



码上看报



码上订报

上半年全国生猪出栏37548万头,增长2.6%

生猪出栏量创近五年同期新高

7月17日,国家统计局数据显示,二季度末,生猪存栏43517万头,同比增长1.1%。上半年,生猪出栏37548万头,增长2.6%。

上半年,全国猪牛羊禽肉产量4682万吨,同比增长3.6%,其中猪肉、牛肉、羊肉、禽肉产量分别增长3.2%、4.5%、5.1%、4.3%;牛奶产量增长7.5%,禽蛋产量增长2.9%。

据记者了解,今年上半年生猪出栏量处于近五年来同期最高位。国家统计局数据显示,2018年上半年全国生猪出栏33422万头,全年出栏69382万头;2019年上半年全国生猪出栏31346万头,全年出栏54419万头;2020年上半年全国生猪出栏25103万头,全年出栏52704万头;2021年上半年全国生猪出栏33742万头,全年出栏67128万头;2022年上半年全国生猪出栏36587万头,全年出栏69995万头。

行业供给端持续过剩,导致今年以来猪价低迷。据新牧网的数据,7月17日,生猪(外三元)价格为7.05元/斤。

近期,收储、出库动作频繁。7月5日,华储网接连发布了《关于中央储备冻猪肉轮换出库竞价交易的通知》和《关于中央储备冻猪肉轮换收储竞价交易的通知》,分别于7月7日出库和收储2.875万吨中央储备冻猪肉。7月10日,华储网发布《关于2023年7月12日中央储备冻猪肉轮换出库竞价交易有关事项的通知》,出库竞价交易挂牌0.23万吨。7月12日,华储网发布《关于2023年第二批中央储备冻猪肉收储竞价交易有关事项的通知》,于7月14日收储挂牌竞价交易2万吨。

据卓创资讯监测,全国生猪交易均重继续下滑。养殖方主动减重减亏,叠加常规疫病风险提升,小体重生猪集中出栏,全国交易均重降低。卓创资讯监测全国生猪平均交易体重121公斤,环比跌0.15%。需求方面,屠宰企业开工率环比下跌。多地受降雨影响,批发市场猪肉走货量缩减,屠宰企业订单减少,开工率逐渐下跌。

业内预测,供应方面,目前散户生猪供应量仍然较少,而规模养殖场生猪出栏量仍然较为平稳,市场供应量无缩减迹象。需求方面,目前屠宰企业走货速度平平,由于前期部分区域屠宰端亏损,因此近期冻品出库意愿提高,在一定程度上亦制约鲜品走货行情。预计后期,生猪需求量或仍然低位运行,短期内生猪行情或继续磨底,震荡微调调整。(据《南方农村报》)

兔子安全度夏有七招



及时搭凉棚。可种瓜豆遮阳,避免阳光直晒兔体,保护兔舍通风,同时用30%石灰乳将兔舍墙体一律刷白,外界温度超过30℃时在兔体表喷雾状冷水降温。

加强环境卫生。室内兔舍天天清扫,清除粪尿、污秽,室外兔舍3~6天一次清扫并冲净尿沟。对饮水、食具设施应每周一洗,半月洗刷一次笼底、产箱,风干或晒干后使用。

小兔窝内的垫草宜薄。垫草以1~2厘米厚为宜,箱上用防蚊纱窗布覆盖,以防蚊虫叮咬引起仔兔脓毒败血症而死,10天以后仔兔毛长至0.5厘米左右,则无需覆盖。

热症用寒方。保持饮水自由,并在饮水或饲料中加入清热上火药品,如人丹、上清丸、十滴水、金灵丹、藿香正气水等任选一种。饲草中添加陈艾、白脸蒿、米汤蒿、茵陈蒿、薄荷、紫苏及夏枯草等。完全喂草粉颗粒料的兔场,颗粒料中含臭蒿干草粉不少于15%最优。

补足营养。气候炎热会使兔群食欲减退、营养摄入不足而消瘦,影响母兔孕、产、哺乳和仔兔幼生长。因此,白天给兔喂些鲜嫩青草,而夜间在9点时加足青料和精料,约占全天日粮的1/2,让兔在半夜退凉时吃足,获得足够营养。

群养商品小兔要分笼。群养的商品小兔在0.6平方米兔笼内,56天以内仔兔以8只为宜,56天以后必须分作2笼,确保稀疏,以防蒸窝而死。

种公兔养在通风处。高热的夏季对公兔生殖力影响大,持续高温会使公兔睾丸变硬、变小,而失去生育力。因此,必须把种公兔养在通风、阴凉处,以不超过28℃为最好。(涂雪)

“托牛所”就像“托儿所”,把分散的牛聚在一起,由专业技术人员喂养、防疫,确保了养殖质量和效益,托养户“坐等收钱!”7月12日,看着眼前规模庞大的“托牛所”,河南省嵩县德亭镇杨村村民石旭峰心里乐开了花,“俺们现在都是‘甩手掌柜’,能腾出时间干其他活。”

这个“托牛所”里有500余头肉牛,大部分是镇里农户利用小额贷款贴息贷款购买,采取托管代养模式寄养的。

“托牛所”负责人王韶需介绍说,基地与农户签订托管代养协议,统一提供饲料、防疫、配种、销售、保险、补贴“六服务”,农户年度保底收益4000元。超出收益部分,按7:3分成。

