

张家界锦鲤 奥利仕 锦鲤的知识

产品名称	张家界锦鲤 奥利仕 锦鲤的知识
公司名称	奥利仕（广州）康体设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市增城区新塘镇上江北街新村二路31~37号
联系电话	13902333735

产品详情

鱼池里为什么出现小球藻？

问：鱼池里为什么出现小球藻？

答：鱼池小球藻的生长受到限制，通常藻细胞的数量能稳定维持2-3个星期，如果在这之后还是没有有利于小球藻的生长环境，它们就会大量死亡，细胞数目迅速减少。

小球藻在含有有机物较多的水中生长最为迅速，可以形成优势种类，因为有机物会被细菌分解成氨，最后形成硝酸盐，这些都是小球藻的食物来源。在食物丰富，光源足够的情况下他们会不断分裂，锦鲤的知识，导致一个天之内水突然变绿。限制小球藻的生长主要是氮和磷之间的比例，锦鲤养殖知识，当他们的比达到7.1比3.0时候，小球藻生长最快，一般情况下我们鱼池中磷的含量不高，所以就算氮比较高水比较肥绿水也不会发生。

锦鲤鱼常见病处理方法

锦鲤鱼常见病处理方法--【细菌性烂鳃病】

细菌性烂鳃病，是流行于高温季节的一种疾病，可引起锦鲤大批死亡。

症状识别：这是最常见的一种疾病，不论饲养条件或鱼的大小如何都有发生的可能。发病时鳃丝呈粉红色或苍白，继而组织破坏黏液增多，带有污泥；严重时鳃盖骨的内表皮充血，中间部分的表皮亦腐蚀成一个略呈圆形的透明区，俗称“开天窗”，软骨外露；由于鳃丝组织被破坏造成病鱼呼吸困难，常游近水表呈浮头状，病情严重的鱼在换清水后仍有浮头现象。

发病原因：由柱状嗜纤维菌引起，带菌鱼以及带菌的水是该病的传染源。在该病的流行季节，病鱼在水

中不断散布病原菌，鱼体与病原菌接触而发病，鳃部受损的特别容易受到感染。饲养密度过大，水质较差的环境容易发生该病。

流行及危害：细菌性烂鳃病一般是在水温20℃左右开始，春末到秋季是流行盛期。在发病期间，饲养水温越高致死的时间越短，养锦鲤知识，当水温下降到15℃时病鱼逐渐减少。该病能使当岁鱼大量死亡。

防治方法：

(1)用5~10mg / 升的呋喃唑酮浸洗鱼体15分钟。

(2)在饲养水体中泼洒利凡诺，使水体中药物的浓度达到1.0~1.5mg / 升。

(3)用2.0mg / 升的红霉素浸泡鱼体15分钟。

(4)用三氯异氰尿酸（含有效氯85%）泼洒，使饲养水体中药物的浓度达到0.4~0.5mg / 升。

(5)将大黄捣碎，用大黄20倍量的0.3%氨水浸泡过夜，提高药效后连水带渣泼洒，使水体中药物的浓度达到2.5~3.7mg / 升。

(6)将五倍子磨碎后用沸水浸泡，泼洒在饲养水体中，海南锦鲤，使水体中药物的浓度达到2~4mg / 升。

锦鲤鱼优质鱼饲料分类（三）

牧草用于养鱼的优质牧草主要有黑麦草、苏丹草、莪菜、苜蓿、苦苣菜、狼尾草、红白三叶草等，如莪菜营养成分丰富，其粗蛋白含量比享有“牧草之王”之称的苏丹草还高35%~40%，其嫩叶含碳水化合物多，适口性好，利用率几乎达100%，是鱼类的上乘青绿饲料。合理安排牧草种植时间，保证青绿饲料常年满足鱼类的需要。

莪菜是黑麦草断季与苏丹草旺季来临前“充淡接旺”的佳绿色饲草，既可充当草食性鱼类的“主粮”，又可作为培育青、草、鳊等鱼种的“美食”。种草养鱼也是解决养鱼饲料不足、降低成本、提高经济效益的一条有效途径。

张家界锦鲤-奥利仕-锦鲤的知识由奥利仕（广州）康体设备有限公司提供。奥利仕（广州）康体设备有限公司（www.osaces.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！