

# 淡水鲫鱼喂什么料,鲫鱼配合饲料比例



1、在水产养殖领域,鲫鱼作为一种常见的杂食性鱼类,其养殖效益与饲料的质量密切相关。 鲫鱼对蛋白质有着较高的需求,而且在不同的生长阶段,它们所需的核心原料也有所不同。 这就要求养殖户们在配制饲料时,要充分了解鲫鱼的生长特点和营养需求,以达到最佳的养 殖效果。自配饲料的核心在于精准地满足鲫鱼不同生长阶段的营养需求。这并非简单地采用 单一固定的配方就能实现,关键在于巧妙地平衡蛋白质、脂肪、碳水化合物以及矿物质等各 种营养成分的比例。因为鲫鱼在不同的生长时期,身体的发育重点和代谢需求是不一样的。 所以,只有根据鲫鱼的生长阶段来合理调整饲料配方,才能确保它们获得全面且充足的营养, 从而健康生长,提高养殖产量和质量。以下是针对鲫鱼不同生长阶段的配方介绍,养殖户们 可以结合当地的原料易获取性进行灵活替换,以降低成本并保证饲料的供应稳定性。

#### 1. 鱼苗阶段(体长 3-5cm)

鱼粉 25%、豆粕 30%、麸皮 15%、玉米粉 11.7%、次粉 15%、磷酸二氢钙 2%、食盐 1%、**维 诺鱼用高维** 0.1%、**维诺霉清多矿** 0.1%、**维诺复合益生菌** 0.1%。

## 2. 成鱼阶段(体长≥5cm)

鱼粉 10%、豆粕 25%、棉粕 15%、玉米粉 29.7%、麸皮 15%、植物油 2%、磷酸二氢钙 2%、食盐 1%、**维诺鱼用高维** 0.1%、**维诺霉清多矿** 0.1%、**维诺复合益生菌** 0.1%。



#### 2、注意事项

1.为了保证鲫鱼能够充分消化吸收饲料中的营养物质,所有原料都需要粉碎至80-100目的细度。特别是像棉粕、菜粕这类可能含有有害物质的原料,必须经过严格的蒸煮处理或者添

加专门的脱毒剂来去除其中的毒素。这是确保饲料安全性和有效性的关键步骤,如果处理不当,可能会导致鲫鱼中毒或生长受阻。

- 2.在日常养殖过程中,应定期在饲料中添加**维诺鱼用高维**,能够显著增强鲫鱼的免疫力,使 其更好地抵抗外界病原体的侵袭。在密集养殖环境下,疾病传播的风险较高,通过补充维生 素可以提高鱼群的整体健康状况,减少因疾病造成的损失。
- 3.在配制饲料时,混合均匀是保证营养均衡的重要环节。具体操作方法是先将维生素、矿物质等微量成分与少量的麸皮进行预混合,这样可以确保这些微小颗粒能够均匀分布在整个饲料体系中。然后再逐步将大量的其他原料加入其中,继续充分搅拌,避免出现营养不均的情况。只有当各种营养成分均匀混合后,每一条鲫鱼才能吃到含有相同比例营养的饲料,从而实现群体生长的一致性。
- 4.如果养殖条件允许,最好使用颗粒机制成直径为 2 4mm 的颗粒料。这种形状的饲料不仅便于投喂和管理,还能减少饲料在水中的散失,降低浪费率。配好的饲料需要密封保存于干燥阴凉处,以防止受潮霉变。一般来说,建议在 15 天内用完配制好的饲料,以保证其新鲜度和营养价值。
- 5.在实际养殖过程中,养殖户可以根据当地的资源情况进行灵活调整。例如,如果当地有廉价且丰富的蛋白源,如螺蚌肉粉、蚯蚓粉等,可以适当替代部分鱼粉,既能降低成本,又能满足鲫鱼对蛋白质的需求。另外,在夏季高温季节,鲫鱼的能量消耗较大,此时可适当增加脂肪比例,以提高饲料的能量供给水平,帮助鲫鱼度过这段艰难时期。

## 鲫鱼饲料日粮配方关键



友善大地,永续农业!