

宏德大农 水产饲料 价格 未来 六安水产饲料价格

产品名称	宏德大农 水产饲料 价格 未来 六安水产饲料价格
公司名称	成都宏德大农生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市人民南路三段24号B栋603室
联系电话	15388125570

产品详情

水产养殖在国内最多就是鱼类与养猪结合，还有就是渔光结合，就是说利用水里养鱼，水上架太阳能光伏发电板发电模式。教材在国内比较经典的教材有《鱼类增养殖学》王武

中国农业出版社，水产饲料 价格 未来，养殖水环境化学，新编鱼药手册，水生动物疾病学，水生生态学，

李爱杰 主编. 水产动物营养与饲料学. 北京：中国农业出版社，1996

这些都很好，楼允东主编《鱼类育种学》。

投喂次数与鱼消化的特性相关。鲤鱼、鲫鱼、团头鲂、草鱼等大多数杂食性鱼类，草食性鱼类都是无胃鱼，摄取饲料由食道直接进入肠内消化，一次容纳的食物量远不及肉食性的有胃鱼，因此无胃鱼的投喂次数应该高于有胃鱼。幼鱼阶段消化发育不完善，消化吸收能力不如成鱼阶段，因此，六安水产饲料价格，幼鱼阶段的投喂次数应高于成鱼阶段。

不同种类的鱼，其潜在生长能力及生长所需营养要求各不相同，因此其投饲率也有区别。如草鱼在25左右时的投饲率为5%~9%，水产饲料价格大涨，鲢鱼则为2%。

同种类但不同规格其投饲率也不尽相同。如体重100克的尼罗罗非鱼投饲率为1.6%，而同体重的莫桑比克罗非鱼则会达到2.4%。

营养需求和鱼的年龄关系很大。同一种鱼的幼鱼阶段的饲料营养需求量高于成鱼阶段。如草鱼苗种和草鱼成鱼的投饲率是不一样的，仔鱼、幼鱼生长旺盛对蛋白质要求高，成鱼生长慢对蛋白质要求低。饲料品种选择时，幼鱼阶段应选择粗蛋白高的饲料，而成鱼阶段则可适当降低饲料的粗蛋白含量。

养殖品种的不同饲料档次的选择也不同。饲料营养物质需求大小的规律是：肉食性鱼类 杂食性鱼类

草食性鱼类。例如，鲫鱼的粗蛋白需要量就高于草鱼。肉食性鱼类要求饲料蛋白质含量高，一般在40%左右，杂食性鱼类要求较低，一般为30%~40%，草食性鱼类为30%以下粗蛋白需要。

防重于治：清明节前后容易出现鱼苗现象，因此清明节前任何池塘都要做次预防，可选择科洋鱼虫杀星、蛛虫杀星、鱼用、克虫王B1，B2，B3任一种药均可，第二天使用强氯精、毒克、克毒灵、菌素杀等全池泼洒，进行杀菌。

肤霉病白鲢

(一) 症状：病状病鱼体表或鳍条上有灰白色如棉絮状的菌丝，故又称白毛病。严重时菌丝厚而密，鱼体负担过重，游动迟缓，食欲减退，终至。有时菌丝着生处有伤口充血或溃烂。

(二) 病原体：同丝水霉 (*Saprolegnia monoica*) 曾在金鱼、红鲤上发现。寄生水霉 (*S.parasitica*) 曾在金鱼、红鲤体上和鲤、金鱼的卵上发现。

(三) 危害和流行情况：据报道，水霉和绵霉腐生性寄生物，专寄生在伤口和上。鱼类型患水霉病的原因，主要是由于、搬运时操作不小心，擦伤皮肤，各类水产饲料价格，或因破坏鳃和体表，或因水温过低皮肤，以致水霉的动孢子侵入伤口。当水温适宜时（15度左右），3-5天就长成错综交叉的菌丝体。如伤口继发性细菌，则加速了病鱼的。水霉全年都有存在，秋末到早春是流行季节。此病是金鱼、红鲤和锦鲤的常见病。多发病，我国各地都有流行。

(四) 防治方法：

- 1、加强饲养管理，避免鱼体受伤。在越冬以前，根据显微镜检查结果，用处理杀灭，可以有效地预防此病。
- 2、用孔雀绿0.1%-1%浓度水溶液涂抹伤口和水霉着生处。
- 3、用孔雀绿1:15000浓度浸洗3-5分钟。
- 4、用400ppm-500ppm和碳酸氢钠400ppm-500ppm浓度合剂全池遍洒。因用药量大，通常将病鱼集中在小水泥池中进行施药。
- 5、用维生素E内服，药量与防治竖鳞病完全相同。
- 6、创造有利于鱼卵孵化的外界条件（注意水温、鱼卵密度），用1:15000浓度孔雀绿浸洗鱼卵（连同鱼巢一起）10-15分钟，可预防鱼卵水霉病。

宏德大农(图)-水产饲料 价格 未来-六安水产饲料价格由成都宏德大农生物科技有限公司提供。成都宏德大农生物科技有限公司 (www.hddnswkj.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！