

仔兔精细饲养管理要点

杜伟娜

河南省伊川县动物卫生监督所, 河南洛阳 471300

摘要 从出生到断乳的小兔称为仔兔, 根据仔兔的生理特点可以将仔兔分为睡眠期和开眼期, 这 2 个时期的仔兔对环境条件和饲养管理的要求有所不同。为了提高仔兔的成活率, 本文介绍了仔兔精细饲养管理要点: 睡眠期的仔兔新陈代谢旺盛, 主要靠母乳喂养, 乳汁可以被充分消化吸收, 排出的粪便很少, 仔兔只要能吃饱睡好, 就可以得到正常的生长和发育; 开眼期的仔兔生长速度加快, 要提供丰富的营养才能满足其机体生长的需求, 此时母兔泌乳量已逐渐无法满足仔兔生长的需要, 应做好补充饲喂及其过度工作, 以保证仔兔的健康生长发育, 达到提高其成活率的目的。

关键词 仔兔; 睡眠期; 初乳; 开眼期; 饲喂

从出生到断乳的小兔称为仔兔, 根据仔兔的生理特点可以将仔兔分为睡眠期和开眼期, 这 2 个时期的仔兔对环境条件和饲养管理的要求有所不同。睡眠期的仔兔新陈代谢旺盛, 主要靠母乳喂养, 乳汁可以被充分消化吸收, 排出的粪便很少, 仔兔只要能吃饱睡好, 就可以得到正常的生长和发育; 开眼期的仔兔生长速度加快, 要提供丰富的营养才能满足其机体生长的需求, 此时母兔泌乳量已逐渐无法满足仔兔生长的需要, 应做好补充饲喂及其过渡工作, 以保证仔兔的健康生长发育, 达到提高其成活率的目的。

1 仔兔睡眠期的管理要点

1.1 熟悉仔兔睡眠期的生理特点

仔兔从出生到 12 日龄为睡眠期, 此时仔兔全身无毛、眼睛紧闭, 每天除了吮乳 1~2 次母乳外大部分时间就是睡觉。此期间仔兔的大脑皮层还未发育完善, 自身调节体温的功能很差, 神经系统也未发育充分, 对一些外界条件反应还很迟钝。此期间仔兔周身无毛, 保温隔热性能差, 如果周围存在致病性微生物, 就很容易给体质弱小、抵抗力差的仔兔造成细菌感染。因此, 对此期间的仔兔要精心护

理, 否则极易引起仔兔伤亡, 增加仔兔的死亡率^[1]。

1.2 尽早让睡眠期仔兔吃到初乳

对这一阶段的仔兔管理的重点是尽早让其吃到初乳并且每天能够吃饱乳汁, 这样才能够保证仔兔获取较高的母源抗体和足够的营养物质, 增强其免疫力和抗病能力, 给后期健康生长奠定基础^[2]。仔兔一般出生时体重仅为 50~60 g, 在 1 周龄时可以增长 1 倍, 10 日龄时可以增长 3 倍, 可见仔兔的生长发育速度是很快的, 所以, 兔睡眠期的仔兔应尽早让其吃上初乳且每天要吃饱乳汁。此时, 如果母兔泌乳量不足或产仔兔过多, 仔兔吃不饱, 不仅影响其生长速度, 还会降低其体质和抗病能力, 增加其死亡的风险, 所以要想保证仔兔健康生长, 就应保证仔兔在出生后 2~3 h 内吃上初乳。

1.3 人工强制哺乳或实施寄养方式

1) 人工强制哺乳。如果遇到不会哺乳的初产母兔或者不会吮乳的仔兔, 应立即找出原因, 人工强制进行哺乳: 首先让母兔躺下露出乳头并保定好母兔以免踏伤仔兔, 然后将仔兔嘴对准母兔乳头, 促使仔兔自行吮吸乳汁, 这样每天人工强制哺乳 1~2 次, 经过 3~5 d 后母兔就学会自动喂乳仔兔了。还可以让母兔趴伏在箱子上, 用手提起母兔使其背部

