

养猪利润回升 仔猪价格上涨

8月初以来,我省生猪价格持续多日突破每斤10.5元,养殖利润持续回升。在生猪养殖利好因素推动下,仔猪价格大幅回升,而且销售量也比上月有所上涨。部分养猪大户认为,随着秋季的到来,生猪和仔猪的价格将会保持一段时间的稳定。

养猪持续盈利近两月

“从6月下旬开始,生猪的批发价格就一直在回升,养猪业盈利已有快两个月了。”8月18日,歙县郑村镇养殖户汪立春告诉记者,这几天当地生猪价格是每斤11.2元,比6月初上涨了3元多,每头生猪盈利约500元。“去年猪价跌得特别厉害,从18元跌到了15元,后来又跌到了12元,我总觉得能坚持下去,以为价格能再涨起来,结果价格一路下滑,到今年年初的时候已跌到每斤8元多。”汪立春说,当时为了减少亏损,他不得不淘汰一批能繁母猪。

合肥安泰养猪场负责人王干松说,最近两

个月生猪价格上涨幅度不小,7月20日前后甚至达到每斤11.3元,这几天回调到每斤10.6元,仍然是较高价位。“我们从6月底开始就盈利了,目前盈利期近两个月。”

金寨县白塔畈镇养殖户王为雄这几天又卖了60多头250多斤重的肥猪,每斤价格是10.7元。“目前的价格还是挺好的,比6月份上涨了3元多,利润空间还是比较大的。”王为雄说,最近生猪销售还比较顺畅,每头生猪的利润大概450元。

仔猪价格上涨较快

在养猪效益持续增加的影响下,从8月初开始,仔猪价格持续多日上涨。据王干松介绍,最近十天,一头14斤重的仔猪价格在800元左右,比上个月增加200元。“主要是生猪价格增加,加上饲料价格上涨,仔猪生产和养殖成本都明显增加,仔猪涨价顺理成章。”王干松说,虽然仔猪价格上涨,但销售仍然好于上月,最近几天仔猪销量是上月同

期的两倍左右,养殖户对补栏的积极性明显回暖。

“最近十天仔猪的价格上涨幅度是比较大的,每头14斤重的仔猪价格在750元,比上月增加近200元。”王为雄说,周边一些散户开始找他购买仔猪,主要是因为生猪养殖盈利期快到两个月,大家对后市比较看好,因此补栏积极性较高。汪立春说,最近仔猪的销售量确实比上月要多不少,每天都能售出七八头仔猪,说明中小养殖户的信心在恢复。

专家建议谨慎补栏

安农大教授殷俊分析指出,仔猪价格的上涨主要是能繁母猪存栏量下跌导致的。“从地域来看,北方市场受猪病影响较大,南方市场暂无大面积出现。东三省因养殖密度相对较低,存栏损失低于北方其他省份,能繁母猪存栏环比下滑3%至5%。河南、湖北、山东三省因养殖、屠宰产能较为集中,生猪交易活跃,受损程度最高,环比降幅均超过10%,山东受

损更是高达22%。除此之外,河北因大场密集,养殖密度稍高,受损也比较严重。”殷俊说,能繁母猪的减少势必造成仔猪供应的紧张,价格上涨也是情理之中的事。

仔猪价格的抬高会对未来养殖利润有何影响呢?按照目前生猪产能恢复形势来看,尽管猪病对产能的恢复速度和规模会产生不确定的影响,但养殖户补栏积极性较高,生猪产能仍然呈现稳步恢复的良好趋势。业内专家普遍预计,今年下半年生猪出栏均价仍然难以突破12元。从目前生猪产能的恢复速度及疫情趋于平稳等因素来看,今年生猪产能增加是大趋势。

“预计年底生猪存栏量能恢复到正常年份的90%或以上。而冬季本是疫情的高发期,因此不确定因素较多。”殷俊说,此时高价购买仔猪的养殖户在经过六个多月的饲养周期后,遭遇猪价下跌的可能性很高,养殖利润的缩水也是回避不了的,建议养殖户一定要谨慎补栏,目前不宜大规模补栏。(刘刚 芮德贵)

高温干旱天气水产养殖生产管理应对措施

7月以来,我省晴热少雨,省内多数地区相继发布高温红色预警,水产养殖业面临严峻挑战,稳产保供压力骤增。当前渔业管理部门和水产养殖户应积极做好应对,强化养殖细节管理,将当前不利天气对渔业生产的影响降到最低限度,确保渔业稳产保供。

一、因地制宜、科学调度,合理利用水资源,适度提高养殖水位,保障渔业生产正常运行。

1、积极协调好渔业生产与生活用水、农田灌溉的关系,制定科学的用水调度方案。积极采取疏浚沟渠、引水灌溉、二级提水、就地凿井等办法加深水位,保障渔业生产用水和水位,鱼类养殖池塘水深可加至2.5米~3.0米,虾蟹养殖池塘可根据水草长势、水体透明度、可灌深度等酌情加深,确保水草可见光照。有条件的地区可全天候加注井水。

2、养殖过程中减少换水频率或不换水,充分利用现有水资源。

3、对于旱情严重、补水困难地区的成鱼养殖池,积极引导养殖户采取抬网捕捞方式将达到上市规格的商品鱼捕捞上市,以减少池塘承载力,降低缺氧泛塘风险。

二、调整投喂,确保溶氧,强化水质调控,营造良好池塘养殖环境。

1、鱼类养殖应降低投喂率,控制在2.0%以内为宜;虾蟹类养殖应尽量减少或不投喂冰鱼,改用高品质专用颗粒饲料。投喂时间上午提前,下午延后,避开水温正高时。投喂时可在投饵区架设进水管,投饵前提前加注井水或者深层水,以降低投饵区水温。

