

羊的饲养管理技术

种公羊的管理

根据种公羊的生理特点,饲养阶段分为配种期和非配种期两个阶段。

配种期的饲养

种公羊在配种期因配种任务或采样次数不同,个体之间对营养的需要量相差很大。配种期种公羊的饲养管理要做到认真、细致,要经常观察羊的采食、饮水、运动及粪、尿排泄等情况;保持饲料、饮水的清洁卫生。

非配种期的饲养

种公羊在非配种期的饲养以恢复和保持其良好的种用体况为目的。配种结束后,种公羊的体况都有不同程度的下降。为使体况很快恢复,在配种刚结束的1~2个月内,种公羊的日粮应与配种期基本一致,但对日粮的组成可作适当调整,加大优质青干草或青绿多汁饲料的比例,并根据体况的恢复情况,逐渐转为饲喂非配种期的日粮。

母羊的管理

怀孕期母羊的管理

母羊在怀孕后期的两个月中,胎儿生长很快。羔羊90%的初生体重在此期间完成。因此,如母羊在此期间养分供应不足,就会产生一系列不良后果。在母羊怀孕后期必须加强营养供给,还要注意蛋白质、钙、磷的补充。能量水平不宜过高,不要把母羊养得过肥,以免对胎儿造成不良影响。要注意保胎,防止拥挤、滑跌,羊舍要保持温暖、干燥,通风良好。

泌乳母羊的饲养管理

母羊在产后的泌乳量逐渐增加,在产后4周左右达到高峰,以后又开始下降,此时也是羔羊生长较快的时期。羔羊出生后两周是刺激毛囊继续发育的重要时期,在饲养管理上要设法提高产乳量。在泌乳后期(产后一个月),母羊的泌乳能力逐渐下降,即使增加补饲量也难以达到泌乳前期的产乳量。羔羊在此时已开始采食青草和饲料,对母乳的依赖程度减小,因此应进行羔羊早期断奶。在羔羊断奶的前一周,要减少母羊的多汁料、青贮料

和精料喂量,以防发生乳房炎。

育成羊的管理

育成羊的饲养是否合理,对体型结构和生长发育速度等起着决定性作用。饲养不当,可造成羊体过肥、过瘦或某一阶段生长发育受阻,出现腿长、躯短、垂腹等不良体型。为了培育好育成羊,应注意以下两点:

适当的营养水平和饲养方式

饲料营养水平及类型对育成羊的体型和生长发育影响很大,优良的干草、充足的运动是培育育成羊的关键。给育成羊饲喂适宜营养水平日粮且保证优质的干草,不仅有利于促进消化器官的充分发育,而且培育的羊体格健壮。

适时配种

一般育成母羊在满8月龄~10月龄、公羊在一周岁以后,或达到成年体重的70%以上时可以配种。(张英杰)



肉羊快速育肥是指商品羊在出售前进行舍饲、添加优质牧草进行催肥。秋冬肉羊快速育肥,必须抓住“三个关键”。

前期准备

要做好羊舍的准备。羊舍的地点应选在便于通风、排水、采光、避风向阳和接近牧地及饲料仓库的地方。

要做好饲草饲料的准备。饲草、饲料是肉羊育肥的基础,在整个育肥期每只羊每天要准备干草2公斤~2.5公斤,或青贮料3公斤~5公斤,或氯化饲料3公斤~5公斤等,精料则按每只羊每天0.3公斤~0.4公斤准备。一般来讲,用于育肥的肉羊应选用当年的羊羔和青年羊。

疾病防治

羊快疫 该病发病突然,几乎没有治疗时间,以免预防为主,常用疫苗是“羊快疫—羊猝狙—羊肠毒血症”三联苗或“羊快疫—羊猝狙—羊肠毒血症—羔羊痢疾—羊黑疫”五联苗。皮下注射5毫升,注射两周后产生免疫力,保护期半年以上。

羊肠毒血症、羊猝狙、羊黑疫 这三种病因为发病迅速,病羊往往来不及治疗即死亡。对少数发病缓慢的病羊,应及时使用抗生素、磺胺类药物和肠道消毒剂,并给以强心、输液、解毒等疗法,有治愈的希望。办法是提前使用三联苗或五联苗接种预防。

乳房炎 母羊得了乳房炎,应清洗乳房、处理乳房外伤,对发热的乳房冷敷,及时挤出乳房中变质的乳汁。

饲养管理

粗精饲料要合适 为了提高肉羊育肥期的日增重,必须给予一定的高能饲料,精饲料以占日粮的三分之一为宜。

蛋白质水平要提高 蛋白质在肉羊日粮中的所占比例应在8%左右。

方法要得当 肉羊的饲喂量要根据其采食量而定,吃多少喂多少。饲喂方法是先喂精料,然后喂干草或粗料,最后饮水。同时,需在精料、青贮料或粗料上撒些盐水,草料则随时添加,以保持肉羊的旺盛食欲,提高其采食量。

