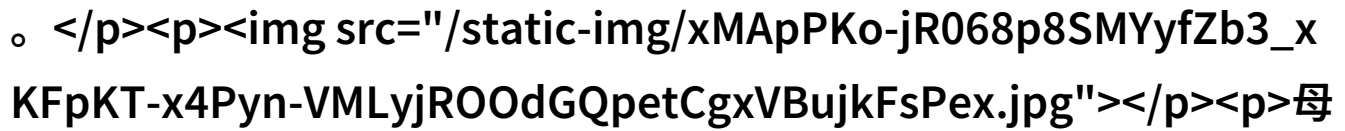
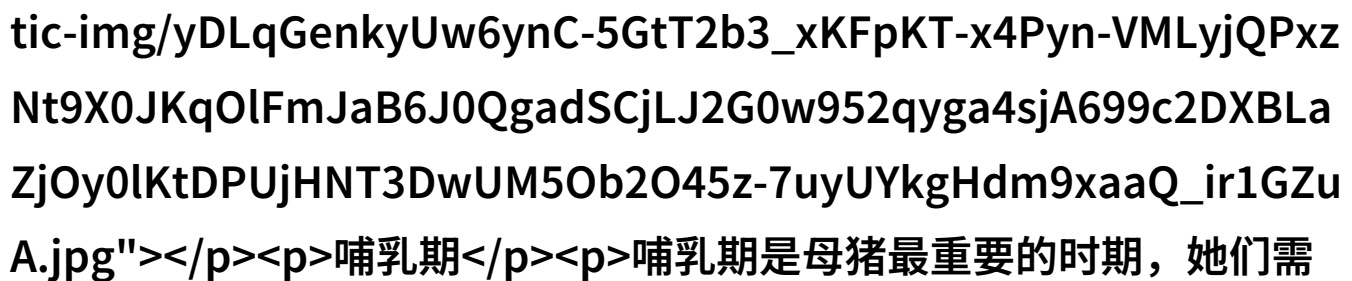


母猪的生命周期与养殖管理概述

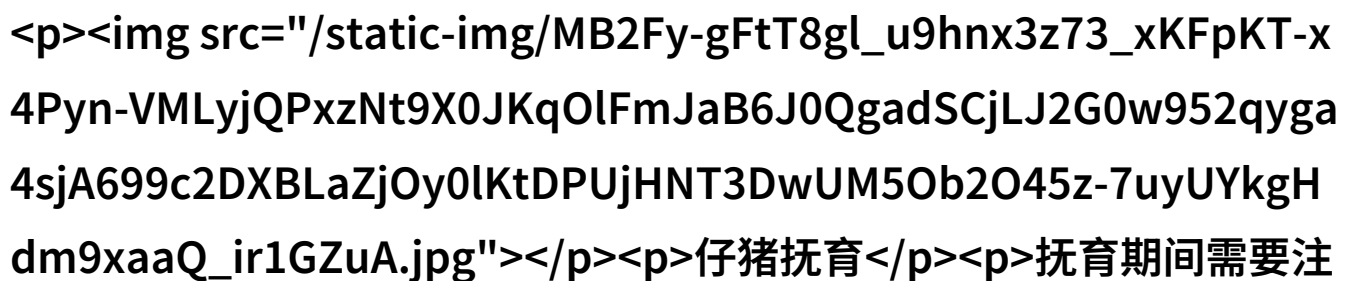
一头母猪从出生到成熟，经历了不同的生命阶段，每个阶段都有其特定的需求和挑战。以下是对母猪生命周期及其养殖管理的一些关键点。



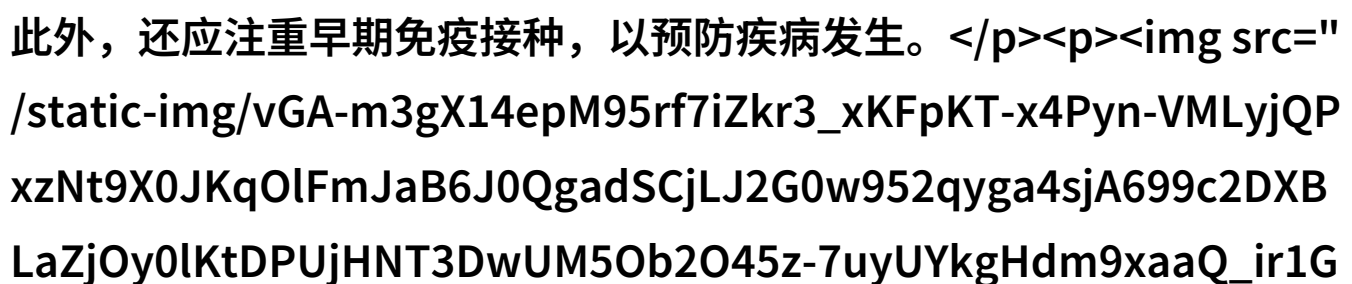
母猪的繁殖周期通常分为怀孕期、哺乳期和再次配种后的恢复期。其中，怀孕期大约为3月左右，这段时间内需要提供适宜的饲料和居住环境来确保胎儿健康发育。



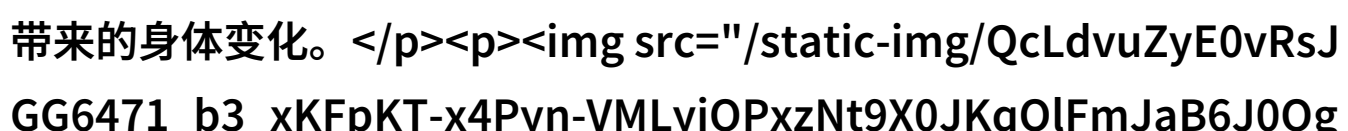
哺乳期是母猪最重要的时期，她们需要高质量、高蛋白含量的饲料以支持自己以及仔猪的营养需求。在这一期间，仔猪每天会增加体重，因此需要定期监测并调整饲喂计划。



抚育期间需要注意良好的卫生条件和足够空间让仔猪自由活动，以促进他们正常成长。

此外，还应注重早期免疫接种，以预防疾病发生。

再次配种前的休息与恢复配种后不久开始哺乳，随着哺乳结束后几周内进行第一次人工授精或自然交配，再次受孕。这一过程中母亲需要充分恢复体力，同时也要考虑下一次妊娠可能带来的身体变化。



adSCjLJ2G0w952qyga4sjA699c2DXBLaZjOy0lKtDPUjHNT3DwUM50b2045z-7uyUYkgHdm9xaaQ_ir1GZuA.jpg"></p><p>饲喂策略与健康管理</p><p>饲喂策略应该根据不同阶段制定，其中包括高蛋白初产奶（colostrum）用于新生仔；在哺乳期间采用全谷类混合饲料；而在休息恢复期间则需转向能量密集型食品以补充能量损耗。</p><p>遗传改良与选择性繁育</p><p>在遗传改良方面，可以通过选择性繁育优质品种，将某些理想特征，如快速增重能力、抗病能力等传递给下一代，从而提高整体生产效率。同时，对于弱势群体如公piglets，也可以实施特殊照顾策略以减少死亡率提高存活率。</p><p>下载本文pdf文件</p>