

台州水产饲料 宏德大农 水产饲料配方

产品名称	台州水产饲料 宏德大农 水产饲料配方
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

做水产养殖，要想鱼养的好，重点在预防和调控。

据气象部门预报，今年我国夏季降水较往年偏多，受频繁雷雨天气的影响，水质环境变化较大，养殖生产管理难度较大，一旦管理不善，特种水产饲料，有可能造成重大经济损失。根据近些年同期全国水产养殖病情监测情况，8月份，各地要重点关注以下水生动物疾病。

1、

白斑综合征：水温18~30 时发该病，主要危害对象各种养殖对虾，各对虾主养区需重点防控；另外湖北、江苏、安徽、江西等地的克氏原螯虾主养区也需要重点防控。

2、

车轮虫病：是由大量、多种车轮虫寄生于鱼体的皮肤或鳃部引起的疾病，引发该病的病原大约有十几种。适宜发病水温20~28 。临床症状主要是“白头白嘴”或“ ”（环游不止）等，是我国养鱼生产中比较流行和危害较大的一种病，全国各地的养鱼区均有发生，特别是在养殖密集的鱼池，连续阴雨天气尤其容易引起爆发。

3、

粘孢子虫病：由粘孢子虫类寄生在鱼类体表、鳃及各种组织上引起的鱼类病，主要危害淡水。海水幼鱼。病鱼体表出现凹凸不平或在寄生部位产生胞囊。影响鱼类生长，严重时可引起。是近几年发病率极高的病鱼，孢子虫的发病时间为5-10月，但暴发时间一般在7-9月，流行水温18~30 。

4、

指环虫病：主要危害草鱼、鲢、鳙、鲤、鳊等鱼类，尤以鱼种易。多数种类的指环虫在水温20~25 繁

殖迅速，易造成该病暴发。各淡水主养区均需做好防控。

另外，水产饲料公司，鱼类的病毒性出血病、赤皮病、鮰类肠等，虾类弧菌病、固着类纤毛虫病等，鳖的白底板病、溃烂病也是这一时期的常见多发病，各地也应注意防控。

草鱼的生长发育受其摄食饲料的多少来决定。摄食水平受到多种因素的影响，主要包括饲料因素、环境因素、自身因素。

饲料因素

影响草鱼摄食量的饲料因素主要包括饲料颗粒的规格、饲料颗粒的软硬程度、表面的光洁度以及饲料的味道等。这些性状都对草鱼摄食和吞咽饲料有着较为明显的影响作用。

如果饲料颗粒的粒径过长，草鱼无法一次性将其吞咽，这必然会影响到草鱼的摄食量，适宜的饲料形态以及良好的适口性都会增加草鱼的摄食量。

另外，饲料的质量与草鱼的摄食量也有着一定的关系。

环境因素

适宜的养殖环境会提高草鱼的食欲，使其摄食量增加。

研究表明，草鱼对饲料的消化利用率与温度呈现正相关，但是温度也不宜太高，否则不但会起到反作用，还会对草鱼的健康不利，且良好的水质，水产饲料配方，对于草鱼的摄食量也有着重要的影响。

自身因素

草鱼的生长可分为三个阶段，即鱼苗、鱼种、成鱼。

不同的生长阶段对饲料的需求量以及营养物质的需求不同。在自然条件下鱼苗阶段的草鱼以摄食浮游生物为主，对蛋白质的需求量较高，随着草鱼的生长发育，食性开始转变为草食性，对蛋白质的需求量也随之逐渐的降低。

草鱼的症状

草鱼病发病初期，病鱼头部、背部体色由绿变黄，肠道内无食或有少量食物，肠内可见淡黄色粘液，镜检粘液可见大量点状产气单胞菌、大肠等；发病中期，台州水产饲料，病鱼头部、背部体色有黄变黑，解剖鱼体可见肠壁局部充血发红，肠道内淡黄色粘液增多；发病后期，病鱼体色发黑，解剖鱼体可见整个肠壁充血发炎，呈红色或紫色，肠道内产生大量脓血，。2龄以上的大雨病情严重时，外突，腹部膨大，腹腔内有淡黄色积水，肠管内有大量的液体，拎起病鱼头部即有淡黄色液体流出。

台州水产饲料-宏德大农-水产饲料配方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）位于成都市人民南路三段24号B栋603室。在市场经济的浪潮中拼搏和发

展，目前宏德大农在植物性饲料中享有良好的声誉。宏德大农取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。宏德大农全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。