



码上看报



码上订报

# 猪价高位回落 四季度或再现高点

猪价在连续经历三个月的上涨期后,开始趋稳走跌。目前,行业已全面进入盈利期,且利润可观,后市猪价能否保持当前行情?

## 行业步入高盈利期

据新牧网猪价指数显示,截至7月26日,猪价从月初的10.07元/斤涨至10.78元/斤,生猪指数达到134.08,这意味着养殖户每卖一头猪可以盈利34.08%。

近期屠企压价叠加养殖端积极出栏,全国猪价多数下调。新牧网猪价指数分析部认为,由于前期二次育肥的猪源逐渐出栏,月末规模场加快走量,加上屠企反馈下游订货不积极,价格受压下调,预计短期内全国猪价维持小跌态势。

目前全行业都进入高利润

区间。湖北某一万头育肥场负责人王川(化名)表示:“之前我抓一头猪仔需要300元,现在出栏一头猪可以净赚1000元,上半年亏损也厉害,现在能弥补点损失。”除育肥场赚钱之外,各大上市猪企也盈利不少。记者根据各大上市猪企最新公布的养殖成本数据发现,新希望当前养殖成本最高,为9元/斤。即便如此,如果生猪按照正常体重出栏,每头猪也能赚约500元。

## 母猪实际存栏量或偏低

猪肉供应和价格一头连着养殖户,一头连着消费者。7月20日,农业农村部畜牧兽医局负责人陈光华表示,“总的看,这轮猪价上涨主要是恢复性、季节性上涨,叠加一些特殊因素的作用,但生产是充足的,后期猪价

不具备持续大幅上涨的动力。”

根据农业农村部最新数据显示,二季度末,能繁殖母猪存栏4277万头,环比增长2.35%;生猪存栏4.3亿头,同比下降1.9%;生猪出栏36587万头,同比增长8.4%,创六年来新高。

今年饲料的销量情况似乎也能印证上述说法。根据饲料工业协会数据,6月份猪饲料产量945万吨,环比下降4.1%,同比下降12.4%,和官方公布的能繁殖母猪存栏数增长相比较,明显发生偏离,因此考虑饲料成本高,用料人为减少的因素,依旧可以推测真实能繁殖母猪存栏或更低。

## 后市有望达到13元/斤

后市猪价将如何演绎?上海钢联农产品事业部生猪分析师吴梦雷表示,下半年猪价运行将强于上半年,但二次育肥

集中出栏、屠宰冻品出库、新冠疫情的反复无常及南方部分地区非洲猪瘟的不确定性等因素,都会对市场带来阶段性的风险调整压力。

年初母猪存栏绝对量不多且配种、分娩率普遍偏低,故四季度生猪出栏压力不大,加上需求还有季节性小幅提升,整体猪价走势偏强,10月之后天气转凉,后期南方腌腊等肥猪需求也将开启,市场压栏情绪回升,猪价预期出现上涨。

11-12月,下游需求进入较旺时期,猪价预计出现下半年第二个高点,而且略高于第三季度的高点,预计猪价维持在12.5-13元/斤,但二次育肥出栏以及冻品库存出库压力下,价格也预计出现高位回落,年底生猪市场在高位区间内偏强震荡。(据《南方农村报》)

# 高温养鸡抓好「三降」

**降温:**鸡没有汗腺,体内产生的热量只能靠呼吸散失,对高温的适应能力很差。当舍温超过25℃时,可在进风口设置水帘,使热空气经过冷却后再进入鸡舍。这种方法可使舍温降低5℃,保持降温时间6-8小时。当舍温超过30℃时,可用高低雾量旋转喷嘴雾器,向房顶或鸡体直接喷凉水,每2-3小时喷1次,可使鸡舍温度降低8℃。

**降能:**试验证明,在25℃以上时,鸡舍温度每升高1℃,肉鸡采食量就降低1.6%,要适当降低能量,提高蛋白质水平10%-15%。用植物蛋白质代替动物蛋白质饲料,可减少鸡采食感,增加日粮中多维生素2倍。同时,可换用颗粒饲料,提高适口性,增加采食量,提高肉鸡的总摄入量。高温季节最好夜间喂料,每晚10时至次日凌晨6时是最凉爽的时间,有利于肉鸡采食。此外,夏季时可利用干燥无污染的河沙做垫料,既便于肉鸡沙浴和鸡体散热,又能使肉鸡采食沙粒,有利于食物消化。

**降密度:**夏养肉鸡的适宜密度:7-14日龄为每平方米饲养30只-25只;21-28日龄15-25只;35日龄至出栏5-10只。每群以300只为宜,群与群间用栅栏隔开。(冯微微)

# 三价禽流感灭活疫苗可有效阻断H5N1病毒入侵家禽

记者日前从中国农业科学院哈尔滨兽医研究所获悉,该所研究员、中国科学院陈化兰院士团队在H5N1亚型高致病性禽流感病毒研究方面取得重要进展,系统阐明了目前在全球肆虐的H5N1禽流感病毒的起源、进化和时空传播特征,并对我国监测到的H5N1病毒进行了系统的生物学研究。

2021年9月至2022年3

月,设立在哈尔滨兽医研究所的国家禽流感参考实验室在全国范围内采集了26767份野鸟和家禽样品,从中分离到13株H5N1病毒。研究人员对全球233株H5N1亚型代表毒株进行了系统的遗传演化和时空传播分析,发现目前全球流行的H5N1病毒自2020年10月首次在欧洲国家出现以来,在自然界中与多种野鸟

源禽流感病毒进行了复杂的基因片段重配,形成了16种不同的基因型。我国监测到4种基因型。团队介绍,由于疫苗免疫的保护作用,这些全球流行的H5禽流感病毒,虽由野鸟传入我国,但对我国家禽未造成实质危害。

陈化兰院士团队通过抗原性分析发现,我国目前使用的H5-Re14疫苗毒株与其抗原性

匹配良好,证明H5和H7三价禽流感灭活疫苗可有效阻断此类H5N1病毒入侵免疫家禽。鉴于此类H5N1病毒在全球野鸟中广泛分布,团队成员呼吁高风险国家对家禽进行H5亚型禽流感疫苗免疫,有效阻断病毒由野鸟传播进入家禽,从而有效降低其对人类健康带来的威胁。

(据新华社)

广告

# 首批入驻西部(杨凌)农业服务大市场企业

咨询电话: 13659113232



四川年年丰生物科技有限公司  
陕西年年丰德农植保技术有限公司  
电话: 18629354289 400-7791-120



湖北施特富生物科技有限公司  
电话: 0722-4515889



四川国沃生物科技有限公司  
电话: 0816-2750988



陕西云平农业科技有限公司  
电话: 15319149111 13659113232



济南亚康力诺生物工程有限公司  
电话: 0531-88275267



雷米斯生物技术(江苏)有限公司  
电话: 0518-86518669



河南省永和肥业有限公司  
电话: 15093469555



杨凌贝珠生物科技有限公司  
电话: 029-87093396



陕西光碳生态农业有限公司  
400-8854-998



济南亚康力诺生物工程有限公司  
电话: 029-85207237



山东土木启生物科技有限公司  
电话: 0531-55708689



陕西宝石莱环保科技有限公司  
电话: 029-88645501



地康食安(北京)农业科技有限公司  
电话: 400-112-1133 13911130100