

## 水产评估机构；鱼塘水库评估；

产品名称	水产评估机构；鱼塘水库评估；
公司名称	大连鸿泰海洋资源资产价格评估有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	辽宁省大连市金州区站前街道龙湾路信实工业园2#J号
联系电话	15326144990

## 产品详情

大连鸿泰海洋资源资产价格评估有限公司

提供水产渔业养殖损失价值评估服务

服务评估范围：

1、海洋矿产及旅游业（石油气、海砂开采、制盐及旅游用海等）、船舶价格评估（船只、网具、仪器设备等）、码头、港口、海损事故、海水增养殖业（滩涂养殖、筏式养殖、围海养殖、工厂化育苗及养殖、底播增殖放流）。

2、休闲渔业（观赏鱼价值评估鉴定、垂钓园评估鉴定）、淡水增养殖业（水库养鱼、池塘养鱼、网箱养鱼、稻田养鱼、流水养鱼等）、水域使用权价值评估、渔用冷库、水产育苗室、水产养殖工程、水域环境损害及污染死亡鱼、虾、蟹、贝、海参、鲍鱼损失赔偿、森林资源资产价值评估。

8月份，全国进入炎炎夏日，平均温度20~30℃，平均降水总量140mm。这一时期，养殖池塘水温较高，各种养殖水生动植物进入生长旺季，同时各种水生动植物病害也快速滋生蔓延。受频繁雷雨天气的影响，水质环境变化较大，养殖生产管理的难度较大。这一时期饲养管理的好坏，将对全年养殖生产和效益产生重要影响。8月份，重点关注以下疾病。一、病情预测（一）病毒性疾病1、草鱼出血病：主要危害草鱼鱼种和1足龄青鱼，临床以红鳍、红鳃盖、红肠子和红肌肉等其中一种或多种症状为特征，发病水温20~30℃，25~28℃易发病，该病流行地区广、流行季节长，发病率和死亡率高，危害性大，各草鱼、青鱼主养区需重点防控。2、腮腺炎病：发生对象为中华鳖，发病水温25~30℃，浙江、安徽、江西等中华鳖主养区需重点防控。鳖的其他病害如腐皮病、红底板病、白底板病等也须加防范。（二）细菌性疾病1、鮰类肠败血症：主要发病对象为斑点叉尾鮰，因鮰鱼规格和个体免疫力等差异，该病的临床症状表现出急性型和慢性型两种形式。急性型死亡率高，主要表现为败血症和肠炎；慢性型主要表现为“头穿孔”。该病从苗种到成鱼均可发生，流行时间长，发病水温为24~28℃。安徽、江西、湖北、湖南

、广东、广西、四川、贵州等鮰鱼主产区需重点防控，鲶鱼主养区也需关注。2、链球菌病：主要危害对象是罗非鱼，多在水温长期过高、水体缺氧等情况下发生，流行水温为25~37℃，在水温高于30℃时易暴发，该病传染性强，病鱼的死亡率达80%以上，主要危害罗非鱼亲鱼及体重100g以上的幼鱼和成鱼。广东、广西、海南等罗非鱼养殖区需重点防控。3、急性肝胰腺坏死病：俗称“偷死病”，主要危害南美白对虾、中国对虾、斑节对虾等，具有传播广、致病性强、死亡率高等特点，症状表现为昏睡、厌食、生长缓慢、软壳等，全国各对虾养殖区需重点防控。（三）寄生虫病1、刺激隐核虫病：主要发生对象为大黄鱼、石斑鱼、卵形鲳鲹等，刺激隐核虫的适发病水温在25℃左右，夏、秋两季是该病的高发期，特别是台风过后，海区环境变化大，鱼体抵抗力差时更易暴发。福建、浙江、广东、海南、广西等海水网箱集中养殖区需重点防控。2、指环虫病：主要危害草鱼、鲢、鳙、鲤、鳊等鱼类，尤以鱼种易感染。多数种类的指环虫在水温20~25℃繁殖迅速，易造成该病暴发。各淡水鱼主养区均需做好防控。另外，鱼类病毒性出血性败血症、细菌性肠炎病、赤皮病、车轮虫病、锚头蚤病等，虾类白斑综合征、桃拉综合征、固着类纤毛虫病等也是易发病害，应同时注意防控其产生。二、防控措施（一）适当加高池塘水位。在池塘水温高于35℃时，不利于多数鱼类的生长。另外，养殖水体由于上下层的温差，会出现水温分层现象，下层水一般温度较低、含氧量较低。高温季节适当加高池塘水位，一方面可获得适宜的水温，另一方面可保持水质相对稳定。根据不同养殖品种，池塘水位保持1.5~2.0m较为适宜。（二）确保池塘供氧。高温季节养殖动物摄食量大、生长快，产生的排泄物等也相应增加，特别是集约化等高密度养殖，如管理不善，极有可能出现养殖池塘鱼类的大面积浮头，甚至泛池。为保持适宜的水体溶氧量，应科学合理地使用增氧机。使用涌浪式增氧机，可以同时解决水的分层现象。在天气异常时，要加强巡塘并及时开启增氧机。（三）科学合理投喂。高温季节养殖动物的摄食量增加，要按照“定时、定量、定质、定位”的原则进行投喂。同时，要根据天气、水质、养殖对象的活动情况、载鱼量、吃食时间和残食量等进行调节，以投喂低蛋白全价膨化饲料为主，少投或不投硬颗粒饲料，减少饲料浪费、减轻水体污染。天气一旦异常，或鱼类吃食不正常、水质变化、有浮头征兆等现象，要减少或停止投喂，待查明情况后再投喂。（四）加强水质调控。将池塘水透明度控制在20~30cm左右，并根据养殖品种及放养量勤换新水，水源充足的养殖场每7~10天加注新水1次；水源不足的可定期或间歇性加注新水；干旱缺水的可利用连片的池塘交叉互灌以减少有害物质的浓度。同时定期进行池塘改底和改水，保持水质的“肥、活、嫩、爽”。（五）定期消毒。通常每15~20天采用二氧化氯、二溴海因、漂白粉或生石灰等药物消毒1次，防止病害的发生。同时，定期使用抗应激剂、体质增强剂等拌饵投喂，增强养殖水产动物的抗应激能力和抗病力。（六）关注天气预报。做好防台风、防洪涝、防雷电等相关安全防范工作。