

舍饲羊高效养殖技术

张 洁

辽宁省阜蒙县现代农业发展服务中心, 辽宁阜蒙 123100

摘要 舍饲羊可让羊的生长性能得到最大的发挥,可以改善生态环境,有效节约资源,提升养殖效率。为此,本文从羊场选址、羊舍建造、品种选择、日常饲喂、科学喂养、修蹄去势、疫病防控等方面介绍了舍饲羊高效养殖技术要点,以期给羊养殖者提供参考。

关键词 舍饲羊;高效;养殖

舍饲羊是相对于放牧而采取的另一种养殖模式。这种养殖模式,可让羊的生长性能得到最大的发挥,可以改善生态环境,有效节约资源^[1]。所以,需要发展舍饲羊高效养殖技术。

1 羊场选址

羊场选址要求:①选择在地势较高而平坦、且背风向阳的位置,这样可以避免羊舍受不到日光照射而过于阴暗导致病原微生物滋生。②羊场应远离自然保护区以及水资源保护区等国家禁止饲养动物的位置,还应当远离国道和高速公路等。③羊场周围不能有住宅区、学校以及公共场所等。④所选位置应当有良好的供水和排水条件。

2 羊舍建造

羊舍的建造面积要根据饲养的数量来决定,一般来说每只羊的占地面积为 $0.8 \sim 1.2 \text{ m}^2$ ^[2]。羊舍高度应为2.5 m左右,窗户距地面高度应为1.5 m。羊

舍门和窗的材料最好以木质材料为主。羊舍长度不应超过30 m。羊舍外边应设有运动场,在运动场中间有固定的水槽,以便羊群在运动场内饮水,运动场面积应为羊舍面积的3~4倍。羊舍附近应建青储窖及饲料库等基础设施,便于给羊群提供草料,有条件的还可在饲料库内安装铡草机、工业机械等设备,以便加工粗饲料。

3 品种选择

选择适应本地环境并具有较高生产性能和产品质量的羊种,该羊种最好还应具有相对较短的饲养周期和较高的经济效益。通常山羊可以选择波尔山羊和杂交羊,绵羊可以选择小尾寒羊等,这些品种均适宜舍饲^[3]。

4 日常饲喂

4.1 饲料供应

舍饲羊在养殖全程不进行放牧,所以必须有充

收稿日期:2020-01-18

张 洁,女,1990年生,畜牧师。

虫管理工作^[3]。

参 考 文 献

- [1] 俄木曲者,孙艳,张林,等.凉山半细毛羊区域引种适应性观察[J].四川畜牧兽医,2021,48(1):31-32.
- [2] 黄河.试析商品山羊的规模化养殖技术[J].畜禽业,

2021,32(2):43,45.

- [3] 郑加银,徐文福,彭彰.“凉山半细毛羊种羊场+专业养殖户”饲养模式的探索[J].中国畜牧兽医文摘,2018,34(5):108.

【责任编辑:刘少雷】

足的饲料供其采食。饲料可分为粗饲料和精饲料。粗饲料主要包括各种青草、干草以及农作物秸秆,羊喜欢采食饲草,在饲喂过程中要供应多种多样的饲草,避免饲草品种过于单一,造成羊只厌食或采食量下降,从而使羊只生长发育减缓。舍饲时还需要给羊只饲喂精饲料和能量性饲料,精饲料由玉米、豆粕和预混料组成,玉米占 80%,豆粕占 17%,预混料占 3%;能量性饲料通常为马铃薯的块根或者块茎。饲喂羊时,还需要在其饲料中添加多种维生素和微量元素。养殖场还需要根据养殖的规模贮存青贮饲料,便于冬季给羊供应饲料。

4.2 科学喂养

舍饲羊饲养需要采用少量多喂的方式,通常每天饲喂 3 次,2 次之间间隔 5~6 h。饲喂青贮饲料时要逐渐增加饲喂量,这样可以提升饲料利用率,减少浪费。饲喂干草时,要先行剪切或粉碎,再与精饲料混合饲喂。收割的青草不能堆放,防止发热和变质,影响羊采食,且造成饲草浪费。枯草期,要先饲喂功能性饲料,将切碎的马铃薯块根和茎搅拌均匀,并加入适量的骨粉和食盐,再饲喂青贮饲料。

5 修蹄去势

5.1 修蹄

在养羊过程中,要适时给养只修蹄,否则,会影响羊正常行走,甚至引起腐蹄病,还会导致其下肢变形。种公羊会因为蹄的问题丧失利用价值。修蹄方法是先将趾间的脏物掏出,再用小刀去掉多余的蹄甲,然后剪掉趾间的赘生物使蹄组织变平坦。

5.2 公羊去势

对公羊进行去势,可以减少因其发情活动给生长发育带来的一些不利影响。性晚熟的品种或杂交的品种可以不去势。去势的方法是摘除睾丸,先用手术刀在已经消毒的阴囊下边切开一个小口,再

用剪刀剪开约 1/4 长的皮肤,然后挤出公羊的睾丸,将精索切断,并对伤口进行消毒处理,不缝合,让其自由敞开,直到痊愈。

6 疫病防控

6.1 做好清洁卫生工作

在日常养殖过程中,要给羊群提供营养丰富的饲料和清洁的饮水,避免饲喂发霉变质的饲料。料槽要保持清洁卫生。舍内外和运动场所要勤打扫并制定消毒计划,按计划进行消毒。

6.2 做好疫苗防疫工作

养殖场应定期对羊群进行疫苗接种,尤其是一些常见的传染性疾病以及一些重大疫病,要及时按照免疫程序进行疫苗接种,如口蹄疫、羊痘等。

6.3 做好定期驱虫工作

通常在每年的春季和秋季要对羊群进行定期驱虫,这样可以避免羊群受寄生虫感染而发病。常用的驱虫药物有阿维菌素、伊维菌素等,既可以驱除体内寄生虫,同时对体外寄生虫也有良好的驱除效果。还可以使用丙硫咪唑,驱除线虫和绦虫。驱除体外寄生虫还可以采用药浴的方式,常用的药物有敌百虫、辛硫磷等。

参 考 文 献

- [1] 梁琳琳. 肉羊舍饲高效养殖技术要点概述[J]. 当代畜禽养殖业, 2020(6): 22.
- [2] 马祥辉. 肉羊舍饲高效养殖技术要点[J]. 青海畜牧兽医杂志, 2014, 44(2): 46-47.
- [3] 鲁英, 杜亚欣, 冉桂霞, 等. 肉羊舍饲高效养殖技术要点[J]. 中国畜禽种业, 2013, 9(9): 102-103.

【责任编辑:刘少雷】