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爆发。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、鳗鲡等鱼类,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、锚头鳋病等,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。