维诺众养®

育肥猪饲料如何配制,猪粮自配方比例



1、在规模化、科学化的生猪养殖过程中,育肥猪的饲料配方设计是一项至关重要的工作,它直接关系到猪只的生长性能、健康状况以及最终的养殖效益。其中,自配方的制定需要依据猪的不同生长阶段进行精准调整,具体分为前期(体重范围在 30 - 60kg)和后期(从 60kg直至出栏)这两个关键阶段。这一调整策略的核心原则在于,前期着重提供高蛋白以促进猪只快速生长,而后期则侧重于高能量供应来实现高效催肥,与此同时,还必须额外添加预混料,以此来全面满足猪只对各种微量元素的需求。以下所呈现的配方是以广泛适用且成本相对合理的"玉米 + 豆粕"组合作为基础原料构建而成的,具有较强的普适性,能够在多数地区的养殖环境中发挥作用。当然,养殖户们还可以结合当地各类原料的实际价格情况,灵活地对部分成分进行替换。例如,当麸皮或次粉的价格更具优势时,可以用它们替代一部分玉米;

若棉籽粕供应充足且价格合适,也可用其替代部分豆粕,从而在保证饲料质量的前提下,有 效降低养殖成本。

前期(30-60kg): 玉米 62%、豆粕 28%、麸皮 9.7%、**维诺育肥猪高维** 0.1%、**维诺霉清多矿** 0.1%、**维诺复合益生菌** 0.1%。

后期(60kg-出栏): 玉米 70%、豆粕 22.7%、麸皮 7%、**维诺育肥猪高维** 0.1%、**维诺霉清 多矿** 0.1%、**维诺复合益生菌** 0.1%。



肥猪吃什么饲料好

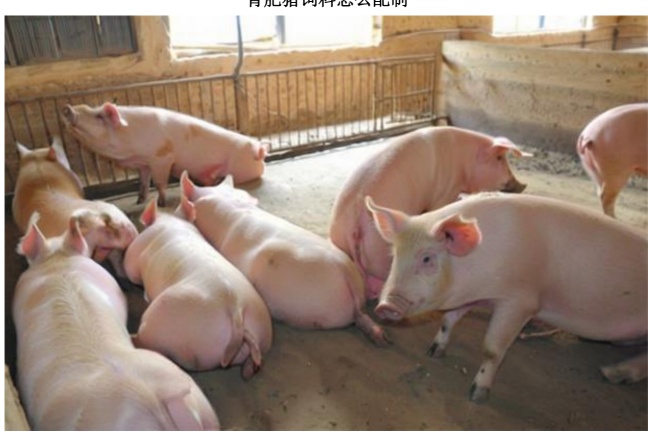
2、关键注意事项

1.在自制饲料的过程中,预混料绝对是必不可少的组成部分。这是因为仅仅依靠基础原料如 玉米和豆粕等,根本无法全面满足猪只对维生素、微量元素(诸如铁、锌、硒等)的需求。 而这些营养物质对于猪只的正常生长发育至关重要,缺乏任何一种都可能导致生长迟缓、免 疫力下降等问题。

2.优质的原料是生产高质量饲料的基础。对于玉米而言,必须严格把控其质量,确保无霉变现象发生。因为霉变的玉米中含有多种毒素,如黄曲霉毒素等,这些毒素一旦被猪只摄入体内,极易引发各种疾病,严重威胁猪只的健康。同样,豆粕也需要保持新鲜度,避免出现结块、异味等情况。新鲜的豆粕不仅营养价值高,而且易于消化吸收;反之,变质的豆粕会大幅降低饲料的效果,甚至可能对猪只造成危害。

3.饲料原料的粉碎粒度也是一个需要重点关注的细节。一般来说,玉米和豆粕都需要粉碎至 1.5-2mm 的粒度。如果粉碎得过粗,猪只难以充分消化,会导致营养物质吸收不完全,造成 浪费; 而如果粉碎得过细,则容易引发一系列健康问题,比如呼吸道问题或者胃溃疡等。合 适的粉碎粒度能够保证饲料在猪只胃肠道中的良好消化和吸收,提高饲料利用率。

4.在实际养殖过程中,还需要根据猪只的生长情况进行灵活调整。例如,如果发现猪只生长缓慢,可能是蛋白质供应不足所致,此时可以适当提高前期豆粕的比例,最高可增至 30%;另外,当当地玉米价格居高不下时,可以考虑用 20%以下的次粉或高粱替代部分玉米,但要注意替代比例不得超过 20%,以免因能量供应不足而影响猪只的生长性能。通过这样动态的调整策略,能够更好地满足猪只不同阶段的营养需求,实现养殖效益的最大化。



育肥猪饲料怎么配制