



码上看报



码上订报

编辑:张朝辉 校对:党菲 美编:王樱羽 2024年4月18日 星期四

猪肉价格连涨三周 这次会持续多久

生猪行业开启新一轮上涨周期了吗?在产业方面,牧原股份、新希望、正邦科技等多家上市猪企3月卖猪收获“量价齐升”;在市场方面,农业农村部数据显示,猪肉已连续三周上涨。但是,业内人士对记者表示,这轮猪价或属短期上涨,从长期看,猪价仍不具有持续上涨动力。

猪企卖猪“量价齐升” 养殖端扭亏为盈

据不完全统计,截至4月9日,已有7家上市猪企发布3月生猪销售简报,其生猪销量、价格均较上月明显增加。2024年3月,牧原股份商品猪销售均价为14.24元/公斤,比今年1—2月的销售均价上升2.89%;新希望销售生猪收入环比增加25.49%;商品猪销售均价为14.34元/公斤,环比增加3.46%;大北农、正邦科技生猪销售数量、收入环比均有增长。

2024年3月,生猪行业养殖端已扭亏为盈。大宗商品分析机构卓创资讯数据显示,截至4月9日,全国自繁自养一头生猪盈利113.53元,育肥一头仔猪盈利422.1元。

中国农业科学院北京畜牧兽医研究所研究员朱增勇对记者表示,“从生猪价格的变动情况来看,2024年春节假期,养殖端已经到达微幅盈利的状态。春节过后,生猪价格略有下跌,行业略有亏损。”

后续猪价以季节性上涨为主 行业整体维持微利

农业农村部数据显示,4月第一周,全国猪肉价达到25.22元/公斤,环比上涨0.2%,已经连续三周上涨。朱增勇表示,猪肉价格的涨幅小于生猪价格的涨幅,这也说明虽然生猪供给过剩局面的改善带动了猪价回升,但猪肉消费依然处于淡季,猪肉价格的上涨并不是持续性的,具有阶段性、震荡式上涨特征。



市场分析

当前,生猪供给仍较充足。卓创资讯分析师刘博洋表示,从前期能繁母猪产能减少的幅度来看,目前生猪供应仍较充裕;虽然2023年四季度北方部分地区疫病导致局部生猪供应减少,但是南方市场总体生猪供应量仍偏多。

朱增勇表示,“2024年生猪价格会呈现整体好于上年同期、震荡式上涨的特征,后续或在八九月受消费需求拉动,出现生猪价格的季节性小高峰。”

业内看好2024年生猪市场行情

从2024年春节至今,生猪价格稳步提升或也给行业注入了“强心剂”,上市猪企纷纷表示看好今年的市场行情。

牧原股份表示,公司对2024年的生猪价格保持谨慎乐观的态度,预计生猪整体价格的表现较2023年更好一些。在供给端,当前能繁母猪数量仍处于较高水平,但整体呈下降趋势,预计2024年生猪供应量将低于2023年;在需求端,随着经济稳中向好,2024年市场需求量预计会有一定程度的上升。

身处南方市场的神农集团则表示,目前已经有部分养猪企业开始退出云南市场,相信随着生猪出栏量逐步下降,预计云南地区的生猪价格很快能够回到正常区间。(据《中国商报》)

罗布羊入选全国首批名特优新农产品名录

该品种具有耐粗饲、抗病抗逆性强、放牧肥育能力好等优点

4月10日,农业农村部农产品质量安全中心进行2024年第一批全国名特优新农产品名录公示,新疆尉犁罗布羊入选名录。

据悉,罗布羊是新疆维吾尔自治区绵羊品种中的一种主体优势畜种,具有遗传性稳定,体格中等,耐粗饲,抗病抗逆性强,放牧肥育能力好等优点。罗布羊适宜平原区的荒漠、半荒漠草场饲养,其主要自然饲料植物有90多种,罗布麻叶、芦苇为优势草料,其中罗布麻、甘草、黑枸杞等植物既是饲用植物,又是药用植物,对尉犁罗布羊肉的风味和营养起到关键作用。

