



码上看报



码上订报

猪价逐步回落 养殖业仍正常盈利

——今年前10个月生猪头均盈利204元,较去年同期增加278元

据农业农村部监测,国庆节后猪价逐步回落,全国能繁母猪存栏量处于产能调控合理区域上线,生猪养殖盈利仍保持在正常水平。

近期猪价震荡偏弱运行,养殖盈利处于正常水平。受市场预期偏弱影响,近期养殖场(户)加快出栏节奏,集团企业缩短育肥周期前移出栏计划,生猪市场供应持续增多,猪价承压下行。据农业农村部监测,10月份全国生猪出栏同比下降1.6%,环比增长2%,连续2个月环比增长;生猪平均价格每公斤18.25元,同比上涨14.8%,环比下降7.4%,已连续2个月环比下降。据测算,10月份出栏一头生猪平均盈利412元,1-10月头均盈利204元,较去年同期增加278元。11月第2周,全国生猪平均价格回落至每公斤17.4元,生猪养殖头均盈利约300元,仍处于正常盈利水平。

生猪产能持续回升,接近合理区域上线。据农业农村部监测,10月份能繁母猪存栏环比增长0.3%,增幅较上月收窄0.3个百分点,同比下降3.2%。据测算,10月末全国能繁母猪存栏量4073万头,为3900万头正常保有量的104.4%,已接近105%的产能调控绿色合理区域上线。近几年母猪生产效率持续提升,今年以来PSY(母猪提供断奶仔猪数)比去年又提高约0.6头,后续生产相同数量的仔猪所需的母猪存栏量将更少。

市场供应同比略减,年末猪价可能温和回升。据农业农村部监测,10月份全国5月龄以上中大猪存栏量同比下降3.2%,预示着未来2-3个月的生猪上市量将较上年同期有所减少。随着天气进一步转凉,猪肉消费将进入传统旺季,加之冬季腌腊和元旦等节日消费拉动,年末猪肉消费需求将明显增长,生猪价格有望止跌回升,生猪养殖将保持盈利。“春节前生猪供应量较充裕,同时消费也进入旺季,支撑猪价总体呈现较好水平且会出现季节性上涨。”农业农村部猪肉全产业链监测预警首席分析师朱增勇认为。

规模猪场采取措施,应对春节后猪价下跌。今年8-10月份的新生仔猪数量虽然比去年同期减少1.6%,但已处于近年来的较高水平,按6个月育肥周期计算,2025年春节后消费淡季猪肉阶段性供给过剩的可能性增加,生猪养殖大概率将出现微利甚至亏损。

据农业农村部畜牧兽医局相关负责人介绍,下一步,农业农村部将牢牢把住能繁母猪存栏量这个“总开关”,分级落实产能调控责任,用好大型猪企常态化联络机制,持续调控生猪产能,重点部署防范和应对明年春节后可能出现的猪价大幅下跌。同时,持续抓好非洲猪瘟等猪病防控,落实清洗、消毒等生物安全措施,做好疫情监测排查,强化检疫、调运、屠宰等关键环节监管,确保冬季生猪疫情平稳。(据《农民日报》)

冬季枯饲期 谨防奶牛软骨症

治疗。一旦发生奶牛软骨症,就需要改善饲料搭配,增加钙和维生素的含量。

使用药物补钙的方法方便快捷。使用碳酸钙、乳酸钙或牡蛎粉、骨粉、小苏打各100克混合均匀,每次30-50克,每天1次,连续几天。另加维生素A粉,连服数日。对跛行奶牛,可给予骨粉,跛行消失后,还需要坚持治疗1-2周。

对于严重的病例,除骨粉外,加10%氯化钙200-300毫升或20%葡萄糖酸钙配合使用,每天静注一次,连续使用3-5天。同时配合肌肉注射维生素D3,400单位,每周1次,连用2-3次。

犊牛每天可用50-100单位维生素AD注射液一次。

为防止低钙血症的发生,可每天静注20%葡萄糖酸钙600毫升,连续使用7天。

预防。通常情况下,高产奶牛和怀孕奶牛对钙的需求是非常大的。所以,养殖户需要格外注意钙含量,可每天在日粮中喂8-10公斤胡萝卜。由于高产奶牛容易出现软骨症,因此应严格控制精饲料的喂量,严禁采用喂量方法追求产奶量,可提前停奶,经常修理蹄子,防止蹄子变形。

