



码上看报



码上订报

猪肉价格走势为何持续低迷

猪周期拐点尚不可见,本轮去产能速度缓慢,近期猪价涨幅有限

国家统计局7月4日发布的2023年6月下旬流通领域重要生产资料市场价格变动情况显示,生猪(外三元)本期价格为13.8元/千克,比6月中旬下跌3.5%。

“生猪价格持续低位运行,已进入过度下跌一级预警区间。”农业农村部生猪产业监测预警首席专家、国家生猪产业技术体系产业经济研究室主任王祖力在接受记者采访时指出,中国养猪网数据显示,自2022年10月下旬开始,猪肉价格大幅回落,从28.6元/公斤的高位快速下跌至2023年1月15日14.4元/公斤的低位,不到3个月的时间,价格跌去近一半,市场所期待的春节前消费旺季价格反弹并未出现。春节前后1周左右的时间,猪肉价格短暂提振后又再次下跌,市场开始呈现“磨底”走势。6月下旬端午节期间,市场期待已久的猪肉价格反弹依然未能如期出现,养殖端出栏意愿明显增强,生猪价格进一步下跌,6月末跌破每公斤14.0元。

中国成本研究会常务副会长兼秘书长何正清对记者说,进入6月下旬,气温升高再加上养殖端生猪出栏量增加、屠宰场压价、养殖户亏损加剧、市场情绪变化,导致近期国内猪肉价格连续下跌。

“今年上半年,猪肉价格整体呈现

一季度大幅回落,二季度震荡探底走势。”植信投资研究院宏观经济研究员丁宇佳在接受记者采访时说,农业农村部猪肉平均批发价年内跌幅已超27%,全国平均猪粮比价低于5:1,触发收储调节机制。当前猪肉价格下跌斜率已逐渐放缓,但猪周期拐点尚不可见,供给层面的压力依然较大。

产能相对充足是根本原因。农业农村部监测数据显示,5月份全国能繁母猪存栏量为4258万头,较2022年12月4390万头的阶段性高点下降3%,仍处于产能调控绿色合理区域的上沿,产能去化速度缓慢。

王祖力分析认为,生猪产能持续高于4100万头的正常保有量,市场供应相对充足,是猪肉价格持续低迷的根本原因。另外,每年上半年,都是传统的猪肉消费淡季,期间消费对猪肉价格的支撑力都会比较弱。

“价格走势持续低迷主要受供需关系、供强需弱、看涨情绪受压和上涨空间受限、消费低迷等多方面的影响。”何正清表示。

对于未来猪肉价格走势,王祖力判断,受前期出栏意愿增强和近期国家冻猪肉收储等因素影响,预计近期猪肉价格将触底反弹,但市场供需双弱的基本面

没有改变,短期猪肉价格涨幅或较为有限。

“短期来看,收储对猪肉价格的提振不大,更多的是起到一种引导市场情绪的托底作用,引导供需格局有序改善,防止猪肉价格进一步下探。”丁宇佳预计,三季度末,随着生猪过剩产能进一步回调,餐饮业持续复苏、学校开学、中秋国庆节临近等稳步提升季节性猪肉消费,猪肉价格有望企稳回升,但年内猪肉市场供给依然相对充裕,猪肉价格未来上涨空间有限。

(据《中国经济时报》)



我国优质饲草缺口超4000万吨 产业发展面临四大问题

记者从近日召开的第六届中国草业大会上了解到,我国通过实施草原生态保护补助奖励、粮改饲、振兴奶业苜蓿发展行动、草原畜牧业转型升级试点等一系列政策,饲草产业发展取得长足进步,优质饲草产量超过8200万吨,其中商品草产量超过1000万吨,有力支撑了牛羊规模养殖发展。

“饲草产业作为现代农业的重要组成部分,在保障草食畜产品有效供给、维护国家粮食安全上发挥了重要支撑。”农业农村部畜牧兽医局副局长辛国昌在会上表示,但我国饲草产业也面临不少问题。一是种植基础条件较差。饲草种植多数为盐碱地和坡地等,建设投入少,设施条件差,制约饲草产能提升。二是良种支撑能力不强。我国审定通过的636个草品种中,大部分为抗逆不丰产的品种,良种扩繁滞后,总量供给不足,苜蓿、黑麦草等优质饲草种子长期依赖进口。三是机械化程度偏低。国内饲草机械设备可靠性、适应性和配套性差的问题突出,大型饲草收获加工机械大多靠国外引进,适宜丘陵山地饲草生产的小型机械装备缺乏。四是政策支持不够。一些地方对种草进行限制,导致优质饲草供不应求,目前缺口超过4000万吨。

参加会议的国家林业和草原局草原管理司开发利用监管处处长韩丰泽指出,要加强优良草种特别是优良乡土草种选育、扩繁、储备和推广利用,不断提高草种自给率,满足草原生态修复和现代草业发展用种需要。

(据《农民日报》)

夏季警惕猪群霉菌毒素中毒

夏季大部分地区都雨水较多,常处于高温高湿的状态,为霉菌提供了生长环境,产生大量的霉菌毒素导致猪群中毒。那么,在高温潮湿的夏季,我们应该怎样预防霉菌毒素中毒呢?

