



码上看报



码上订报

西北农林科技大学教授、陕西省生猪产业技术体系首席科学家孙世铎

供需形势改善 生猪养殖行业释放盈利信号

专家简介:孙世铎,西北农林科技大学教授、陕西省生猪产业技术体系首席科学家,兼任中国养猪协会理事,西北五省(区)养猪协会副理事长(兼)秘书长。一直从事猪生产学的教学、科研与推广工作。



“近期,猪价回弹呈上升趋势,进入全面盈利期,这是由于生猪供需关系发生了变化。”6月17日,记者就近期出现的“猪肉价格为何连续走高?”这一问题,采访了西北农林科技大学教授、陕西省生猪产业技术体系首席科学家孙世铎。

据农业农村部监测,5月中旬以来,全国猪肉价格连续走高,6月份第一周,全国猪肉价格环比上涨4.7%,同比上涨15.3%。6月14日,全国农产品批发市场猪肉平均价格为24.45元/公斤,与一周前6月7日的24.17元/公斤相比,上涨1.2%。

猪价持续走高的原因是什么?孙世铎说,2023年全年生猪养殖行业处于去产能状态,并延续到了2024年。2024年春节后,育肥猪的供应能力呈下降趋势。同时,冬春季交替,仔猪成活率下降,春夏季节育肥猪出栏量缩小。在种种原因的叠加下,生猪市场供需过剩转变成了供需关系平衡,使得猪价持续走高。

农业农村部数据显示,2024年4月末能繁母猪存栏量为3986万头,同比下降6.9%,接近产能调控的3900万头绿色区域。可以看来,市场供应过剩压力缓解,生猪供需形势好转。

猪价遵循供需关系有涨有跌本是常事,业内将这种周期性波动称为“猪周期”。但近两年猪周期有些不同寻常。猪价上行期短下行期长,猪肉价格持续低迷。今年猪价又连涨4个月,迎来了久违的上行周期,使得涨跌趋势难以捉摸。

孙世铎分析道,随着近期生猪价格的持续回升,生猪养殖将能实现扭亏为盈,为养殖户赋予信心,有效改善资金上的压力,稳定基础产能。目前出栏一头120公斤肥猪,自繁自养养殖户将盈利300元以上;外购仔猪,自繁自养养殖户将盈利500元左右。尽管目前处于上涨阶段,但养殖户仍不能盲目扩张,以防范市场风险。

当前,市场多看好后续猪价上涨的态势,但也有养殖户直言,对于后市价格的波动情况仍保留观望状态。2010年踏入养猪行业的陕西杨凌养殖大户张新军说,虽然未来生猪养殖行业将进入微利状态,但保持稳定发展、降本增效仍是猪场主旋律,不会在扩大生猪养殖规模上下功夫。

对于后续市场涨跌空间究竟多大,目前业界并没有统一观点。孙世铎建议,猪价持续回升,广大养殖场户要看清形势,合理安排出栏时机,谨防压栏惜售和二次育肥带来的损失。同时,夏季天热,要做好猪场管理,防治好疫病。

市场分析

这个一体化生猪养殖项目有亮点
物联网智能化生态循环精彩纷呈

打开系统,猪舍湿度、温度等数据一目了然;轻点鼠标,猪饲料实现定点定时投喂。在四川省德昌县巨星办公大楼3楼电脑上,德昌巨星总经办主任王伟给记者进行了实时操控。4月初,四川单体规模最大的一体化生猪养殖项目,满产后可年出栏生猪100万头的智慧养猪园区正式投用。

德昌巨星智慧园区项目工程负责人刘一平指着远处的隔离墙说道,“4万头种猪,刚刚入住这里。智能养猪场运用了先进的工业物联网技术,实现设备智能化、自动化控制。”

智慧化体现在哪里?从饲料原料进入园区、成品饲料运输、小猪喂养,到水、电、网等设施,都由每栋智能猪舍的中央控制室远程操控。每天,定量的饲料、饮水会通过自动料线和管道送到饲料槽,而猪群产生的粪便也有自动清粪系统打扫

