



码上看报



码上订报

# 国内牛肉市场有望加快走出低谷

近期,全球牛肉供给趋紧,巴西、美国、加拿大等国家牛肉价格保持上涨态势。同时,国内牛肉市场仍面临价格走低、养殖者深陷亏损、产业发展承压的严峻形势。国际“牛市”对国内市场有何影响?

中国农科院农业经济研究所研究员杨春说,当前,国际市场上,美国、加拿大等国的牛肉价格持续保持上涨态势,巴西牛肉价格自2024年6月份以来连续5个月上涨,累计涨幅达29.2%。短期来看,2024年全球牛肉产量将基本稳定,增产国巴西、中国、印度、澳大利亚的牛肉产量增幅被减产国美国、阿根廷、加拿大、欧盟牛肉产量减幅所抵消。中长期来看,牛肉生产大国巴西、中国可能存在生产趋势逆转的情况,由当前的增产国转变为减产国,进一步加剧全球牛肉生产供应紧张趋势。因此,国际牛肉市场很可能呈现“长牛”走势。

中国农科院农产品加工研究所研究员司智陟介绍,全球主要牛肉生产国的活牛供应量均在缩减,牛肉供给长期处于紧张状况。巴西、墨西哥干旱,巴西、阿根廷、乌拉圭等国正在收紧出口,美国牛肉供应量减少,美国国内牛肉产量预计将比2023年减少约3%,达到2017年以来的最低水平,牛肉出口预计将同比下降8.3%。2025年全球牛肉产量预计下降。与此同时,全球牛肉需求却在持续上升,可能会带动全球牛肉价格的阶段性上涨。

司智陟认为,国际市场牛肉价格上涨对国内市场的传导影响将逐步显现。一是直接影响牛肉进口需求。牛肉进口价格上涨,将导致进口成本上升。为保持盈利,进口商会减少进口量或延迟进口。近期我国牛肉进口数据发生变化,进口量价环比、同比均下降。二是影响进口商的心理预期。面对国际市场牛肉价格上涨,进口商在销售时要么需要提高售价,要么不得不接受较低的利润率,不少进口商开始趋于谨慎,多持观望态度。三是提振消费者对国产牛肉的信心。国内外牛肉价差收窄,消费者会更倾向于选择更新鲜的国产牛肉,餐饮企业也会减少对进口牛肉的采购,有助于提升国产牛肉的市场份额。

专家表示,国际“牛市”将助推国内“牛市”的到来。我国牛肉产需常年存在缺口,需要通过适当进口更好满足国内市场需要,但前期低价牛肉的进口,也对国内牛肉市场平稳运行产生了较大冲击。今年前三季度,全国牛肉产量532万吨,同比增长4.6%。同时,前三季度牛肉进口量210万吨,同比增长3.3%,相当于同期国内产量的近四成,而进口牛肉均价折合成人民币不到每公斤35元,远低于国产牛肉价格,成为导致国内牛肉市场持续低迷的主要因素。在全球牛肉供给趋紧和价格普遍上涨的背景下,进口牛肉比价优势虽仍存在,但价差将明显收窄,进口量也将有所下降。再加上国内对部分低效肉牛产能的调减,以及下游消费的持续回暖,预计牛肉市场将加快走出当前低谷,牛肉价格有望企稳回升并进入新一轮“牛市”。

(据《经济日报》)

## 市场瞭望

## 冬季畜禽防病五要点

**防寒保暖。**畜禽圈舍要能防严寒,在冬季应经常检修圈舍,保证顶不漏雨雪、四壁无风洞、地面铺垫草、挂好门帘等防寒保暖措施到位。

**搞好卫生。**应做到圈舍常清扫、垫草勤更换,污水、粪便早除净。

**精心饲养。**加喂一些玉米、谷物、麦类等含能量高、营养全面的配合饲料,

能使畜禽壮体增膘,增强抗病力。饮水应饮用清洁温水或井水,保证畜禽吃饱饮好,避免夜间饥饿。牛羊应抓住无雨雪冰冻时机,到背风向阳较温暖的草坡上进行游动放牧,中午不休息,放牧迟出早归。应尽量赶到小气候比较温暖的河滩、塘坝等背风处晒太阳,多活动。

