

# 空怀母猪自己怎么配料,母猪饲料自制配方比例



1、在养猪生产中,空怀母猪的饲养管理至关重要,而科学合理地配制其饲料则是保障母猪 健康繁殖、提高养殖效益的关键环节,为了促进母猪生殖系统的生长发育,使其在正常发情 配种的时间顺利达到性成熟,进而显著提高受孕成功率,必须根据母猪的不同生长阶段,选 用不同的原料来制定饲料配方。这是因为不同生长阶段的母猪,其身体机能和代谢水平存在 差异,对营养物质的需求也各不相同。例如,在母猪生长发育的早期阶段,可能需要更多的 蛋白质和能量来支持身体的快速生长;而在接近发情配种期,对于一些与生殖相关的营养素, 如维生素、矿物质等的需求则更为突出。只有通过精准地调整饲料配方,满足母猪在不同阶 段的营养需求,才能为其生殖系统的健康发育提供坚实的物质基础。以下是空怀母猪实用配 方及饲喂要点,供广大养殖户参考:

#### 空怀母猪饲料配方:

配方一、玉米 68%、豆粕 18%、麦麸 8%、次粉 3%、石粉(碳酸钙)1.2%、磷酸氢钙 1.2%、食盐 0.3%、维诺母猪高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。

配方二、玉米 70%、豆粕 14%、棉籽粕(脱毒)5%、麦麸 7%、米糠(脱脂)2%、石粉 1.1%、磷酸氢钙 0.3%、食盐 0.3%、维诺母猪高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合 益生菌 0.1%。

配方三、玉米 72%、豆粕 20%、鱼粉 2%、麦麸 3%、石粉 1.6%、磷酸氢钙 0.8%、食盐 0.3%、维诺母猪高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。



## 给母猪吃什么饲料好

#### 2、空怀母猪的饲料营养需求特点

- 1.快速恢复体况。母猪在哺乳期会消耗大量的体力和营养物质,因此在空怀期需要摄入足够的营养来弥补身体的损耗,恢复到适宜的体重和体质状态,为下一次发情配种做好准备;
- 2.促进卵泡发育。卵泡的正常发育是母猪发情和受孕的关键前提,饲料中的营养成分应能够满足卵泡发育所需的各种营养物质,如优质的蛋白质、维生素和矿物质等;
- 3.提高发情率和受胎率。合理的饲料营养搭配可以调节母猪的内分泌系统,促使其在合适的时间正常发情,并且提高卵子的质量和受精能力,从而增加受孕的机会。

#### 3、空怀母猪的饲喂方式要点

自由饮水方面:水温应控制在15-25℃之间,这是最适宜母猪饮用的温度范围。在这个温度下,水的口感较好,母猪更愿意主动饮水。而且,每天每头母猪的饮水量要不少于20升。饲料粉碎粒度要求:饲料粉碎粒度应保持在2.5-3.0毫米之间。这个粒度大小的饲料既不会过于细碎导致母猪胃溃疡的发生风险增加,也不会因为颗粒过大而难以被母猪充分咀嚼和消化吸收。

避免突然换料操作:当母猪从哺乳料过渡到空怀料时,不能立即全部更换,而是需要一个逐步转换的过程,一般需要3-5天的时间。在这个过程中,要逐渐增加空怀料的比例,让母猪的消化系统有足够的时间来适应新的饲料组成。

### 母猪饲料有哪些



# 友善大地,永续农业!