

加州鲈鱼吃什么饲料，鲈鱼成鱼期的饲料自配方



1、鲈鱼作为一种广受欢迎的经济鱼类，其养殖过程中饲料的配制至关重要。合理的自配饲料不仅能满足鲈鱼在不同生长阶段的营养需求，还能有效控制养殖成本，提高养殖效益。以下是针对鲈鱼苗期、成鱼期和育肥期的自配饲料配方及关键技术要点，供广大养殖户参考。

一、鲈鱼各阶段自配饲料配方

1. 苗期配方

原料组成：鱼粉 35%、豆粕 18%、花生粕 24%、面粉 15%、鱼油 3%、磷酸二氢钙 4.7%、**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%**。

配方特点：苗期鲈鱼生长迅速，对蛋白质需求较高，因此配方中鱼粉和豆粕的比例较大，以提供高质量的动物蛋白和植物蛋白。

2. 成鱼期配方

原料组成：鱼粉 30%、豆粕 22%、棉粕（脱毒）8%、菜粕（脱毒）7%、面粉 18%、大豆油 12.7%、磷酸二氢钙 2%、**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%**。

配方特点：成鱼期鲈鱼生长速度放缓，但仍需保持较高的营养水平。配方中适当降低了鱼粉的比例，增加了棉粕和菜粕等植物性蛋白源，以降低成本。

3. 育肥期配方

原料组成：鱼粉 20%、豆粕 25%、玉米蛋白粉 10%、次粉 22%、米糠粕 8%、大豆油 3%、磷酸二氢钙 11.7%、**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%**。

配方特点：育肥期鲈鱼需要快速增加体重，因此配方中注重能量和蛋白质的平衡。玉米蛋白粉和次粉作为主要的能量来源，提供了丰富的碳水化合物。米糠粕则富含膳食纤维，有助于改善肠道健康。适量的大豆油提供了必要的脂肪酸。磷酸二氢钙的高比例添加，有助于满足鲈鱼在快速生长过程中对钙磷的需求。

给鲈鱼配哪些饲料



二、自配饲料关键技术要点

1. 原料预处理

棉粕、菜粕脱毒：由于棉粕和菜粕中含有一定的有毒物质，如游离棉酚和芥子苷，因此需要进行脱毒处理。常用的方法有高温蒸煮和微生物发酵。通过脱毒处理，可以显著降低有毒物质的含量，提高饲料的安全性。

鱼粉选择：鱼粉是鲈鱼饲料中的重要原料，其新鲜度直接影响饲料的质量。应选择挥发性盐基氮 $\leq 12\text{mg}/100\text{g}$ 的新鲜鱼粉，避免使用变质鱼粉，以免影响鲈鱼的健康。

2. 加工工艺

原料粉碎细度：不同生长阶段的鲈鱼对饲料的消化吸收能力不同，因此原料的粉碎细度也有所差异。

烘干水分：饲料烘干后的水分含量应控制在 10%-12%之间，以防止霉变。过高的水分含量有利于霉菌的生长繁殖，导致饲料变质。

3. 投喂建议

苗期投喂量：苗期鲈鱼日投喂量为鱼体重的 5%-8%，分 4-5 次投喂。少量多次的投喂方式有助于鲈鱼充分摄取营养，促进生长发育。

成鱼期投喂量：成鱼期鲈鱼日投喂量为鱼体重的 3%-5%，分 2-3 次投喂。随着鲈鱼的生长，其摄食量逐渐增加，但应避免过量投喂，以免造成水质恶化和脂肪肝等问题。

加州鲈鱼饲料怎么配



友善大地，永续农业！