

## 后备母猪饲料有哪一些，母猪核心料自配方大全



1、后备母猪作为猪场繁殖体系的核心，其培育质量直接决定了整个种群的繁殖效率、使用寿命及经济效益。因此，后备母猪阶段的饲料配制绝非简单的“喂饱”或“增重”，而是一项需要高度精细化管理的系统工程。其核心目标是：同步促进骨骼充分发育（为高负荷妊娠期提供支撑）、保障生殖系统适时成熟（确保适配后发情规律、排卵正常）、建立适度体脂储备（维持良好体况与泌乳潜力），同时严格避免过肥（导致内分泌紊乱、肢蹄病）或过瘦（影响发情启动、胚胎着床）的情况发生。最终目的是实现“适龄配种、发情明显、受胎率高、产仔数多、利用年限长”的优异表现。为实现上述目标，必须根据后备母猪不同生理阶段的特定需求，科学调整日粮结构。以下是针对关键生长阶段设计的自配饲料配方及其配套技术要点：

1.玉米 62%、豆粕 24%、麸皮 8%、磷酸氢钙 1.8%、石粉 3.5%、食盐 0.4%、**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. 育成后期（60-120kg）

玉米 55%、豆粕 18%、麸皮 15%、草粉 6%、磷酸氢钙 4.2%、石粉 1.1%、食盐 0.4%、**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%**。

### 3. 适配前 1 个月

玉米 58%、豆粕 20%、麸皮 10%、草粉 8.4%、磷酸氢钙 1.6%、石粉 1.3%、食盐 0.4%、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%。

### 后备母猪怎么繁殖



### 2、自配饲料关键注意事项

#### 1. 原料选择

玉米和豆粕需确保新鲜且无霉变，因为一旦使用了霉变的原料，其中可能含有的霉菌毒素会对后备母猪的生殖系统造成严重损伤。这种损伤可能会引发一系列问题，其中最为突出的就是不发情现象。当母猪的生殖系统受到损害后，其正常的生理周期会受到干扰，导致发情异常，进而影响整个繁殖生产流程。所以，在选择玉米和豆粕时，要仔细检查其外观，查看是否有发霉的迹象，如颜色异常、有霉斑等，同时还要注意储存条件，保证其在储存过程中不受潮、不变质。

2. 预混料的选择对于后备母猪的生长和发育至关重要，必须选用专门为后备母猪设计的预混料。所以，在配制后备母猪饲料时，一定要严格按照要求选用合适的预混料，确保其能够满足后备母猪在不同生长阶段的营养需求。



3. 在后备母猪适配前的一段时间，适当添加**维诺母猪高维**，这些营养成分对于母猪的生殖系统具有积极的调节作用。可以显著提升母猪的排卵数。更多的排卵意味着更高的受孕机会，有助于提高母猪的繁殖效率，以达到最佳的营养补充效果。

4. 在育成后期，要对母猪实行限饲不限水的策略。每日的饲喂量应控制在 2.0 - 2.5kg 之间，这是为了避免母猪自由采食而导致过肥。如果母猪摄入过多的能量，就容易导致体内脂肪堆积，体重增加过快。因此，通过控制饲喂量，可以使母猪保持良好的体况，为其后续的繁殖做好准备。而在适配前 1 个月，则需要适当增加饲料量至 2.8 - 3.0kg，进行催情补饲。这个阶段增加饲料供给，可以为母猪提供更多的能量和营养物质，刺激其内分泌系统的调整，促进发情。此外，清洁饮水的供应也不容忽视。要保证母猪随时都能喝到清洁、卫生的水，并且水温要适宜。冬季水温不低于 15℃，夏季不高于 25℃。

### 后备母猪饲料怎么自配



友善大地，永续农业！