

## 鲈鱼吃什么料, 推荐几种常用的鲈鱼饲料自配方



1、鲈鱼,作为一种典型的肉食性鱼类,在其生长的不同阶段,对于饲料蛋白有着特定的需 求。在幼鱼阶段, 其身体正处于快速发育的时期, 对营养的摄取要求较高, 此时饲料蛋白的 需求大约在45%-50%之间。而当鲈鱼进入成鱼阶段,生长速度相对放缓,对饲料蛋白的需 求也略有降低,大约维持在40%-45%的水平。为了满足鲈鱼生长所需的营养,同时,为了 降低成本并保证饲料营养的全面性,通过精准地匹配各阶段的营养需求来调整饲料配方,不 仅能够提高饲料转化率,使鲈鱼更好地吸收和利用饲料中的营养成分,减少饲料的浪费,还 能有效地降低养殖成本。同时,合理的饲料配方能够为鲈鱼的健康生长提供有力保障,确保 商品鱼的品质达到较高的标准。以下是一些具体的配方参考及投喂量建议,仅供参考:

## 鲈鱼饲料自配方:

- 1.鱼粉 45%、膨化豆粕 25%、面粉 17%、鱼油 4.7%、豆油 8%、**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. 鱼粉 32%、豆粕 28%、菜粕 16%、面粉 15%、豆油 8.7%、**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. 鱼粉 35%、豆粕 25%、菜粕 13%、面粉 15%、鱼油 8%、磷脂油 3.7%、**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%。

## 淡水鲈鱼喂什么料



- 2、在使用自配饲料时,养殖户需要格外注意原料的质量和新鲜度,优质的原料是保证饲料营养均衡和安全性的基础。同时,要根据鲈鱼的生长情况、水质条件等因素,及时调整饲料配方和投喂策略。如果发现鲈鱼生长缓慢、体弱多病,可能需要适当调整饲料中蛋白质、维生素、矿物质等成分的含量;如果水质较差,可能需要减少投喂量或调整投喂频率,以避免因饲料残留导致水质进一步恶化。
- 3、关于投喂方式,养殖户需要根据鲈鱼的大小和生长阶段,参考常规养殖标准来确定投喂量和投喂频率。一般来说,在幼鱼阶段,由于幼鱼的消化能力相对较弱,且处于快速生长时期,需要较多的营养物质,所以可每日投喂3-4次。每次投喂量不宜过多,以少量多次为原则,这样既能保证幼鱼有足够的食物摄入,又能避免过度投喂造成饲料浪费和水质污染。当成鱼阶段时,鲈鱼的生长速度相对稳定,每日投喂2-3次即可,同样要注意控制每次的投喂量,确保鲈鱼能够充分消化吸收饲料,同时保持水质的清洁。

## 鲈鱼饲料怎么配比



友善大地,永续农业!