

哺乳仔猪的饲养管理要点

陈 凤

贵州省六盘水市六枝特区农业局, 贵州六枝 553400

摘要 由于哺乳仔猪生长发育不完善,若饲养管理不当,极易死亡。本文分别从母猪、仔猪方面简述了仔猪从出生到断奶这一阶段的饲养及管理关键点。

关键词 哺乳仔猪;母猪;饲养;管理

近几年来,由于新型疫病的不断产生,大部分养殖户反映猪不好养,特别是哺乳仔猪养殖过程更艰难,死亡率往往在 40%左右,有时甚至高达 50%。造成养猪的风险大大增加,养殖户的经济损失严重。所以,如何提高仔猪的存活率以降低经济损失已成为养殖户最为关心的问题。

1 要想仔猪好,母猪的管理工作要做好

首先,究其根本,仔猪在哺乳过程中,主要是以母猪作为主要的营养来源,从而母猪的健康状况就成为仔猪良好哺育的关键及基本保障条件。身体状况好的母猪,可以保证仔猪的快速发育,同时也可以提高仔猪身体抵抗力,减少仔猪发病的概率。那如何来改善哺乳母猪的身体状况,提高母猪的泌乳量?母猪的饲养及管理就是问题的关键。

1)母猪的饲养。第一,母猪分娩后由于体力不支,导致消化系统不能快速地吸收营养物质,所以在母猪分娩当天应不给予喂料或者只喂少许混合饲料,而在后续几天慢慢地增加饲料量。切忌一次性增加过多,分娩后的母猪消化吸收能力有限,一次增加太多可能导致母猪的其他不利症状发生。第二,母猪在哺育仔猪期间需要大量的蛋白质作为支持来提供足够的母乳以提高泌乳量,所以饲料最好采用具有高蛋白的蛋白质饲料和青绿饲料,确保母猪有充足的营养来源。

2)母猪的管理。除了母猪分娩后的喂养以外,

母猪的居住环境也是一个值得注意的方面。一是母猪舍的通风环境一定要保持良好,舍内保持清洁干燥;二是夏季时要防止母猪中暑,冬季时需要给母猪防寒保暖;三是母猪舍内需要保持清洁,做到定期消毒,母猪的饮食上应做到“饮水清洁充足,饲料无变质腐败、少喂勤添、3~4次/d最合适”。

2 要想仔猪好,仔猪的饲养管理更重要

除了以上说的母猪需要注意的事项以外,仔猪管理也十分重要,仔猪哺乳期的管理主要有饲养管理、居住环境、仔猪的断奶等方面。

2.1 仔猪的饲养管理

1)哺乳仔猪的生理特点。要想养好仔猪,降低仔猪的死亡率,首先应该对仔猪的生理特点有一定的认识 and 了解。本文中所述的哺乳仔猪主要指从出生到断奶这个阶段的仔猪,由于各种条件的差异,仔猪的哺乳期也存在一定的差异,一般情况下,仔猪的哺乳期在 21~35 d,这段时间是仔猪生长发育最快的时期,但也是仔猪抵抗力最脆弱的时期,所以做好这段时间的管理尤其重要。仔猪哺乳期间的生理特点为生长发育快,代谢机能旺盛,先天性免疫力差,消化器官不发达。仔猪在出生后的这段时间内生长强度方面明显高于其它家畜,但免疫力较差,易生病;加之刚出生的仔猪大脑皮层发育不够健全导致自身调节体温的能力有限,且体毛稀薄,皮下脂肪少而相对外露面积大,更易受到外界环境的影响,容易受寒得病;刚出生的仔

