



码上看报



码上订报

# 羔羊要育好 春季是关键

春季羊羔具有发育快、产肉多、产毛量高的特点。不过,春季初生羔羊由于调节体温能力较差,对疾病缺乏抵抗力,容易因气候变化和护理不当感染痢疾等各种疾病,甚至造成死亡。因此,养殖场户要养好羔羊,须掌握以下方法:

## 春季养羊 重在育羔

### 保暖防寒

羔羊在产后一周内,体温调节能力差,对外界温度变化极为敏感,必须做好初生羔羊的保暖防寒工作。温度低于15℃时,应设置取暖设备,地面铺些御寒的保温材料,如柔软干燥的稻草等,并注意检查门窗墙壁是否密闭,有无贼风侵袭。

### 吃好初乳

初生羔羊要保证在

30分钟内吃到初乳,如母羊产后不去哺羔或无奶或产后死亡,要人工辅助它吃到别的母羊的初乳,否则很难成活。

### 人工哺乳

人工乳可用鲜牛奶、羊奶、奶粉、豆浆等代替,以新鲜奶最好,用奶粉喂羔羊时,应该先用少量温开水把奶粉溶开,然后再加热,防止兑好的奶粉中起疙瘩。人工哺乳的关键是掌握好温度、浓度、喂量、次数和卫生消毒五个

环节。

### 合理舍饲

哺乳母羊产后母仔最好一起舍饲15-20天,这段时间羔羊吃奶次数多,几乎隔1个多小时就需要吃一次奶。20天以后,羔羊吃奶次数减少,可单独舍饲,并适当补充青草与精饲料。1月龄后,体质强壮的羔羊即可与母羊同时放牧。

### 及时补饲

母羊泌乳量随着羔羊

的快速生长而逐渐不能满足其营养需要,必须补饲,一般羔羊出生后15天左右开始啃草,这时应喂一些嫩草、树叶等,枯草季节可喂些优质青干草。补饲精料时要磨碎,并添加适量食盐和骨粉;补充多汁饲料时要切成丝状,并与精料混拌后饲喂。补饲量:15-30日龄的羔羊,每天补混合精料50-75克,1-2月龄补100克。对青草的补饲可不限量,任其采食。

(李昊帮)

## 春羔初生体质差 严防痢疾保安康

春季(特别是早春)气温较低,加上春季气温变化较大,且空气日益潮湿,养殖场户对哺乳母羊和产后日龄过小的羔羊饲养管理不当,容易导致羔羊饥饿、胃肠受寒、吃脏物、喝脏水,极易引发羔羊痢疾的发生。如遇天气突变,刮风、下雨下雪的倒春寒天气,羔羊痢疾流行严重,则会导致羔羊的大批死亡,给养殖场户的羔羊生产造成巨大的损失。

### 症状

春季羔羊痢疾一般是

以羔羊发生剧烈腹泻为主要发病特征。羔羊痢疾症状分两类:

**急性型:**羔羊发病急,表现昏睡,口腔流稀薄唾液,病羔四肢无力,躺卧不起,2-4小时内死亡。病程稍长者,表现剧烈腹泻,拉白色、黄色或绿色水便,有恶臭味,内含脓性黏液及未消化的絮状奶块,有血便,弓腰缩腹,里急后重,肛门失禁。精神呆钝,眼球下凹,1-2天内衰竭死亡。

**慢性型:**病羔食欲减退,病情迅速恶化,口流白

沫,呼吸困难,每分钟呼吸60-170次,心跳每分钟70-150次。胃肠蠕动减弱或消失,可见腹胀、腹痛而不下痢,最后神志不清,体温下降,在数小时内死亡。

### 预防

在羔羊出生后12小时内每只口服土霉素0.125-0.25克,效果很好,或对怀孕后期的母羊注射羔羊痢疾菌苗,改善圈舍卫生条件,加强饲养管理,都可以有效地控制羔羊痢疾的发生。如发生上述第二种类型的羔羊痢疾后,

可用1%煤焦油和0.1%高锰酸钾溶液各5毫升,口服,作为对初生羔羊的紧急预防药,可以防止该病的蔓延。

### 治疗

口服土霉素0.125-0.25克,黄连素0.1克。或肌肉注射卡那霉素0.5-1毫升,每日两次。亦可用10%磺胺噻唑钠5毫升、25%葡萄糖50毫升,0.1%阿托品1毫升,25%安钠加0.5毫升,混合静脉注射。

(据安徽农网)

## 今年首批中央冻猪肉储备收储启动 预计3月份猪价有望企稳回升

据国家发展改革委2月17日消息,近期,生猪价格低位运行,猪粮比价低于5:1,处于《完善政府猪肉储备调节机制 做好猪肉市场保供稳价工作预案》确定的过度下跌一级预警区间。

