

后备母猪应该喂什么，母猪料配方喂量标准



1、在母猪养殖过程中，自配母猪饲料是一项至关重要且需要精心操作的工作。因为母猪的健康和生产性能直接关系到整个养殖效益，所以在自配饲料时，必须从多个关键环节进行严格把控。首先，要挑选优质、无病虫害且符合质量标准的原料。只有从源头上确保原料的质量，才能为母猪提供安全可靠的饲料。母猪在不同的生长阶段和生理时期，对各种营养物质的需求有所不同。因此，在配制饲料时，要根据母猪的品种特性、体重变化以及健康状况，精确计算和搭配各种营养成分。所以，要根据这些不同阶段的特点，合理调整饲料中各种成分的比例，确保母猪获得全面均衡的营养。同时，要根据母猪的实际情况，合理确定饲喂量和饲喂次数。一般来说，母猪的饲喂量应根据其体重、体况和生产阶段进行调整。以下是母猪不同阶段的饲料自配方及喂量标准，供广大养殖户参考：

1.后备母猪配方：

玉米 65%、豆粕 18%、麦麸 10.9%、鱼粉 3%、石粉 0.8%、磷酸氢钙 1.5%、食盐 0.5%、**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.妊娠母猪配方：

玉米 65%、豆粕 16%、麦麸 14%、石粉 1%、磷酸氢钙 1.2%、食盐 0.5%、骨粉 2%、**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.哺乳母猪配方：

玉米 59.4%、豆粕 22%、麦麸 8%、鱼粉 5%、石粉 0.8%、磷酸氢钙 1.2%、食盐 0.3%、油脂 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%**。

4.空怀母猪配方：

玉米 60%、豆粕 20%、麦麸 15%、石粉 3.2%、磷酸氢钙 1.2%、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%**。

后备母猪吃什么饲料



2、自配母猪饲料始终以“安全、营养、经济”为原则。在实际操作中，要紧密切合母猪的生理阶段、原料的特性以及养殖的实际情况，灵活调整饲料配方。建议按照母猪不同的生长阶段来优化配方，例如在母猪怀孕的不同时期、哺乳期和空怀期，根据其身体的变化和营养需求的变化，适时调整饲料中各种成分的比例。同时，必须严格执行饲料质量管控流程。要

加强管理，定期检查饲料的质量，防止饲料发生变质。只有这样，才能最大限度地降低养殖风险，提高生产效益。

3、注意事项

1.原料质量方面：要确保玉米、豆粕等主要原料无霉变，麦麸保持新鲜，因为霉变的原料可能会含有霉菌毒素，会对母猪的健康造成严重危害；过期的预混料可能会导致营养成分失效，影响饲料的质量。

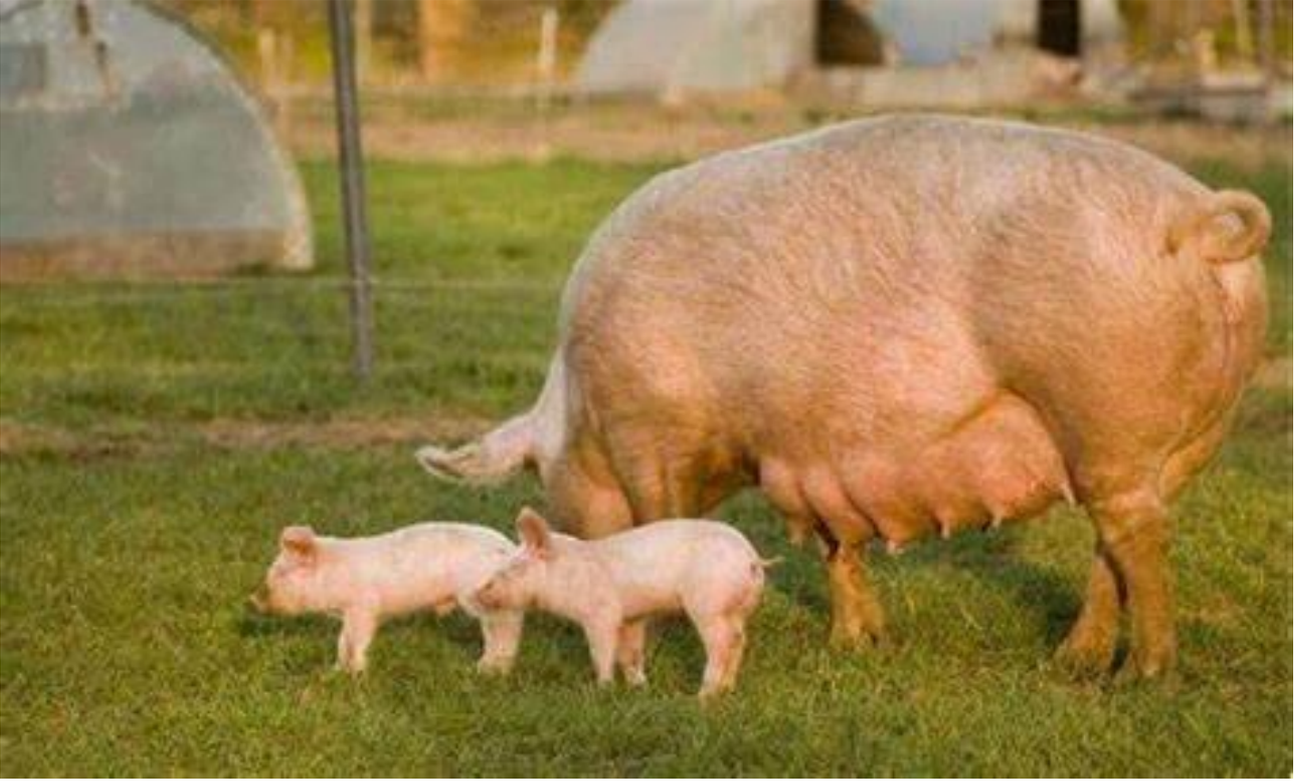
2.饲料过渡方面：当母猪从一个阶段过渡到另一个阶段，需要更换不同配方的饲料时，不能突然更换，而是要逐步过渡，一般需要 5 - 7 天的时间。这样可以避免母猪因饲料的突然改变而产生应激反应，影响其采食量和生产性能。

3.饮水管理方面：要为母猪提供清洁充足的饮水，尤其是哺乳母猪，其饮水量约为采食量的 3 - 5 倍。干净充足的饮水有助于母猪的消化吸收和乳汁分泌，对母猪的健康和生产性能至关重要。

4.体况评估方面：定期通过背膘仪或目视检查母猪的体况，根据母猪的体况调整喂量。如果母猪过瘦，可适当增加 10% - 15% 的饲料喂量；如果母猪过肥，则要适当减少喂量，以确保母猪保持良好的体况，有利于繁殖和生产。

5.环境管理方面：要保持圈舍的清洁卫生，定期清理粪便和杂物，为母猪提供一个舒适的生活环境。同时，要注意控制圈舍的温度，妊娠母猪适宜的温度为 18 - 22℃，哺乳母猪适宜的温度为 20 - 24℃，避免温度过高或过低给母猪带来应激。

母猪吃什么料



友善大地，永续农业！