



码上看报



码上订报

肉牛价近来为何“跌跌不休”

专家表示,降低成本、细分市场是长远发展生存之道

最近,天津市宝坻区养殖户南士振要出栏一批肉牛,打听了一下行情,才发现情形不妙:去年底活牛能卖到18元/斤,如今只能卖13.5元/斤,短短几个月肉牛价下降了很多。

按照这个价格,南士振每卖一头牛要亏损3000元,这批待出栏的牛有160头,算下来要亏损40多万元。南士振的亏损不是个例,是近期肉牛养殖行业出现的普遍问题。

在此之前,肉牛价格长期稳定,在控制好成本的情况下,能够稳赚不赔,即使遇到行情不好的时候也能保本。而如今,稳赚不赔的时代似乎已经过去,让整个行业始料未及。

根据农业农村部对全国500个县集贸市场和采集点的监测数据,7月第2周,全国牛肉平均价格81.48元/公斤,比前一周下跌0.6%,同比下跌6.2%。河北、辽宁、吉林、山东和河南

等主产省份牛肉价格69.03元/公斤,比前一周下跌1.4%。

国家肉牛牦牛产业技术体系首席科学家、中国农业大学动物科技学院教授曹兵海表示,对于养殖户来说,当前能够降低损失的明智做法是把牛养好,瞅准时机出栏,而绝不能把饲喂的饲料量减下来、推迟出栏,这样会加重亏损。

牛价进入低谷,牛肉供给的大量增加是重要原因。

首先是进口牛肉增加。根据中国海关的数据,今年前4个月牛肉进口量为83万吨,比去年同期增加11万吨。除了今年进口量的增加,前期进口的牛肉也在大量投放市场。“近两年进口的牛肉,因为快到期了,在集中降价销售。今年投放市场的临期牛肉约35-45万吨。”曹兵海说。

我国已经是世界第一大牛肉进口国,市场上的进口牛肉占比达到34%。中国进口牛肉主要来源于巴西、阿根廷、新西兰、澳大利亚等国家,与这些国家相比,国内肉牛养殖成本高,不具备价格优势。

奶业行情低迷,淘汰奶牛增多,也增加了牛肉供给。一直以来,奶业淘汰的低产奶牛会进入肉牛市场,今年奶价下跌,养殖户缩小养殖规模,加大淘汰低产奶牛,冲击了肉牛市场。据测算,去年到今年,约有120万头奶牛进入屠宰场,供应牛肉20-25万吨。

肉牛价格下跌,消费需求增长放缓也不可忽视。除了天气转热,季节性消费淡季来临,更重要的原因是,我国牛肉消费市场可能进入新阶段,需求增速正在放缓。

供给增加、需求放缓,导致了这场前所未有的牛价波动。业内人士推测,到今年年底或者明年,肉牛价格才能恢复正常。中国畜牧业协会牛业分会会长许尚忠表示,我国人均牛肉生产量和消费量仍低于世界平均水平,肉牛产业还是存在较大潜力。

曹兵海认为,这次行情下跌是我国肉牛产业进入新阶段的信号,牛肉市场从刚性不足时代进入优选时代,不只要追求产量,还将更加重视质量。(据《农民日报》)

市场瞭望

夏季怀孕母畜饲养要点

夏季如果对怀孕母畜饲养管理不当,很容易导致胎儿的生长发育受阻,甚至引起流产。因此,夏季要特别注意加强怀孕母畜的饲养管理,具体要注意以下四点。

预防疾病。夏季雨水较多,草料容易变质腐烂。因此,在饲养中必须做到“五净”,即料净、草净、水净、圈净、畜体净,以防病原微生物侵害畜体。同时,还要注意不喂凉、冷饲料,如露草、霜草等;注意天气变化,防止孕畜受凉感冒;饲喂时做到不拥挤、不奔跑、不踢打,以防止孕畜子宫反射性收缩,造成流产。

增加营养。夏季除了母畜饲喂优质的青草外,还要添加适量的蛋白质、维生素、矿物质饲料,如鱼粉、血肉粉、豆饼、骨粉、石粉等,并供给充足的能量饲料,如玉米、高粱秸秆等,以保证怀孕母畜吃饱喝足,长得膘肥体壮,胎儿能正常生长发育。否则,孕畜会因营养不良而导致流产、死胎或幼畜先天发育不良。



控制饮水。孕畜饮水要清洁,不能空腹饮水,要特别注意防止暴饮。因为暴饮容易引起肠胃痉挛、子宫收缩,造成胎膜血管破裂而流产。

加强管理。鲜嫩青草含水量较高,饲喂孕畜时要在鲜嫩的青草中掺些干草,并且不要让母畜采食带露、带

霜的饲草。否则,易引起孕畜拉稀,甚至流产。如发现孕畜拉稀,可及时用炒熟的干高粱均匀地拌在饲料中饲喂,每次0.5公斤-1公斤,一般2次即可见效。另外,夏天气温变化快,要特别注意加强孕畜的管理,防止孕畜感冒。(李建军)

高温天,怎样做好蜂箱内的通风增湿

做好蜂箱外的遮荫散热工作。中蜂最怕热,所以要选凉爽优美的环境定地饲养。一到高温季节,当务之急是做好蜂箱的遮荫散热工作,若有天然树林遮荫更好,没有则人工搭棚,其高度要合理,一般以高过人头为宜,便于检查蜂群。同时,棚要扎严实,不让阳光透射蜂箱。但要注意的,不要用石棉瓦搭棚,因为石棉瓦传热快,会使棚内的温度有增无减。

