

配种期母猪的饲料怎么配，母猪料自配方大全



1、在猪养殖的流程中，母猪配种期无疑是极为关键的阶段。这一时期涵盖了发情前、配种过程以及配种后的 1 - 3 天，其营养管理的成效直接关系到后续的繁殖性能，包括发情质量、排卵数量以及最终的受胎率。因此，我们的核心目标是借助科学合理的饲料配方和精准有效的喂养方式，维持母猪的理想体况，既防止其过度肥胖，也要避免过于消瘦，从而有力地促进卵泡的健康发育以及胚胎的成功着床。下面，小编将为大家阐述具体饲料配方和要点。

阶段一、玉米 58%、豆粕 20%、麸皮 16%、鱼粉 3.2%、磷酸氢钙 1.2%、石粉 1%、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%。**

阶段二、玉米 62%、豆粕 21.8%、麸皮 12%、鱼粉 2%、磷酸氢钙 1.2%、石粉 1%、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%。**

2、科学严谨的喂养方法

1.配种前 7 - 10 天的短期优饲策略

在配种前的这段关键时期，通过适当增加饲料的投喂量和提高饲料质量，给予母猪充足的营养支持，能够有效刺激其生殖系统的活跃性，促进更多的卵泡发育成熟并排卵。此时，养殖

户应密切关注母猪的采食情况和身体状况，确保其能够充分摄入所需的营养物质，但又要避免过度饲喂导致肥胖等问题。

配种期母猪饲料有哪些



2.配种期间（发情至配种后 1 天）的控制饲喂量

当母猪进入发情期并开始配种时，需要严格控制饲喂量。保持相对稳定的饲喂量有助于维持母猪体内激素水平的平衡，减少外界因素对其生殖系统的干扰。同时，还要注意观察母猪的行为表现和精神状态，及时调整喂养方案，确保其在舒适的状态下完成配种过程。

3.配种后 2 - 3 天的逐步过渡安排

配种后的 2 - 3 天同样是不容忽视的重要阶段。此时，应采用逐步过渡的方式调整饲料供给，逐渐增加或恢复到正常的饲喂水平。这样做的目的是为胚胎着床创造良好的条件，因为突然的饮食变化可能会导致母猪体内环境不稳定，影响胚胎的正常发育。

3、注意事项

1.霉变饲料中含有大量的黄曲霉毒素等有害物质，这些毒素会严重破坏母猪的卵巢功能，导致假发情或者不孕等严重后果。因此，在日常饲养过程中，必须坚决禁止使用任何霉变的饲料原料。为了有效处理饲料中的霉菌毒素问题，可以添加**维诺霉清多矿**，它能够吸附并分解霉菌毒素，提高饲料的安全性和利用率，为母猪的健康保驾护航。

2.在配种前后的关键时期，可在饮水中添加**维诺母猪高维**，这不仅可以为母猪补充额外的维生素等营养成分，还能帮助其缓解因配种带来的应激反应，使其身体更快地恢复到正常状态。

3.在饲喂期间，要保持圈舍内的安静，避免噪音等外界因素引起的应激反应。因为应激会导致肾上腺素分泌增加，进而抑制排卵和受精过程。同时，还要控制好圈舍的温度，保持在18-22℃的最适范围内。夏季要做好防暑降温工作，防止高温热应激对母猪造成伤害；冬季则要加强保暖措施，避免寒冷天气影响母猪的健康和繁殖性能。

4、通过以上精心设计的配方、科学严谨的喂养方法以及管理措施，能够显著提升母猪的配种率（目标≥85%）和产仔数（平均可提高1-2头），为后续的妊娠阶段奠定坚实的基础，从而提高整个猪场的生产效益和经济效益。

母猪配种期怎么喂料



友善大地，永续农业！