

# 景东县黑山羊舍饲技术

谢太诗\*

(普洱市景东县大朝山东镇农业服务中心,景东大朝山东镇 676213)

**摘要:**为提高黑山羊舍饲饲养管理水平,结合近年来笔者对黑山羊舍饲生产方面的实践,提出景东县黑山羊舍饲技术,以供同行及广大养殖户参考。

**关键词:**黑山羊;舍饲;技术

当前,景东县黑山羊养殖业正悄悄由牧区养羊为主逐渐向农区发展,而农区传统的靠天养羊粗放管理方式很难获得最大经济效益。因此,随着农区养羊业的快速与规模化发展,黑山羊舍饲养殖业发展很快,已成为广大农牧民致富奔小康的一项主导产业。但是,很多养殖户对黑山羊舍饲饲养技术掌握不过关,生产力低,经济效益不高,在一定程度上影响了养殖户的积极性和黑山羊产业的发展。

## 1 羊舍的要求与设计

羊舍应建在干燥、通风、排水方便之处,坐北朝南,面积按预定的饲养规模建造。羊床高于地面1m,用板条或竹条扎成漏缝式羊床。舍内靠墙用木条或竹条设置草架,间隔出15cm宽的采食缝隙,草架高1m左右。料槽可用水泥或木板制成通槽,一般上宽25cm,下宽22cm,深24cm,槽底呈弧形,最好留1个向外的出水孔。舍饲养羊必须有运动场地,并与栏舍相通,面积不少于栏舍面积的2~3倍,运动场要有一定坡度(1~2度),形成羊舍侧高围墙侧低的地面,围墙侧同时栽植落叶乔木,做到夏天有树阴遮阳,冬天能晒太阳。

## 2 饲料要求

可用于饲养羊的青料主要有红薯藤、花生秧、大豆秸秆、蔬菜叶、野草、牧草、树叶等。任何时候都必须保证青饲料的供应,饲喂量可占整个饲料的80%~90%。因为舍饲养羊

饲料成本高,为了提高效益,降低成本,应本着充分利用牧草、秸秆、农副产品及各种下脚料,扩大饲料来源。粗饲料是反刍动物不可缺少的饲料,它可以刺激瘤胃生长发育及肠道蠕动,增加消化力,青绿牧草及干草、青贮玉米一般适口性好,营养价值高,可以直接饲喂。而能量低的饲料如秸秆等,适口性差,可消化性低,粗纤维含量高,营养价值低,可以通过粉碎成草粉并结合氨化、碱化、黄贮、微贮处理后,降低粗饲料纤维含量,提高其适口性和营养成分。但粗饲料不宜过多,否则会影响山羊的采食量和膘情,一般应低于30%。在青绿饲料生长旺季,对用不完的青料应制成青贮料,以备淡季使用。舍饲羊还应补充一些精料,尤其是幼羊和怀孕、泌乳的母羊以及种公羊、出栏前的肉羊等。精料中一般谷物类占40~60%、蛋白质类占10~25%、糠麸类占20~30%、矿物质占3%、尿素不超过1%。饲喂时宜先粗后精,先干后青。

## 3 饲养管理

### 3.1 全舍饲的黑山羊要定时定量饲喂

成年母羊、育成羊每天喂2次,每天早晨7:30~8:30点,下午7:00~8:00点各饲喂1次;断奶羔羊、哺乳羔羊每天早晨饲喂母羊前将其隔离后单独补饲;哺乳母羊、断奶羔羊每日喂3次,每天早晨7:30~8:30、中午1:00~1:30、下午7:00~8:00各饲喂1次,每次饲喂前将粗饲料和精饲料充分搅拌均匀后进行饲喂。

### 3.2 饮水

羊舍应保证充足的饮水,应在羊舍内放

\* 作者简介:谢太诗(1970-),男,汉族,大专,畜牧师,从事畜牧兽医技术推广工作24年。

水槽或安装自动饮水器,以保证羊只有清洁充足的饮用水。

### 3.3 饲养密度

羊属反刍动物,每天有较长的时间采食和反刍,所以要有足够的槽位和活动空间,每只羊应保证 $1.5 \sim 2\text{m}^2$ 活动场所,种公羊要 $2 \sim 3\text{m}^2$ ,怀孕母羊 $2 \sim 2.5\text{m}^2$ 。

### 3.4 分群饲养

舍饲养羊应按照不同品种、不同年龄、不同体况,将羊群分为公羊舍、育成羊舍、母羊舍、哺乳母羊舍、断奶羔羊舍、病羊舍及育肥羊舍,并根据各种羊的情况分别饲养管理,同时要保证适当运动。

