

水产养殖业的损失评估公司

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 水产养殖业的损失评估公司 |
| 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/件 |
| 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

大连市渔业损失评估公司 提供养殖损失价值评估服务

当前正值高温肆虐，宣城市渔业生产面临高温干旱考验。市、县农业农村部门及水产技术推广机构组织技术人员深入基层，加强技术指导，积极应对，战高温、保生产，并通过微信群、视频连线等方式进行线上指导，指导养殖户安全度夏，目前，我市渔业生产形势总体稳定，但形势日趋严峻。供渔业主管部门、水产技术推广机构、水产养殖主体参考。主要内容如下：1.注重保水蓄水。要积极采取开沟引水、疏渠畅水、增泵提水、临时性打井等多种措施，在优先确保人畜用水的前提下，大限度地保证渔业生产用水。在条件允许的前提下，尽量加深池塘养殖水，抬高水位，防止水太浅、温度过高导致鱼类无法正常进食，甚至发病死亡。鱼类养殖池塘水深好保持不低于2.5米，虾蟹类养殖池塘不低于1.5米，水面可适当移植水雍菜、水葫芦、水花生等来降低水温，营造适宜养殖环境。同时，加强对池塘、养鱼稻田等渗漏检查和设施维修，减少水体浪费，提高水利用率。2.强化日常管理。加强巡塘，及时清除残饵、杂物，保持环境良好；增加增氧设备开启频次和时间，防止鱼类高温缺氧泛塘，精养塘至少开启4小时以上，促进水体上下对流，适当使用池塘底质改良剂，改善水体底层环境；适当减少饵料投喂量和投饵次数，避开高温时段的饲料投喂，避免饲料的浪费和对水体的污染。3.灵活投喂饵料。当水温超过30℃时，水生动物摄食量开始下降，如遇高温闷热、暴雨天气，水生动物甚至会停止摄食，因此要根据天气及养殖品种活动、生长情况灵活调整投喂时间和投饵量。要调整投喂时间，上午提前至8:00以前，下午延迟至18:00以后。要适当降低投饲量，防止饲料过剩引起池塘水质恶化，适当添加复合维生素、免疫增强剂，停用生鲜动物性饵料。4.及时捕捞上市。对干旱少水或者与农田灌溉有矛盾的养殖池塘，必要时提前起捕上市，减少水体负载，降低灾害风险，或者采取并塘措施，保证水体空间。重点做好鱼苗鱼种塘的引水保种工作，保证亲鱼和鱼种存活，保障水产苗种场的保种和生产储备能力。5.抓好鱼病防控。做好夏季高温鱼类疾病预防，高温导致水体蒸发量大，遇到水质开始变坏要及时加注新水，保持水质清新。少数发病死亡的鱼类个体要进行深埋等无害化处理方式，适当使用碘制剂、二氧化氯等消毒剂进行水体消毒，防止鱼类传染并发生。6.做好分类管理。河蟹养殖要做好水草管护工作，及时清除烂腐水草，水草覆盖率控制在50%左右，覆盖率过低可补充水花生等，河蟹养殖池中伊乐藻过旺、覆盖水面过多时，要及时采取措施，用水上割草机割去水面过多的水草，保证水面与空气的接触面积，保证水体供养，防止河蟹缺氧大量死亡；蛙类养殖要加强遮阴设备的维护和加固，防止强风破坏后未及时修复，而遭受暴晒引发大量发病死亡；青虾养殖、鱼类高密度养殖要保障电力供应，另再准备一些应急的增氧粉，防治停

电等特殊情况导致无法增氧，造成鱼虾死亡，造成重大损失。7.做好恢复生产准备。对已干枯的池塘，抓住时机及时清淤、消毒，修补塘埂和沟渠，完善排灌设施，做好旱情缓解后的生产恢复准备工作。加强调查摸底，准确掌握苗种余缺情况，及时沟通信息，抓好余缺调剂，积极做好苗种补投补放准备工作。保证一旦水源充足时能够马上补投苗种，恢复生产。8.维护渔业生产秩序。要及时调解因旱灾造成的渔事纠纷，排除矛盾，确保渔业生产正常进行。渔政管理机构要针对当前持续高温少雨，河道湖库水位普遍较低，严厉非法捕捞行为，保护渔业资源。

评估范围：淡水养殖损失赔偿评估，停产停业损失评估，政府占地征收补偿评估、剩余承包期收益损失评估，海水养殖损失评估，林木果树业损失价值评估；农林牧区损失赔偿评估服务及各项损失价值评估项目