小尾寒羊饲养管理技术要点

万春峰

新疆阿勒泰地区哈巴河县齐巴尔镇畜牧兽医站,新疆哈巴河 836700

摘要 小尾寒羊具有生长发育快、适应性强、产羔率高等优点。近年来,小尾寒羊的养殖规模不断扩大,为提 高小尾寒羊的养殖效益,本文对母羊、种公羊、羔羊和育肥羊的饲养管理技术以及疾病防治等方面进行了介绍。 关键词 小尾寒羊;饲养管理;技术要点

小尾寒羊是我国乃至世界上著名的肉裘兼用 型绵羊品种,主产于山东济宁、菏泽以及苏北的部 分地区。该品种羊具有生长发育快、产肉多、多胎、 耐粗饲、抗病力强等优点四,近年来,新疆阿勒泰地 区小尾寒羊的养殖发展迅速,为帮助广大养殖户提 高养殖效益, 笔者现将小尾寒羊的饲养管理技术要 点作一概述。

小尾寒羊的生长特性

1)外形特征。小尾寒羊体躯匀称、呈圆筒形,头 大小适中,头颈结合良好。四肢较高,前躯、后躯均 发达,腰背平直,头颈较长。眼大有神,嘴头齐,鼻大 且鼻梁隆起,耳中等大小,下垂。头部有黑色或褐色 斑。尾脂短,公羊尾形呈圆扇形,尾尖上翻内扣,尾 长不超过飞节。毛色以白色为主,少数头部及四肢 有黑斑或褐色斑点。根据被毛可大致分为裘皮型、 细毛型和粗毛型3类。

2)品种特性。早期生长发育快,体格高大,肉质 好,四季发情,繁殖力强,遗传性稳定,品种特征保 持明显,尤其是小尾寒羊的多羔、多产特性能够稳 定遗传。性成熟早,5~6个月就可发情,当年产羔。 平均周岁体重公羊为65 kg,母羊为46 kg;成年公 羊为 95 kg, 母羊为 49 kg。

3)生活习性。适应性强,耐粗饲,饲料广泛,并

且经过长期的驯化已养成"舍饲圈养"的习惯,因此 在全国各地均能饲养成功。

饲养管理技术

1)母羊的饲养管理。母羊是养殖的基础,充足 的营养可使母羊保持健康的体况和膘情,配种妊娠 后,体质健壮也有助于胎儿的生长。产后奶水充足, 羔羊出生体重较大也是提高成活率的重要举措,因 此饲养小尾寒羊无论放牧或舍饲,都必须加强母羊 的饲养管理和营养,这是保障养殖效益的重要措 施。在非妊娠期,每天可饲喂混合精料 0.3~0.5 kg, 冬春季节供给干草 1.5 kg, 青贮或其他青绿多汁饲料 1 kg 左右, 在妊娠和哺乳期要根据动物的体况和实 际需要合理地增加饲料[2-3]。如进行放牧,要适当进 行补饲,并注意不能饲喂霉变、腐败和冰冻的饲草, 以防止引起母羊的流产和发病。繁殖力强是小尾寒 羊的突出特点,在饲养管理中,可利用小尾寒羊常 年发情特点,适时配种,以缩短繁殖周期,提高产羔 率。同时母羊发情时,实行双重配种或2次配种输 精,可以增加产双羔乃至多羔的机率。一般在生产 上的常用做法是对确认发情的母羊在 12 h 和 24 h 后各配种输精 1 次,一般 2 次输精间隔 10~12 h。

2)种公羊的饲养管理。种公羊的数量虽少,但 是对后代生产性能的影响很大,因此在饲养管理上

收稿日期:2016-09-01

万春峰,女,1983年生。

殖试验[J].渔业现代化,2013,40(2):1-5.

^[5] 黄海所.黄条鰤亲鱼陆海接力培育技术通过验收[N].中国渔业 报,2015-11-16(3).

^[6] 张德胜.许氏平鲉鱼种运输试验[J].中国水产,2012(2):73-75.

^[7] 陆波,潘元潮,卢璐.黑鲷鱼种运输技术[J].水产养殖,2013,34 (6):41-42.

