

公猪吃什么繁殖快,公猪饲料自制配方



1、在畜牧养殖领域,公猪的饲料自配方是一项至关重要且需要精心考量的工作。它并非简单地将各种原料随意混合,而是要依据公猪所处的不同生理阶段,比如后备公猪阶段以及成年种公猪阶段,同时结合其体重状况、配种频率等核心因素进行全面且细致的调整。其中,核心原则是确保饲料具备高蛋白、低能量的特点,并且要含有充足的维生素和矿物质,像锌、硒以及合理的钙磷比例等。这一系列营养成分的合理搭配,对于公猪的生长发育以及繁殖性能的维持有着举足轻重的作用。而且,饲料的适口性和消化率也不容忽视,只有保证公猪愿

意采食且能够良好地消化吸收,才能避免出现公猪过肥或者营养不足的情况,从而确保其配种能力不受影响。下面为大家详细介绍公猪饲料自配方的相关参考内容。

1.后备公猪配方

玉米 60%、豆粕 25%、麦麸 10%、鱼粉 2%、磷酸氢钙 1.6%、石粉 0.8%、食盐 0.3%、**维诺 种公猪高维** 0.1%、**维诺霉清多矿** 0.1%、**维诺复合益生菌** 0.1%。

成年种公猪(配种期)

玉米 55%、豆粕 28%、麦麸 12%、鱼粉 3%、磷酸氢钙 1%、石粉 0.4%、食盐 0.3%、**维诺种 公猪高维** 0.1%、**维诺霉清多矿** 0.1%、**维诺复合益生菌** 0.1%。

2.成年种公猪(非配种期)

玉米 52%、豆粕 20%、麦麸 23%、磷酸氢钙 3.7%、石粉 0.7%、食盐 0.3%、**维诺种公猪高维** 0.1%、**维诺霉清多矿** 0.1%、**维诺复合益生菌** 0.1%。

2、原料质量:

除了合理的配方设计,原料的质量也是决定公猪饲料品质的关键因素。玉米和豆粕必须保证 干燥且无霉变,因为一旦发生霉变,就会产生黄曲霉素。这种毒素对公猪的危害极大,会导 致公猪睾丸萎缩,甚至引发无精症,严重影响其繁殖能力。麦麸的含水量要严格控制在≤13%, 否则容易结块,影响饲料的均匀性和适口性。鱼粉和肉骨粉则需要保持新鲜,不能有异味。 如果这些原料变质,就会含有组胺,公猪食用后会出现中毒现象,进而影响其繁殖性能。



种猪怎么配比饲料

3、饮水管理

公猪还需要充足且清洁的饮水。在不同的时期,其饮水量有所不同。在非配种期,每天的饮水量为 15-20 升; 而在配种期,由于身体的代谢需求增加,饮水量也会相应提高到 20-30 升。同时,水温也要适宜,保持在 15-25℃之间。如果水温过低,如冰水,会刺激公猪的肠胃,影响其正常的消化功能;水温过高,则可能导致公猪不适,降低其饮水

量。饮水不足会使公猪的身体处于缺水状态,进而导致精液量减少,影响配种效果。

4、配方灵活调整

在实际养殖过程中,还需要根据公猪的具体情况对饲料配方进行灵活调整。例如,如果发现公猪性欲低下、精子活力差,可以在饲料中添加**维诺种公猪高维**,能够有效提高公猪的繁殖性能,增加精子的活力。若公猪出现过肥的情况,可以适当减少玉米的用量,将其降至 50% 左右,同时增加麦麸的用量至 15%,通过调整能量和膳食纤维的比例,使公猪的体况恢复正常。要是公猪出现便秘问题,一方面可以增加麦麸的添加量,另一方面也可以添加**维诺复合益生菌**,利用其调节肠道有益菌的作用,改善肠道蠕动,缓解便秘症状。

友善大地,永续农业!