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精 次数不同,个体之间对营养的需要量相 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 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 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、体躯短、 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。

话时配种

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)



秋季鸡场饲养七注意



预防鸡"低温病"

饲料中的钙、磷比例,可增加

鸡舍温度

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

做好灭蚊

血夺取鸡体的营养、干扰鸡只,

这时期,蚊子不仅通过吸

康水平和生产性能下降

2%的贝壳粉。

防治鸡"低温病"应提高

季节交替时期昼夜温差

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

还会传播疾病(白冠病等)。因

此,清除幼虫的生存环境,及时

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

这时期的自然光昭时间 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 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 (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

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 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, 讲而影响肉质。

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。 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)

ı

ı

ı



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

要做好羊会的准 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

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,或氨化 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 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,以免疫预防为主,常用疫苗是"羊 快疫一羊猝狙一羊肠毒血症"三联苗或"羊 快疫一羊猝狙一羊肠毒血症一羔羊痢疾一 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 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,应及早使 用抗生素、磺胺类药物和肠道消毒剂,并给 予强心、输液、解毒等疗法,有治愈的希 办法是提前使用三联苗或五联苗接种

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

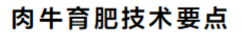
粗精饲料要合适 为了提高肉羊育肥 期的日增重,必须给予一定的高能饲料,精 饲料以占日粮的三分之一为宜。

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 采食量来定,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

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

需要主意的是,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 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。



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

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,还要注意预防牛的运输应 激综合征,即"烂肺病"。 (辛玲)