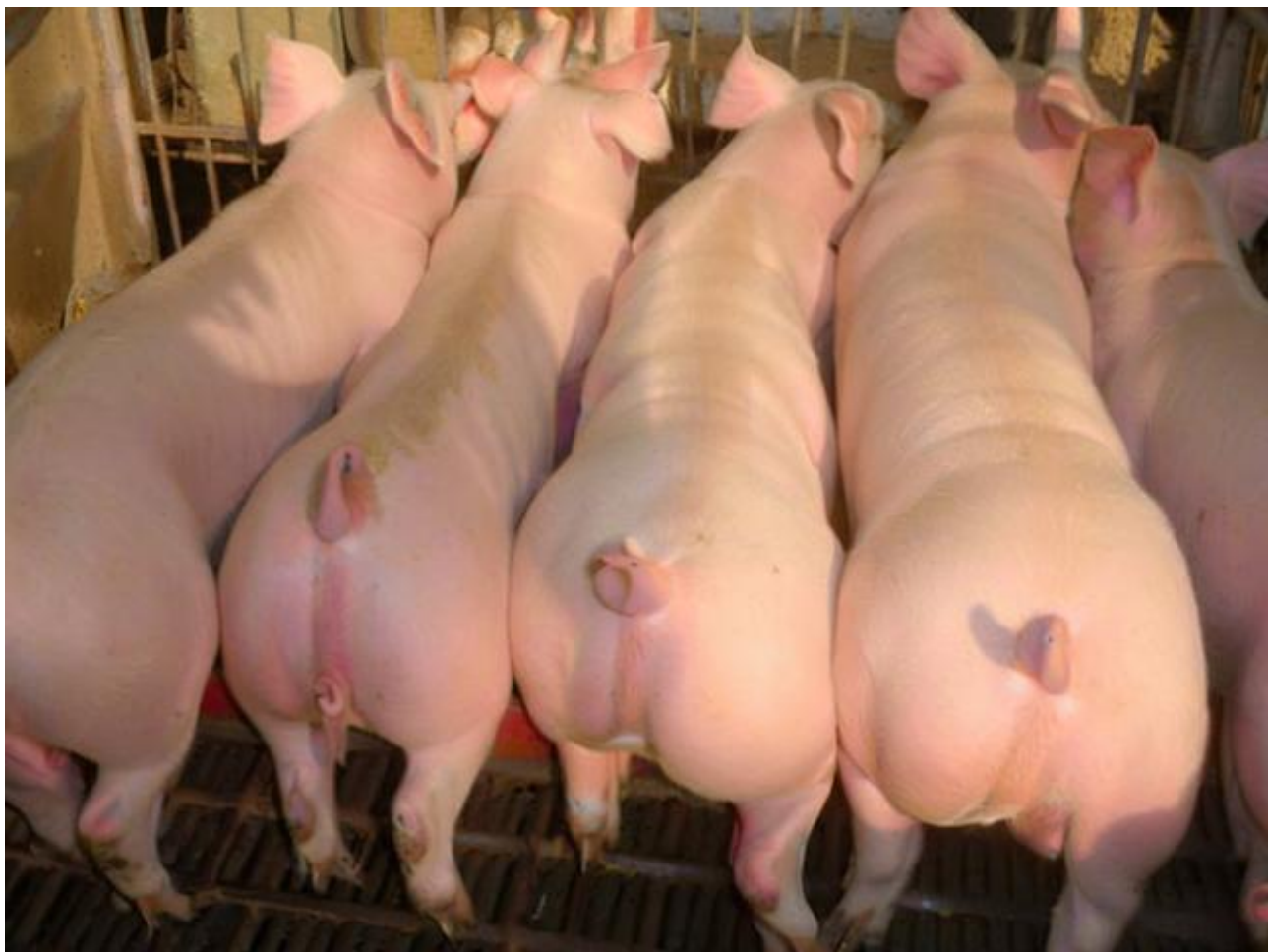


后备母猪怎么配料，母猪饲料营养自配方



1、在现代化、规模化的养猪场中，母猪无疑是整个猪场的核心所在。母猪的健康状况以及其生产性能，直接与猪场的整体经济效益紧密相连。可以说，母猪的每一个生长阶段、每一次繁殖表现，都对猪场的经济收益产生着深远且直接的影响。因此，在养猪生产过程中，科学地准备母猪饲料这一环节显得尤为重要。这不仅仅是简单的饲料调配，而是一项涉及到多方面知识和技术的综合性工作。因为科学合理的饲料，是保障母猪健康成长的基础，能够为母猪提供充足的营养，使其身体强壮，免疫力增强，从而减少疾病的发生。同时，优质的饲料也是实现母猪高效繁殖的关键因素，能够满足母猪在不同生理阶段的营养需求，促进其发情、受孕、妊娠以及哺乳等各个环节的顺利进行，进而提高母猪的繁殖效率。下面，小编将结合母猪不同生理阶段的特点，为大家提供实用型自配全价饲料配方，供广大养殖户参考。

1.后备母猪配方

玉米 62%、豆粕 18%、麸皮 12%、磷酸氢钙 1.2%、石粉 6.2%、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%。

妊娠母猪配方

玉米 65%、豆粕 12%、麸皮 16%、磷酸氢钙 1.2%、石粉 5.2%、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%。

妊娠后期配方

玉米 67%、豆粕 16%、麸皮 13.9%、磷酸氢钙 1.3%、石粉 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%。

泌乳母猪配方

玉米 68%、豆粕 22%、麸皮 3%、膨化大豆 3.7%、磷酸氢钙 1.5%、石粉 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%。

