

## 妊娠母猪用什么饲料，母猪成长周期的饲料配方



一、为了保证后备母猪的健康和生产性能，有必要为它们提供最佳的饲料配方，以下是对后备母猪饲料配方的详细介绍：

1、妊娠前期（配种后 1-84 天）：麸皮 21.7%、玉米 60%、豆粕 18%、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%。

在母猪妊娠前期，其对营养的需求相对较低，这一配方的制定主要是为了确保胚胎能够顺利着床以及实现早期发育。每天饲喂 2-2.5 千克饲料，分 2-3 次投喂。同时，要始终保持饲料的新鲜和清洁，防止母猪食用变质饲料后引发健康问题。另外，还要为母猪提供充足的饮水，以满足其身体代谢的需要。此外，还应让母猪适当运动，保持良好的体况，这不仅有助于母猪的身体健康，还能提高其生产性能。

2、妊娠后期（85 天 - 分娩）：豆粕 20%、玉米 62%、麸皮 17.7%、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%。

增加蛋白质和矿物质等营养成分的含量，能够满足胎儿快速生长所需的营养。在这个阶段，需要逐渐增加饲喂量，到产前一周左右，要根据母猪的体况和食欲进行适当的调整。一般来说，每天饲喂 3 - 3.5 千克饲料，分 3 次投喂。注意观察母猪的采食情况和身体状况，防止过肥或过瘦。



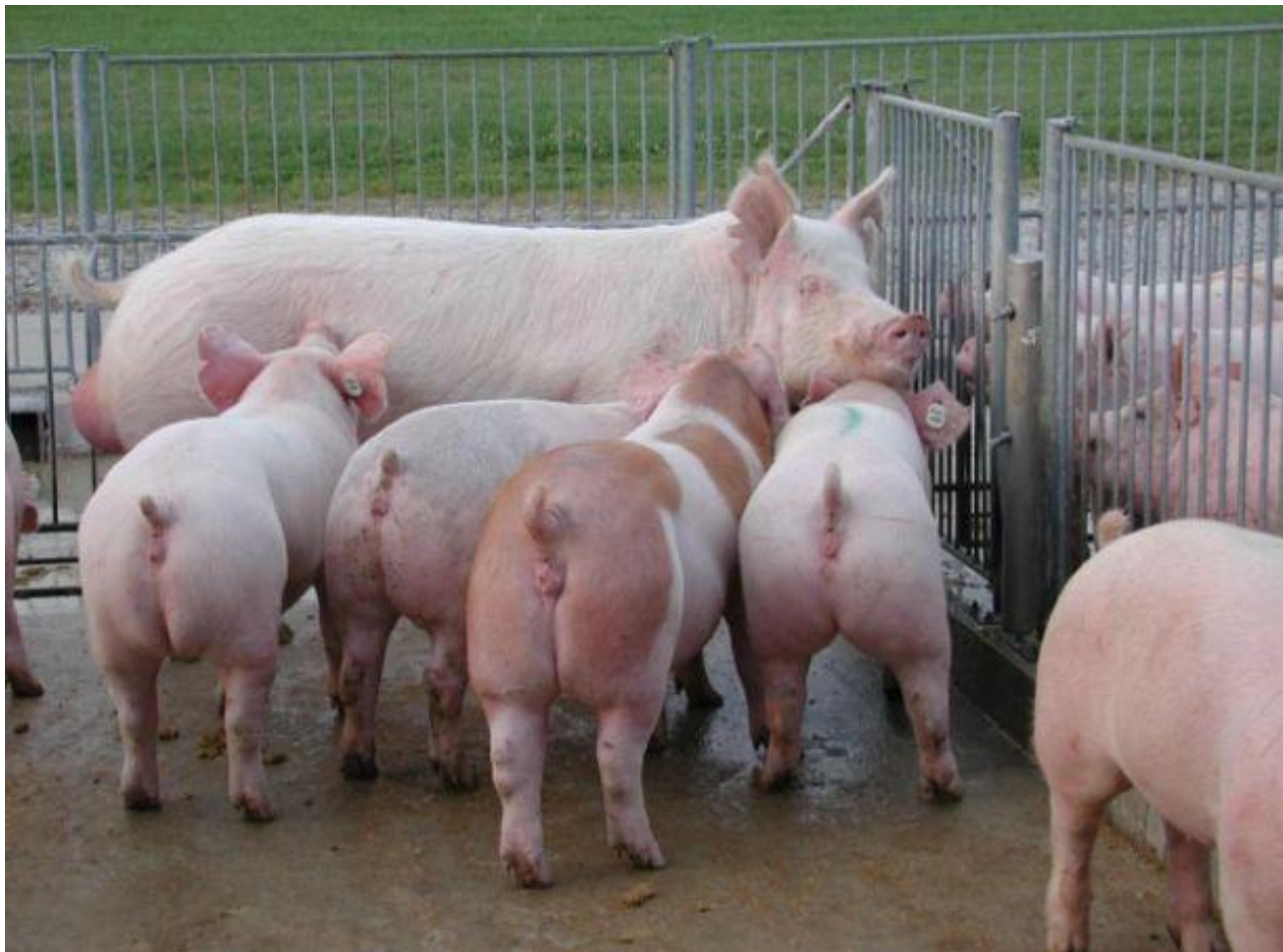
3、哺乳期：玉米 64%、麸皮 13.7%、豆粕 22%、维诺母猪高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。