嵩县地处豫西山区,是传统的养牛大县,闫庄黄牛市场是豫西地区最大的黄牛交易市场,年交易量达5万头。为破解养牛户用地紧、资金缺、技术差、卖牛难等瓶颈,去年以来,嵩县依托荒山、荒沟、荒滩、荒丘多,饲草资源丰富的优势,创新推出了“托牛所”产业发展模式,引导养殖户“退村入所”发展养牛产业,促进养殖户增收致富。

按照“小群体、大规模”发展路径,采取“村集体领建、农户联建、龙头企业投建”模式,实行“夏秋放牧、春冬托管”,集中饲养、统一管理“全程托管”两种托管代养方式。聘请4名省“两牛”产业体系首席专家,遴选50余名专业技术人员和200名乡村防疫员组建专家技术服务团队,积极开展先进实用技术研究与推广应用,提高了养殖技术水平。

目前,嵩县牛饲养总量10.78万头,建成“托牛所”135个,集中托管代养肉牛超1.6万头。(许金安 张君 王博)

「托牛所」里牛儿壮

如何正确使用微生物制剂养猪



合理选择品种:不同微生物产品有不同的功效,畜禽机体内环境的pH值、菌群比例、菌群种类均有不同的需求。在畜禽痊愈后,由于感染不同种类疾病对机体损伤程度以及体内微生物的平衡度也不同,所以使用前要充分了解菌种的功效和种类,使疗效达到最佳。

保存环境要求:环境中的水分、温度、湿度以及光照等都能对微生物制剂带来严重的影响,如果在高温、高湿的环境中很有可能造成微生物制剂的二次发酵,或影响到其代谢产物和营养物质的保存,从而降低微生物的功效。

保存时间要求:由于微生物制剂一直都在发生生物性变化,活菌率在保存过程中也会有不同程度的降低,因此,保存时间越短越好。

与抗生素谨慎配伍:微生物制剂的疗效在于活菌率,而抗生素大都具备广谱抗菌作用,极易使微生物失去活性,因此在与抗生素同天使用时,最好间隔2个小时以上。(据《山东科技报》)

盛夏季节,鸡舍如何降温

在炎热的夏季,当温度达到32℃以上时,就会引起鸡生理及精神上的一系列不良反应,此时鸡易出现中暑现象。一般环境温度超过36℃时鸡可发生中暑,超过40℃可发生大批死亡。

预防鸡群中暑的关键是降温,同时提高鸡舍的饲养管理水平,增强鸡的体质,提高其对高温的耐受性和适应能力。

阻隔热源,减少热量入舍

①避免阳光直接射入舍内。可在鸡舍向阳面搭建凉棚,也可在鸡舍周围种草植树,通过植物吸收热量,降低空气温度。②减少舍壁吸热。可以把鸡舍向阳墙壁和舍顶用白色涂料漆白,增强反射,减少热量吸收;也可以在鸡舍顶上覆盖一层一定厚度的稻草,洒上水,隔断热源。

蒸发散热,降低舍内温度

舍内温度过高时,可用水蒸发吸热原理,降低温度。一是向鸡舍地面

洒一些凉水,利用水分蒸发吸收热量;二是用高压喷雾器盛凉水进行空间喷雾,视舍内温度情况,每隔2~3小时喷雾1次,可使舍内温度下降5℃~7℃。在进行蒸发散热时,必须打开门窗,增强对流通风,以避免舍内湿度过高(超过60%)加重高温的不利影响。

加强通风,保持舍内温度

良好的通风换气可及时带走舍内热量,降低硫化氢、氨气等有害气体的含量,使舍内空气凉爽、新鲜。可以加大换气扇的功率,增加风扇数量,提高舍内空气流动速度。通风时,使空气沿鸡舍长轴方向流动,这样流经鸡体的风速加大,能及时带走鸡体产生的热量。

充足供水,缓解高温影响

提供充足的饮水,是缓解高温影响的措施之一。水要凉爽、清洁,pH值以6.5~7.5为宜。鸡的最佳饮水时间为上午6~10时,水温为8℃~12℃,必

要时可加入冰块,正常时鸡的饮水量是采食量的4倍。

科学饲养管理,保证生产性能

高温使鸡采食量减少,热应激导致蛋鸡产蛋率下降。为保持鸡的生产性能,可从以下3方面入手:①提高日粮的营养浓度,主要是增加饲料中粗蛋白、钙、磷及维生素的含量。一般粗蛋白提高5%,钙提高4%,钙、磷比例为4:1,主要补充维生素C、维生素E和B族维生素,添加量可为正常量的2倍。另外,可加喂一些青绿饲料(如青草、块根和西瓜皮等)。②调整饲喂时间。可将饲喂时间安排在清晨及傍晚气温较低的时候,中午可喂一次湿拌饲料及适量青绿饲料。③选用抗应激添加剂,在饲料中添加0.3%的碳酸氢钠(先溶于水,拌料后15分钟饲喂),在饮水中添加0.04%的维生素C和0.2%的氯化铵,对提高鸡的抗高温能力和产蛋率亦有明显作用。(据中国农业新闻网)