

种公猪吃哪一些饲料好，公猪繁殖饲料自制配方



1、在养猪这一复杂而又关键的农业生产活动中，饲料的选择以及科学的管理无疑是决定猪增肥速度和健康状况的核心要素。合理的饲料搭配与精细的管理，不仅能够显著提升猪的生长速率，使它们更快地达到出栏标准，而且对于保障猪肉的品质起着至关重要的作用。优质的肉质意味着更高的市场价值，从而为养殖户带来更为丰厚的经济效益，是实现养殖产业可持续发展的重要基石。因此，种猪根据其生理阶段的不同，主要分为后备种猪、妊娠母猪、哺乳母猪以及种公猪这四大类别。由于每个阶段的种猪有着截然不同的生理需求，所以在自配饲料时，必须精准地把控能量、蛋白质、氨基酸以及矿物质等各类营养成分的配比，以满足种猪在不同生长时期的特殊需要。以下是经过实践验证的分阶段实用配方，供广大养殖户参考：

1. 后备种猪饲料配方

玉米 62%、豆粕 18%、麸皮 12%、鱼粉（进口）3%、磷酸氢钙 1.5%、石粉 2.7%、食盐 0.5%、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. 妊娠母猪饲料配方

玉米 55%、豆粕 12%、麸皮 25%、籽粕（脱毒）4.7%、磷酸氢钙 1.2%、石粉 1.3%、食盐 0.5%、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%。

3. 妊娠后期

玉米 60%、豆粕 18%、麸皮 12%、鱼粉 6.2%、磷酸氢钙 1.5%、石粉 1.5%、食盐 0.5、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%。

4. 哺乳母猪饲料配方

玉米 63%、豆粕 22%、麸皮 5%、鱼粉 4%、大豆油 2.2%、磷酸氢钙 1.5%、石粉 1.5%、食盐 0.5%、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%。

5. 种公猪饲料配方

玉米 58%、豆粕 16%、麸皮 15%、鱼粉 7.7%、磷酸氢钙 1.5%、石粉 1%、食盐 0.5%、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%。

种公猪怎么自配饲料



二、自配种猪饲料关键注意事项

1. 原料质量把控

玉米：务必严格筛选，坚决杜绝使用霉变的玉米。因为霉变玉米中含有黄曲霉素，这是一种毒性极强的物质，一旦被种猪摄入，极易引发母猪流产，还会损害公猪的生殖系统，导致精子畸形，严重影响种猪的繁殖能力。

豆粕：应优先选择一级豆粕，其粗蛋白含量 $\geq 43\%$ 。优质的豆粕能为种猪提供高质量、易吸收的植物蛋白，是保证饲料整体品质的关键因素之一。

鱼粉：要挑选正规厂家生产的鱼粉，避免购买到掺假的产品。劣质鱼粉可能含有杂质或营养成分不达标，无法满足种猪对优质动物蛋白的需求。

2. 预混料的正确选用

必须使用专门为种猪设计的预混料，绝不能用育肥猪预混料替代。这是因为种猪相较于育肥猪，对维生素 E、叶酸、锌、硒等营养物质的需求更高。这些特殊的营养成分对于种猪的繁殖机能、免疫力等方面都有着不可替代的作用，只有专用预混料才能精准满足种猪的特殊需求。

3. 建议采用专业的饲料搅拌机进行混合操作。首先将预混料与麸皮等细料充分拌匀，然后再加入玉米、豆粕等大料继续搅拌，总搅拌时间不少于 5 分钟。这样做的目的是为了避免出现营养成分分布不均的情况，如果搅拌不均匀，部分种猪可能会因采食到营养成分不足的饲料而影响生长发育，甚至引发疾病。

4. 严格控制钙磷比例

种猪饲料中的钙磷比例需精准控制在 1.2 - 1.5:1 之间。若比例失衡，很容易导致骨骼问题。

例如，母猪可能会出现产后瘫痪的情况，行动不便，影响哺乳；公猪则可能发生跛行，降低配种能力和运动能力，进而对整个养殖场的生产效益产生负面影响。

种公猪的饲料有哪几种



友善大地，永续农业！