霉菌毒素是霉菌在谷物上生长,在谷物的贮存、运输过程中产生有毒的毒素,这些毒素能引起组织坏死,使肺脏产生病变,并损害肝脏,甚至发生肝硬化和诱发肝癌。对猪危害最大的是玉米赤霉烯酮(F-2毒素)和呕吐毒素(DON)。

急性中毒较为少见,表现为大量猪发病,食欲下降甚至废绝。妊娠母猪大量流产、产死胎,公猪死精、无精。慢性中毒最常见,主要表现为食欲下降,精神萎靡,体温偏低,进行性消瘦,皮毛粗乱皮肤发紫,甚至会出现呕吐、便秘、拉稀的情况,母猪发情不正常、假发情、返发情,产死胎和弱仔的比例增加;母猪产仔数明显降低,泌乳量减少。

1、严把饲料原料的采购关,不使用虫蛀、霉变原料;勤查原料储存,玉米等籽实原料的最好在水分保持在12%以下。严防原料房漏雨。对原料库要定时检查,发现原料发热或有异味,马上进行晾晒处理,清除发霉变质的原料。

2、饲喂猪只料要少喂勤添,对饲槽的剩料要及时清理,保持饲槽干净卫生。高温高湿容易出现霉变,对产房里母猪槽要勤清理,根据母猪的采食量添加饲料,做到吃饱不剩料为原则。如发现剩料及时清理,保证饲料的新鲜干净。

3、选用具有保肝、洗胃、轻泻作用的药物对症治疗。在饮水中添加大量葡萄糖和适量的维生素C;饲料中添加敏感抗生素,防止继发感染。

(廊坊农)

如何做好鸡的防暑降温

加强通风。保持舍内温度良好的通风换气可及时带走舍内热量,降低硫化氢、氨气等有害气体的含量,使舍内空气凉爽、新鲜。一般可通过安装湿帘降温,实行纵向通风;或增加风机数量,提高舍内空气流动速度;还可以装一些风扇、吊扇等工具来达到比较好的通风换气的效果。

阻隔热源。一方面可以在鸡舍窗上搭遮阳棚或悬挂半透光帘,隔断热源;另一方面可以把鸡舍向阳墙壁和舍顶用白色涂料涂白,增强反射,减少热量吸收;此外,有条件的还可在鸡舍周围种草植树,通过植物吸收热量,降低空气温度。

补充水分。夏季养鸡必须供给充足清凉的饮水,保证足够的饮水位置,鸡的饮水时间是上午6-10点这个凉爽的时间段。可在饮水中加入适量的抗热应激、消暑药物。鸡群饮用水的温度控制在8-12℃,保持在25℃以下,可以在水中添加冰块或使用深井水等,降低水的温度。注意将饮水管道埋在地下,定期检查饮水乳头是否堵塞。

降低饲养密度。按品种差异来降低饲养密度,保证鸡只有足够的空间,一般在养殖的时候,保证每只鸡所拥有的面积为0.4平方米,这样就不会对它们的生长带来影响,尤其到了夏天,更要应该合理控制密度,从而达到降温的目的。

加强管理。夏季高温天气应调整饲喂时间和次数,安排在凉爽的时间喂料,并注意匀料。还要注意保持舍内的环境卫生,每天坚持清除鸡舍粪便,减少粪便在舍内的产热,用刮粪机刮粪的鸡场要比平常多刮粪1-2次。

(李明)

如何防治犊牛脐带炎

断脐方法:犊牛出生后,断脐操作者剪短胎盘端脐带后,应从脐带胎盘端将脐带里面的血液向犊牛腹部端端挤,直至腹腔,以便增加犊牛的体内血液,之后在距离脐带腹部端5厘米处用消毒丝线牢固扎紧,并在距结扎丝线的下方2-3厘米处,用消毒过的剪刀剪断脐带,用5%的兽用碘酊认真消毒。在没有细菌感染的情况下,三天后可见脐带逐渐干缩,七天左右可自然脱落,最长不过十天。

预防方法:首先要搞好母牛舍的环境卫生,母牛产犊进入产房前用2%的火碱对产房进行全面消毒,隔天后再用碘伏对围栏、产床消毒。犊牛出生后断脐前后时期应保持环境卫生,断脐操作人应在实施断脐前进行手臂及所用器械消毒。脐带断面要用5%碘酊认真、严格消毒,必要时用5%碘酊液将断面浸泡30秒。断脐后加强管理,避免犊牛间互相舔舐脐带断面,必要时可用无菌纱布包扎脐带断面。断脐操作人在断脐过程中不要用力向外牵拉脐带,以免造成脐疝的发生。

治疗方法:对断脐后的犊牛应每天检查一次,及早发现断脐后脐带是否异常并及时治疗。病初可用0.25%普鲁卡因溶液10-20毫升稀释160万的青霉素一支,在脐孔周围进行封闭治疗,每天两次,连用2-3天。如因炎症引发全身症状,如精神不振、食欲减退、体温升高、腹泻等,应进行临床对症治疗,可注射抑菌消炎药物,如头孢类、林可霉素、红霉素、阿莫西林等抗革兰氏阳性菌药物,若体温升高可肌肉注射安痛定或安乃近。

(吴迪)