罗布羊因特殊的地理环境、独特水土孕育,加上自然放养或圈养与放养相结合状态,使得罗布羊肉肉质细腻鲜美、口感丰厚香嫩,无膻味,受到广大消费者的青睐。(据央广网)



罗布羊。

春季谨防牛寄生虫病

春季,需要注意牛寄生虫病的发生,特别是疥螨、绦虫、线虫感染发病率均非常高,虽然寄生虫给牛带来的影响很难在短时间内看见,但是却会慢慢侵蚀牛体健康,造成饲料利用率下降,从而影响养牛效益的产出。不少牛饲料没少喂但就是不上膘,很大的原因便可能是寄生虫在作祟。

牛患体外寄生虫后,可在体外看见明显的虫体或虫体聚集,以及脱毛、瘙痒等症表现。牛患体内寄生虫后,则会出现干吃不上膘,

毛色黯淡无光泽、磨牙、腹泻等症表现。

驱虫要想干净彻底,就要选择多种药物多种方法联合进行,可以用伊维菌素皮下注射+左旋咪唑内服+双甲脒喷体外用,这样无论体内寄生虫还是体外寄生虫,无论是线虫还是绦虫均可能消灭掉。驱虫期间,牛舍内的粪污一定要及时清理,并对牛舍进行严格消毒,以免环境中的寄生虫再次对牛造成感染。

(据内蒙古农牧厅网站)

春育雏鸡好时机 安全育雏九注意

春天到来,又到育雏鸡的时机。如何应对春季气候多变,保证雏鸡的健康生长。

做好消毒:雏鸡入舍前先将鸡舍彻底清扫冲洗干净,然后用福尔马林进行熏蒸消毒,关闭门窗12—24小时后,打开门窗通风换气。所有用具用0.2%的高锰酸钾溶液或者漂白粉浸泡清洗消毒。

注意饮水:雏鸡开食前,首先要给予饮水。最初几天在饮水内加入5%葡萄糖、1.5%电解多维来帮助消除疲劳,尽快恢复体力,清洗胃肠、促进小鸡胎粪排出的作用,还可以加入复合益生菌,以防沙门氏菌和大肠杆菌等肠道疾病。

补充营养:雏鸡出壳后24—36小时,方可开食。开食的饲料要求新鲜,颗粒大小适中,易于雏鸡啄食,且营养丰富、易消化,常用的有专门的小鸡开口料。每日喂5—7次,要少喂勤添。

温度适宜:进雏前育雏舍要先预热,达到育雏的温度要求。初春育雏第一周龄内的雏鸡需要鸡舍温度为35℃—36℃,以后每周递减2℃—3℃,直至舍温为21℃—22℃为止,且

该温度要保持到育雏结束。

调节湿度:10日龄前,因育雏温度较高,空气的相对湿度往往太低,必须注意补充室内水分,可以在育雏室放置水盆加湿,使育雏室内的相对湿度达到60%—65%。

适时通风:要加强育雏室的通风,以保持育雏舍内空气新鲜。

控制光照:1—3日龄24小时光照,4—14日龄的光照时间为16—19小时,15日龄以后采用自然光照。光照强度,按每15平方米的鸡舍,第一周时用一只100瓦灯泡悬挂在1.5米高的位置,第二周开始换用60瓦灯泡,3周后使用25瓦节能灯即可。

合理密度:平日养雏鸡的合理密度为:0—4周龄20—25只/平方米;5—7周龄10—20只/平方米。网上育雏的合理密度为:0—4周龄24—28只/平方米;5—7周龄15—20只/平方米。

加强防疫:各种疫苗的接种方法都有其严格规定,应按照规定去做。发现病鸡要及时隔离治疗,死鸡要远离鸡舍焚烧或深埋。

(农业科技报·中国农科新闻网记者 张朝辉 整理)