**严格消毒。**圈舍常规消毒要定期进行,专业户(场)

应在大门、人畜通道出入口设消毒池或铺垫消毒地毯。消毒液、消毒地毯要勤换,保证新鲜有效。平常如有外来人员出入、车辆进出等,必须采取严格的消毒措施。

**强化免疫预防。**在免疫注射中要按照严格要求和程序操作并做好登记建档,佩戴免疫耳标,畜禽免疫密度必须是100%。

(据《甘肃农民报》)

## 山羊冬季饲养注意事项



季绝大多数母羊处于妊娠期,所以必须注意抓好保胎工作,公、母羊要分开饲养。初冬放牧时不要让妊娠母羊吃到霜冻和有冰雪的草。防止因打架、冲撞、挤压、跌倒而引起流产。多给母羊喂精饲料和加盐后的温水,并注意抓好空怀母羊的配种工作,以增加经济效益。

**抓好栏舍卫生和疫病防治。**山羊厌潮湿,怕贼风。所以,冬季栏舍要避风、干燥,要随时保证山羊体表清洁卫生。除必要的传染病疫苗接种预防外,同时要抓好山羊疾病防治工作,经常对粪便进行生物熟化处理,特别要抓好羊痢疾、大肠杆菌病、羊链球菌病以及感冒等病的防治,并经常用驱虫药对山羊进行预防性驱虫以确保羊体健壮。(据河北农网)

**合理放牧饲养。**冬季放牧一般应选择避风向阳、地势高燥、水源较好的阳坡地放牧。初冬,一部分牧草还未枯死。这时要抓紧放牧,迟放早归,注意抓住晴天中午暖和的时间放牧,让山羊尽量多采食一些青草;但不要山羊吃到霜冻的草和喝冰水。

**精心舍饲。**冬季气候寒冷,山羊体热消耗大,加

上绝大部分母羊处于妊娠阶段,所以要特别注意加强饲养管理,除保证青干草和秸秆类饲料外,还要补给黄豆、玉米、麦麸等精饲料,并注意栏内干燥、保暖。为了增加羊的运动,应让羊在栏内设置的土堆或木制高台上吃草;晴天还应让羊外出运动,以增强体质,提高越冬能力。

**抓好保胎和冬眠。**冬

## 养鸡替抗药物研发取得突破性进展

减抗、替抗是当前国内外养鸡产业的共同诉求。山西农业大学动物医学学院教授陈书明、山西省动物疫病预防控制中心高级兽医师韩向新联合省内外兽医科研专家以及兽药饲料企业,协同开展抗鸡源耐药性大肠杆菌新药研发,目前取得突破性进展。

鸡大肠杆菌病是规模化鸡场的常见病、多发病,对养鸡业危害巨大,其病原菌对抗生素往往表现为多重耐药性。因抗菌肽不易产生耐药性,故成为替抗研究的热点。

CATH-2属鸡源抗菌肽家族,但其抗菌活性不

高。为增强其抗菌活性、安全性与稳定性,陈书明与韩向新设计了5条CATH-2衍生肽;利用有关在线工具分析预测了上述衍生肽的结构、理化特性及抗菌活性;通过体外试验筛选出抗菌活性、安全性与稳定性最好的C2-2。然后,用鸡源耐药性大肠杆菌人工感染21日龄雏鸡,建立鸡大肠杆菌病模型,对C2-2治疗鸡大肠杆菌病效果进行了验证,并对其机制进行了试验研究。

试验结果表明,C2-2抗菌活性强、毒性小、稳定性好。每只鸡注射100微克C2-2可以显著减轻病

鸡的临床症状与心脏、肝脏和空肠组织病变,使病鸡死亡率下降40%;显著减轻炎症反应,减少心脏、肝脏和脾脏的载菌量,提高鸡抗氧化能力,改善鸡肠道菌群。

据介绍,这种抗鸡源耐药性大肠杆菌新药(CATH-2衍生肽)对耐药性大肠杆菌、沙门氏菌、副鸡嗜血杆菌等致病菌有很好的抗菌活性,且溶血率低、细胞毒性小、安全性高,对于热、酸、碱以及盐离子均具有很强的稳定性,可用作抗菌新兽药或新的替抗饲料添加剂。

(据《山西农民报》)