

公猪应该喂什么料,公猪自配饲料配方比例



1、自配种公猪饲料时,必须对能量、蛋白质以及关键微量元素进行精准的把控。这是因为 种公猪在不同的生长阶段和生理时期,其营养需求存在着显著的差异,尤其是在配种期,合 理的营养供应是确保精液质量的关键因素。如果能量摄入过多,而运动量不足,种公猪就容 易出现过肥的情况;相反,若营养缺乏,则可能导致种公猪过瘦。无论是过肥还是过瘦,都 会对精液质量产生严重的负面影响,例如精子活力下降、数量减少等,进而影响整个猪群的 繁殖效率。此时,通过科学合理地配置饲料,不仅能够有效减少饲料营养的浪费情况。还能 被种公猪充分吸收,提高精子活力,展现出良好的健康状态和生产性能,在保证种公猪营养需求的前提下,实现经济效益的提升。以下是种猪饲料配方,供大家参考:

配方一: 玉米 60%、豆粕 18%、麸皮 8%、鱼粉 11.4%、石粉 1.2%、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%、维诺复合益生菌 0.1%。

配方二: 玉米 60%、豆粕 20%、麸皮 12%、花生粕 5.2%、贝壳粉 1.5%、磷酸氢钙 1%、**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、在搭配公猪的饲料时,需要综合考虑多种因素,以确保饲料的质量和营养价值。首先,要注重原料的种类与用量,尽量保证多样性。不同的饲料原料含有不同的营养成分,通过合理搭配,可以充分利用各种原料间的营养互补作用,使种公猪获得更加全面的营养。所以在自配公猪饲料时,必须根据公猪的生产目的(如纯种繁育或杂交改良)、年龄(幼龄公猪处于生长发育阶段,成年公猪则需要维持稳定的体况用于配种)和体重等因素,精心选择适合的饲养标准来配制日粮。只有这样,才能确保每头种公猪都能获得与其生理状态相匹配的均衡且适量的营养,从而发挥出最佳的生产性能。



公猪吃什么饲料

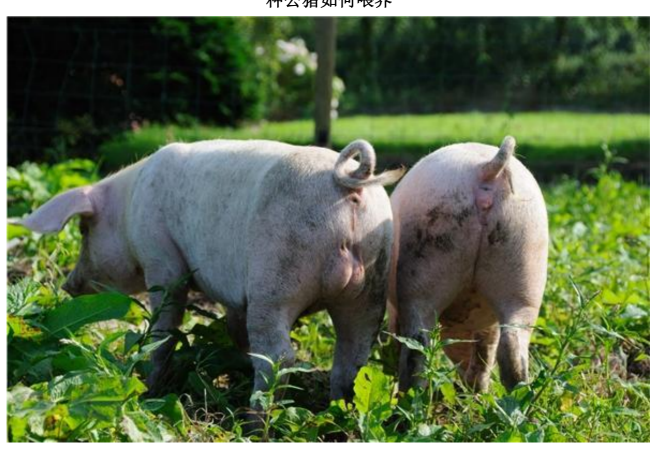
3、自配注意事项

1.原料质量把控:这是自配种公猪饲料过程中不容忽视的重要环节。对于常用的玉米和豆粕来说,必须严格筛选,确保无霉变现象发生。因为一旦出现霉变,就会产生黄曲霉素等有害

物质,这些毒素会对公猪的生殖系统造成严重损伤,导致精液质量急剧下降,甚至丧失生育能力。因此,在采购和储存过程中,要加强对这两个品种的质量检测和管理。

2.饲喂量控制: 合理的饲喂量是根据种公猪的不同生理时期来确定的。在非配种期,为了防止公猪过肥,每日的饲喂量一般控制在 2.0 - 2.2kg 左右。这个阶段的主要目标是保持公猪适度的膘情,使其有足够的体力储备但又不至于过度肥胖影响后续的配种工作。而在配种期,为了满足公猪高强度的配种任务所带来的能量消耗,每日的饲喂量需增加到 2.5 - 3.0kg,并且最好分两次投喂,这样可以保证公猪在短时间内摄取到足够的营养物质以应对频繁的交配行为。特别值得一提的是,在每次配种后,添加维诺种公猪高维,能够帮助公猪快速恢复体力,及时补充因配种而流失的营养物质,进一步提高精液质量和受胎率。

3.避免频繁调整配方:一旦确定了合适的饲料配方,就应该尽量保持稳定。但如果确实需要更换某些原料(比如用大麦代替一部分玉米),也必须采取循序渐进的方式逐步过渡。通常建议在 3-5 天内完成替换过程,这样做的目的是为了避免突然改变饲料组成引起公猪的应激反应。



种公猪如何喂养

