

怀孕母猪自已怎么配料, 母猪核心料自配方大全



1、母猪作为繁殖的核心群体,其健康状况和生产性能直接关系到整个猪场的经济效益。特别是在怀孕这一关键时期,母猪承载着自身维持生命活动以及胎儿生长发育的双重任务,对营养物质的需求大幅增加。此时,为它们提供充足且均衡的营养至关重要母猪在怀孕期间,身体会发生一系列复杂的生理变化,新陈代谢变得旺盛起来。为了满足自身机体运转和胎儿快速生长的需要,多种营养物质不可或缺。所以,配制妊娠母猪饲料时,不能一概而论,必须充分考虑多个因素。在实际生产中,常见的妊娠母猪饲料主要以玉米、豆粕和麸皮等为基础原料。玉米富含碳水化合物,是优质的能量来源,能够为母猪提供稳定的能量供应,满足其日常活动和代谢需求。豆粕则以其丰富的蛋白质含量脱颖而出,是补充蛋白质的理想选择,有助于促进母猪肌肉生长和胎儿组织发育。麸皮的独特之处在于它可以改善饲料的适口性,使饲料更具吸引力,让母猪更愿意采食;同时,还能提高饲料的消化率,帮助母猪更好地吸收利用其中的营养成分。下面详细介绍常用的妊娠母猪饲料配方:

配方一、玉米 20%、豆粕 23%、麸皮 18%、鱼粉 15.7%、石粉 15%、磷酸氢钙 5%、食盐 3%、 维诺母猪高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。

配方二、玉米 30%、豆粕 13%、麸皮 18%、鱼粉 15.7%、石粉 15%、磷酸氢钙 5%、食盐 3%、 **维诺母猪高维** 0.1%、**维诺霉清多矿** 0.1%、**维诺复合益生菌** 0.1%。

怀孕母猪饲料如何配制



2、在母猪的饲养管理过程中,选用经过科学配比的饲料进行饲喂具有诸多显著优势。一方面,合理的营养搭配能够有效提高母猪的采食量,使母猪摄入足够的营养物质,避免因营养不足而导致的生长迟缓、体质下降等问题。另一方面,充足的营养供应可以增强母猪的体质,提高其抗病能力,减少疾病的发生概率。更为重要的是,科学的饲料配方有助于延长母猪的使用年限,让母猪在更长的时间内保持良好的繁殖性能,为猪场创造更多的价值。

3、然而,妊娠母猪饲料配方的选择并非随意为之,而是需要结合多方面因素进行综合考虑。 既要充分了解母猪的营养需求,确保各种营养物质的供给恰到好处;又要严格把控原料的质量,选用新鲜、无霉变、营养丰富的原料;还要根据猪场的实际情况,如地理位置、气候条件、养殖模式等进行灵活调整。只有这样,才能制定出适合妊娠母猪的饲料配方。通过合理配置饲料,满足母猪在怀孕期间的营养需求,不仅可以提高母猪的健康水平,还能显著提升猪场的生产效益,实现养殖效益的最大化。



母猪饲料怎么配比