管理方法要科学 对育肥羊要尽量减少运动,降低消耗,使羊吸收的营养物质全部用来增重。

需要注意的是,籽实类饲料不宜磨得过细,以免粉尘被肉羊吸入肺内影响健康。另外,精料与青干草搭配时,最好另加青贮料以补充维生素,或适当添加复合维生素和微量元素。

肉羊育肥要抓好三方面

(杨林)

实用技术



秋季鸡场饲养七注意



预防鸡“低温病”

防治鸡“低温病”应提高饲料中的钙、磷比例,可增加2%的贝壳粉。

鸡舍温度

季节交替时期昼夜温差变大,有时两天内温差可达7摄氏度以上。温度的突然升降会造成鸡体的应激,导致健康水平和生产性能下降。

做好灭蚊

这时期,蚊子不仅通过吸血夺取鸡体的营养、干扰鸡只,

还会传播疾病(白冠病等)。因此,清除幼虫的生存环境,及时杀灭成年蚊子,对于维持鸡群的健康和高产十分必要。

饲料管理

注意温度、湿度,防止饲料发霉,保证每天让鸡群将料槽内饲料吃干净,防止料槽底部饲料变质。

常见病预防

气温的突然变化会使鸡体的免疫力降低,一些条件性疾病也容易在此时发生。

光照管理

这时期的自然光照时间处于逐渐缩短的变化趋势,不利于鸡群的产蛋。采用自然光照与人工照明相结合照明方式的鸡舍,必须注意开灯、关灯的时间,保证每天光照时间的稳定。

新玉米的使用

新玉米水分含量较高,在一定程度上稀释了玉米的营养,随着水分的升高,粗蛋白含量显著降低。所以,要及时准确调整饲料配比。同时,做好防霉措施。(李青瑞)

警惕肉猪催肥误区

在对肉猪进行催肥的时候,很多养猪户会走进一些管理误区。那么具体有哪些误区?

大量饲喂豆饼、花生饼

一些养猪户在投喂饲料的时候,认为只要大量投喂豆饼、花生饼等,肉猪的生长速度就会加快,肉质也会更好。其实这种想法是不对的。在对肉猪催肥的时候,目的是要让肉猪长肥肉,不是肌肉,所以大量的蛋白质饲料对秋季肉猪催肥其实是非常不利的。在催肥的时候如果饲喂过多蛋白质饲料的话,那么猪要将蛋白质内含氮部分去除,其他的才可以转成脂肪。而且这两种饲料还有很多不饱和脂肪酸,会导致猪肉发黄变软,进而影响肉质。

熟饲料为主

熟饲料为主一直以来都是很多养猪户的养殖习

惯,他们觉得肉猪吃熟食的话,能够多长点油水。其实熟饲料相对生饲料来说,里面的营养物质基本上都被破坏了。例如维生素结构被破坏,蛋白质也会因此老化。相关统计表明,熟饲料在煮熟过程中,会有1/5左右的营养流失。如果是青饲的话,那么营养流失还会更严重,并且如果焖锅时间过长,还会产生大量的亚硝酸盐,导致肉猪食物中毒,严重时导致死亡。(新科)



肉牛育肥技术要点

秋季牧草充足,气温适宜,正是肉牛育肥的好时段。在这关键时期,养殖户应加强饲养管理,提高肉牛的育肥效果。

备足粗精饲料

秋季肉牛的饲养方式逐渐转为舍饲,因此要储备充足的饲料,包括粗料和精料。饲料储存要注意保持干燥通风,防止发霉、变质,造成损失。

控制饲料酸度

青贮等发酵饲料制成之后的Ph值一般在5.0左右,发酵过程中还会生成乙酸

和乳酸,使青贮饲料的酸度过高。酸度过高的青贮饲料不仅适口性降低,而且对牲畜的牙齿和胃有腐蚀性和刺激性,不利于食用。

肉牛长期饲喂酸度大的饲料,影响其健康生长,易出现毛焦、皮紧等不良症状,育肥效果不理想,肉的品质也会变差。可以在饲料中添加适量的小苏打进行中和饲喂。

加强牛舍管理

牛舍保持通风干燥,湿度不超过70%,温度控制在15摄氏度~25摄氏度之间,有

利于肉牛生长。同时,应保证肉牛充足的光照时间,晴朗天气让牛在运动场晒太阳。

秋冬季节,牛进入全饲,牛群饲养密度加大,疫病传播风险增加,通风换气可以一定程度上降低牛患病的风险。

及时补栏

秋末,一些大型放牧地区结束了放牧期,受饲草饲料的限制,当年出生的犊牛需要进行处理。此时无论从价格上还是质量上,育肥厂购进小牛都比较合适。远距离购进肉牛,还要注意预防牛(运输应激综合征,即“烂肺病”)(辛玲)

养殖技术

