

# 高山细毛羊舍饲养效果与建议

吉阿么石扎

四川省凉山州布拖县农牧局,四川布拖 616350

**摘要** 在凉山地区,高山细毛羊舍饲养较多,本文从凉山地区高山细毛羊舍饲养现状出发,探究凉山地区高山细毛羊舍饲养管理的有效性,以期为大凉山地区今后发展高山细毛羊的舍饲养事业提供对策。

**关键词** 高山细毛羊;舍饲养;凉山地区

凉山地区由于气候条件适宜,环境条件优越,且土地较为广阔,进行高山细毛羊舍饲养条件十分便利,且在枯草季节进行羊舍饲养方式的管理,能够有效降低生产损失,保证高山细毛羊的产量,使得牧民的经济效益实现最大化。随着我国社会的不断发展,人们生活水平的不断提高,人们对于饮食方面的结构及需求均发生了重要的变化,更加注重营养方面。高山细毛羊的肉质剪含量、营养价值高,是人们喜食的肉品之一,因此,本文探究凉山地区高山细毛羊的舍饲养效果,具有重要的现实意义,对牧民生产经营的提升同样具有重要的作用。

## 1 高山细毛羊舍饲养效果

凉山位于四川省西南部,面积为 6.04 万 km<sup>2</sup>,凉山地区的地貌复杂多样,地势西北高、东南低,其地形地貌可以概括为高山、深谷、平原、盆地、丘陵相互交错,由于地形地貌,加之气候的条件,凉山地区高山细毛羊舍饲养较为充分,也是我国高山细毛羊的高产区。就目前来看,凉山地区高山细毛羊舍饲养的效果较为明显,主要表现在优越的自然条件使得高山细毛羊舍饲养条件十分便利,饲养管理技术的进步使得高山细毛羊的舍饲养更加安全,高山细毛羊疫病的防治手段随着科学技术的进步也正变得更加及时。

1)优越的自然条件使得高山细毛羊舍饲养条件便利。位于四川省西南部川滇交界处的凉山地

区,是我国彝族最大的聚居区,面积辽阔,气候条件适宜,冬无严寒、夏无酷暑,四季如春的气候特色是高山细毛羊育种生存的绝佳地点。凉山内各地都明显呈现出立体气候。总体而言,凉山州区域的气候属于亚热带季风气候区,干湿分明,冬半年日照充足,少雨干暖;夏半年云雨较多,气候凉爽。日温差大,年温差小,年均气温 16~17℃。凉山地区日照量自北向南递增,北部山地年日照时数约在 1 600~1 800 h,而中南部达到 2 400~2 600 h。日照时数强烈,更有助于高山细毛羊的生存,同时有助于高山细毛羊所需牧草的生长。由此可见,在凉山地区,高山细毛羊的饲养十分便利。且凉山地区草地面积 200 多万 hm<sup>2</sup>,其中,牧草剪产量高、草质优,仅草类优良饲料就有上百种。对于高山细毛羊而言,牧草的充足供给是其生长的重要动力。

2)饲养管理技术的进步使得高山细毛羊舍饲养安全。凉山地区草地面积为 200 多万 hm<sup>2</sup>,其可利用的草原面积也具有一定的规模,这其中包括了草料基地、人工草地等。由于气候原因,在凉山地区的枯草期,牧民会将高山细毛羊采取暖棚等方式进行舍养,以此种方式来保证凉山地区草地资源的平衡。在枯草时节,凉山地区通过有效的饲养管理技术,实现了高山细毛羊的产量不降低反而持续较为稳定的增长。牧民进行羊舍饲养管理时,通过严格的方法进行饲草料的配置,并且按照严格的时间对高山细毛羊进行饲喂,分为早、中、晚 3 次,高标准、精细化的饲养高山细毛羊的模式使得高山细毛羊

无论是质量、还是产量均得到了有效的提升。与此同时,严格按照规定饲喂高山细毛羊,并使其自由采食,以这种方式对高山细毛羊进行饲养,取得的效果较为明显。高山细毛羊毛的长度、羊毛的产量以及羊毛的顺滑程度均得到了较高水平的提升。在凉山地区进行舍饲养殖高山细毛羊,其饲料的日常配比通常按照以下比例进行配置:玉米 0.5 kg、青干草 0.35 kg、酒精糟 0.14 kg 以及洋葱 0.31 kg,其中玉米中含有一定量的玉米糠,青草则是以干草、燕麦及苜蓿为主。按照严格的饲料配比,进行较为精细化的饲养管理模式,对凉山地区高山细毛羊的产量及质量具有重要的作用<sup>[1]</sup>。

3)高山细毛羊疫病防治手段有效及时。在凉山地区,经过数年的探索,已经逐渐形成了高山细毛羊疾病的防疫、检疫,以及疫情的测报和疫病的诊断这样一个具有一定规模的高山细毛羊疫病防治及治疗的体系。凉山地区的高山细毛羊疫病兽医人员也初具规模,具有专业水平的饲养牧民数量较多。在凉山地区,牧民及兽医人员根据多年来该地区高山细毛羊发生疫病的情况,进行了总结,制定了一套体系较为完整的凉山地区高山细毛羊疾病的防治及治疗工作的措施,并且制订了相对较为严谨的疫病防治工作的流程。除此之外,该地区的农

业技术推广站还经常组织牧民进行高山细毛羊疫病防治工作的宣传和讲座等经验推广,使得牧民具有较为丰富的实践经验。在凉山地区,高山细毛羊的疾病治疗始终坚持以预防为主的原则,与此同时,养防结合,注重高山细毛羊羊羔时期的护养,保证成年高山细毛羊的品质。

## 2 建 议

本文通过分析凉山地区高山细毛羊舍饲养殖的效果,发现该地区的气候资源、草地资源适合高山细毛羊的生长,且养殖效果较好,羊毛的产量及质量均较为优越。为了提升凉山地区高山细毛羊舍饲养殖的效果,首先,在高山细毛羊种羊的选育过程中应当更加注重其品质,投入更多的资金及技术等方面的支持;其次,还应当注意加强饲养管理技术,并且注重高山细毛羊疫病的有效防治工作,利用科学技术手段,进行更加合理的舍饲养殖。

## 参 考 文 献

[1] 王喜军.甘肃高山细毛羊羔羊饲养管理关键技术[J].畜牧兽医杂志,2014(1):110-111.

### 初春养羊注意修蹄、驱虫

冬季天气寒冷,羊舍饲时间较多,因此,羊蹄往往过长或歪于一侧,严重影响羊的采食和行走。在初春应该对羊只进行检查,对生长过长或不正蹄形进行修剪。其方法是:把羊蹄用水浸软,或趁雨后蹄子浸软时,把羊只放倒在地上,用果树剪将过长部分剪去,一次不要剪得过多以免伤及内部,蹄形不正的羊应多次进行修剪。

羊腹内寄生虫一般有蛔虫、钩虫、结节虫、绦虫、肝片吸虫等,对羊危害很大,每年应在初春给羊驱虫 1 次。对蛔虫、结节虫及钩虫等可用驱虫净(也叫四咪唑),给药 20 mg/kg,一次内服。卡马拉对绦虫有特效,大羊 6 g,羔羊 3 g,一次内服。肝片吸虫可用硫双二氯酚,每 10 kg 体重 1 g,一次内服。

来源:河北科技报