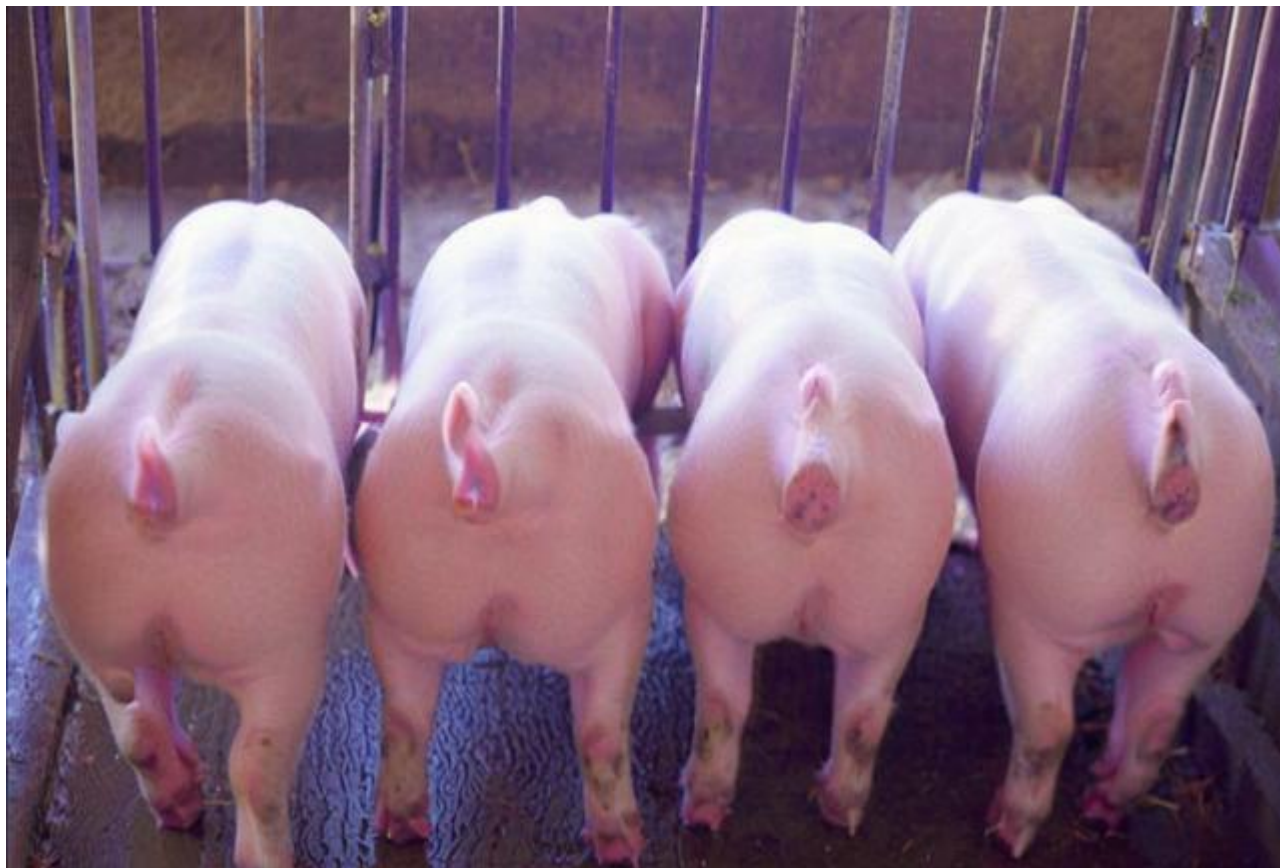


给母猪配什么料好，后备母猪饲料配方大全



1、在现代化的养猪生产体系中，后备母猪无疑是整个猪场繁殖体系的坚实基础，其生长状况和营养摄入直接关系到后续猪群的生产性能和繁殖效率。因此，为后备母猪提供科学合理的饲料，是保障猪场稳定发展的关键环节。在饲料的配制方面，需要充分考虑到后备母猪在不同生长阶段的特殊营养需求，兼顾骨骼发育、生殖系统成熟以及体脂储备等多个重要方面，确保其既不出现过肥的情况，也不会因营养不足而过瘦。这其中的核心原则便是：提供低能量的饲料，以避免过多的能量转化为脂肪堆积；保证中高蛋白的供应，以满足其肌肉和组织的生长修复需求；同时，要确保矿物质（尤其是钙磷）和维生素（特别是维生素E、叶酸、生物素等）的充足供给，这些营养成分对于后备母猪的骨骼健康、生殖系统发育以及整体免疫力的提升都具有至关重要的作用。此外，还需要严格控制饲料中的粗纤维含量，适量的粗纤维不仅能够促进肠道蠕动，维护肠道健康，还能避免因饱腹感过强而影响后备母猪的正常采食量。下面，小编将详细阐述母猪各阶段的自配配方比例及注意的相关事项。

一、后备母猪生长阶段划分（按体重）

前期（体重 20-60kg）：侧重骨骼和肌肉发育，能量略高，蛋白充足；

后期（体重 60-100kg）：控制能量摄入，增加粗纤维，促进生殖系统发育，避免体脂过高；

配种前 2 周（催情补饲期）：适度提高能量，促进排卵，提升受孕率。

前期（20-60kg）：

玉米 62%、豆粕 28%、麦麸 6%、磷酸氢钙 1.8%、石粉 1.6%、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%。**

后期（60-100kg）：

玉米 58%、豆粕 20.4%、麦麸 15%、米糠粕 3%、磷酸氢钙 1.7%、石粉 1.3%、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%。**

