



码上看报



码上订报

# 年前猪价有望小幅回升 养殖户需调整出栏节奏

据农业农村部监测,10月下旬生猪出栏量明显增加,猪价出现一波快速下行,近期已震荡趋稳。目前全国能繁母猪存栏量仍高于合理水平,中大猪存栏量还在增加,生猪产能总体充裕。预计随着南方逐步进入猪肉腌腊旺季,加之元旦、春节假日消费带动,猪价将企稳回升,生猪养殖有望实现盈利。

市场供应持续增加,生猪价格走低。据监测,10月份以来全国规模以上生猪屠宰企业屠宰量逐周增加,其中10月第4周屠宰生猪510.3万头,环比增长4.4%,同比增长36.2%。加之国庆节后猪价走势不及预期,养殖场户加快出栏节奏,生猪市场价格偏弱运行。据测算,11月上旬生猪养殖头均亏损100元左右。仔猪和淘汰母猪价格也在同步下跌。目前,15公斤仔猪均价跌破250元,低价区跌破200元,仔猪头均亏损150元左右。淘汰母猪价格跌至每公斤9元,较9月底下跌22%,同比下跌58%。

当前,生猪产能持续有序回调,但仍高于合理水平。据监测,10月份全国能繁母猪存栏量环比下降0.7%,已连续10个月回调,同比下降3.9%。据测算,10月末全国能繁母猪存栏量4210万头,为4100万头正常保有量的102.7%。但行业认为,考虑到母猪生产效率提升明显和猪肉消费增长不及

预期,目前生猪产能仍高于合理水平。

据农业农村部畜牧兽医局负责人介绍,近期供求关系有所改善,预计猪价将企稳回升。随着北方大幅降温,猪肉消费有所增加,供应宽松局面得到一定改善。目前,猪价已震荡趋稳,11月第2周,全国生猪平均价格每公斤15.18元,环比上涨0.4%,同比下降42.1%。预计随着前期压栏生猪逐步出清和南方进入猪肉腌腊旺季,加之元旦、春节等假日消费带动,猪价将企稳回升,生猪养殖有望实现盈利。但10月份全国规模猪场的中大猪存栏量环比增长1.2%、同比增长4%,处于近几个月的较高水平。这预示着未来两个月生猪供应仍将稳定增加,价格大幅上涨的可能性不大。明年春节后养殖可能陷入亏损,但前期产能的回调有利于减少后期亏损。今年8、9月份的新生仔猪数量同比增长3.8%,处于近年高位,按6个月育肥出栏周期计算,正好对应明年春节后的猪肉消费淡季,届时生猪养殖再次陷入亏损的可能性较大。但10月份全国新生仔猪数量环比下降3.5%、同比下降0.9%,预示着新生仔猪持续惯性增加的局面

已经有所改善,这有利于缓解明年春节后生猪供应季节性过剩。

下一步,农业农村部将重点抓好稳定产能工作,调整优化生猪产能调控措施,落实生猪稳产保供属地责任,稳定土地、环保、金融等长效性支持政策,努力推动生猪产能处于合理区域。同时强化预警,紧盯元旦春节等重要节点猪肉市场供应,继续加强监测预警,及时分析研判产销情况,适时发出预警信息,引导养殖场(户)科学安排产销节奏。

(据《农民日报》)



## 鸡群如何安全过冬

近期气温下降明显,且昼夜温差变化大,若不及时做好管理,鸡群很容易产生各种应激反应,鸡群该如何安全过冬?

**御寒保温。**保暖是冬季鸡群最为基础的管理要点,一般冬季低温会对鸡群的产蛋性能造成一定的影响。因此建议采用闭门窗、加挂草帘、饮用温水和火炉取暖等方式进行御寒保温,使鸡舍温度最低维持在3℃-5℃之间。

**通风补光。**鸡排出的废气和鸡粪发酵产生的氨气、二氧化碳、硫化氢一定要定时清理。在中午天气较好时,应开窗通风换气,使舍内空气清新,氧气充足。冬季光照时长不够,可采用人工补充光照,有利于提高鸡群的产蛋性能。

**饲料营养。**一般来说,冬季鸡的饲料消耗量比其他季节要多10%,因此饲料须保障能量充足,可适当增加蛋白质、淀粉和糖类较多的高能饲料,以满足鸡的生理和生产需要。

**卫生消毒。**要定期对鸡舍进行严格的卫生消毒管理,一般鸡群出栏之后,可以在鸡舍内喷洒一些药水做好消毒工作,还要用清水将饮水器等清洗干净,然后用消毒水浸泡一下。

**防疫防病。**冬季鸡的抵抗力下降,要特别注意搞好防疫防病工作,定期进行预防接种。根据实际情况也可定期投喂一些预防性药物。

(据中国农网)