后备母猪怎么配料



2、精准饲料调配是提升养猪效益的关键策略。在不同的生长阶段，母猪的生理状态和营养需求存在显著差异，因此需要根据具体情况制定不同的饲料配方。这些配方包含了精确的营养比例和特定的添加剂，旨在全方位满足母猪在各个阶段的特殊需求。同时，要保持原料的稳定供应与合理的配方结构相结合。稳定的原料供应是保障饲料质量的基础，只有确保每一种原料的品质和数量都能满足要求，才能配制出符合标准的饲料。而合理的配方结构则是充分发挥各种原料营养价值的关键，不同原料之间的搭配要科学合理，避免营养成分的重复或缺失。只有这样，才能切实保障母猪饲料的安全与效果，为母猪的健康生长和高效繁殖提供有力支持。

3、关键饲喂

泌乳期：必须保证母猪有充足的采食量。在这个时期，要尽可能为母猪提供优质、易消化的饲料，并采取少食多餐的饲喂方式，确保母猪能够摄入足够的营养。

妊娠母猪：麸皮的添加量可适当提至 18% - 20%，或者添加**维诺复合益生菌**，可以促进肠道蠕动，预防母猪便秘，改善肠道微生态环境，提高肠道对饲料的利用率，使母猪能够更好地吸收饲料中的营养物质。

能量原料替代：玉米作为常用的能量原料，在某些情况下可以部分替换为大麦、小麦、高粱等。这样可以丰富饲料的种类，降低饲料成本，同时也能为母猪提供多样化的营养。但需要注意的是，在进行原料替换时，要根据不同原料的营养特点，合理调整配方，确保饲料的营养平衡。

蛋白原料替代及添加剂使用：豆粕可以替换为发酵豆粕、鱼粉等。发酵豆粕经过微生物发酵处理，不仅提高了蛋白质的消化吸收率，还含有一些有益的代谢产物，对于提高母猪的繁殖性能和乳汁质量具有重要作用。特别是在泌乳期，添加**维诺母猪高维**，可以进一步提升母猪的泌乳量，为仔猪提供更充足的乳汁，促进仔猪的生长发育。

母猪饲料有哪几种

