

## 给猪喂哪些饲料长肥,肉猪饲料的配方



1、在猪养殖过程中,育肥猪阶段无疑是整个生长周期中最为关键的时期之一。这一阶段的猪,其生长能力达到了巅峰状态,新陈代谢旺盛,对饲料的需求量也随之显著上升。为了确保育肥猪能够健康、快速地成长,养殖户必须高度重视饲料的供给与管理。首先,提供充足且营养全面的饲料是基础中的基础。育肥猪在快速生长的过程中,需要大量的能量和营养物质来支持其肌肉的生长和脂肪的积累。因此,养殖户应确保饲料的种类多样、营养成分均衡,以满足育肥猪不同生长阶段的需求。同时,饮水也是不可忽视的重要环节。清洁、无污染的饮水不仅有助于猪只保持良好的消化功能,还能提高饲料的利用率,促进猪只的健康生长。接下来,让我们深入了解一下育肥猪的饲料配方。根据猪的不同生长阶段,我可以将饲料分为前期(20-60kg)和后期(60kg至出栏)两个阶段进行配比。

## 1.前期(20-60kg):

玉米 65%、豆粕 22%、麦麸 11.7%、食盐 0.3%、石粉 0.7%、**维诺育肥猪高维** 0.1%、**维诺霉 清多矿**<math>0.1%、**维诺复合益生菌** 0.1%。

2. 后期(60kg-出栏):

玉米 70%、豆粕 16%、麦麸 12.7%、食盐 0.3%、石粉 0.7%、**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%。

2、在养猪的过程中,想要让猪长得快、长得壮,除了科学的饲料配方外,合理的饲喂管理 也是至关重要的。养殖户应根据猪的不同生长阶段选择合适的饲料进行饲喂,并做到定时定 量、少喂多餐。这样不仅可以让猪形成良好的采食习惯,还有利于猪对饲料的消化吸收,保 持其旺盛的食欲。



育肥猪怎么配饲料

3、此外,我们还需要遵循一些核心的配比原则。首先是能量优先原则,即以玉米、麦麸等 为主要原料提供能量,满足育肥期猪只增重的需求。其次是蛋白适配原则,即在猪只体重达 到 60kg 前,保证饲料中蛋白质的占比在 16%-18%之间;而在体重超过 60kg 后,则适当降低 蛋白质的占比至 14%-16%,以避免蛋白质的浪费。同时,我们还要注重矿物质的均衡摄入, 通过添加维诺霉清多矿,预防猪只可能出现的代谢疾病。最后是成本控制原则,即优先选用 本地易得、价格合理的原料进行搭配,以降低饲料的成本并提高经济效益。

## 友善大地,永续农业!