让奶牛适当运动,多晒太阳,增强体质,注意防止胃肠炎,以利于钙磷的吸收,是预防本病的重要措施。(毛丽英)



初冬蛋鸡高产五注意

初冬是春养蛋鸡刚进入产蛋的高峰季节,也是青绿饲料和富含维生素饲料缺乏的季节,要把握以下要点,保障蛋鸡高产稳产。

适时换喂蛋前饲料。当蛋鸡达20周龄时,要给其换喂蛋前饲料。料中的含钙量宜为1%-1.2%,粗蛋白质含量宜为16.5%。整个换料过程要以半个月的时间来逐渐完成,以防换料太突然引起蛋鸡拉稀等疾病。在产蛋率达3%以后,饲料含钙宜为3.5%,粗蛋白质宜为18.5%-19%。

及时调整鸡舍温度。蛋鸡最适产蛋温度是18℃-23℃。当鸡舍温度过低又不及及时增加饲料时,蛋鸡就会因能量不足而推迟开产,即使开产又会很快停产。

调节湿度适当通风。鸡舍湿度不能过高,否则鸡会出现羽毛污秽零乱、食欲不振、体弱多病等情况,从而推迟开产。如果通风不良,空气中有有害气体增多,含氧量降低,同

样会使后备母鸡发育不良而推迟开产。因此,当鸡舍湿度过高时要多垫干料,适当通风,以降低湿度。

控制光照适时调节。春孵的后备母鸡一般15周龄进入性成熟阶段,此期的自然光照时间逐渐缩短。光照时间短,达到性成熟的时间就长,因而15周龄后就应开始补充光照,以满足鸡性成熟的需要。光照时间应维持在15周龄时的光照时数,但光照强度不能太强,以防鸡啄羽、啄趾、啄背等恶习的发生。初产蛋鸡的适宜光照时间一般为每日13-17小时。

供足饮水增加营养。饮水对初产母鸡十分重要,一般一只母鸡每天需水100-200克。因此,产蛋鸡不能缺水,最好采用流动水槽供水,每周还可供应2-3次淡盐水,以提高蛋鸡体质,增加采食量。另外,每天还可增喂一些胡萝卜或青绿饲料以提高鸡蛋的品质。(据中国农业农村信息网)

关注 生猪稳产保供

工厂化养蚕 让桑蚕产业向“新”而变

日前,记者走进位于湖南省长沙市浏阳市的一家桑蚕养殖公司,一批蚕宝宝刚刚达到四龄,在养殖车间的流水线上,机械手臂抓取盛放蚕宝宝的托盘,将其转移到四龄蚕使用的蚕框中。机器紧接着在蚕框上覆盖一层盖板,并在盖板上投放专用的饲料,过不了多久,蚕宝宝就会被吸引着爬到饲料上去,整个换框的流程只用了10秒钟。

“我们的蚕宝宝吃的是饲料,睡的是恒温、恒湿、洁净的车间。我们可以做到一年365天不间断生产。据我们测算,采用工厂化养蚕,每平方米可养蚕2000-3000只,一整个周期仅需31天,生产效率较传统方式提升了1000倍。”该公司相关负责人介绍,实现工厂化养蚕是一项系统工程。首先是培育出对人工饲料适应

性强的广食性蚕品种,为工厂化、规模化养蚕提供了关键技术支撑。其次是针对广食性蚕品种的食性特点和营养需求,研制出饲养不同龄期的饲料配方和加工工艺,让生产出的蚕茧产量高、茧丝质量好。该公司还自主研发了蚕室温湿度自动控制和净化系统以及智能化养蚕生产线,饲料生产、喂料、蚕具清洗、采茧等全过程实现自动化生产。

据悉,该公司与山东农业大学等高校以及湖南省蚕科所、湖南省纤维检测研究院等多所科研院所达成合作,在不断推进高产、抗逆、抗病的广食性蚕品种选育的同时,还初步育成彩色茧品种、细纤度蚕丝品种、超强抗病性品种等具有特殊性状广食性专用蚕品种。

(据中国农网)