

提高犊牛养殖成活率的技术措施

陈丽娟

辽宁省锦州市松山新区凌南动物卫生监督所, 辽宁锦州 121203

摘要 犊牛成活率较低严重制约着养牛业的发展, 本文从犊牛分娩护理、饲养管理技术、疫病防控等方面总结了提高犊牛养殖成活率的技术措施。

关键词 犊牛养殖; 成活率; 技术措施

在畜牧养殖业中, 犊牛一般是指从出生到断奶期间, 约 6~8 月龄的小牛。犊牛养殖成活率关系到其后期生长以及生产的状况, 是衡量肉牛、奶牛养殖等经济效益高低的重要因素。犊牛由于各方面因素的影响, 如分娩、饲养管理差、疾病、护理不当等, 导致犊牛成活率低。因此, 对犊牛进行合理的饲养, 完善养殖技术, 是提高其成活率的关键。

1 犊牛分娩护理

当母牛出现分娩困难或是人工助产不当时, 会直接导致犊牛出现肺炎、窒息等恶性疾病, 若不能及时有效地处理, 会使犊牛难以存活。因此, 对即将分娩的母牛做好分娩护理, 加强监控, 母牛分娩时采用正确的人工助产, 是确保犊牛健康出生的关键。在母牛分娩护理中, 应注意对刚出生的犊牛进行口腔、鼻腔处的黏液清除, 以防窒息; 若犊牛脐带未被扯断, 应将剪刀消毒后在腹部 10 cm 处剪断, 以防感染炎症。

2 饲养管理

在犊牛的饲养中, 不仅要添加精饲料, 还要区分哺乳期及断奶期的分段饲养管理, 有助于提高犊牛的免疫力, 为犊牛健康成长打下基础。在哺乳期, 要确保初乳质量、饲养时间以及饲养量。初乳中具

有较高的营养成分, 有助于犊牛免疫系统的建立, 早期哺乳的 5~7 d, 每天哺乳 4 次, 定时喂养, 喂养量根据犊牛的体重情况而定; 断奶期的饲养, 是初乳过渡到饲料的重要阶段, 精饲料以高蛋白、高能量为主, 在添加的同时应逐渐减少初乳量, 时刻注意犊牛的营养情况, 同时做好牛舍通风、清洁等工作, 为犊牛营造良好的生存环境。

3 疾病防控措施

首先要对常见病及传染病熟知和防控, 例如腹泻、支气管肺炎等, 以便于做好相关的应急措施。其次, 定期对牛舍清理和消毒, 改善犊牛养殖环境, 对一些常见疾病做好疫苗注射与预防, 例如青霉素配链霉素联合进行肌肉注射可预防犊牛支原体肺炎等。对于患病的犊牛, 要进行针对性治疗, 例如口服氟哌酸可治疗犊牛腹泻等, 把控药量和用药规范, 并保证犊牛治疗期间的营养。

4 总结

在母牛分娩期间进行优质护理, 可保证犊牛的健康出生。犊牛饲养过程中, 加强哺乳期、断奶期的分段饲养管理, 提高犊牛免疫力。同时, 对疾病预防与把控, 针对性治疗患病犊牛, 都是提高犊牛成活率的有效措施, 可促进我国养牛业的可持续发展。