做好蜂箱内的通风增湿工作。高温季节,蜂群要保持蜂脾相称,或蜂多于脾,并定时人工清扫箱底,保持环境清洁卫生,采用新王度夏,且

不能增添巢础,最好利用自然脾,巢框之间应加宽距离,保持宽松,对没有产卵的巢脾,要及时抽出化蜡,每天中午要在蜂箱上洒水,以增湿降温。更换成大号蜂箱,并在其前后分别开巢门,使空气对流,保持凉爽,后巢门用瓦罩住,以确保湿润。但巢门不能开得过大,否则反射使温度升高。

为了驱虫保湿,每隔15天冲洗一次蜂箱。首先将蜂箱在池塘里浸泡5分钟,然后提出,放在烈日下晒数小时。这样,巢虫会从箱缝里爬出来,可及时将其处死。当温度升到38℃-

39℃时,对蜂群要倍加呵护,不能让蜂昼夜振翅扇风和悬挂在箱门口乘凉,更不能让蜂王停止产卵,否则蜂群容易逃跑。为了保湿降温,除箱外洒水,还可将洁净的干红砖头放在池塘里浸泡0.5小时,然后取出放置于蜂箱内的底部,或者用完好的塑料袋装些塘泥,无须封口,放在箱内。这样能增加箱内湿度,降低箱内温度,从而确保蜂群正常繁殖。值得注意的是,箱内的红砖或塘泥,每隔5-6天便须重新浸泡或更换一次。

(甘肃省12316养蜂技术专家 胡箭卫)

针对每年8月炎热天气,全国水产技术推广总站专家根据近年同期全国水产养殖疾病测报数据和今年天气情况,发布“2023年8月全国水产养殖病害预测预报”,提醒各地养殖户谨慎应对、做好预防。

往年8月,我国阶段性强降水和台风等极端天气较多,既是养殖水生动植物生长高峰期,也是疾病高发阶段。全国水产技术推广总站专家分析,8月水产养殖应该重点关注草鱼出血病、鲤浮头病、鲫造血器官坏死病、淡水鱼细菌性败血症、细菌性肠炎病、柱状黄杆菌病、链球菌病、锚头蚤病、虾肝肠胞虫病等多种易发疾病。针对极端天气下水产养殖易发疾病种类和特点,全国水产技术推广总站专家提出易发疾病防控建议。

在养殖生产管理中,养殖户要增加巡塘频率,及时观察塘内水质、养殖动物活动、摄食等情况。极端天气前着重做好预防管理工作,合理控制池塘水深,加固池堤,检修水电设施,避免灾害天气造成池水漫灌、池堤决口、水电设施损坏等。在日常投喂工作中,要按照定质、定量、定点、定时原则投喂全价配合饲料,并根据天气情况及时调整投喂量。尤其在发生极端天气前后,可采取拌饲投喂维生素C钠粉(水产用)等措施,提高养殖动物抗应激能力。在水产养殖过程中出现疾病时,养殖户应在诊断辨症、明确病因后,选用《水产养殖用药明白纸2022年1、2号》中规定渔药进行针对性治疗,但要注意用药禁忌,慎重用药。养殖生产中药品的使用和存放要由专人负责,谨慎保管。(据《农民日报》)

青贮饲料的制作技术要点

适时收割。青贮原料的适时收割,可以获得最大营养物质产量,水分和可溶性化合物含量适当,有利于乳酸菌的发酵,易于制成优质的青贮饲料。最佳收割期豆科牧草青贮如苜蓿为现蕾期至初花期,禾本科牧草如玉米在乳熟后期至蜡熟初期。

原料切铡。青贮原料切铡长短的适宜度与饲料品种有关,一般细茎牧草切碎长度以7-8厘米为宜。而玉米、高粱等茎秆粗的作物以1.5-3厘米为宜。青贮原料切铡时会有汁液渗出,这种汁液含糖量高,使之分布均匀,这是优质发酵的重要条件。另外青贮原料的切铡使装填紧密,有利于空气的排出,抑制植物细胞呼吸作用,乳酸形成快,有利于青贮制作。

水分调节。青贮原料的水分含量以65%-75%为宜。水分含量过高,不利于乳酸菌的繁殖,还会造成养分流失。水分过少,青贮时难以踩实压紧,造成好氧性微生物大量繁殖,易引起发霉。将切碎的青贮原料用手握住,若手指湿润但无水滴出现,其水分含量适宜。

装填压实。青贮原料逐层平摊装填,每层15-20厘米,装入后压实,排出空气。青贮原料压得越紧实,窖内空气排出越彻底,其质量越好。装填时饲料的上部要高出窖上缘60厘米,以保证青贮饲料发酵完成后,青贮层还能稍高于窖内上缘,窖顶呈圆馒头形或屋脊形,以利于排水。

窖口密封。青贮原料装满后,在原料上面覆盖塑料薄膜,最后覆盖40-50厘米厚的土。要特别注意窖口四周的密封,如果密封不严,进入空气或雨水,腐败菌、真菌即可大量繁殖,导致青贮失败。青贮饲料封窖后,要加强管理,及时修复顶部裂缝,以防空气进入而影响青贮效果。(据中国农业信息网)

全国水产技术推广总站专家提醒:极端天气下水产养殖要做好疾病预防