

给鲫鱼喂什么饲料好，鲫鱼成鱼饲料自配方



一、鲫鱼作为一种杂食性鱼类，其食性广泛，能够摄取多种食物来满足自身的生长和发育需求。在人工养殖过程中，为了确保鲫鱼能够健康快速地生长，自配饲料需要全面兼顾蛋白质、

能量、矿物质以及维生素等多方面的营养需求。通过自主采购核心原料，并根据鲫鱼不同的生长阶段灵活调整配比，不仅可以有效降低养殖成本，还能精准满足鲫鱼在不同生长时期对各种营养物质的特殊需求，从而提高鲫鱼的生长性能和免疫力，为养殖户带来更好的经济效益。下面将为大家详细介绍鲫鱼不同生长阶段的饲料自配方，供广大养殖户参考。

1. 鱼苗阶段

鱼粉 35%、豆粕 25%、次粉 15%、玉米粉 10%、麸皮 12.2%、磷酸二氢钙 2%、食盐 0.5%、**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. 鱼种阶段

鱼粉 20%、豆粕 30%、棉粕（脱毒）8%、玉米粉 15%、次粉 12%、米糠 12.2%、磷酸二氢钙 2%、食盐 0.5%、**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%。**

3. 成鱼阶段

鱼粉 10%、豆粕 25%、菜粕（脱毒）20%、玉米粉 25%、次粉 18.7%、米糠粕 8%、磷酸二氢钙 1.5%、食盐 0.5%、**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%。**

鲫鱼饲料有哪几种



三、自配饲料加工与使用注意事项

1.在进行自配饲料加工时，所有原料都需要进行精细粉碎。一般来说，粉碎至 80 - 100 目为宜。对于鱼苗料，建议粉碎至 100 目，这样可以增大原料的表面积，使其更容易被鱼苗消化吸收，提高饲料的利用率。而成鱼料则可粉碎至 80 目左右，既能满足成鱼的消化特点，又能保证生产效率。

2.正确的混合顺序对于保证饲料的质量至关重要。首先应将维生素、矿物质等微量成分进行预混合，因为这些微量成分用量较少，如果直接与其他大宗原料混合，容易出现分布不均匀的情况。然后再将这些预混好的微量成分与豆粕、玉米粉等大宗原料充分混合，最后如果有油脂添加的话，应在其他原料混合完成后再加入，以避免微量成分因油脂的存在而结块，影响其在饲料中的均匀分布。

3.如果条件允许，可以将配制好的饲料制成颗粒状。颗粒的大小应根据鲫鱼的不同生长阶段来确定，鱼苗用 2mm 左右的小颗粒，成鱼则适合使用 3 - 4mm 的大颗粒。制粒的好处有很多，一方面可以提高饲料的稳定性，减少在水中的溶散率，从而提高饲料的利用率；另一方面，还可以减少饲料残渣在水中的残留，降低水体污染的风险。如果没有制粒设备，也可以将饲料制成软颗粒，方法是加入适量的水揉成团后再进行投喂，这种方式虽然相对简单，但也能起到一定的效果。

4.在使用棉粕、菜粕等含有潜在毒素的原料时，必须进行脱毒处理。常见的脱毒方法有高温蒸煮、发酵等。例如，高温蒸煮可以通过热力作用破坏棉粕中的游离棉酚和菜粕中的芥子苷等有毒物质的结构，使其失去毒性；发酵则是利用微生物的代谢作用，将这些有毒物质转化为无毒或低毒的物质。此外，即使经过脱毒处理，也应控制这些原料在饲料中的总比例不超过 15%，以防止残留毒素对鲫鱼造成危害。

给鲫鱼喂什么料好



5.合理的投喂量是保证鲫鱼健康生长的关键。在鱼苗阶段，日投喂量一般为鱼体重的 5% - 8%；鱼种阶段则控制在 3% - 5%；成鱼阶段为 2% - 3%。并且要将每日的投喂量分成 2 - 3 次

进行投喂，每次投喂的时间不宜过长，以 30 分钟内吃完为宜。这样可以避免过度投喂导致饲料浪费和水质恶化，同时也能让鲫鱼养成良好的摄食习惯，提高饲料的利用率。

6.自配饲料的储存环境非常重要。应选择干燥通风的地方存放饲料，防止潮湿引起饲料发霉变质。同时，可以在饲料中添加**维诺霉清多矿**，它不仅能够处理饲料中的霉菌毒素，还能进一步提高饲料的利用率。需要注意的是，自配料由于没有添加防腐剂等保鲜剂，保质期相对较短，建议在 7 - 10 天内用完，以确保饲料的新鲜度和安全性。

友善大地，永续农业！