维诺众养®

花鲢鱼用什么饲料喂养, 鱼粮原料自配方比例



1、花鲢鱼自配饲料的核心在于高蛋白和易消化这两大关键要素。这需要紧密结合花鲢鱼独特的滤食习性以及不同的生长阶段来灵活调整饲料配方,重点在于精准满足其对浮游动物和高蛋白的需求。在配制过程中,平衡成本与营养是关键所在。其核心思路是以植物蛋白(例如豆粕)和动物蛋白(比如鱼粉)作为基础成分,同时合理搭配能量饲料(如玉米)以及矿物质添加剂等,以此来确保饲料中的粗蛋白含量能够达到标准要求。以下是常用的花鲢鱼饲料配方,在实际使用时可根据当地的原料供应情况和易得性进行适当调整:

配方一、豆粕 35%、鱼粉 10%、玉米粉 20%、麸皮 29.7%、次粉 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%。

配方二、鱼粉 5%、豆粕 28%、菜籽饼 20%、次粉 25%、米皮糠 12%、麦麸 6%、盐 2%、大豆卵磷脂 1%、菜油 0.7%,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%。

2、花鲢鱼属于典型的滤食性鱼类,它们天生就对水中的浮游生物有着强烈的摄食偏好。在自然水域中,浮游生物是花鲢鱼的主要食物来源之一。而在人工养殖环境下,为了让花鲢鱼能够快速生长,优质的饲料就显得尤为关键。花鲢鱼对于蛋白质含量高的饲料有着较高的需求,而自配饲料在这方面具有显著优势。自配的花鲢鱼饲料营养比较均衡,能够充分满足花鲢鱼在各个生长阶段的营养需求,进而提高其消化吸收率,使饲料的利用率得到大幅提升。这样一来,不仅能够减少饲料的浪费,降低养殖成本,还能有效促进花鲢鱼的生长,缩短养殖周期,提高养殖效益。

3、自配饲料的关键注意事项

1.在进行饲料配制时,所有固体原料都需要经过精细粉碎处理,将其粉碎至 80 - 100 目细度。 这是因为粉碎得越细,就越容易被花鲢鱼摄食,同时也能避免因粗颗粒的存在而导致饲料浪 费或者引起花鲢鱼消化不良等问题。只有保证原料的细腻程度,才能让花鲢鱼更好地吸收饲料中的营养成分,从而健康茁壮地成长。



鲢鱼饲料有哪些

2.由于添加剂(如矿物质、维生素)的用量相对较少,如果直接与其他大量原料混合,很容易出现混合不均匀的情况。因此,正确的做法是先将添加剂与少量玉米粉混合稀释,然后再

逐步加入到其他原料中,并充分搅拌均匀,确保整个饲料中的各种成分分布均匀,避免出现局部浓度过高的现象。只有这样,才能保证每一份饲料都能为花鲢鱼提供稳定且均衡的营养,防止因某些成分过量或不足而影响花鲢鱼的生长和健康。

3.建议使用环模颗粒机将混合好的粉料制成直径 2-3mm 的颗粒料。这样的颗粒大小既符合 花鲢鱼的摄食习惯,又便于其在水体中摄取和消化。在投喂时,要遵循少量多次的原则,这 样可以有效避免饲料沉底造成浪费,同时也能让花鲢鱼及时吃到新鲜的饲料,提高其食欲和摄食积极性,进一步促进生长。

4.在使用自配饲料进行投喂时,还需要特别注意控制投喂量,日投喂量一般应控制在鱼体重的 2%-3%左右。与此同时,要定期进行肥水操作,培育水体中的浮游动物。通过肥水培育浮游动物,可以与自配饲料形成互补,为花鲢鱼提供更加丰富的食物来源,进一步提升其生长效率,实现更好的养殖效果。

友善大地,永续农业!