



码上看报



码上订报

# 生猪市场新年遇冷 一季度有望迎来转机

生猪价格步入新年后遇冷下行,已连续三周持续走低。据农业农村部对全国500个县集贸市场和采集点的监测,1月份第3周,全国生猪平均价格14.35元/公斤,比前一周下跌0.3%,同比下跌9.5%。全国猪肉平均价格24.22元/公斤,比前一周下跌0.5%,同比下跌16.5%。全国仔猪平均价格22.95元/公斤,比前一周上涨0.9%,同比下跌33.3%。

农业农村部市场与信息化司司长雷刘功在1月23日新闻发布会上表示,从去年10月份开始,全国新生仔猪数量已经同比下降,这也预示着产能调减取得一定效果。随着生猪产能逐渐回调到合理水平,二季度生猪市场形势有望好于去年同期。

## 生猪价格低位徘徊

在2023年全年猪肉产量处于2015年以来的最高水平的情况下,生猪价格持续低迷。步入新年后,生猪市场依然未改颓势,继续处于低位徘徊。

“新年猪价弱势运行,一方面在于生猪供应量相对充足,导致价格下降;另一方面,春节前夕通常是消费高峰期,但今年春节较晚,消费需求可能不如往年旺盛,也影响了猪价的上涨。”农文旅产业振兴研究院常务副院长袁帅接受记者采访时说。

按照以往经验,随着节假日的临近,市场需求会出现季节性增加。如今,春节即将来临,猪肉市场能否回升?

上海钢联农产品事业部生猪分析师吴琳琳告诉记者,春节是中国最大、最重要的节日,猪肉的终端需求的增加及其下游屠宰场的备货有力支撑猪价的上涨。首先体现在屠宰企业的开工率,春节前的屠宰企业的开工率呈现倍数增长,部分企业开工率最高呈现3倍的增长。其次是肉食企业进入备货时期,主要是肉类礼盒及其肉食深加工品的建立库存。最后是季节的影响因素,冬季天气寒冷,居民肉类消费有明显的提高,三个原因共同支撑猪价的明显上涨。

## 生猪亏损仍在持续

事实上,养殖户盼望生猪市场的形势好转已久。

在生猪价格长时间低位徘徊的情况下,消费者买到了价格实惠的猪肉,但养殖户却面临经营艰难的困境。从养殖收益看,2023全年生猪养殖头均亏损76元,这是自2014年以来,首个算总账全年亏损的年份。

生猪价格的拐点何时能够来临?

中国企业资本联盟副理事长柏文喜告诉记者,生猪价格出现拐点的条件需要供需关系发生根本性变化。当供应明显减少或需求明显增加时,价格才可能会开始上涨。而在当前的行业产能与行业结构之下,如果没有突发事件或大力度的政策干预,在短时期内要发生供求关系的根本性变化和价格逆转的可能性是比较小的。

针对生猪产能偏高、养殖持续亏损的问题,农业农村部指导各地加强生猪产能调控,保持用地、环保、金融等基础性政策稳定,不断强化信息监测预警,引导养殖场户适应性调减产能,顺势顺势出栏肥猪,加快供需回归均衡。(据人民网)

# 长期干旱、下雪或缺乏青绿饲料时 肉羊易缺乏维生素A

## 病因

在正常情况下,维生素A可以在羊的体内贮存,当饲料中的含量较低时,即可以调动贮存部分以供应需要。但在遇到长期干旱、下雪或缺乏青绿饲料时,体内贮存的维生素A即被用尽,因此如果这时羊的视力不好,就可以认为是由于缺乏维生素的原因。

## 症状

当羊缺乏维生素A时,视网膜中视紫质的合成遇到障碍,以致影响视网膜对弱光

刺激的感受,故形成夜盲症。缺乏维生素A的羊表现畏光,视力减退,甚至完全失明。角膜增厚,结膜细胞萎缩,腺上皮机能减退,所以不能保持眼结膜的湿润,而表现出眼干燥症。由于腺上皮的分泌物减少,不能溶解侵入的微生物,便更加重了结膜炎及角膜软化过程,有时变化可以涉及角膜深层。

