

鱼塘、水库污染损失价值评估机构

产品名称	鱼塘、水库污染损失价值评估机构
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

渔业水产养殖水源污染有多个原因：1、进水源的污染 2、自身污染
3、污染物长期积累

近年来水源的问题是非常严重的，而水源的大的问题就是水的污染；究竟什么是水污染的来源有哪些？如果解决水污染的问题哪？如何养殖才好呢？

目前来讲无论是淡水养殖还是海水养殖所用的水源是直接从河里或是海里直接进水；并没有进行严格的处理；这也是导致水源污染的原因之一。

随着养殖时间的增长，水体中的未考虑残饵、粪便、代谢产物、生物死亡等对水质底质的污染；未进行合理的处理；是水体的养殖环境十分恶化；形成水体的污染。

在外塘养殖过程中我们无法进行底部物质循环没有及时有效的清理池底；在池塘的底部形成很厚的淤泥；对虾是生长在池塘底部的生物；池塘底部的污染直接影响对虾的生长。

近几年的养殖成功率大大降低，很多养殖户都会选择高密度养殖来增加产量；其实不然，并不是放的苗越多越好；池塘的生长环境有限，因为放虾苗密度过大，投饵多、残饵粪便和代谢产物多，会造成溶氧不足，而对虾生长速度缓慢，虾池环境易恶化，病害容易发生。

在养殖的时候我们往往会忽略水体中的溶氧，在遇见天气突变及使用耗氧菌种的时候，认为主要开足增氧机就可以了；其实不然，我们在晚上12点以后是溶氧消耗多的时候，单单靠增氧机增氧是远远不够的，要多增加颗粒氧来保持水体中的溶氧。

在养殖过程中看水色是看水体是否正常的关键，盐度较高的虾池水色为黄褐色，说明硅藻和金藻等优良藻类生长占优势，若低盐度的虾池水色应为浅绿色，以绿藻类生长良好。但是，水色不宜太浓，透明度太低，外观水色应有“活、嫩、爽”之感，表明优良藻类占优势，好能常用显微镜观测，准确判断及时采取有效措施调节。控制水色、水质有效的措施，定期培菌、培藻来稳定水体环境。

评估范围：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）、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、鲍鱼损失赔偿等评估业务。

海域使用权价值评估；池塘、滩涂、盐田、与湿地价值评估；人工鱼礁价值评估；养殖浮筏价值评估；养殖网箱价值评估；渔业设备与装备价值评估；海岸防护工程价值评估；海洋景观评估；内陆淡水湖泊价值评估；

本公司主营业务：渔业损失鉴定；渔业损失赔偿；渔业拆迁评估；渔船碰撞赔偿；渔业污染赔偿；渔业价格评估；渔业鉴定机构.水产、渔业资源资产价值评估；海损赔偿鉴定价格机构；海域、滩涂养殖工程拆迁补偿价格评估

我公司入围辽宁省人民法院司法鉴定对外委托名册，可以被全国各地法院委托，出具的评估报告书具有法律证明效力。欢迎来电咨询。