弓起,然后让仔兔在其腹下吮吸乳头,这样也能够很好地起到辅助哺乳的作用。

2)实施寄养方式。饲养人员应每天认真观察仔兔哺乳情况,对于吃不饱的仔兔应查找原因并进行寄养。选择产仔兔少、泌乳量多、产期接近的健康母兔作为寄母,为了顺利完成寄养任务,应将寄母身上的乳汁涂抹在仔兔身上,或者将寄养仔兔放入寄母窝内与其它仔兔亲密接触,等几个小时后开始哺乳,这样母兔就嗅不出异味,即可使寄养成功^[2]。

2 仔兔开眼期的管理要点

2.1 熟悉仔兔开眼期的生理特点

仔兔从开眼到断乳为开眼期。仔兔出生后 10~12 d,就可以睁开眼睛了,个别仔兔会出现睁开一只眼睛而另一只眼睛被眼眵黏住不能睁开的情况,这时需要饲养人员立即用棉花蘸上温水将眼眵除去,慢慢分开上下眼睑,帮助仔兔睁开眼睛。仔兔一旦开眼后,就会精神兴奋,可以在保温箱内上下蹦跳,几天后就能够跳出箱子,这就是所谓的出巢。仔兔出巢的早晚完全由母兔泌乳量决定,泌乳量多可以延长哺乳时间,仔兔出巢就迟些。出巢后的仔兔生长发育很快,体重增加迅速,这时母兔分泌的乳汁就不能满足仔兔生长发育的需要,常常可以看到仔兔紧贴在母兔腹部下吮吸乳汁,因此这一阶段也称追乳期。此时就需要及时补充植物饲料来满足仔兔需求,仔兔要经历从哺乳到采食饲料的转变过程,这对于仔兔来讲是一个重大的应激过程。因为仔兔的消化系统还没有发育完善,如果突然断奶,

仔兔就会因缺乏营养引起死亡。由此可见,及时给仔兔补充饲料和逐渐断乳的工作尤为重要,这关系到仔兔的健康水平和生死状况^[3]。

2.2 给仔兔适时补充饲料营养

正常情况下,仔兔从 16 日龄就可以采食植物饲料了,而母兔在仔兔 20 日龄时泌乳量也基本达到高峰,如果只靠母乳喂养已经无法满足仔兔的增重需求,所以无论从仔兔生长发育状况还是从母兔泌乳量来看,均需要在 18 日龄前准备好补充饲养仔兔了。刚开始时以哺乳为主,同时可以辅助饲喂营养丰富且容易消化的豆制品,如豆浆、豆腐、豆渣或煮熟的大豆,同时饲喂嫩绿青草、胡萝卜或青菜等,这样仔兔不仅可以获取丰富的蛋白质营养,还能够补充充足的维生素。经过 5 d 时间就可以逐渐增加精饲料的饲喂量,在饲草中添加豆饼、玉米面或麸皮,到 30 日龄后就可以逐渐断奶,以采食饲料为主、哺乳为辅。为了避免仔兔受到病菌感染,应定期清扫笼舍,保持清洁干燥,同时供给充足和干净的饮水,有利于提高仔兔自身体质,同时减少环境中病菌数量,消除病原微生物给仔兔带来的威胁^[4]。

参 考 文 献

- [1] 王维廉.仔兔精细饲养管理要点[J].养殖技术顾问,2003(7):42.
- [2] 张兰.仔兔饲养管理的要点[J].养殖技术顾问,2014(10):207.
- [3] 吴明久.仔兔和幼兔的饲养管理[J].现代畜牧科技,2017(5):29.
- [4] 高占国,翟自涛,曹翠红.仔兔的饲养管理[J].养殖技术顾问,2007(12):33.

【责任编辑:刘少雷】