

育成羊的饲养管理要点

托留别克·达汗伯

新疆哈巴河县农业农村局畜牧工作站,新疆哈巴河 836700

摘要 为了提高育成羊的品质,本文从布局羊舍、挑选种羊、分圈饲养、科学投喂、控制环境、饲料防霉、饲料搭配、更换饲料、定期监测、疫病防控等方面介绍了育成羊的饲养管理要点,以期为羊养殖场户提供参考。

关键词 育成羊;饲养管理;要点

育成羊通常是指断奶至第1次配种的3~18月龄的幼龄羊。羊在育成时期处于快速生长发育阶段,营养物质需求量很大,饲料利用率最高。若未能对育成期的羊进行良好的饲养,可导致育成羊生长发育迟缓,体型较小,体重不达标,不能按时发情配种,从而严重影响育成羊的品质,危害其种用价值。因此,应结合育成羊的生理特性对其进行饲养管理。

1 布局羊舍

羊舍的合理布局直接关系到成羊群的健康生长。首先,应该选择地势较高、向阳、干燥通风、且避风良好、排水容易的地方建造羊舍;其次,羊舍附近要有干净且充足的水源,有充足的电源,并且交通便利,可以随时运输饲草、饲料,可以建立储存草料的饲料库;最后,羊舍最好建立在偏远、方便防疫的地区,远离居民区;此外,羊舍要建在上风处,保证每只羊有1.0~1.2 m²的活动面积。

2 挑选种羊

通过选种工作挑选出最佳的种羊是育成羊的关键。优质种羊能提高羊群的品质,保证育成羊的质量。养殖场通常可以根据羔羊的体重、体型、性能来挑选种羊,一般把品种优良、生产特性好、生产性能高、种用价值高等指标作为选种标准^[1]。将符合以上标准的公羊和母羊挑选出来作为种羊进行后续繁殖。

3 日常管理

3.1 分圈饲养

进行育成羊培育时,要根据育成羊的性别、体重、体质强弱等情况进行分圈饲养。原因有如下几点:1)公羊和母羊的体重往往差异很大,若合群饲养,不利于饲料饲喂量的控制,容易造成营养不良或营养过剩的情况,严重影响育成羊的正常生长和发育。2)若合群饲养,公母羊发情后会自行交配,成功率较低,不利于后代的有序繁殖,同时也会影响后代的质量和品质特性。如新疆原始羊系之一的哈萨克羊,一般公羊4~6月龄性成熟,母羊5~8月龄性成熟,分圈饲养可以有效避免公母羊发情后自行交配,更有利于羊群的健康繁殖。

3.2 科学投喂

为保证育成期的公母羊80%以上可以参与当年的配种繁殖,科学投喂育成羊是至关重要的一环。4~8月龄的育成羊,尤其是刚断奶的育成羊,通常具有生长发育快、瘤胃容积有限、消化系统功能不完善的特点,致使其此阶段不具备完全吸收利用粗饲料的能力。所以,投喂此阶段的育成羊时,日粮中的粗饲料含量至多不能超过20%,应以精料为主,同时补喂一定的优质干草和青绿多汁的饲料。9~18月龄的育成羊,其瘤胃通常已完全发育并且机能基本完善,可以消化一些青贮饲料、农作物秸秆等粗饲料,所以可以让其自行采食大量的牧

草、青贮饲料和秸秆。此时的日粮中粗饲料的含量可增加到 25% 左右,同时也应该饲喂一定量的精饲料或优质青贮、干草。

3.3 控制环境

给成羊提供一个良好的生长环境很重要。首先,保持适宜干燥且通风的环境,合理控制育成羊群的饲养密度,防止育成羊由于密度过大而发生争斗^[2]。其次,保持羊舍安静,避免羊群受到惊扰而产生应激反应,同时要避免其他兽类的侵害。再次,保持羊舍适宜的温度和湿度,做到夏季防暑,冬季防寒,确保育成羊生存环境舒适。最后,保证运动场宽敞,确保每只育成羊每日有合理运动,能维持良好的生活习惯,从而增强育成羊的体质和对疾病的抵抗力,促进其生长发育。

3.4 饲料防霉

要特别注意育成羊饲料的品质,防止因饲喂发霉、变质的饲料导致育成羊中毒或发生消化系统疾病,造成不必要的经济损失。

3.5 饲料搭配

饲料的配方能够显著影响育成羊的体型和发育。因此,要制定合理的饲料配方,将多种饲料进行合理搭配,并因地制宜、因时而变进行配方调整。此外,应保证饮水充足、清洁。

3.6 更换饲料

需要更换新饲料时,要逐渐添加,从少到多过渡更换,以免育成羊突然更换饲料而产生不适,从而发生消化系统功能紊乱。

3.7 定期监测

对育成羊要进行定期检测其生长性能、体重以及生理病理情况,根据检测结果及时调整饲料配方和补喂量,满足其生长发育的营养需求。

3.8 疫病防控

首先,要对所有育成羊进行免疫接种,预防传染病的发生。其次,做好养殖场的全面消毒,对育成羊的食用工具和来往车辆人员进行消毒管控。最后,做好驱虫工作,按时驱除绦虫、吸虫、线虫以及体外寄生虫等^[3]。

4 结 语

综上所述,育成羊是提高羊生产效率和养殖场经济效益、扩大养殖规模的基础。育成羊的饲养管理直接关系到羊的生产繁殖,各养殖企业必须予以高度重视,结合育成羊的生长特点,制定科学的饲养管理方案,促进育成羊健康生长。

参 考 文 献

- [1] 许银梅. 育成羊饲养管理技术[J]. 畜牧兽医科学(电子版), 2021(1):44-45.
- [2] 周志彬. 育成羊的饲养管理技术[J]. 畜牧兽医科技信息, 2020(2):107.
- [3] 西拉木. 育成藏羊的饲养管理[J]. 中国畜禽种业, 2016, 12(8):81.

【责任编辑:刘少雷】