



码上看报



码上订报

行业普亏加速产能出清 2024年生猪市场预期回暖

近期生猪养殖行业上市公司密集披露的2023年12月份产销数据显示,月内国内生猪市场价格进一步探底,企业月度销售均价均已跌至14元/公斤下方,四季度的旺季预期再度落空。

然而,猪价经历过往一年底部震荡后,市场能繁母猪去化也现加速迹象。行业分析人士多认为,2024年上半年养殖端或仍处于去产能阶段,但下半年随着市场供应偏少,价格或存回暖预期。

猪价低位运行

元旦假期过后,生猪市场价格进一步下探。

卓创资讯分析师姜艺旋告诉记者,目前市场供大于求,旺季生猪价格难起。从供应端来看,当前作为常规消费旺季,规模养殖场和散户的计划出栏量均呈增加状态。

而需求端由于2023年冬季降温缓慢,北方灌肠、南方腌腊进行时间较为分散,难有集中需求,导致白条鲜销以及冻品出库情况较差,屠宰企业宰

量提振有限,腌腊难以带动需求端对价格形成有力支撑。供需强弱共同作用,生猪价格旺季不旺。

行业普亏促产能去化

除三季度一度出现回暖外,2023年全年国内生猪市场价格整体低位运行,行业长时间处于亏损状态。在2023年前三季度已披露的亏损数据基础上,叠加四季度市场价格再度触底,已可以预计过去一年养猪企业业绩普亏成为定局。

不过,随着2023年猪价持续低迷,行业亏损情况加剧,产能出清也呈现加速迹象。12月各地猪病影响延续,虽影响力有所减弱,但华中、华北及东北多地仍受猪病影响较大,能繁母猪被动去化量环比增加;且猪企年底资金回笼压力较大,部分地区养殖户存在主动去产能、加大出栏量套现,以弥补资金空缺情况,故12月能繁母猪存栏量环比降幅较大。

今年市场预期回暖

“从需求角度来说,春节在

2月10日,集中备货影响,需求或有小幅走强,或达年内峰值。供减需增,对价格形成一定支撑,或有上涨空间。”姜艺旋认为,2024年上半年养殖端或处于去产能阶段,加之受猪病等因素影响,生猪出栏节奏或加快,该阶段生猪供应量或较为充沛,价格或呈下降态势。

不过她也表示,2024年全年猪价最低点或出现在4月份。随着产能逐步降至低位,市场供应或逐渐下滑,价格有止跌反弹的空间,拐点或出现在5—6月份。下半年生猪市场供应量或偏少,对行情有较强的支撑作用,加之受四季度需求旺盛的影响,猪价或上涨,并于12月份出现全年高点。

华龙期货认为,2024年生猪行情难有大的周期性反转,但总体将逐步向好。上半年需求淡季叠加供应相对宽松,猪价难有起色,下半年产能进一步去化,叠加需求旺季,价格应有好转。(据《证券时报》)



【市场分析】

冬春莫忽视奶牛足量饮水

水对奶牛的新陈代谢具有极其重要的作用,奶牛维持正常的生理机能活动,完成营养物质在体内的消化、运输、吸收及代谢都离不开水。水占奶牛体重的65%左右,牛奶成分中水分含量约占87%。当提供充足清洁的饮水时,奶牛将喝得更多,吃得更多,产奶更多。奶牛每采食1千克干物质需要摄入5千克水,奶牛每生产1升牛奶需要3—5升水,这意味着高产奶牛每天需要150升新鲜饮水。生产中,一些奶牛饲养户往往只注意精粗饲料的供应,在一定程度上忽视了饮水的重要作用导致奶牛饮水不足,食欲减退,消化减缓,幼牛发育迟缓,成年牛产奶量下降,身体健康受到严重损害。因此,生产中必须对奶牛的用水问题引起足够的重视。

