

鱼塘评估损失评估鉴定

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 鱼塘评估损失评估鉴定 |
| 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

提供鱼塘损失价值评估、水库养殖损失评估鉴定、渔业损害因果分析鉴定评估、水产渔业评估服务

江苏省盐城市三龙镇一黄金鲫养殖池塘，面积240亩，平均水深1.5米，本养殖阶段增氧机未装上。2021年3月投放黄金鲫50万尾（平均规格1200尾/斤）、鳊鱼1.6万尾（平均规格0.9斤/尾）、白鲢1.2万尾（平均规格0.8斤/尾）、草鱼3万尾（平均规格15尾/斤）。目前黄金鲫平均规格0.8斤/尾，花白鲢3斤/尾，草鱼2斤/尾。2022年3月2日开始发病，每天死黄金鲫约20尾。3月8日，使用硫醚沙星消毒预防水霉。3月9日，黄金鲫损鱼80尾。3月11日，黄金鲫死亡126尾。3月12日，上午10点半使用快速水质测试盒检测水体pH值8.7，氨氮0，亚硝酸盐0，检测水温14.8。温度上升快，返底严重，使用“碧水安”，傍晚撒“底加氧”解底毒，当天死亡黄金鲫200尾。客户取6尾靠边的黄金鲫问诊利洋水产药店，观察病鱼体表除尾鳍末端发白外其它无明显异常，解剖见鳃丝肿胀、充血、靠近鳃弓处鳃丝充血，呈“花鳃”样，部分病鱼肝脏发黄、易碎；6尾均脾脏肿大发黑，肾脏充血。镜检6尾黄金鲫鳃丝都有鳃霉寄生。分别从2尾黄金鲫的肝脏和肾脏接种进行细菌分离培养；取鳃、肝、脾、肾组织用95%酒精固定检测鲤疱疹病毒2型（CyHV-2）、鲤浮肿病毒（CEV）。结果：2尾黄金鲫的肝脏和肾脏均未分离出细菌，病鱼组织经实验室普通PCR检测鲤疱疹病毒2型、鲤浮肿病毒均呈阴性。3月13日，死黄金鲫350尾。3月14日，死黄金鲫360尾。3月15日，死黄金鲫340尾。3月16日有几尾花鲢、草鱼死亡，检查花鲢眼睛点状出血，草鱼体表无明显异常，草鱼眼睛凹陷，鳃丝无明显异常，花鲢鳃部挂脏），镜检花鲢、草鱼鳃部均有鳃霉寄生。3月18日，突然降温，水温降到10，当天死亡量快速下降为80尾。3月24日，回访得知死亡数量为20尾。3月28日，电话回访，目前黄金鲫每天死亡8尾，其它种类鱼无死亡。分析：1、本地区鳃霉病多发生在水温15左右有机质多的老塘口，冬季养殖缺乏底质改良、水质调控的管理习惯，导致池塘有机质污染重，为鳃霉病的发生营造了条件。加之鱼体质较差，开春后昼夜温差较大，更容易感染鳃霉，当水温较低（低于10）时，死亡会缓解。2、本病例套养白鲢、草鱼也出现鳃霉感染，出现少量死亡。因鱼体鳃部病变使用常规消毒剂会刺激导致死亡增加，针对该情况调节水质、底质有利于缓解死亡。（素材来源网络如有不妥联系删除）