2、及时、科学使用增氧设备,适当提前开启时间,延长关机时间。对于虾蟹养殖池,应设置微孔增氧或水车式增氧等,存塘密度大的二者需配合使用,防止缺氧。

3、定期使用生石灰调节水质。每隔10天~15天,鱼类养殖池每亩每米水深用生石灰15千克,虾蟹类养殖池每亩使用生石灰5千克,化水全池泼洒。

4、每5~7天周期、交替使用光合细菌、乳酸菌、芽孢杆菌等有益微生物制剂,光合细菌和乳酸菌以扩培为主,扩培过程中避免阳光暴晒后活菌死亡,使用前1天配合强氧化型底质改良剂效果更佳。

5、虾蟹养殖池应及时清除藻类浮水草,早、晚气温稍低时,轮叶黑藻要及时割草头、疏通通道,保持水面下20厘米~30厘米,减少夜间耗氧,防止底部缺氧,漂浮的伊乐藻在活力尚可的情况下可固定于水面下。

6、对缺草、少草的河蟹养殖池,可移植部分水花生、水葫芦等,以生物浮床形式固定,可起到较好的水质调控作用和遮荫效果,搭配10%~15%覆盖率的浮萍效果尤为明显。

7、定期检测水体溶氧、pH、氨氮、亚硝酸盐、硫化氢等指标,根据检测结果,及时制定针对性处理方案。

三、强化预防,减少应激,加强病害防控,筑牢水产动物免疫防线。

高温干旱期,水产动物抵抗力弱,发病率增加,一旦发病,传染速度快、感染率高,尤其需要关注。

1、定期拌料内服抗应激制剂和免疫增强剂如维生素C和免疫多糖等,增强水产养殖动物抗应激能力和免疫力。

2、如遇天气突变或水质急剧变化,全池泼洒维生素C(200~250克/亩),提高抗应激能力。

3、饲料投喂前可拌料内服微生制剂如乳酸菌、丁酸梭菌等或经乳酸菌、EM菌密封发酵3天~5天后使用,调理水产动物肠道,调节水质。

4、高温季大宗淡水鱼细菌性败血症频发,应及时确诊,可使用温和型消毒剂如碘制剂、戊二醛、苯扎溴铵、二硫氰基甲烷等进行针对性控制,不得使用刺激性强的消毒剂、杀虫剂、硫酸铜及杀藻剂等。

5、河蟹养殖池如发现“抖抖病”症状,且伤亡较高,及时起捕以“六月黄”上市,减小存塘密度,降低感染风险,减少损失。

6、加强夜间巡塘,关注天气变化,备好发电机、增氧颗粒等应急设备及物资,以应对停电、强对流天气等引起的池塘缺氧。

7、如出现大量病死水产动物,及时捞起,进行无害化处理,选择远离水源、河流、养殖区和居住区的地点挖深埋坑,先在坑底铺垫2厘米厚生石灰,然后将死亡动物置于坑中,最后撒一层生石灰,再用土覆盖,防止病原传播,污染养殖水体。

(安徽省农业科学院水产研究所)

生态养鹅奔富路



8月16日,亳州市利辛县程家集镇新建村残疾村民刘战勤夫妇在了解皖普鹅的生长情况。据了解,程家集镇新建村残疾村民刘战勤,流转土地30亩创办养殖专业合作社,大胆引进养殖皖普鹅,目前,养殖皖普鹅8000只左右。

近年来,利辛县程家集镇积极引导村民发展特色种养产业,通过特色种植、特色养殖等方式增收致富,助力乡村振兴。

通讯员 邵强 刘杰 摄

巧养孕母猪产仔率翻番

饲养怀孕母猪,做好以下最重要的三点,有利于产仔率翻番。

一是重视胚胎发育的两个重要时刻,母猪交配后15天和母猪妊娠后期。前一个时期如果母猪日粮营养不全,一部分受精卵因缺乏营养而无法形成正常的胎盘,孕母猪不小心吃了发霉的饲料,胎盘很容易中毒死亡。母猪妊娠后期,胚胎生长迅速,需要大量的营养补充,是饲料管理重要的阶段。

二是做好怀孕母猪的营养供应。母猪在怀孕期间的营养首要

是满足胚胎的发育和成长,然后是提供自身的需要,并且为将来哺乳做一些营养储备。孕母猪料中添加鱼粉、豆饼、胡萝卜和一些青绿饲料等,有利于满足三方面的营养需要。

三是孕母猪的饲养方式要合适。对于断乳后体弱的母猪,应当从配种前就提高能量

营养水平,直到配种恢复繁殖体况,然后按照标准降低能量,适当喂青粗饲料。对于怀孕初期膘情已达到7成的经产母猪,前、中期只需要低营养水平,到了妊娠后期再给予丰富的营养。青年母猪本身处于生长发育阶段,配种怀孕后应该随着妊娠时间的延长逐步提高日粮的营养水平。

怀孕后期(怀孕90天到产前3天)需要短期优饲,一种方法是每天每头增加1公斤混合精料,另一种方法是在原饲料的基础上添加动物脂肪或油脂(日粮的5%~6%)。(王军)

