

# 浅谈贵州黑山羊的饲养管理技术

周霞

## 1 母羊的饲养管理技术

黑山羊的饲养管理技术分为空怀期、妊娠期、哺乳期；其中妊娠期又分为妊娠前期、妊娠中期、妊娠后期。一般在空怀期的饲养管理技术主要是观察母羊发情情况，找准最佳时期，及时配种。在这个阶段上每天的饲养要保持营养均衡，要把空怀的母羊混群饲养，这样母羊会提早发情，同时每天要把公羊赶到母羊圈舍中混群5分钟左右诱情，同时管理人员也要跟踪，采取人工配合查情等方式。

妊娠前期的饲养方式，母羊妊娠前期时精卵结合时期，胚胎正在发育着床，此阶段营养不易太高，容易造成胚胎损坏，不易妊娠。

妊娠中期饲养管理方式，胎儿正在发育，所需营养，但是不要太高，一般每天固定饲喂即可。

妊娠后期的饲养管理方式，胎儿已经逐渐长大，所需的营养多，必须有母羊提供，母羊每天的营养除了供胎儿以外还要用来发育自己的奶包，储存奶水，待胎儿出生后有足够的奶水供养。但是母羊接近临产时间时，饲喂不要太多，防止母羊产仔困难和产后发生炎症疾病等。

母羊哺乳期的饲养管理方式，母羊产仔后的前一周，母羊的营养根据采食的多少逐渐增加到饱和状态，这样有助于羔羊的吸收提供帮助，同时可以提高母乳的质量。如果母羊产后奶水较差，可以采用人工助乳的方式，添加部分催乳剂帮助羔羊吸收。同时每天对母羊饲喂全价精料260克。

## 2 羔羊的饲养管理技术

2.1 初生羔羊从母体来到世界里，体质弱、器官、机能尚未发育健全，多部分都是依赖母乳获得其生长所需的营养。到哺乳后期，羔羊的所需营养要求高，母羊的奶水逐渐退化，无法满足羔羊的所需营养，所以只有尽早给羔羊开食、补饲；以锻炼胃肠功能和增加其所需营养，天气好时应将羔羊放到近平整青草鲜嫩的草地上自由采食，同时用黄豆、玉米炒熟后粉碎撒到槽里诱食，待其适应后逐渐增加和补充，此阶段羔羊易缺铁，因而适当添加红糖水，随时观察其粪便避免外伤。

2.2 断奶方式和时间：羔羊断奶没有具体时间，根据月龄、生长性能、体重、病史、山上行动采食等情况多种因素进行综合考虑断奶，断奶方式是把羔羊隔开母羊关上几天即可，断奶后的育成羊有一个适应过程须喂易消化的饲料，并添加混合精料以维持需要，同时也不容易发病，要做到“早预防、早发现、早诊断、早治疗”。

## 3 羔羊常见病的治疗

3.1 羔羊痢疾和腹泻：羔羊痢疾和腹泻是羔羊最常见的病痢疾，因产前和产后都预防注射大肠杆菌疫苗，所以一般不易发生大肠杆菌、沙门氏杆菌。一般导致羔羊腹泻主要病因是腹泻病毒，如果发生羔羊腹泻，可采用以下几种要帮助治疗，如恩诺沙星、氧氟沙星、硫酸新霉素、黄藤素、硫酸小茶碱、痢菌净等，中药有杨树花、白头翁、千里光、刺黄连、黄连解毒散、五倍子等都可以，由于西药对羔羊生长副作用强，所以建议用中药口服疗法。

3.2 羔羊口腔炎：因为羔羊刚学习采食，口粘膜会受到挫伤细菌、病毒等都会经过伤口感染引起口腔炎症病，症状是温度稍高，羔羊食欲下降、出现恶臭、唇内、口角、舌面等出现大小不同的水泡、破溃后形成糜烂或溃疡，处理方式是用1%食盐水或2%硼酸冲洗口腔后用碘甘油、龙胆紫涂擦并结合具体情况采取全身性抗菌消炎。

3.3 寄生虫：羔羊刚接触外界的饲草料，特别是青草，一般青草上会吸附较多的虫卵，这些虫卵将会经过羔羊的食道一并进入羔羊体内，寄生于羔羊的胃肠道上，形成羔羊胃肠道的线虫和绦虫。驱虫方式是用0.1克/千克体重的伊维菌素或0.4克/千克体重的左旋咪唑混料口服即可，羔羊除了体内寄生虫还有体表寄生虫，一般体表寄生虫可在天气炎热时，用双甲脞、敌百虫等药物经过稀释后给羔羊逆毛涂擦。固定羔羊30分钟后即可放开羔羊，这样防止羔羊口添身上的药物。

## 4 羊病的预防

### 4.1 场址的选择

一是远离交通要道、远离村庄及医院等密集人员场所；二是选择背风向阳、地势较高的沙土地，并且有一定的坡度防止积水；三是水源点无污染，方便的地方，这样减少羊群的疾病发生率。

### 4.2 消毒

一是定期对圈舍和圈舍周边环境消毒；二是在场址大门下设立一个过车消毒池、进入生产区建立一个换衣间和消毒间，一般每周更换消毒池的消毒药水一次，如果疫病发生时一周更换消毒药水3次，减少疫病发生和感染，并且需两种以上消毒药交替使用（生石灰、烧碱、有机氯制剂等）。

### 4.3 预防、保健和驱虫

一是根据羊群的日龄和身体状况选择疫苗给羊群免疫，按照不同阶段的羊群给予免疫（羊痘、羊口蹄疫、羊魏氏梭菌病等疫苗）让羊群产生相应的抗体免疫力；二是定期使用符合国家规定标准的保健药物给羊群保健（磺胺类药物、抗生素类、硝基咪唑类、中药等保健药），防止羊群疾病发生蔓延；三是定期对羊群和羊圈驱虫，驱虫分为体内驱虫和体表驱虫，羊寄生虫主要以螨虫、绦虫、胃肠道线虫、肝片吸虫等寄生虫为主。

### 4.4 羊群无害化处理

死羊无害化处理一般是采用深埋、焚烧、化尸池处理，无论选用何种处理方式都要记得消毒（生石灰或者烧碱等消毒）

### 4.5 中毒性疾病预防

一是不要喂含毒植物，减少中毒疾病的产生；二是不要喂霉变的饲料和添加剂；三是妥善保管农药和化肥，防止羊群接触；四是防止水源被污染。

（作者单位：553312贵州省毕节市纳雍县昆寨乡人民政府）