### 3.5 及时清除粪便,保持环境卫生

每天清扫羊舍,清洗料槽、水槽。羊粪堆积发酵后做肥料施用。垫平羊舍周围及运动场上的水洼地,保持圈舍周围及运动场环境清洁,排尿沟要流畅不阻塞。夏季使用高效低毒灭蚊剂或用烟熏法驱蚊。

## 4 防疫保健

### 4.1 定期驱虫

春秋季各驱虫一次,左旋咪唑片和丙硫苯咪唑片交替使用,按羊体重 $100\text{mg}/\text{kg}$ 一次灌服。有肝片吸虫的地区,每年在小满、霜降时节,用硝氯酚片分别驱虫一次。

### 4.2 药浴

每年春秋季进行药浴两次以上。一般可用1%的敌百虫或0.5%的甲醛溶液,选择晴好天气,水温 $35^\circ\text{C}$ 左右,让羊在药液池中洗浴 $1 \sim 2\text{min}$ 。

### 4.3 防疫

要遵循“以防为主,养防结合,防重于治”的原则,采取集中防疫和季节性防疫,定时定期进行舍内外消毒、注射疫苗,注意羊舍通风换气,提高羊只免疫、抗病能力。羔羊出生后一周注射口疮弱菌苗;每年2~3月注射羊痘鸡胚弱毒苗,每年3~4月注射炭疽芽胞苗,每年4月注射羊厌气菌五联苗,每年配种前一天注射布氏杆菌五号菌苗,每年3月、9月各注射一次口蹄疫灭活苗。

### 4.4 羊常见病治疗

#### 4.4.1 感冒

黑山羊感冒多发于天气多变的早春和初秋,该病以病羊体温升高、精神萎靡,突然不食为主要特征。

治疗方法:青霉素 $4\text{万 IU}/\text{kg}$ 体重,安痛定 $0.4\text{ml}/\text{kg}$ 体重,皮下注射1日2次,连用3d。

#### 4.4.2 肺炎

该病以流涕、咳嗽、体温升高为主要特征。

治疗方法:处方1:链霉素 $8\text{万 IU}/\text{kg}$ 体重,青霉素 $8\text{万 IU}/\text{kg}$ 体重,安痛定 $0.4\text{ml}/\text{kg}$ 体重,皮下注射;处方2:卡那霉素 $6\text{万 IU}/\text{kg}$ 体重,安痛定 $0.2\text{ml}/\text{kg}$ 体重,肺部7~9肋间用16号人用针头肺内注射。

#### 4.4.3 腹泻

腹泻,俗称拉稀,是羊最常见的一种疾病。拉稀分为水样拉稀和拉痢两种,引发原因很多。

##### 4.4.3.1 水样拉稀的治疗

处方1:庆大霉素 $1.6\text{万 IU}/\text{kg}$ 体重,皮下注射,1日2次,连用3d;处方2:砒碳银 $0.4\text{片}/\text{kg}$ 体重,磺胺脒 $0.4\text{片}/\text{kg}$ 体重,1日2次,连用2d。

##### 4.4.3.2 拉痢治疗

处方1:磺胺脒 $0.4\text{片}/\text{kg}$ 体重,1日2次,连用2d;处方2:庆大霉素 $1.6\text{万 IU}/\text{kg}$ 体重,1日2次,连用2d。

#### 4.4.4 胎衣不下

该病以母羊分娩后胎衣滞留不下为主要特征。

治疗方法:缩宫素 $0.6\text{单位}/\text{kg}$ 体重,皮下注射;10min.后,用镊子镊着胎衣进行轻轻拉拽,胎衣即可脱下。

#### 4.4.5 不发情

该病多由于遗传或生理疾病所致,主要表现为病羊到生理成熟期后,仍迟迟不发情。

治疗方法:三合激素 $12\text{ml}/\text{kg}$ 体重,皮下注射,注射后3d内假发情不配,待到18d后发情,再进行配种。

对于久治不愈的遗传因素导致的不发情母羊,为了提高养殖效益,要进行及时淘汰。

#### 4.4.6 羊鼻蝇

羊鼻蝇俗称“掉鼻”,是由于羊鼻蝇蛆引起的以流浓稠鼻液、打喷嚏、甩鼻为主要特征的寄生虫病,该病为春、夏、秋季多发。

治疗方法1:阿福丁 $0.25\text{ml}/\text{kg}$ 体重内服,一般一次即可治愈;方法2:敌百虫 $0.2\% \sim 0.3\%$ 溶液滴鼻,1日3次,连用2d。