饲料中较高的蛋白质和能量水平能够为母猪提供足够的营养支持。在喂养方式上，可以采用自由采食或每天饲喂 4 - 6 千克饲料，分 3 - 4 次投喂。这样既能保证母猪有足够的食物摄入，又能让母猪有规律地进食。同时，要确保饲料的质量和适口性，优质的饲料能够提高母猪的采食欲望，从而增加营养摄入。此外，还需要提供充足的清洁饮水，并在拌料时添加维诺母猪高维，补充营养，以满足母猪的泌乳需求。同时，注意保持圈舍的清洁卫生，定期对圈舍进行消毒，及时清理粪便和杂物，防止母猪感染疾病。

4、空怀期：玉米 60%、麸皮 20%、豆粕 19.7%、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%。

**友善大地，永续农业！**

空怀期的母猪需要恢复体况，为下一次配种做好准备，根据母猪的膘情进行适当调整，对于过瘦的母猪，可以适当增加饲喂量，以帮助其尽快恢复体力和体况；而对于过肥的母猪，则要控制饲料摄入，避免其过度肥胖影响后续的繁殖性能。同时，添加维诺母猪高维，能够促使母猪正常发情排卵，提高母猪的受孕率。



## 二、配制母猪饲料和喂养过程中的注意事项：

1. 原料质量：应选择优质的玉米、豆粕等原料，这些原料富含母猪所需的各种营养成分，如玉米中的淀粉可提供能量，豆粕中的蛋白质是母猪身体组织生长和修复的重要物质。在选择原料时，要严格把控质量，避免使用发霉变质的饲料原料。
2. 预混料选择：预混料包含了母猪所需的维生素、矿物质等营养元素，对于母猪的健康和生产性能具有重要作用。在选择预混料时，要选择质量可靠、适合母猪不同阶段需求的产品。
3. 饲料调制：确保饲料混合均匀是保证母猪营养摄入均衡的关键，在调制饲料时，可根据实际情况将饲料制成颗粒料或粉料。

4. 环境管理：要保持猪舍温度、湿度适宜，通风良好，为母猪创造一个舒适的生活环境，适宜的温度和湿度能够让母猪感到舒适，减少应激反应，有利于母猪的身体健康和生产性能的发挥。



三、以上所介绍的配方和喂养方法仅供参考，在实际养殖过程中，需要根据母猪的品种、体重、健康状况以及当地的饲料资源等因素进行适当调整。不同品种的母猪可能对营养的需求有所差异，因此，养殖户在实际养殖过程中要密切关注母猪的各种情况，灵活调整饲料配方和喂养方法，以确保母猪的健康和生产性能。