## 诊断

根据长期缺乏青绿饲料及未补充维生素A病史,结合夜盲、眼睛干燥、皮肤角化和鳞屑、共济失调、繁殖受损等临床表现可初步作出诊断。血浆、肝脏维生素A和

胡萝卜素含量的分析为确诊本病提供了依据。结膜涂片检查角化上皮细胞数目增加有辅助诊断价值。

## 防治

1、注意改善饲养条件。在配合日粮时,必须考虑到维生素A的含量;每日应供给胡萝卜素0.1到0.4毫克/千克体重。

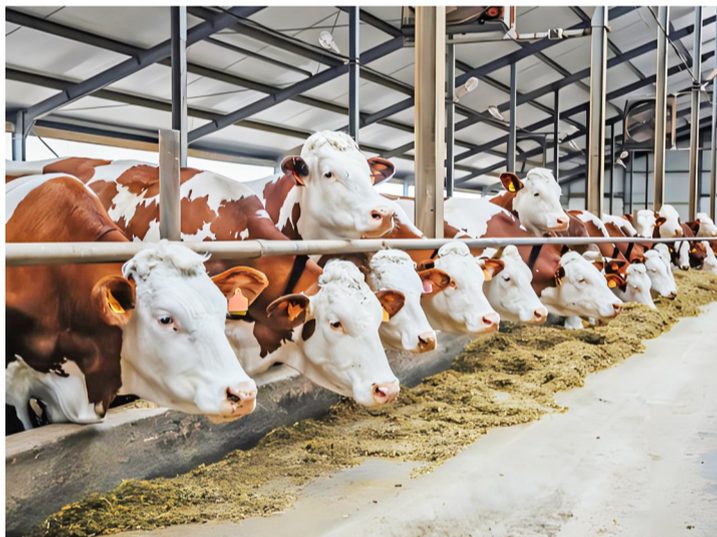
2、对于孕羊要特别重视供给青绿饲料,冬季要补充青干草、青贮料或胡萝卜。

3、对维生素A缺乏的舍饲病羊,应立即用维生素A制剂治疗,剂量为每日需要量的10到20倍。

(梅里)

## 提个醒

# 牛寒瘫病如何防治



牛寒瘫病又叫“麻脚风”。发病原因主要是饲养管理不善,经常让牛睡在阴

冷潮湿的地方受风着凉。患病初期症状不甚明显,吃草、喝水,大小便均正常,只是被

毛有些粗乱,全身发抖,呼出冷气,行动缓慢,以后浑身逐渐发冷,无力,好睡,关节和肌肉疼痛。病重时反刍停止,四肢疼痛或麻木,不能站立,精神不振,口腔干燥,舌苔变黑或黄,尾巴、耳尖不灵活,脉细沉,心跳微弱,瘫痪,臀部发肿,后肢部分溃烂并发褥疮,严重的会死亡。

针对此病的中医治疗方法是:苍术4克、地骨皮8克、紫苏叶6克、猪苓6克、泽泻6克、麻黄6克、桂枝6克、厚朴5克、陈皮6克、甘草4克,白酒120克为引,煎后放温灌服,连服2-3剂,每天1次,即可痊愈。(李萧)

# 冬季如何降低猪舍内的氨气

冬季猪舍内氨气来源有两种:一是猪舍内的环境产生的氨气,主要是粪便、饲料残渣、猪舍垫草等有机物分解后产生的氨气;另一部分氨气是来自胃肠道内的氨气,主要是猪肠胃内的消化物、膀胱内尿液等。尿氮主要以尿素形式存在,脲素酶水解催化成氨气和二氧化碳。

如何来降低猪舍内的氨气呢?主要的措施有以下几点:

**在合适的天气加强通风换气。**在上午10点到下午4点,气温相对较高的时间段内,加强通风,使猪舍内外空气进行对流,把氨气味排出

去,让更多新鲜空气进入猪舍。可以使用风机进行换气,也可以打开门窗。规模养殖场里的温控仪器会自动控制,每过一定时间会通风几十秒,既不会让温度下降太多,也达到了通风的目的。

**加强日常卫生管理。**猪排出的粪尿、舍内脏水要及时清理,这是最主要的卫生工作。猪舍内过道经常打扫,料槽、饮水器要定期清理,保证饮水和饲料的干净卫生,防止霉菌。

**合理规划饲养密度。**每头保育阶段的仔猪占地面积0.5平方米左右,育肥猪占地面积在1-1.5平方米。过密饲养也是引起氨

气浓度大的一个重要原因,严重危害猪的免疫系统,非常容易造成猪只的呼吸道疾病和其他病。

**定期消毒。**一定要定期对猪舍进行消毒,减少猪舍内的氨气,杀灭细菌病毒。一般消毒频率在一周一次,消毒液种类交替使用,发病期间频率加大。如果担心消毒频繁湿度增加,可以用烟熏消毒散进行全面熏蒸消毒,也是不错的选择。

**饲料中适当添加微生态制剂。**微生态制剂可以调节猪肠道内菌群平衡,促进动物对饲料的吸收和充分的转化利用,提高饲料利用率,减少氨气的产生。(晓珊)