

羔羊育肥的综合饲养管理措施

黑龙江省大西江农场 李 刚

摘要:随着国民素质的不断提升,百姓对于餐桌上食物的要求越来越高,市场上高品质的食物供不应求,而羔羊肉的味道鲜美,营养丰富,具有良好的适口性,蛋白质含量高而脂肪和胆固醇的含量却比较低,因此成为餐桌上的“常客”。在这种趋势下,羔羊养殖产业发展迅速,饲养规模不断扩大,但是实际生产中存在诸多的因素影响日常的饲养管理,所以对羔羊的育肥情况产生不同程度的影响,从而影响饲养效益。本文主要围绕羔羊育肥的综合措施进行分析,并且总结多年的实践工作经验。

关键词:羔羊;育肥;饲养管理

当前,我国国民生活水平呈现不断提升的状态,日常生活中对于肉产品的质量以及需求逐渐地提高,而羔羊肉的优点比较突出,同时羔羊又具有较快的生长以及增重速度,日常生产如果能够采取合理地饲喂措施,就能够实现良好的育肥效果,产生比较理想的经济效益。因此,肉羊养殖产业开始更加地重视羔羊的育肥管理。实际生产中对羔羊进行育肥管理需要考虑的因素比较多,主要包括品种、健康状况、生产环境以及饲养管理水平等,临床中体重比较大且活力强的羔羊可以实行早期断奶的育肥方式,但是生产中体重偏小的羔羊通常以常规断奶的方式进行育肥即可,虽然采用的方式方法不同,但是都需要将不同生理阶段的育肥管理工作落实到位,以期可以获得最为理想的日增重,从而获得最佳的育肥效果。

一、断奶前的育肥管理

羔羊刚出生的时候,机体的各项器官还处于发育不健全的状态,所以在给其断奶之前,羔羊的肠胃功能没有得到完善的发育,其中没有形成正常的瘤胃微生物区,分泌的消化酶的量比较有限,并不能供机体将粗纤维完全的消化,因此,此时的羔羊并没有实现采食和消化粗饲料的能力。所以,羔羊在断奶之前获得营养的主要方式就是吃奶。但是实际饲养生产中,羔羊出生7天之后可以锻炼其采食粗饲料的能力,尽量给其提供品质优良的草料,使其瘤胃得到一定的锻炼,进一步促进瘤胃的发育,并且更加完善瘤胃的功能,便于羔羊在断奶之后可以采食饲草饲料更顺利。羔羊在出生7天之后,机体的肠胃功能类似于单胃动物,对于精料具有比较高的消化率,供应给羔羊谷物饲料的时候,可以在皱胃中转化为葡萄糖而被机体加以吸收和利用,而且对于精料的消化率要比其瘤胃功能成熟以后更高,主要就是因为羔羊瘤胃在完全发育之后,精料是在瘤胃中进行发酵,其中的一部分被机体加以吸收和利用,另外一部分会随着机体的代谢而散失。所以在实际生产中,羔羊采食的饲料应该以精料为主,可以将其同时与代乳料一起供羔羊采食,待其适应之后,可以先供应给羔羊配合饲料。同时还要主要草料的适当补充,任羔羊自由采食,在补饲的时候应该遵循少量勤添的原则,将饲喂量逐渐地提高,同时也要提高精料和草料的供应,配合将哺乳的次数不断减少,羔羊达到60~80日龄的时候,采食量在400~500g,而体重约25kg时就可以进行断奶而育肥。但是在断奶时应该循序渐进,否则很容易导致羔羊出现断奶应激反应,从而影响机体的健康,最终对实际的育肥效果产生影响。

二、预饲期的育肥管理

羔羊断奶之后并不会马上就开始了育肥,需要先开始预饲期,这样羔羊可以先适应一段时间,需要适应的主要就是育肥环境、采食的日粮、饲养管理措施等,否则很容易造成羔羊出现多重应激的情况,不利于羔羊顺利进入正式的育肥阶段。生产中羔羊的预饲期通常在15天,可以分为3个不同的阶段,第一阶段是1~3天,第二阶段第4~10天,第三个阶段就是第11~15天。第一阶段仅仅给羔羊供应优质的干草,投喂少量的精料即可,同时要供应充足的饮用水;而第二个阶段依旧是供应质量优良的干草为主,但是此阶段应该给羔羊的日粮逐渐过渡到第二阶段的日粮,注意换料必须逐渐地开展,第7天完成更换饲料的任务,这样能够有效避免羔羊出现换料应激反应。而第三个阶段需要将日

粮逐渐的换为育肥粮,应该在第14天将换料工作完成,而第15天之后就可以进入正式的育肥阶段。

三、育肥期的育肥管理

羔羊在开始正式育肥之前应该进行合理地分群,主要是根据品种、体重、活力以及采食量的情况进行分群,这样更加便于执行日常的饲养管理措施,对于群体均匀度的提高有利,可以开展针对性地育肥管理措施,有效地提高育肥情况。实际开展育肥的过程中应该重视日常的观察,配合定期开展称重措施,根据羔羊实际的生长发育状态,称重的结果以及健康的情况开展合理地饲喂方式,并且开展科学的管理模式。在日常的育肥过程中还应该根据饲养的实际状况而对饲养管理措施以及日粮的配方进行及时有效地调整,以期获得最理想的育肥效果。临床生产中对羔羊进行育肥有多种方式,常用的有精料型育肥和粗料型育肥以及青贮料育肥。

精料型育肥:体重偏大且健康状况良好的羔羊适用此种方式,要求羔羊体重超过25kg,一般经过大约40~50天的强度育肥就能够达到出栏体重48~50kg。羔羊主要是自由采食粗饲料,再投喂精料,但是在育肥前期要控制精料的量,避免投喂过多;但是育肥后期要将精料量逐渐地提高,任羔羊自由进行采食,以实现快速育肥的生产目标。

粗料型育肥:断奶体重较大的羔羊比较适合采用此种方式,育肥时充分地将精料和粗饲料加以混合,一般控制粗精比在60:40,可以将其制成粉状料或者是颗粒料,然后再给羔羊进行投喂。根据临床生产发现颗粒料相比较粉状料的饲喂效果更好。

青贮料育肥:对于断奶体重较小且育肥期更长的羔羊比较适用,生产中要将青贮料与粗饲料和精饲料通过合理地搭配再给羔羊投喂,以获得比较理想的育肥效果。

四、出栏期的育肥管理

羔羊具体的出栏时间需要考虑育肥羔羊的品种、育肥强度、实际市场行情以及育肥效果,合适的时间出栏能够确保最佳的育肥经济效益。通常每年2~6月属于市场上短缺新鲜羊肉的时间,所以市场价格普遍较高。羔羊体重在45kg,胴体重在20~22kg的时候就能够出栏上市,不能再继续饲养,否则饲料转化率反而会降低,增加相应的饲养成本。

参考文献:

- [1]朱忠.羔羊育肥的探索与反思,生物学杂志,2019,35(5):113~115.
- [2]毛啸.饲养场日常生产方式的改革初探,农家科技,2020,(6):51~53.