

给空怀母猪配哪些饲料好,自己配母猪饲料比例



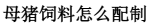
1、在养猪生产中,合理的饲料投喂量对于母猪的健康、繁殖性能以及仔猪的生长发育都起 着至关重要的作用。那么,母猪一天喂多少料合适呢?母猪在不同的生理阶段,对饲料的需 求量有着显著差异。因此,为了确保母猪能正常发情排卵,顺利配种,母猪饲料需按不同的 原料配制,以满足母猪自身的维持需要以及胚胎的正常发育。只有精准把控每一个阶段的饲 料比例,才能让母猪始终保持良好的体况,充分发挥其繁殖性能,为养猪生产带来更高的经 济效益。以下是空怀母猪饲料配方介绍,供大家参考!

配方一: 玉米 50%、麸皮 15%、豆粕 12%、次粉 19.7%、苜蓿草粉 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%。

配方二: 玉米 45%、地瓜干 20%、豆饼 10%、大麦 18%、米糠 4%、鱼粉 2.2%、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、空怀母猪饲料配方需满足"低能量、中等蛋白、高纤维"原则,核心是控制体况避免过肥, 同时为配种储备营养。这是因为在空怀期,如果母猪摄入过多能量,容易导致体况过肥,影 响发情排卵和配种受孕: 而中等水平的蛋白质可以保证母猪有足够的营养来维持正常的生理

功能和生殖系统的发育;高纤维的饲料有助于增加饱腹感,减少母猪的采食量,同时也有利于肠道健康,防止便秘等问题的发生。





3、配方调整与饲喂注意事项

1.根据体况调整: 若母猪产后体瘦(背膘厚<18mm),可适当增加玉米比例至 58%,减少麸皮至 12%,提高能量摄入。因为玉米是一种高能量的饲料原料,增加玉米的比例可以为体瘦的母猪提供更多的能量,帮助其恢复体况。相反,若体肥(背膘厚>22mm),则增加麸皮至 22%,玉米降至 48%。麸皮的膳食纤维含量较高,增加麸皮的比例可以降低饲料的能量密度,同时增加饱腹感,有助于控制母猪的体重增长。

2.搭配青绿饲料: 日常可额外添加 2-3 公斤/天的青绿饲料(如南瓜、红薯藤、黑麦草),进一步提升纤维摄入,降低饲料成本。青绿饲料富含维生素、矿物质和水分,不仅可以补充

营养,还能促进母猪的食欲和消化功能。而且青绿饲料的成本相对较低,在一定程度上可以降低养殖成本。

3.饲喂量控制:每日饲喂 2.0 - 2.5 公斤/头,分 2 次投喂,避免自由采食导致过肥。合理的饲喂量可以保证母猪获得足够的营养,同时又不会过度肥胖。分 2 次投喂可以使母猪更好地消化吸收饲料中的营养成分。配种前 1 周可适当增加至 2.8 公斤/头(短期优饲),促进排卵。在配种前的短期内增加饲喂量,可以为母猪提供更多的营养物质,刺激卵巢的发育和排卵,提高配种成功率。

4.原料质量把控:禁止使用霉变玉米、豆粕,避免黄曲霉素中毒影响生殖系统。霉变的玉米和豆粕中含有黄曲霉素等有害物质,这些物质会对母猪的生殖系统造成损害,影响母猪的繁殖性能。麸皮需新鲜,防止吸潮结块。新鲜的麸皮具有良好的流动性和适口性,而吸潮结块的麸皮不仅会影响母猪的采食量,还可能滋生细菌和霉菌,对母猪的健康产生不利影响。



母猪饲料有哪些

友善大地,永续农业!