

南美白对虾的饲料如何配比,虾粮核心料自配方参考



1、南美白对虾作为一种备受青睐的经济虾类,其生长状况与饲料的质量息息相关。在南美白虾的饲料中,将蛋白质含量控制在 25%至 30%这个区间内,便能够充分满足它们生长发育所需要的营养供给。理想的对虾饲料配方,应当是一个全面而均衡的营养集合体,涵盖虾类生存与发展所需的所有关键营养素。其中,蛋白质无疑是核心要素之一,但除此之外,脂肪、碳水化合物、维生素以及矿物质等同样不可或缺。只有当这些营养素按照科学合理的比例进行搭配,才能确保南美白虾获得全面且充足的营养,为其健康成长奠定坚实的基础。在实际的养殖生产过程中,通过运用配比方法,结合科学的管理手段,可以显著提高饲料的利用效率。这样一来,不仅能够减少饲料的成本投入,还能降低因未被充分利用的饲料残留在水中

而对环境造成的负面影响,实现经济效益与生态效益的双赢。以下是几种常见的对虾饲料自制配方示例,养殖户可以参考并根据自身实际情况进行调整优化:

一、对虾饲料自配方:

配方一、鱼粉 30%、鱼粉 11.7%、酵母粉 4%、豆粕 18%、花生粕 6%、虾壳粉 10%、大豆磷脂 8%、小麦粉 10.5%、植物油 1.5%、**维诺虾用高维** 0.1%, **维诺霉清多矿** 0.1%, **维诺复合益生菌** 0.1%。

配方二、鱼粉 17%、豆饼 40%、麸皮 28%、次粉 7%、骨粉 3%、磷酸二氢钙 2.6%、乳酸钙 0.4%、**维诺虾用高维** 0.1%、**维诺霉清多矿** 0.1%、**维诺复合益生菌** 0.1%。



对虾核心料自配方

2、需要强调的是,虾具有杂食性和肉食性的营养特点,因此,在虾饲料配方时必须充分考虑这一点,始终以蛋白质作为核心成分来构建整个营养体系。而且,在不同的生长阶段,南美白虾对蛋白质的需求存在明显差异。在幼年阶段,由于身体处于快速生长发育时期,对蛋白质的需求相对较高,一般应控制在35%-45%之间;而当进入成年阶段后,生长速度逐渐放缓,此时蛋白质含量可以适当降低到28%-35%。在制定配方的过程中,合理添加维诺虾用高维,能够有效增强虾体的抵抗能力,使其更好地应对外界环境中的各种应激因素。另外,拌料维诺复合益生菌,可以显著改善虾的消化功能,提高饲料转化率,并且增强其抗病性。

3、通过科学严谨地配比各种原料成分,并根据虾的生长情况、水质条件、季节变化等因素进行灵活调整,养殖户们自制的虾饲料不仅能够有效降低养殖成本,还能更加满足对虾在不同生长阶段的特定营养需求。为了确保养殖效果的最优化,建议养殖户们结合自己养殖场的实际情况,定期对饲料配方进行评估和优化,不断探索出适合本地养殖环境和虾群特点的饲料配方。



南美白对虾怎么喂料

友善大地,永续农业!