清理。每栋猪舍的智能生产管理系统,还可自动监测、调整猪场内的风速、温度、湿度等数据。电脑显示屏上,实时记录着生猪的饮食时间、饮水量等。一旦猪只有异常表现,园区智能化管理系统就会精准捕捉,工作人员会及时采取措施。通过集中统一管理、分析研判参数,能保证生猪吃得好、喝好、睡好。

在环境保护方面,猪场通过干清粪工艺、全方位多层次的节水设施设备,集中处理外排气体,做到无污水、无臭气、无蚊蝇。“进入园区的每一滴水,都将进行过滤处理。”王伟告诉记者,这些举措能有效防范各类疫病的发生和传播。

“相较传统养殖模式,项目可节约用地约90%,实现了从生产到出栏的高度集约,用地节约,效果明显。”德昌县农业农村局融合发展与农业园区股负责人刘俊介绍。(据《四川农村日报》)

夏季如何给羊防暑降温

遮阳。首先肯定要做好遮阳,避免羊群长时间被太阳光直晒,可以在放牧场地或羊舍中,设置遮阳棚、凉亭或树荫等遮阳设施。

饮水。夏季要让羊保持水分,所以要确保羊群有充足的清洁饮水,以保持体内水分平衡,并且要定期检查和清洁,以确保水源的质量和供应。

通风。夏天羊舍内如果太闷热,对羊群不利,可以在羊舍内安装通风窗、风扇或通风管道等设施,保证羊舍的通风良好,促进空气流通和热量散发,确保羊舍内空气流动,降低羊舍内的温度。

饲喂。在夏季高温时段,可以调整饲喂时间,将饲喂集中在早晨或傍晚较凉爽的时段进行,避免在中午烈日当空时进行饲喂。同时可以考虑采用分散喂养方式,减少羊只在炎热时段的饲料摄入量。

调整羊群密度。控制羊群的舍饲密度,避免过度拥挤,过度密集会增加羊只



间的体温传递,导致热应激。

调整放牧时间。放牧的羊群调整放牧时间,最好在早晨和傍晚放牧,放牧时可以将羊群分成几个小群,在不同的地点发散放牧,这样不仅避免羊群拥挤,同时还能减轻放牧地的压力,有利于放牧资源的合理利用。

(农业科技报·中国农科新闻网记者张朝辉 整理)

高温季节蛋鸭养殖要点

夏季是蛋鸭一年中最难养的季节,高温对产蛋鸭造成严重的热应激反应,在临床上表现为采食减少、饮水增加、粪便过稀、产蛋量减少、蛋壳脏,还可能会出现中暑死亡现象。因此,夏季蛋鸭的防暑降温工作至关重要。

降低饲养密度。降低饲养密度,防止鸭群因拥挤、堆压、积温闷圈造成的伤害,同时还要增加水盆食槽。防暑降温,注意遮荫,舍内保持良好的通风。每月清扫一次圈舍,勤换垫草,保证充足的清洁饮水。饮水中加入维生素C或饲料中加入小苏打都可缓解热应激,防止产蛋率下降。每天早晚可用百毒杀或过氧乙酸带鸭喷雾消毒,既可起到降温作用,又可以防止传染病的发生。

调整饲料配方。不同生育阶段的鸭饲料配方各不相同。夏季的饲料配方应

在满足所需氨基酸的前提下,使蛋白质水平尽可能处于最低限度,以减少饲料消化散热。母鸭经过半年多的连续产蛋,体质下降,在夏至前后易发生停产换毛,此时在饲喂上应少喂玉米、稻谷,多喂配合饲料,尽快恢复体力,争取在第一个产蛋年多产蛋。

适时喂料时间。尽量在清晨8点以前、夜间10点以后比较凉爽的时间喂料。

减少阳光照射。建造高而宽敞的鸭舍,高温期间可在屋顶淋水或喷雾化水。夏季日照时间长,一些养鸭户习惯晚上通宵照明,昼夜光照时间远远超过产蛋鸭的正常光照时间(16-17小时),影响了蛋鸭的休息,而且连续长时间光照对保持鸭产蛋高峰持续时间有影响。晚上10-11点钟应准时关灯,以保证蛋鸭在凌晨1-4点的产蛋时间内有个安静的环境。(农友)

农业科技报·中国农科新闻网记者 谷幸 李煜强