猪,身体消化器官初步形成但不完善,必须让仔猪吃到初乳。

2)分娩时仔猪的后续管理。分娩生产过程应按照以下顺序进行:专人接产、擦干、断脐、消毒、保温、喂初乳。在出生后的 24 h 内需要进行称重、剪犬齿、寄养防踩压、防饿死等工作。出生后的仔猪在 2~3 h 内必须吃到初乳,吃初乳时,让仔猪能够吃足,接下来的 2~3 d 内对母猪的乳头进行人工固定,使仔猪可以有序地吮乳。为使全窝仔猪发育整齐,人工固定乳头时,应保证 1 个乳头 1 头仔猪,身体较为强健的仔猪吃后边乳量少的乳头,身体情况较为弱小的吃前边乳量多的乳头,从而弥补先天性的不足,使全窝仔猪发育均匀。出生后的仔猪在出生后应根据实际情况进行寄养和并窝,以方便管理和照顾。并窝时,应将出生日期接近的仔猪放在 1 窝,最多前后不超过 3 d,体重相对一致的放在 1 窝,最好吃过并窝母猪的初乳。仔猪在出生后的 2~3 d 应该进行补铁,3 d 后开始补给清洁的饮水,7 d 后开始诱食,做到少给勤添,10 d 后公猪去势。平时做到勤观察,防止“一头生病,全窝遭殃”的情况,从而有效地降低仔猪的死亡率。

2.2 仔猪对居住环境的要求

仔猪的居住环境需要保证以下 3 个方面:保温、通风、卫生。保温:仔猪出生后的一段时间内自身调节体温的能力较差,难以适应较大温差变化,温度过低会引起黄白痢甚至导致死亡,所以,哺乳期仔猪的保温工作很重要。仔猪在哺乳期的居住环境温度应该是出生 1~2 d 保持在 32 ℃、第 1 周保持在 30 ℃、第 2 周在 28 ℃、第 3 周在 27 ℃、第 4 周在 26 ℃、第 5 周在 25 ℃,这段时间最好通过保温箱或红外线保温灯等设施进行保温。通风:良好的通风情况可以保证适当的干湿度,可以给仔猪一个良好的生长发育环境。卫生:仔猪的居住环境应保持每天清除粪便和异物,然后进行消毒,可以有效避免仔猪在生长发育期间生病。

2.3 仔猪的断奶

首先,仔猪在断奶期间应该远离母猪。其次,仔猪在断奶期间 2~3 周内不能更换饲料。第三,饲喂次数应该根据实际情况改变。最后,应时时提高警惕,当仔猪产生断奶综合征的时候能马上采取有效措施进行救治。保证圈舍和饲料的清洁也是值得注意的方面。仔猪断奶可采用以下方法。

1)一次性断奶法。一次性断奶法是当今最为实用和简便的方法之一。到仔猪断奶的时间,直接将仔猪与母猪分开饲养,强行使仔猪断奶。这种方法易于操作并可使母猪尽快进入发情期,但是突然断奶可能会导致母猪患上乳腺炎,且仔猪突然断奶会受到极大的刺激,导致发育不完善的情况出现。

2)分批断奶法。当到断奶的时间,可以先将发育健全、体格较好的仔猪先行断奶,而发育相对差、体质较弱的仔猪继续留在母猪身边吃乳,直到仔猪发育相对充分时再进行断奶。这种方法可以对仔猪的发育程度有一定的保障,但是分批的断奶会引起未使用的乳房发炎,产生乳房炎。其次,整个断奶周期时间过长,影响母猪的二次发情。

3)逐渐断奶法。在断奶前的 4~6 d 内开始控制母猪对仔猪的哺乳次数,逐渐减少母猪的哺乳量,直到最后仔猪断奶成功。这种方法很好地保证了母猪的身体健康,同时也保证仔猪的正常断奶,是一种较为合适的方法。

3 小结

本文从两方面浅谈了母猪的饲养与管理到仔猪管理的注意事项。主要从科学的角度探讨了如何养好仔猪这个问题,针对如何降低仔猪的死亡率,减少经济损失这个问题提出相对应的解决方案。科学的养殖、适当的管理技术都是提高仔猪存活率的关键。只有在饲养仔猪的过程中保证一个良好的环境,采取有效的措施,才能养好仔猪,使养殖户的经济效益得到提升。