

藏羊育肥应考虑的问题

李德强¹ 袁素琴²

1. 青海省大通县桥头镇新城畜牧兽医站, 青海大通 810100;

2. 青海省大通县斜沟乡畜牧兽医站, 青海大通 810100

近年来,随着社会发展,人民生活水平不断提高,国内对羊肉的需求日益增加。进行藏羊育肥是农牧民增收的一条重要途径,但要搞好藏羊育肥,必须考虑以下几个因素,并采取相应措施,才能获得好的效益。

1 市场分析

要进行藏羊的育肥,对市场进行调查分析是至关重要的,及时捕捉市场信息,了解消费者对羊肉的需求以及深受广大消费者喜爱的羊肉品种,使农牧民可以在育肥羊品种、年龄的选择上有所把握,以便及时向市场提供相应的羊肉,取得好的经济效益。

2 育肥场地的选择

青藏高原地区是干旱草原,草比较低矮,产草量低,仅能供牲畜暖季放牧,不能刈割满足越冬需求;青藏高原地区又是季节性草原,一年中有 8 个月是寒冷的枯草季节,冬季藏羊缺草,饥寒交迫;青藏高原地区暖季时间短,冷季时间长,且气候寒冷,昼夜温差大,羊为了抵御寒冷,就会动用大量的能量,从而降低日增重。因此,在冷季进行藏羊的育肥,应选择在保温、干燥、通风的温棚内进行,可使羊保持正常的代谢功能和生产能力、较好的饲料利用率以及较强的抗病力。但在温棚内进行育肥,必须进行不定期的消毒,以预防疫病发生,造成不必要的经济损失。

3 品种的选择

藏羊长期以来生活在青藏高原上,体质结实,

耐粗放管理,而且具有适应高海拔、低气压寒冷气候等特殊生态环境的生物学和生态学特征,是深受广大农牧民喜爱和赖以生活的重要畜种之一。由于自然生态的作用和影响,藏羊分为高原型、欧拉型等。

高原型藏羊:体质结实、体格较大、四肢端正,成年公羊体重为 44.03~58.38 kg、母羊为 38.53~47.75 kg;屠宰率为 43.0%~47.5%。

欧拉型藏羊:体格大、产肉性能好、头呈三角形,成年公羊体重为 88.82 kg、母羊为 52.76 kg,屠宰率为 48%。

根据生产目的不同,既要选好母羊,又要选好公羊。“母羊好,好一窝;公羊好,好一坡”,有两个或两个以上的优良公、母羊,才能获得理想的后代。比如以普通藏系羊为种群基础做母本,到玛曲、河南县等地引入欧拉型藏羊做父本,采取本交自然交配方式进行改良,可获得较好的育肥品种。

建议根据藏羊不同品种在育肥过程中的育肥效果,选择产肉性能好、饲料消耗低、饲养周期短的类型(如欧拉型藏羊),目的是以最低的饲养成本取得最高的经济效益。

4 年龄的选择

根据羔羊肉生产日趋活跃的实际,应选择断奶后的羔羊进行强化育肥。1.5 月龄断奶全精料育肥是实验成功的一项羔羊早期育肥技术,在羔羊 1.5 月龄、体重 10.5 kg 时断奶,育肥 50 d,3 月龄屠宰上市,育肥终重 25~30 kg,平均日增重 280 g,料肉比 3:1。处于这一生理阶段的羔羊生长发育速度快、饲料报酬高,育肥时间短,成本低,效益好。

还可选择 5~15 月龄去势的公羊进行育肥,好 处是羔羊当年生长期延长,可长达 10~11 个月。

而对淘汰的成年羊育肥,应尽量选择年龄小的 个体,以口齿齐全、齿缝较小者为宜。

5 性别的选择

藏羊从出生到性成熟(1.5 岁),公羊与母羊的 生长发育差别明显,公羊的生长发育速度明显高于 母羊,其生长发育的体重基本呈如下排列:公羊>羯 羊>母羊。

6 饲养管理

在育肥过程中,科学的饲养管理是最主要的环 节。藏羊是在高寒草地终年放牧的家畜,为了降低 育肥成本、提高产肉性能,可以采取放牧和舍饲相 结合的方法,以舍饲为主、放牧为辅,及时补料。

