



码上看报



码上订报

# 进入传统消费旺季 蛋价创年内新高

专家:后期蛋价上涨的空间有限

8月以来,北京市场的鸡蛋价格出现一轮明显的上涨行情,月涨幅超过10%,8月鸡蛋批发价格也创下年内新高。

导致鸡蛋价格波动的原因有哪些?数据显示,8月北京新发地市场鸡蛋批发平均价为每公斤10.04元,比7月上涨12.81%。在北京新发地市场,鸡蛋商户饶继红正在指挥工人为学校和糕点厂的客户备货。饶继红说:“鸡蛋销量还可以,一天能卖三四吨。鸡蛋涨价主要是因为中秋节糕点厂大量备货,还有学校集中开学。”

北京新发地市场分析师刘通认为:“鸡蛋价格的涨幅比较明显,主要是需求拉动的,从后期来看,蛋价暂时不会出现太明显的回落。”

蛋价上涨趋势是否会持续?未来价格预期和市场供应还将有哪些变化?据农业农村部监测,8月全国鸡蛋批发价为每公斤10.21元,环比上涨6.24%。从8月的第二周开始,鸡蛋批发价格连续上涨4周,从全国10个鸡蛋主产省来看,鸡蛋价格环比上涨6.9%。

专家表示,鸡蛋价格上涨一方面是因为中秋节备货、暑期旅游旺季需求增加;另外,生产端季节性减产也是造成鸡蛋供求阶段性紧张的原因之一。从未来市场供应来看,全国在产蛋鸡存栏量将保持近三年较高水平,9月蛋鸡产能逐渐恢复,鸡蛋市场供应整体稳中略增。

中国农业科学院农业经济与发展研究所副研究员朱宁表示:“就后市来看,全国在产蛋鸡存栏保持在11.1亿只,处暑以后天气转凉,蛋鸡生产性能逐渐恢复,鸡蛋市场供应比较充足,后期蛋价上涨的空间比较有限。”

中信期货分析,按照蛋鸡的产能周期和历史的蛋鸡苗补栏数据推算,9月新增开产对应5月较高的鸡苗补栏量,仍有较大的新增产能。在淘鸡方面,蛋鸡养殖户多在中秋节前兑现利润,近期高日龄老鸡陆续开始淘汰,9月淘鸡量预计也较高。在需求方面,中秋节前在备货需求影响下,鸡蛋需求较大,但是节后淡季消费快速下降,同时供应端没有利好,蛋价将转弱。(据《中国商报》)

## 市场行情

## 阳新猪

“阳新猪”是湖北省仅有的5个地方猪种之一,列入湖北省省级畜禽遗传资源保护名录,由于猪的头型有“狮子头”和“象鼻头”之分,所以又称阳新狮子头猪。

**产地:**阳新猪产于鄂东南长江两岸的滨湖平原和低山丘陵地区,其中心产区是阳新县的城关、木港、枫林、排市、陶港和黄梅县的蔡山、大河、濯港等乡镇。

**体型外貌:**阳新猪体格中等,被毛黑色或有少量白斑,鬃毛粗长,耳大下垂,皮多皱纹,四肢粗壮,背腰稍凹,蹄质坚硬,腹大而不拖地,斜臀。头型有“狮子头”和“象鼻头”两种。

**生长发育:**成年公猪体高67.66±1.59厘米,体长139.80±3.47厘米,胸围116.43±3.08厘米,体重128.19±9.02千克。成年母猪体高59.23±0.51厘米,体长123.25±0.96厘米,胸围109.95±0.96厘米,体重94.30±2.30千克。

**繁殖性能:**阳新猪性成熟早,母猪65



日龄就有发情求偶现象,4月龄左右就能配种受胎,但适配时间为6-8月龄。母猪发情周期为18-22天,发情持续期平均为74.42小时。母猪妊娠期平均为114.54天,断奶后一般7天左右开始发情。公猪60日龄就又爬跨现象,100日龄既能配种,但适配时间为7-8月龄。