奶牛在冬季和春季饮水并不少于夏季和秋季,原因主要在于夏季和秋季供给奶牛的青绿多汁饲料比较多,而冬季和春季所供给的青绿多汁饲料相对不足,干物质供给量较多,因此,在冬季和春季里也要注意供给奶牛充足的水。如给奶牛供水不足会直接导致奶牛产奶量的下降和引发其他功能紊乱。奶牛忌饮冰碴水,冰碴水容易引发消化不良,从而诱发消化道疾病,严重影响其产奶量,在给奶牛饮水时最好将水加热到10℃—25℃。另外,奶牛需要全天供水,而不应按顿供水。实践证明,冬季将部分精料用开水冲调成稀粥给奶牛饮用,可明显提高产奶量。

(据《山东科技报》)

冬季用热水治猪病

冻僵仔猪 发现冻僵仔猪应立即将其转到温房进行热水浴。洗浴前,先把仔猪头部抬高,露出水面。水温可由38℃逐渐升高到42℃,水浴20分钟—30分钟,并配合按摩,用手拍其胸部两侧,以诱使心跳和恢复呼吸。

冻伤 猪发生冻伤后要使猪迅速复温,进行热水浴,使病猪消退水肿。

冻疮 猪可将患部浸泡于40℃—45℃热水里15分钟—20分钟。如乳房、耳等部位不便浸泡时,可用热毛巾热敷患处半小时,再把醋和茄秆加水烧开,不烫手时趁热敷患处,每日2次—3次。

脓肿 病猪组织或器官内形成脓肿后应促进脓肿成熟,将不烫手的热水毛巾敷于脓肿处,给予轻度的热刺激,以消散炎症。

伤风感冒 猪可用热水泡脚部治疗。方法是把蹄分别放于热水中浸泡,加些醋、盐效果更好,一直泡到猪体稍出汗为止。

角膜炎、结膜炎 用2%—3%硼酸水,加温到40℃左右,再用数层纱布热敷于患眼部,再打绷带。

僵硬猪 用热水加少许醋和盐热敷猪患部。准备醋、酒各1000毫升,把适量棉花放于患部,再把醋烧热放于酒中,然后倒在棉花上热敷。

炎症 患浆液性关节炎、屈腱炎、肘结节黏液囊炎、飞节内肿等,可将棉花浸泡在45℃温水中,取出敷于患部,每次20分钟—30分钟。(据《中国畜牧兽医报》)

冬季鸡舍节能增温有妙招

安装温控器。利用温控器控制鸡舍的温度和通风量,实现最小通风量管理。通常饲养肉仔鸡的最小通风量是每公斤肉仔鸡0.0017立方米/分钟,这样既能使鸡舍的温度满足鸡的正常生长发育的需要,又节约了煤炭,同时还减少了冷风对鸡体的应激。

安装导风管。在鸡舍两侧纵墙每隔4米安装一个直径为16—18厘米、长度为3.5—4米的导风管,沿顶棚安装,采用塑料、聚氯乙烯(PVC)、玻璃钢等轻质材料,可有利于最小通风量的控制,同时又避免冷风直接吹到鸡的身上,降低了鸡的应激反应。这样既维持了室内温度,又能保证空气的质量,降低了呼吸道疾病的发生。如果采取此项措施,关闭进风口,既可节省能源,又可以提高饲养效益。

暖风炉供暖。在所有的供



暖方式中,暖风炉热效率最高,升温快,能最大限度地满足鸡舍温度的需要,利于节省工本。因为冬季舍内排出的废气与补充的新鲜空气温差可达30℃—45℃,废气与新鲜空气还有湿度差,废气余热(包括显热和少量的潜热)有一定的利用价值。因此,为解决通风换气与保温这一对矛盾,可采用舍内废气中的余热暖风炉,

能够减少能源浪费,提高养殖效益。

搭建保温棚。目前一些养殖户通过在鸡舍外墙前后两面搭建塑料薄膜保温棚的方法借助太阳能,这样既吸收了太阳的热量,又减少了鸡舍热量的散失,还可节能三分之一左右,同时又避免冷风直接吹进鸡舍造成冷应激,这项新措施得到了广大养殖户的认可。(李伟)