

小鱼饲料颗粒 景德镇鱼饲料 宏德大农

产品名称	小鱼饲料颗粒 景德镇鱼饲料 宏德大农
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

在服务众多养鱼大户的过程中，接触的问题比较多的就是如何掌握自己动手配制鱼饲料。在养鱼的过程中这也是重中之重的问题。因为，一旦鱼饲料的配制有问题，那么后果是很严重的：轻者耽误鱼的生长，重者那基本上就可以清塘了。这不是危言耸听，实际情况中出现这样的问题。所以今天把如果配制鱼饲料的一些方法和大家一起交流，如果大家有什么意见，可以共同探讨。

?

? 设计合理的饲料配方????

设计配方之前必须弄清楚农村养殖技术鱼类的种类及生长阶段，以便确定饲料中蛋白质、能量等营养素的水平。既要满足鱼类生长对蛋白质的需要，又要使能量和蛋白质的比例适中，过高和过低的能量蛋白比都不利于鱼类生长。??

设计配方时还要考虑饲料营养与容量的关系???

既要保证鱼类能摄入足够的营养，又要能使其产生饱感。一般而言蛋白质饲料的价格都高于能量饲料，颗粒鱼饲料怎么做，切不可贪图便宜加大能量饲料的比例而降低蛋白质饲料的比例，这样做反而会无形中增加饲料成本。???

饲料原料的科学选择????

选用原料要坚持质优价廉、货源稳定、运输方便的原则。在条件允许的情况下原料的种类越多越好，小鱼饲料颗粒，这样才能保证饲料中的必需氨基酸尽量达到平衡，满足鱼类对各种必需氨基酸的需求。不能使用发霉变质的原料。霉变的原料含有大量的病菌和，投喂这些饲料后极易引起鱼类患病。棉粕和菜粕等原料虽然价格便宜，蛋白质含量也较高，但是由于它们分别含有棉酚和葡萄糖硫苷等抗营养因子，过多使用会影响鱼类生长。因此要限制用量，一般不超过10%。许多养殖户喜欢使用廉价的油渣和肉粉，但是这类原料中混有大量的动物皮毛，影响粉碎与制粒工艺的顺利进行，鱼类食用后也不易被消化。

油渣和肉粉中所含的脂肪都是饱和脂肪，有的由于储存时间过久已经开始酸败。鱼类对饱和脂肪的利用率低，濮阳鱼饲料，过多摄入酸败脂肪还会导致鱼类患等疾病，这类原料的用量应该控制在5%以下。???

(1)配合饲料贮存水分和湿度的控制

配合饲料贮存中的水分一般要求在12%以下，如果将水分控制在10%以下，则任何微生物都不能生长。配合饲料的水分大于12%，或空气中湿度大，配合饲料在贮存期间必须保持干燥，包装要用双层袋，内用不透气的塑料袋，外用纺织袋包装。注意贮存环境特别是仓库要经常保持通风、干燥。

(2)配合饲料贮存温度的控制

温度低于10℃时，霉菌生长缓慢，高于30℃则生长迅速，使饲料质量迅速变坏，饲料中不饱和脂肪酸在温度高、湿度大的情况下，也容易氧化变质。因此配合饲料应贮于低温通风处。库房应具有防热性能，防止日光辐射热量透入，仓顶要加刷隔热层;墙壁涂成白色，以减少吸热。仓库周围可种树遮荫，以改善外部环境，调节室内小气候，确保贮藏安全。

(3)配合饲料贮存中虫害、鼠害的预防

贮存中影响害虫繁殖的主要因素是温度、相对湿度和饲料含水量。一般贮粮害虫的适宜生长温度为26~27℃，相对湿度为10%~50%。一般蛾类吃食饲料表层，甲虫类则全层为害。为避免虫害和鼠害，在贮藏饲料前，应彻底清除仓库内壁、夹缝及死角，堵塞墙角漏洞，并进行密封熏蒸处理，以有效地防控虫害和鼠害，减少其造成的损失。

2.不同品种配合饲料的安全贮存

(1)全价颗粒饲料的贮存

全价颗粒饲料因用蒸汽调制或加水挤压而成，大量的有害微生物和害虫被，颗粒鱼饲料的成分，且间隙大，含水量低，糊化淀粉包住维生素，故贮藏性能较好，只要防潮，通风，避光贮藏，短期内不会霉变，维生素破坏较少。但全价粉状饲料的缺点是表面积大，孔隙度小，导热性差，容易返潮，脂肪和维生素接触空气多，易被氧化和受到光的破坏，因此，要注意贮存期不能太长。

(2)浓缩饲料的贮存

浓缩饲料含蛋白质丰富，含有微量元素和维生素，其导热性差，易吸湿，微生物和害虫容易滋生繁殖，维生素也易被光、热、氧等因素破坏失效。浓缩料中应加入防霉剂，以增加耐贮存性。要及时销售或在安全期内使用。

一、饲料蛋白的选择

每一种鱼都有适合自己营养需要的区间，当超出这个区间过高或过低都会影响生长，比如人每天都只吃肉是不行的，长时间下来对健康会造成危害，所以草鱼饲料一般在28个蛋白比较合适，成都宏德大农粟旺草鱼饲料营养均衡是适合草鱼生长的蛋白含量，过多的蛋白只能分解产生尿素，影响鱼体健康，污染水质，影响养殖效益，所以高于28不会因为蛋白提高而降低草鱼的饵料系数。

二、是否蛋白越高养殖成本越低？

很多公司为了推出饲料，将草鱼料蛋白提高，有的做到32%甚至33%的蛋白含量，这也是来源于高蛋白高价格的市场怪象，往往提高一个点的蛋白含量可以提高500元左右的市场价，从而推出高蛋白含量的草鱼饲料。事实上这是无形的在给客户增加饲料成本，不采用劣质原料或替代原料的前提下，增加一个点的蛋白含量饲料成本会增加200元左右，而对于鱼类的生长速度并没有提高，反而会增加鱼体负担，所以高蛋白低成本是不合理的。

三、草鱼饲料颗粒大小选择

因草鱼没有真正的牙齿和咀嚼功能，在摄取饲料后不能将饲料搅拌和磨碎，而是将摄食的饲料直接吞咽入食道。如果采食的饲料粒径过长，草鱼在摄食这类饲料后，会将其吐出来，然后再重新摄取粒径适宜的饲料，或者是将粒径过长的饲料切断后再进行吞咽。但是此过程会使草鱼摄食过程消耗过多的体能，并增加了摄食的难度，因此饲喂草鱼的饲料粒度要适宜，粒径不宜过长。

草鱼的生长速度快、产量高、易饲养，但是如果投喂技术不合理，也不会取得较为理想的经济效益，因此，要掌握科学的饲料投喂技术，主要做到以下三点。

小鱼饲料颗粒-景德镇鱼饲料-宏德大农(查看)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)是从事“技术推广,销售,饲料”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：闻经理。