(综合《湖北日报》《黄石日报》)



## 秋季养鸡注意事项



进入秋季之后,鸡龄较大的老蛋鸡开始停止产蛋,更换羽毛。需要给鸡舍及时补光,以避免鸡群产蛋率的降低。有计划的调整鸡群,加强鸡舍温度和空气质量,提高养鸡的整体经济效益。

给鸡舍适当的补光。秋季以后,白昼

变短,黑夜变长,自然光照时间也就跟着缩短了。而产蛋鸡需要光照来刺激生殖系统的发育。光照不足,气温降低也会让鸡停产换羽。对鸡舍适当的进行补光,可以很好的推迟鸡群产蛋率下降。

**调整鸡群,提高整体经济效益。**气候慢慢变冷,很多老蛋鸡开始更换羽毛,新蛋鸡开始产蛋,需要饲养管理人员有计划的好好调整鸡群。及时淘汰那些停产的,少产的,瘦弱的和其他没有什么价值的鸡,减少饲养成本,提高整体经济效益。

**加强鸡舍温度、空气控制。**

秋天开始,昼夜的温差慢慢变大,需要及时调节鸡舍的温度,让鸡舍内每日的温差不能超过10℃。秋天,天气比较干燥,很闷,每天都需要进行开窗通风,确保鸡舍的空气质量,避免引发鸡群的呼吸道疾病。(宜昌)

## 棉籽喂奶牛 高产奶质优

全棉籽是与棉花纤维分开后未加工的、纯的含油种子。棉籽含有高脂肪、高蛋白,并且棉籽壳可以保护脂肪和蛋白质,奶牛采食棉籽后可以直接通过第一个胃到达第四胃或小肠中,直接被吸收利用。

在奶牛日粮中添加全棉籽,可以提高奶牛的采食量,提高产奶量及乳中乳脂率的含量,从而提高奶的卖价,同时还可提高奶牛的自然发情率、受胎率,缩短奶牛胎次间隔,间接增加经济效益。另外,由于全棉籽的脂肪含量高,产生的机体增热少,还可减缓奶牛在炎热环境下的热应激。与使用脂肪或其它瘤胃脂肪产品等措施相比,饲喂全棉籽补充脂肪以克服奶

牛产后营养不足不失为最经济有效的方法。

全棉籽一般用在产奶牛上,目前还没有固定的添加方式,从各试验报道来看,无论怎样添加均能起到一定效果。据试验,用5%的全棉籽替换精饲料中30%的豆粕和2%的玉米,结果表明,喂全棉籽的奶牛食欲旺盛,消化力增强,奶产量比未喂全棉籽的牛提高了1.1%。用5%的棉籽替换5%的玉米饲喂奶牛,结果表明,同试验前相比,添加棉籽组奶牛日产奶量平均每头增加0.05公斤,而未加棉籽组则下降0.23公斤。每天用0.9公斤全棉籽替换10%的精料饲喂奶牛,结果发现全棉籽组乳脂率增加0.12%,比对照组乳脂率明显

增加。在奶牛泌乳高峰期,每天日粮中添加1公斤全棉籽,添加全棉籽组奶牛比未添加组奶牛每天产奶量增加1.73公斤,乳脂率增加0.15%;试验组奶牛的平均体重比对照组的增加12公斤;试验组奶牛比对照组奶牛自然发情率提高30%。

但须注意,由于棉籽中含有棉酚,喂量过大对奶牛有毒害作用,所以需掌握好添喂量,一般每头每天添喂1-2公斤,最多不超过2.5公斤。不过,当总的日粮干物质中棉籽产品(全棉籽或棉籽饼粕)不超过15%时,一般无需考虑棉酚的毒性或棉酚对繁殖产生不利影响。(据中国农业农村信息网)