配种前 2 周（催情补饲期）：

玉米 65%、豆粕 29.4%、麦麸 3%、磷酸氢钙 1.2%、石粉 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%。**

给母猪配的饲料



2、注意事项

1.后备母猪在体重达到 110 - 120kg、背膘厚度处于 14 - 16mm，且月龄达到 7 - 8 个月时，是进行配种的最佳时期。为了确保配种效果，饲料配方需要在配种前 2 周提前切换为配种前配方，让后备母猪有足够的时间适应新的饲料，充分吸收其中的营养成分，以达到最佳的繁殖状态。

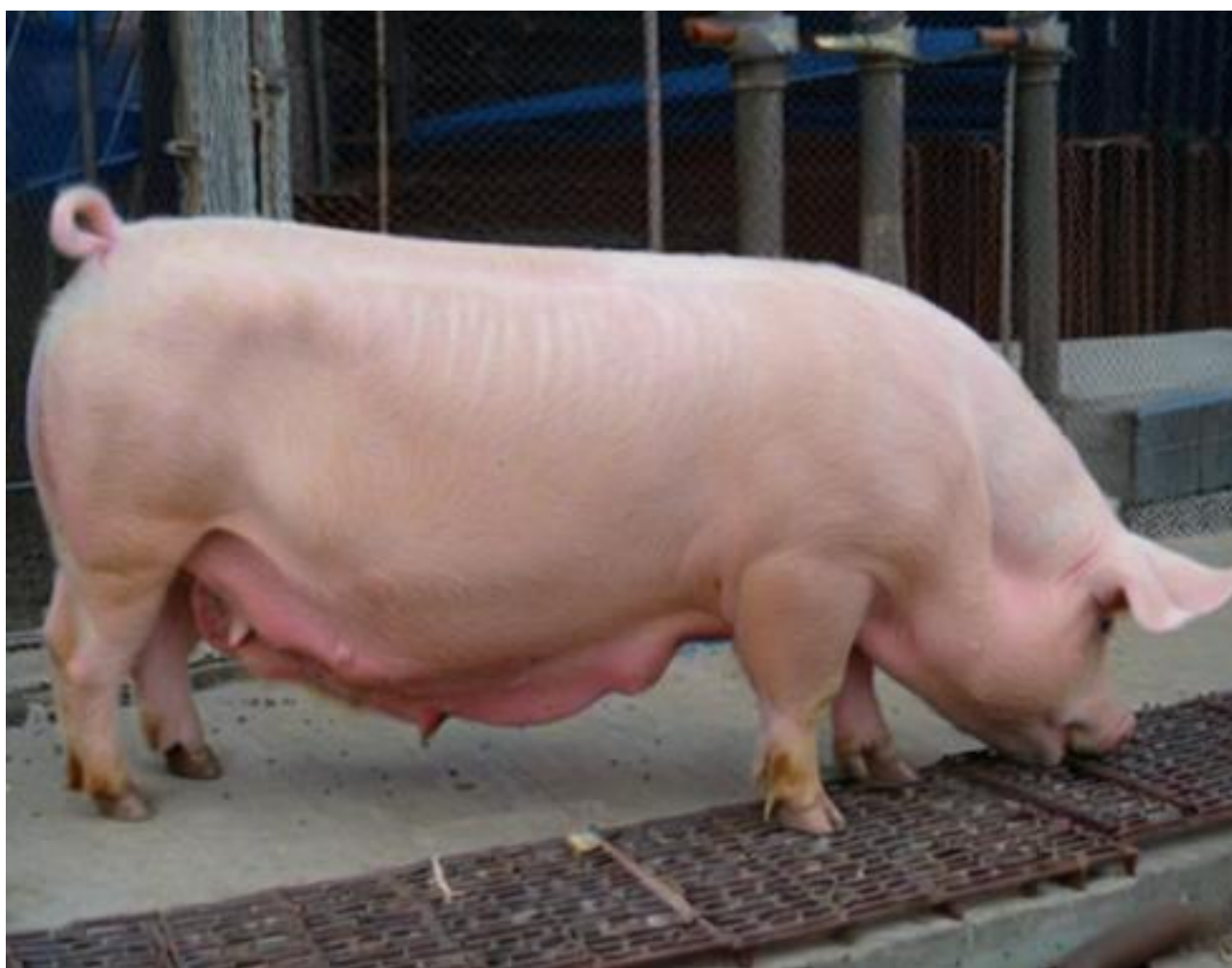
2.一旦后备母猪完成配种，应立即将其饲料切换为妊娠母猪配方。这是因为在妊娠初期，胚胎着床尚不稳定，如果此时饲料能量过高，可能会导致胚胎着床失败，影响母猪的受孕率和

产仔数。因此，及时调整饲料配方，为胚胎提供一个稳定的营养环境，对于保障妊娠的顺利进行至关重要。

3.为了保证饲料的质量和营养稳定性，需要定期对所使用的原料进行营养成分检测。例如，要关注玉米的水分含量，因为水分过高会影响玉米的能量价值和储存稳定性；同时，也要检测豆粕的蛋白含量，确保其符合配方要求。根据检测结果，及时对配方比例进行微调，以保证后备母猪始终能够获得准确、稳定的营养供应。

4.在自配饲料的过程中，做好原料的储存管理工作同样不容忽视。原料应存放在干燥、通风良好的环境中，做好防潮措施，防止因受潮而导致霉变。同时，要加强防鼠害工作，避免老鼠对原料造成污染和破坏。此外，还要特别注意防范毒素污染，严格把控原料的质量，确保后备母猪食用的饲料安全无虞。

后备母猪饲料有哪些



友善大地，永续农业！