## 『流道』养鱼跑出致富新赛道

“传统的鱼塘养殖,鱼在晚上容易处于缺氧状态,而采用池塘流道循环水养殖的新技术,推动水流与增氧,这个难题就轻松解决,鱼的生长环境也更好了。”湖北省十堰市竹溪县汇湾镇秦坪村生态鲈鱼养殖基地负责人章建波告诉笔者。

漫步在秦坪村鲈鱼养殖基地,鱼翔浅底的喜人画面映入眼帘。饲养人员将一把饲料洒进池中,平静的水面顿时“沸腾”起来,一条条肥硕的大鱼在鱼池里翻腾、跳跃、抢食,引得水花四溅。

“传统的池塘养殖方式,鱼粪、残饵等污物不能及时排出,容易滋生细菌、污染水质。而流道养殖模式,通过模拟野外流水环境,让具有逆水而上特性的鱼得到充分锻炼,鱼儿练得一身‘肌肉’,使其肉质变得紧实,口感更好。”基地饲养工作人员王炎丽介绍道。

除了每天正常投喂外,饲养人员还定时到流道养殖区开展观察,分析鱼池动静,记录鱼群生长特性,检查入水管道。通过监控系统,全方位地掌握整个基地养殖区域,连鱼儿争食的画面也看得一清二楚,哪个鱼塘需要增加投食,哪个增氧泵需要开启,鱼塘的气温、水温及鱼苗营养变化数据,都一目了然。

该村现有流道养殖水面面积约166亩,共3个流道养殖区,主要养殖鲈鱼、草鱼、花白鲢、甲鱼等品种,现已投放鱼苗14万尾。在实现经济效益增长的同时,该村坚守生态环境底线,启用的池塘流道循环水养殖模式,只要开启推水系统,池塘里的水就能24小时循环流动,实现活水养鱼,鱼类的排泄物和饲料残渣则由吸污器集纳,通过沉淀脱水处理变成有机肥,养殖尾水基本做到“零排放”,净化完毕再被循环利用。

(彭锋)

## 低温季 预防牛冷性脱水

冬季牛大量采食干料,很容易导致水料比率失衡,出现内火趋旺、体温升高、卧立不安、食欲减退、便秘尿凉等冷性脱水症状。牛发生冷性脱水时,应及时给它喂水。

**喂生理调节水。**既能以水降温,也能以水升温。①以水降温:给牛提供充足、干净的冷水,或按每头成年牛每次用0.3-0.6公斤烧酒或0.2公斤尿素,兑入5公斤冷水中,让牛自饮。②以水升温:冬季气候寒冷,对体况虚弱的牛,应将清水烧热至40℃,按每公斤水掺入食盐30-50克或酱油100克后喂饮。

**喂营养滋补水。**根据牛的不同状况分别投喂滋补水:①脂肪滋补水。将糠饼、菜饼等脂肪类饲料研碎成



粉,每头牛每日喂3-5公斤,另加酒糟2-4公斤、碎草料10公斤、食盐100克、热水15公斤,拌匀喂牛。②蛋白滋补水。将豆饼(渣)按1:10-15的比例兑水浸泡后投喂。③微量元素滋补水。在饮水中加入微量元素,幼牛每头每日投喂锌5-10毫克、铁6-12毫克、钙4-8毫克、镁10-15毫克,连续投喂整个冬季,效果很好。

(据《陕西科技报》)

## 羔羊安全过冬 留意五个方面

**哺乳。**羔羊出生后的前10天最容易死亡,这大多是羔羊吃不上奶所致。因此,羔羊出生后,一定要尽快使羔羊吃到初乳,以增强其免疫能力。羔羊出生后1-2天,每隔1-2小时喂一次奶。3-5天后,每天喂奶3-4次。如果母羊缺奶或死亡,找保姆羊代哺或人工哺乳。人工哺乳一般可用新鲜牛奶、奶粉等,前1个月每天人工哺乳7-8次。

**照顾补饲羔羊。**出生7-10天后,要开始进行补饲,可用麸皮1份、碎苞谷2份,加少量的骨粉或食盐炒熟后饲喂。饲喂量应随着羔羊日龄的增加而增加。一般每天补饲150-200克,分3次喂给。

**保证饮水。**为了保证羔羊正常生长发育对水分的需要,每天要保证给羔羊饮2-3次干净、足够的温水。

**注意保暖。**产羔的圈舍要保持温暖、清洁、干燥,空气流通好。圈舍内外温差过大,或者潮湿,不利于羔羊生长发育,还会引起羔羊发病。一般要求圈舍内温度保持在零摄氏度以上,不宜过高。羔羊出生后,如果母羊未及时给羔羊舔食身上的黏液,要用草给它擦干净,防止羔羊身体结冰,以增加羔羊的抗寒能力。

**适当运动。**母羊产羔1周内,应在圈舍内饲养,不放牧。1周后,可将母羊赶到圈舍附近放牧,羔羊留在圈内,并在天气晴好的中午,把羔羊赶到运动场上活动,晒太阳,以促进羔羊生长,适应外界气候环境条件,增强其抗寒抗病能力。

(据中国农业信息网)