

# 提高哺乳仔猪成活率的关键措施

张彦龙

辽宁省北票市蒙古营动物卫生监督所, 辽宁北票 122101

**摘要** 哺乳仔猪的成活率高低直接关系规模化养猪场的经济效益,故在产房期间抓好仔猪的出生、补料、免疫、断奶,从细节做起,过好仔猪出生关、诱食关、免疫关、断奶关是提高仔猪成活率的关键。

**关键词** 哺乳仔猪;成活率;出生关;诱食关;免疫关;断奶关

随着养猪业的迅速发展,规模化猪场面临严峻的挑战,饲养成本居高不下、疫病不断增加、发病率高、死亡率大等,效益很难保证也是摆在大型猪场面前的难题。在猪场的整个生产环节中,产房的饲养管理尤为关键,如何提高哺乳期仔猪的成活率是各大规模化养猪场所面临的严峻问题,故在产房期间抓好仔猪的出生、补料、免疫、断奶,从细节做起,是提高仔猪成活率的关键,更是提高猪场整体成活率,提高猪场生产成绩的重点环节。

## 1 过好仔猪出生关

1)过好仔猪出生关,首先要从母猪开始。母猪进入产房前,要对产房进行彻底清洗消毒并空置 7 d 左右,即将进入产房的母猪体表要进行洗澡消毒,在母猪临产前 1 个月,要保证母猪饲料的营养均衡,以保证仔猪出生后的初生重。母猪饲养最关键阶段是产前 7 d 和产后 7 d。在仔猪出生后 8 h 内对母猪注射土霉素溶液 5 ~ 10 mL,让有害菌在母猪体内清除,使母猪产后泌乳功能增强,使仔猪出生后快速生长。在母猪产仔过程中,对产仔时间较长的要注射缩宫素,缩短母猪产程,缩短产仔时间,减少难产和死胎现象。

2)仔猪出生后要有专人护理。

3)做好剪齿断尾工作。

4)让仔猪及时吃到初乳并做好定奶工作。

5)注射补血铁剂。

## 2 过好仔猪诱食关

母猪分泌乳汁的能力也是有限的。离断奶时间越近泌乳能力越差,不能满足仔猪生长发育的需要,母猪 21 d 左右的泌乳量最多。以后就逐渐下降,应提前对仔猪进行诱食。及时诱食补料能促使仔猪消化器官提前发育,促使胃底腺因受诱食料的刺激提早分泌盐酸,胃中盐酸能阻碍病菌生长,防止仔猪下痢,盐酸又能增强消化酶的活性,从而提高仔猪对饲料的消化能力,为以后的断奶打下基础。

## 3 过好仔猪免疫关

在仔猪饲养的早期就要对仔猪进行免疫,如果错过了仔猪的最佳免疫时间再免疫,效果就会大打折扣,疫苗的保护效果也会不理想,许多疾病等到猪发病后再想防治已经来不及,所以疾病贵在早期预防。

## 4 过好仔猪断奶关

仔猪在 21 ~ 35 日龄断奶,在断奶前 3 ~ 5 d 做好准备断奶工作,可以将仔猪和母猪接触时间缩短,让仔猪尽可能多地吃料。对猪舍的环境要做好消毒,防止断奶应激使仔猪抵抗力下降,容易感染疾病。仔猪断奶后要采用限制饲喂的方法,防止仔猪吃料过多,造成消化不良,从而导致下痢。仔猪采用逐渐断奶的方法,一般断奶第 1 天饲喂 1/4,第 2 天饲喂 1/2,3 ~ 5 d 以后开始自由采食。仔猪断奶后要适当提高舍内的温度,要比平时提高 2 ~ 5 ℃。仔