为推动生猪价格尽快回归至合理区间,国家发展改革委同有关方面开展年内第一批中央冻猪肉储备收储工作,拟于近日收储2万吨冻猪肉,并指导各地

同步开展地方政府猪肉储备收储。

国家发展改革委表示,国家高度关注生猪市场价格变化,将继续加强生猪产能和价格调控,促进生猪市场平稳运行。

猪价持续低位,养殖亏损,部分中小户淘汰产能。但因此轮猪价磨底不属于周期下行期,而是由阶段性的供大于求导致的猪价深跌,不具备长期趋势性特点,因

此中大规模养殖场并不会改变战略规划,产能淘汰亦不会形成大规模效应。

同时,市场二次育肥户数量的增多,造成市场短时供应紧缺,供应端的收紧或支撑猪价反弹。另外,猪价筑底,屠宰企业逢低入库动作带动宰量提升,进一步从需求端拉动猪价上涨。因此这一阶段猪价表现为低位震荡,多数处于7元/斤以上水平,但并未继续下探。

卓创资讯认为,综上所述,去年四季度至今生猪价格深跌并处于阶段性低位,导致养殖持续亏损,养殖场开始淘汰产能,其中中小场能繁母猪存栏量降幅大于规模场。

但需要注意的是,二次育肥及冻品入库等利多因素的出现,或缩短猪价低位持续时间,预计3月份猪价或起底回暖。

(据《南方农村报》)

## 养殖知识窗

### 猪流眼泪是怎么回事

猪体温正常,总是流眼泪、有泪斑、打喷嚏,可能是患有传染性萎缩性鼻炎。可以给猪注射氟苯尼考等抗生素,连续4天。同时把链霉素粉用纸卷着往猪鼻子里面吹,每次2-4万单位,每天两次,连用3天。

### 怎样给羊进行驱虫

给羊驱虫是为了防治羊的寄生虫病,一般每年2至3次。驱虫的时间,要根据当地羊寄生虫的季节动态调查而定,一般可在每年的3至4月和12月到来年的1月各安排一次。这样有利于羊的抓膘及安全越冬和度过春乏期。

常用的驱虫药物有:伊维菌素、阿维菌素粉、硝氯酚、左旋咪唑、吡喹酮、阿苯达唑等。在实践中,应根据本地区羊的寄生虫病的流行情况,选择适合的药物和给药时机及给药途径。羊在驱虫前要禁食,一般夜间不喂不饮,在早晨口服给药就行,投药后不要马上出牧,要观察一段时间,如果中毒则及时救治。

### 小鸡啄羽毛啥原因

**饲料营养。**饲料中缺乏含硫氨基酸或饲料的粗纤维过低等。因缺乏含硫氨基酸而出现啄羽时,鸡会将啄下的羽毛吃掉。由于营养不良时鸡比平时好动,啄羽也就增加。

**饲养管理的原因。**如鸡群密度过大、鸡舍内通风不良、光线过强、饮食位不足、断喙不当或没有断喙、舍内湿度过大或太干燥等。如舍内过于干燥时,皮肤会不舒服,从而自啄,继而发展为互相啄羽。

**疾病。**尤其是慢性的肠道疾病,导致营养吸收不良而出现啄羽;蛔虫、绦虫等体内寄生虫病发生后也会由于营养不良而出现啄羽;体外寄生虫如螨虫、羽虱等存在时,寄生虫会吸取鸡的血液,导致营养消耗。

**生理性啄羽。**从小鸡出生到成熟有多次脱羽,会有部分鸡啄食掉下的羽毛,以后可能就会发展为啄身上的羽。

### 如何鉴定青贮饲料品质

青贮饲料感官鉴定是从色、味和质地来评定。**颜色:**因原料与调制方法不同而有差异,但越接近原料颜色,说明青贮过程越好。品质良好一般呈黄绿色,中等呈黄褐色或褐绿色,劣等的为褐色或黑色。**气味:**正常青贮有酸香味,略带水果香味者为佳;凡有刺鼻的酸味,则表示含有醋酸较多,品质较差;霉烂腐败并带有丁酸味(臭)者为劣等,不宜喂家畜。换言之,酸而好闻者为上等,酸而刺鼻者为中等,臭而难闻者为劣等。**质地:**品质好的青贮饲料在窖里压得非常紧实,拿到手里却是松散柔软,略带潮湿,不粘手,茎、叶、花仍能辨认清楚。若结成一团,发黏,分不清原有结构或过于干硬,都为劣等青贮饲料。

(据《吉林农村报》、青海省农业农村厅网站)