

公猪给什么料繁殖好, 自配种猪饲料百分比



1、在现代养猪业中,种猪的饲料营养需求是确保其繁殖性能、维持体况稳定以及减少代谢 疾病的关键。为了达到这些目标,自配饲料时必须精确控制能量、蛋白质、氨基酸、维生素 和矿物质的比例。过高或过低的营养成分都可能影响猪只的繁殖效率,因此,在配制饲料时, 应充分考虑到猪只的具体状况、当地原料的价格与供应情况,以及饲养的具体目标,进行适 当的调整。针对种公猪的饲料配方,小编提供以下三种参考方案:

种公猪饲料自配方:

配方一、玉米 62%、豆粕 22%、麸皮 10%、鱼粉 3%、苜蓿草粉 1%、石粉 0.7%、磷酸氢钙 0.7%、食盐 0.3%、维诺种公猪高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复益生菌 0.1%。

配方二、玉米 65%、豆粕 20%、麸皮 10%、鱼粉 2%、甜菜粕 1%、石粉 0.8%、磷酸氢钙 0.6%、食盐 0.3%、维诺种公猪高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复益生菌 0.1%。

配方三、玉米 66.9%、豆粕 24%、麸皮 3%、鱼粉 3%、豆油 1%、石粉 0.7%、磷酸氢钙 0.8%、食盐 0.3%、维诺种公猪高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复益生菌 0.1%。

2、通过以上配方,可精准满足种猪不同阶段的繁殖需求,同时降低养殖成本。若需根据当地原料资源、种猪品种(如大白、长白、杜洛克)或养殖规模调整配方,可提供具体情况进一步优化,同时,还需根据季节变化和特定情况对饲料进行调整。例如,在冬季寒冷时期,需要增加饲料的能量含量,以帮助猪只抵御低温带来的应激。对于种公猪而言,还应额外关注生殖健康相关的营养素,如锌、硒等微量元素,以及添加维诺种公猪高维,有助于提高精子质量和数量。





3、最后,值得注意的是,无论采用哪种配方,都必须确保所用原料的新鲜度,避免因储存不当导致的饲料变质问题,这不仅会影响猪只的健康,还可能降低生产效益。因此,定期检查库存,合理规划采购计划,对于保障饲料质量至关重要。

友善大地,永续农业!