



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。

价格跌入史无前例的谷底

在辽宁省沈阳市辽中区,不少养殖户经历了比南士振更严重的亏损。

“前一阵这边活牛价格还不到12元/斤,但我们去年买牛犊的价格有18元/斤。”辽中区的一位养殖户说,当地牛犊采购成本高,育肥饲料大,饲料成本高,赶上行情最低谷时出栏,每头牛亏损竟达到9000元。

在这场行情低谷中,全国各地的养殖户日子都不好过。吉林农业大学动物科学技术学院教授高云航今年去过吉林、内蒙古、宁

夏、山东、河南等省(区、市)调研,发现各地养殖户都很艰难。“特别是宁夏等地的养殖户,本地饲料资源较少,饲草料主要从外地采购,养殖成本高,面临价格波动也更为脆弱。”高云航说。

消费从刚需不足进入优选时代

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。

供给增加、需求放缓,导致了这场前所未有的牛价波动。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。

牛价进入低谷,牛肉供给的大量增加是重要原因。

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。

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

细分市场撬动消费潜力

如今的市场需求更加多样化,而我国的肉牛品种却太过单一。曹兵海介绍,国外成熟的肉牛市场中,主要品种会有十几个,其中当家品种又会以经济型品种为主,如安格斯、海福特等,耗料少,饲料报酬率高。

不仅是品种需要更加多元化,牛肉消费方式的变化也在要求产业各环节都要调整变化。中国农业科学院北京畜牧

兽医研究所研究员、国家肉牛牦牛产业技术体系加工研究室主任孙宝忠介绍,近期对全国4万多名消费者的调查发现,人们更加关注牛肉的等级,更加重视牛肉的营养物质含量、品牌及产品认证信息。

牛肉消费需求还呈现差异化的特点。“例如不同地域的消费者,对牛肉部位的偏好不同,上海的消费市场对牛上脑、眼肉、西冷更加青睐,而武汉的消费市场对牛后腿肉需要量更大。”孙宝忠说,在养殖端要根据市场需求调整养殖品种和饲养方式,在屠宰端要做好牛肉分类分级。(据《农民日报》)

怀孕母羊各阶段“食谱”

母羊怀孕的各阶段对营养的需求不同,必须针对不同阶段进行合理饲喂。

母羊怀孕初1个月左右是胎儿生长发育的关键时期,母羊放牧和补喂采食达到饱腹后,还应根据母羊的营养状况适当补喂精料。

母羊怀孕2个月后,逐渐增加精料的补喂量,精料用黄豆40%、玉米30%、大麦20%、小麦10%,温水浸泡6-8小时,磨成浆,加入相当于黄豆等饲料总量10%-15%豆饼、5%-8%糠麸、1%食盐,每天补喂2次-3次,每只羊每次喂50克-100克,青年母羊适当增加喂量。

母羊怀孕3个月后,适当控制喂给饲草的总量,补喂饲草和精料应少喂勤添,以防一次性喂量过多,压迫胎儿。

母羊怀孕4个月后,精料的喂量增加到怀孕前期的两倍,并多喂嫩牧草、胡萝卜等青绿多汁饲料,禁喂马铃薯、酒糟和未经去毒处理的棉籽饼、菜籽饼,禁喂霉烂变质、过冷或过热、酸性过重的饲料,以免引起母羊流产、难产和出现产后疾病。

产前1个月左右,适当控制粗料喂量,尽量喂给质地柔软、青绿多汁的饲料,精料中增加麸皮喂量,以通肠利便。分娩前10天,根据母羊消化、食欲状况,减少饲料喂量。产前2天-3天,母羊乳房胀大并伴有腹下水肿,应从日粮中减少二分之一至三分之一的饲料喂量,以防分娩初期奶量过多或奶汁过浓引起乳房炎、羔羊下痢。(据常德市农业农村局)

秋季咋防鸡“低温病”

“低温病”是鸡在低温季节里,钙和磷等代谢遭到破坏,骨骼生长异常而形成的一种营养性疾病,实践中主要表现为成年鸡软骨病、雏鸡佝偻病。

为预防该病发生,鸡群日粮中要给予充足的钙、磷和维生素D,每天给予不少于16个小时的日光照射(穿过普通玻璃的阳光无效),不足的可用灯光替代,同时补喂沙砾和一些青绿、青贮饲料。

发现病鸡,应及时调整日粮中钙、磷的比例,在日粮中添加骨粉、贝壳粉等含钙、磷较多的物质。严重的可皮下注射维生素D注射液,按每日每公斤体



重用6000-10000国际单位,每3-5天重复一次,一般2-3次见效,如配合口服钙剂效果更好。

(据《河南科技报》)

