

肥猪吃什么长得快,自制猪饲料参考配方



1、在养猪生产中,饲料的选择与搭配对于猪的生长发育以及出栏速度起着至关重要的作用。 其中,育肥猪阶段是猪整个生长周期中生长能力最为强劲的时期。在这一阶段,猪的身体对 营养物质的需求显著上升,其新陈代谢旺盛,各组织器官都在快速发育和成熟。因此,为育 肥猪提供充足且适宜的饲料,确保其获得全面的营养供给,是实现猪快速育肥、缩短出栏时 间的关键所在。同时,在喂养过程中,务必保证猪有充足且干净无污染的饮水供应。充足的 清洁饮水不仅有助于猪对饲料的消化吸收,还能维持其身体正常的生理功能和代谢平衡,进 一步促进猪的生长健康。而且,育肥猪的自配饲料需要依据猪只不同的生长阶段进行精准调 整,前期(30-60kg)和后期(60kg至出栏)有着不同的营养需求重点,核心在于满足猪在 不同阶段的能量和蛋白质需求,并且要在保证营养的前提下合理控制成本,同时兼顾饲料的 消化率,这样才能让猪吃得好、长得快,又不至于造成饲养成本过高的问题。此外,以下是 几种常用的猪饲料配比,供参考!

前期(30-60kg): 玉米 62%、 豆粕 25%、麸皮 12.7%、**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 68%、豆粕 18%、麸皮 13.7%、**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%。

猪饲料怎么配制



2、核心配方原则

阶段划分:在前期(30-60kg),猪正处于骨骼和肌肉快速生长的关键时期,此时应着重侧重蛋白质的摄入。充足的蛋白质供应能够为猪的骨骼生长提供坚实的物质基础,使其骨骼更加粗壮、结实,同时也能促进肌肉纤维的增生和肌肉体积的增大,为后续的生长奠定良好的体格条件。而到了后期(60kg至出栏),猪的生长重点逐渐转向脂肪的积累,以增加体重和改善肉质,所以在这个阶段要侧重能量的摄入。高能量的饲料能够满足猪在这一阶段快速积累脂肪的生理需求,使猪的膘情更好,体重迅速增加,从而达到理想的出栏体重和胴体品质。原料选择:优先选用容易消化的常规原料,例如玉米和豆粕。同时,要避免使用霉变或难以消化的物料,像未经处理的棉籽饼。

营养均衡:必须添加预混料,预混料中包含了维生素、矿物质、氨基酸等多种营养成分。

3、关键注意事项

原料质量把控: 玉米作为主要的饲料原料之一,必须进行严格筛选,去除其中的霉变粒。

粉碎粒度: 玉米和豆粕粉碎后的粒度以 1.5 - 2.0mm 为宜。合适的粉碎粒度对于猪的消化吸收非常重要。

搅拌均匀度: 预混料必须与其他原料充分混合均匀。由于预混料中含有多种微量成分,如维生素、矿物质、氨基酸等,如果混合不均匀,可能会导致局部浓度过高,猪在采食时摄入过多的某些成分,从而引发中毒现象。



育肥猪怎么喂养

成本与效果平衡:在不影响猪的生长性能和健康的前提下,如果想降低饲料成本,可以在后期用 20% - 30%的次粉或小麦替代部分玉米。次粉和小麦也是常见的能量饲料原料,价格相

对较低,且具有一定的营养价值。然而,需要注意的是,由于次粉和小麦的成分特点与玉米有所不同,在替代玉米的过程中,可能会影响饲料的适口性和营养平衡。因此,在这种情况下,需要额外添加**维诺育肥猪高维**,以提高猪的采食量,保证猪能够摄入足够的营养物质,从而实现增肥增重的目标,同时也达到了降低成本的目的。

友善大地,永续农业!