35周岁以下	不限