除了常规科学喂养外,还要注意:羊舍要背风 朝阳,通风良好,冬天增加保暖措施;舍内要垒土食 槽和草架,不要把草扔到地上,以免浪费或传播疾 病;要定时、定量补饲精料,若条件允许可采用小围 栏,全天放牧,就地饮水,就地补饲。

在补饲的过程中要根据羊的年龄、品种和日粮 的需求量进行合理补饲,要尽量使用全价饲料,在 保证一定蛋白质能量水平的基础上,适量添加维生 素、骨粉和微量元素;同时为了提高育肥羊的抗寒 能力,还需适量添加含淀粉和糖类物质较多的高能 饲料。表 1 和表 2 中育肥羊的饲养标准可供参考 (表中数据以每只羊每天的采食量为单位)。

表 1 育肥羔羊的饲养标准

月龄	体重/kg	风干饲料/kg	消化能/MJ	可消化粗蛋白/g	钙/g	磷/g	食盐/g	胡萝卜素/mg
3	25	1.2	10.5~14.6	80~100	1.5~2.0	0.8~1.0	3~5	2~4
4	30	1.4	14.6~16.7	90~150	2.0~3.0	1.0~2.0	4~8	3~5
5	40	1.7	16.7~18.8	90~140	3.0~4.0	2.0~3.0	5~9	4~8
6	45	1.8	18.8~20.9	90~130	4.0~5.0	3.0~4.0	6~9	5~8

注:资料来自内蒙古农牧学院饲养组。

表 2 成年育肥羊的饲养标准

体重/kg	风干饲料/kg	消化能/MJ	可消化粗蛋白/g	钙/g	磷/g	食盐/g	胡萝卜素/mg
40	1.5	15.9~19.2	90~100	2~4	2.0~2.5	5~10	5~10
50	1.8	16.7~23.0	100~120	4~5	2.5~3.0	5~10	5~10
60	2.0	20.9~27.2	110~130	5~6	2.8~8.5	5~10	5~10
70	2.2	23.0~27.3	120~140	6~7	3.0~4.0	5~10	5~10
80	2.4	27.2~33.5	130~160	7~8	3.5~4.5	5~10	5~10

注:资料来自内蒙古农牧学院饲养组。

有条件的地方,规模化养殖还可使用肉羊增重 剂、颗粒饲料喂羊等先进的饲养技术。以不同营养 水平的饲料饲喂杂交羔羊,会发现高营养水平组羔 羊的体尺和各项屠宰指标都高于低营养水平组羔 羊,且高蛋白、高代谢能的饲料能够很好的达到短 期育肥的效果。

7 疫病防治

要进行藏羊的育肥,羊的健康状况是至关重 要的。过去,农村养羊几乎没有防疫的习惯,这是错 误的;尤其是规模养殖,如不重视疫病的预防,一旦 暴发传染病就会造成巨大的损失。在疫病的防治中 主要是对育肥羊进行传染病疫苗的注射和寄生虫病 的防治,使育肥羊的生长发育不受任何影响,以便 取得较高的经济效益。对羊痘、羊快疫、羊肠毒血 症、羊痢疾、羊口蹄疫、羊布氏杆菌病等,要及时观 察、预防和治疗,不能掉以轻心。

在羊只进行育肥前必须检查是否健康,带病的 羊必须及时淘汰以免感染健康羊只,造成经济损 失。放牧时要随时注意羊的精神状态、食欲和粪便 情况,当发现传染病或疑似传染病时,应立即隔离, 及时请兽医进行观察治疗,对病死羊的尸体要妥善 处理(深埋或焚烧),以消灭传染源,控制流行,及时 扑灭。

8 选择屠宰时间

由于青藏高原地区一年四季粗饲资源丰欠不 均,因而养羊普遍出现“夏饱、秋肥、冬瘦、春乏”现