秋季蛋鸡饲养六个要点

淘汰老弱母鸡。蛋鸡一般饲养1-2年为好,超过2年应淘汰。对体质差的、产蛋少的应及时挑出分圈饲养。

人工控制换羽。实行人工控制饲养条件,促使蛋鸡同步换羽。为使蛋鸡同步换羽,可将光照时间由原来的16小时减为8小时,将强光改为弱光,将配合饲料改为谷糠、秸糠,并在饲料中加拌1%-1.5%的生石膏代替矿物质,这样7-10天就可换羽。

调整日粮结构。要求饲料含蛋白质、矿物质、维生素丰富齐全,适口性好,质量优良。蛋鸡产蛋率在70%-90%时,日粮中应含蛋白质17%-19%,每千克饲料含2700-2750千卡热量,含钙3%-4%。

人工补充光照。蛋鸡开始产蛋时每周增加光照半小时,以后每两周增加半小时,直到每天光照时间达到16小时。每天天亮前人工补充光照效果最

好。补充光照时,舍内每平方米地面3-5瓦为宜。

保持环境安静。鸡群产蛋达到高峰期时,必须创造一切条件来保障鸡群的健康和高产稳产,并设法延长产蛋高峰期。因此,要保持周围环境安静,严禁惊吓、喧闹。

加强卫生防疫。早秋雨水多、湿度大,天气闷热,舍内潮湿,使鸡易患鸡瘟、球虫病、减蛋综合症等。因此,加强卫生防疫是保证蛋鸡高产稳产的又一重要环节。

1.对鸡舍、运动场要经常打扫,食槽、水槽等食具应定期消毒,以减少鸡病的发生。

2.结合秋防,给鸡注射新城疫II系疫苗、霍乱弱毒疫苗各1次,并驱除鸡体内蛔虫和绦虫,每千克鸡体重用0.15-0.25克驱虫灵拌料喂服,7天后清扫消毒1次。(张晋)

秋季母猪管理措施

妊娠期饲喂管理

饲喂时要将精料、粗料、青料合理搭配。精饲料、粗饲料要加工粉碎,以利于猪消化吸收。不管是采用生料湿喂,还是把混合料与切碎的青饲料拌匀后让猪自由采食,调制饲料的水分都不宜过多。喂干料的猪,要供应足够的饮水,秋季饮水量为干饲料的4倍。尤其是哺乳母猪更不能缺水,水质要清洁。

青料必须搭配40%精料,也可在饲料中加入10%糯米糠。一般先喂精料,再喂青料,每天4次。每次以半小时内吃完为佳。

日常管理

勤观察母猪是否有流产痕迹,如有返情母猪,要及时调出,避免造成不必要的机械流产;如有外伤,及时隔离治疗;围孕期母猪是否有产仔迹象;饮水器是否有水;设备是否能正常运行;舍内温度、湿度是否合理等。

已配待查母猪。指配种1-3周母猪,此时,是受精卵着床期和胚胎器官的形成分化期。母猪要严格控制饲喂量,每天1.8-2.5公斤左右,并且不宜对母猪频繁调圈。

妊娠前期。母猪配种后22-88天。此时,母猪饲粮每天2-2.5公斤,要求保持中等膘情即可。

妊娠后期。母猪配种后89-107

天,此时是胎儿生长发育最快期,母猪饲粮每天应增加至2.5-3公斤,保证出生胎儿体大健康。

围生期。母猪配种后108天至产仔,此时,应每天递减饲喂量,降低胃肠道对产道的压力,保证母猪顺产。

产后管理

初产母猪少乳大多是因为泌乳系统发育不充分或日粮营养水平低所致,初产母猪发生少乳时可取1-2个新鲜胎衣,切碎煮熟加入母猪饲料中分2-3次喂给。

经产母猪少乳多为继发,应以根除病因、调整日粮、多喂青绿多汁饲料为原则。可用黄花200克煎水拌料喂服,每天1剂,连喂3-5天。

肥胖母猪的泌乳系统实质器官被脂肪浸润影响内分泌使母猪泌乳减少,可首选通过皮下注射促乳素,每次每头500-1000国际单位,每天1次,连续3次即可。

瘦弱母猪少乳的主要原因是营养不良,应先检查饲料营养成分是否符合饲养标准要求,再检查是否患有寄生虫病等消耗性疾病,祛除病因后以滋补为原则恢复母猪体质。

缺奶母猪可补喂一些豆浆、胎衣汤、鱼汤等高营养食物,用王不留行9克,穿山甲6克,木通9克,煎水后喂服;可打缩宫素或治疗前列腺针催奶,一般打一针即可见效。(据《陕西农村报》)