

小尾寒羊羔羊期饲养管理措施

豆改艳

甘肃省庆阳市宁县畜牧兽医站,甘肃宁县 745200

摘要 小尾寒羊是我国重要的肉裘兼用型绵羊品种,每年2胎,每胎2~6只羊,由于羔羊组织器官发育不完善,生理机能较差,需要加强饲养和护理,这样才能促进养羊业健康发展。为此,本文从新生护理、吃好初乳、合理补饲、适时断奶、防疫消毒和科学放牧6个方面介绍了小尾寒羊羔羊期的饲养管理措施,以期为小尾寒羊羔羊的科学饲养提供理论参考。

关键词 小尾寒羊;羔羊期;饲养管理

小尾寒羊羔羊期为出生至断奶期间,羔羊饲养时长一般为4月龄左右。羔羊期是羊只生长发育最快的阶段,也是羊只生理机能急剧变化的时期。若羔羊期饲养管理不当可造成羔羊体质弱,容易发病,也会降低羔羊体重、生长性能和成活率。小尾寒羊羔羊的消化机能较差,主要营养来源于母乳,尤其是初乳富含营养和抗体,因此新生羔羊要尽早吃到初乳,随着羔羊生长,单一母乳无法正常满足生长需求,可以适量补饲,并做好断奶、放牧和防疫消毒工作,促进羔羊健康成长。

1 新生护理

羔羊出生后口腔、鼻腔和耳部均有黏液黏附,若清理不及时会影响正常呼吸甚至窒息死亡,因此,羔羊出生后应立即让母羊舔舐,若羔羊出生在寒冷冬季,可用无菌布擦干以防新生羔羊感冒。羔羊出生后脐带一般为自然断裂,需用5%碘酊对羔羊脐带端涂抹消毒,若脐带未自然断裂,可用75%酒精擦拭剪刀后剪断以防出现新生羔羊脐带炎。若羔羊出生后出现假死(心脏跳动正常但呼吸不明显)可将其浸泡在40℃温水中,并辅助人工呼吸促其恢复呼吸。母羊生产结束后,将乳房和股内侧周边羊毛剪去,用45℃温水清洗乳房,用无菌布擦干后挤出几滴初乳,然后将羔羊移到母羊乳房部位,

让羔羊及早吃到初乳。新生羔羊要和母羊转到母子羊舍,和其它羊分群饲养。

2 吃好初乳

初乳是母羊分娩后3d内的乳汁,颜色偏黄,乳汁浓稠,不仅富含蛋白质、脂肪、维生素和矿物质,也含有丰富的母源抗体,羔羊吸吮后能增强抗病力,由于乳汁中镁离子含量高,越早吃到初乳的羔羊其胎便排出越快^[1]。一般在母羊舔舐完羔羊黏液或擦拭干净后,羔羊能自行站立并寻找乳头吸吮初乳,母性不强的母羊可能会拒绝羔羊吸吮,此时需要人工保定母羊,辅助羔羊吃到初乳,2羔可固定乳头,3羔及以上可以人工喂养或由保姆羊替代哺乳,但羔羊出生前3d需摄入初乳,这样可以促进羔羊体重增长、体质变强,进而提高羔羊成活率。羔羊出生后的3周内,一般每1h吸吮1次乳汁,3周后每4h吃奶1次,随着羔羊日龄增长,需要适量补饲提高营养摄入,吃奶间隔可适当延长。在羔羊正式断奶前,其营养主要来源于母乳,因此,在此期间要坚持“哺乳为主,采食为辅”的饲喂原则,母羊哺乳期间可以适当增加精饲料和青绿多汁饲料,但在断奶前1周需要减少采食,以防出现乳房炎等其他症状。

3 合理补饲

随着羔羊日龄增加,单一的母乳不能很好地满足羔羊成长需求,为促进生长和增重,在常乳喂养的同时要补充适量饲料,这样能让羔羊保持一个良好的生长性能,同时促进羔羊胃肠机能发育。一般小尾寒羊羔羊补饲时间为出生后1周,引导羔羊学习母羊采食饲料,但是注意控制采食量,以防采食过多造成胃肠机能紊乱,待羔羊15日龄左右,可为其提供易于消化的优质干草或鲜嫩青草,羔羊能自主采食时可添加少量青干草,羔羊补饲期间可自由饮水^[2]。待羔羊20日龄时,可添加少量预混饲料,并逐步增加投喂量,羔羊15日龄采食量约为70 g,1~2月龄约为90~130 g,3月龄约为170~220 g,4月龄约为250~300 g。

4 适时断奶

羔羊3~4月龄已具备独立生活能力,可通过一次性断奶法进行断奶,为减少羔羊断奶应激反应,可将母羊移走,羔羊继续留在原圈舍,也可在断奶羔羊舍内放入1~2只大羊提高羔羊安全感,对于体质较弱、生长发育迟缓的羔羊可以适当延长哺乳时间。

5 防疫消毒

小尾寒羊羔主要免疫疫苗见表1,除了疫苗防疫病外,还要注意羊舍环境卫生管理,羔羊所在的羊舍每周消毒1次,可用火碱溶液喷洒消毒,减少病原微生物滋生。

表1 小尾寒羊主要疫苗免疫程序

日龄/d	疫苗	注射部位	免疫保护期限/月
7	羊传染性脓疱皮炎灭活苗	口唇黏膜	12
15	羊传染性胸膜肺炎灭活苗	皮下	12
60	山羊痘灭活苗	尾根皮内	12
75	口蹄疫O型-亚洲I型二价灭活疫苗	肌肉	6
90	羊梭菌病三联四防灭活苗	肌肉	6
100	第II号炭疽芽孢苗	皮下	6
120	羊链球菌氢氧化铝菌苗	皮下	6

6 科学放牧

适量运动和光照能促进羔羊体质增强,一般小于7日龄羔羊可在阳光充足的运动场自由活动,运动时间为1h左右,随着日龄增加可以逐渐延长运动时间,羔羊21日龄后可随母羊一起放牧,放牧时要选择背风向阳、坡度平缓的区域,且土壤不能过于松软、潮湿,以防羔羊舔舐后引发痢疾^[3]。母子一同放牧时,为防止羔羊离群需要对其进行训练引导,羔羊1月龄时可编群放牧。

7 结 语

小尾寒羊是一种遗传稳定性高、繁殖性能好、

产肉量多的肉裘兼用型绵羊品种,我国和世界多国都在养殖该品种。小尾寒羊羔羊期的科学饲养管理不仅能增强羔羊体质减少发病,还能提高生长和繁殖性能,从而推动我国养羊业健康可持续发展。

参 考 文 献

- [1] 李晓东.小尾寒羊的饲养管理技术要点[J].中国畜牧业,2019(23):71-72.
- [2] 董晓荟.小尾寒羊饲养管理技术[J].畜牧兽医科学(电子版),2020(8):88-89.
- [3] 王丹.羔羊的快速育肥技术[J].饲料博览,2020(9):82.

【责任编辑:刘少雷】