

### 种公猪的饲料有哪几种， 公猪配合饲料介绍



1、在现代养猪业中，种猪的营养管理是确保繁殖效率和后代健康的关键环节。不同生长阶段的种猪对营养的需求存在显著差异，因此，自配饲料时必须精确控制能量、蛋白质、氨基

酸、钙磷、维生素及微量元素的比例。科学合理的饲料配方不仅能满足种公猪的营养需求，还能提高其生产性能，延长使用寿命。以下是针对种公猪在不同生理阶段的具体饲料配方要点，以及配制过程中需要注意的关键事项。

种公猪饲料自配方：

#### 1.常规配种期种公猪配方（成年 150kg 以上）

玉米 62%、豆粕 22%、麸皮 8%、次粉 4%、磷酸氢钙 1.2%、石粉 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%。**

#### 2.配种高峰期强化配方

玉米 60%、豆粕 24%、麸皮 7%、鱼粉 1%、磷酸氢钙 1.2%、石粉 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%。**

### 种公猪怎么喂料好



## 二、注意事项

预混料的选择：应使用专门针对种公猪设计的预混料，避免因缺乏特定营养素如维生素 E 或硒而导致精子质量下降。

钙磷比例：严格控制在 1.2~1.5:1 之间，不当的比例会影响骨骼发育并影响繁殖能力。

粗纤维水平：保持在 4%~6% 范围内，过高会降低其他营养成分的吸收率，而过低则可能导致便秘问题。

根据体重和年龄调整：不同体重和年龄的种公猪对营养的需求也不同。一般来说，青年种公猪需要更高的蛋白质比例以促进肌肉发育；而成年种公猪则更注重能量和矿物质的平衡，以维持其繁殖性能。

原料质量控制：所有使用的原材料都必须新鲜无霉变，特别是对于容易受潮变质的玉米和豆粕来说，储存条件尤为重要。此外，在高温高湿环境下，可以考虑添加**维诺霉清多矿**来保护饲料品质。

**友善大地，永续农业！**