要求也较高。饲养目标是保持小尾寒羊种公羊的良好体况,不能过肥,也不能过瘦,以保证其性欲旺盛和良好的精液品质。对种公羊的饲料力求多样化,并科学配比。配种期体重在80~90 kg左右的公羊可饲喂精饲料1 kg、苜蓿干草或野干草2 kg、胡萝卜1.0~1.5 kg、食盐15~20 g、骨粉5~10 g。在非配种期可饲喂精料0.5~0.6 kg,粗饲料不限制。在饲喂方式上,可以分成2~3次饲喂,在配种期间可补饲鲜鸡蛋1~2个,并保持适当的运动。

3)羔羊的饲养管理。对于初生羔羊关键是做到尽早、吃好吃饱初乳。羔羊出生后母羊舔干其体表黏液,羔羊能自己站立时,即可通过人工辅助,使羔羊尽早吃到初乳。要加强对缺奶羔羊的补饲,因为小尾寒羊一般都是多胎生育,因此对于2~3 羔以上的都要进行补饲。可以人工补饲牛奶、羊奶或奶粉,但是要严格控制好质量、饲喂量和卫生条件等。在条件允许的情况下,还要大力推广羔羊的早期断奶技术。一般情况下,在羔羊10~15 日龄时可以饲喂一些鲜嫩的青草、菜叶或细软易消化的干草、叶片,以刺激羔羊消化系统的发育。也可将玉米、大豆或者精料粉碎炒熟后让羔羊舔食或者加到水中饮食。这样羔羊到 20~30 d即可断奶,进行正常采食。在羔羊的饲喂上,还要注意羊舍的通风、卫生和消毒工作,以防止引起疾病,导致羔羊的大量死亡。

4) 育肥羊的饲养管理。对于 3~4 月龄的羔羊,可以采用直线育肥法,进行科学育肥,以达到快速增重,提前出栏的目的。在育肥前可做好以下准备工作:一是断尾和去势。在羔羊出生后的 1~3 周内

均可以进行断尾,但是以在 2~7 d 最佳,同时去势可与断尾同时进行。最好在晴天的早上进行,可用橡胶筋、烙铁或剪刀等进行断尾、去势。如有创伤面可用 5%的碘酒消毒。二是做好驱虫健胃工作。按照羊每 5 kg 体重采用虫星粉剂 5 g 或虫克星胶囊 2粒,进行口服或拌料进行喂服,或采用左旋咪唑或苯丙咪唑驱虫。投喂驱虫药 3 d 内,每次用健胃散 25 g,酵母片 5~10 片,拌料饲喂,2 次/d。可以采用舍饲育肥或者放牧补饲育肥。舍饲育肥的饲喂顺序一般是先粗后精,先料后水;早饱,晚适中;尽量做到饲料的多样化配比,并严禁饲喂霉变饲料。

3 疾病防治

对于小尾寒羊的养殖,做好疾病的预防也是关键。可在每年的冬末春初和秋季各进行一次驱虫,夏季剪毛后进行药浴,并做好羊快疫、猝狙、肠毒血症三联苗和羊痘苗的免疫预防。同时还要搞好羊场、羊舍的卫生、消毒工作。要做到勤扫羊舍,保持洁净,日常做好圈舍、墙壁、地面及周边环境的杀虫、卫生消毒工作。

参考文献

- [1] 胡建宏,黄德宝,刘万平.小尾寒羊饲养管理技术[J].辽宁畜牧兽 医,2001,29(1):14-15.
- [2] 胡永献.小尾寒羊的饲养管理[J].河南畜牧兽医,2008,29(6): 23-24
- [3] 杨三省.小尾寒羊饲养管理技术[J].甘肃畜牧兽医,1997,27(3): 36-37.

秋季养蛋鹅注意事项

- 1)调整日粮。秋季应加喂适量的动物性蛋白质饲料,保证氨基酸尤其是蛋氨酸、赖氨酸等必需氨基酸的数量和平衡,加倍添加多种维生素,注意钙磷比例和微量元素的添加。一般秋鸭日粮的营养水平为粗蛋白 18%、蛋氨酸 0.3%、赖氨酸 0.7%、粗纤维 8%、钙 3%、磷 0.6%。
- 2)控制长膘。秋天野外食物丰富,鸭子容易觅食,如果吃饱了不让它们适当活动,会导致鸭子因过肥而产蛋减少。因此秋季应让它们保持一定的运动量,保持体格健壮,将体重控制在1.5~2 kg,以促使其多产蛋、产大蛋。
- 3)防寒保暖。要做好深秋防寒保暖工作,最好使鸭舍温度保持在13~20 ℃。与此同时,要保持蛋鸭棚舍干燥。

来源:数字农家书屋