



码上看报



码上订报

持续低迷
下半年猪价或温和回升

农业农村部监测数据显示,7月21日,全国农产品批发市场猪肉平均价格为18.78元/公斤。“全国生猪价格6月底7月初跌至今年以来低位。”中国农业科学院北京畜牧兽医研究所研究员朱增勇说。

据农业农村部监测,今年1月份以来,全国猪价低位震荡,生猪价格震荡探底,猪肉价格持续下跌。生猪价格自5月第1周开始低于上年同期,7月第2周为14.19元/公斤,同比下跌36.8%,较年初价格下跌17.9%。猪肉价格从1月第1周31.36元/公斤跌至7月第2周的23.26元/公斤,7月第2周同比下跌31.0%,较年初价格累计下跌25.8%。

朱增勇表示,今年上半年,养殖者每出栏一头生猪,平均亏损在150元左右。随着猪价下跌,1月中下旬生猪价格降到成本线以下。2月份开始进入全面亏损,截至6月份连续4个月呈现小幅亏损。

猪价为何持续低迷?业内专家认为原因有二:一是供给充裕,二是消费淡季。

据统计局最新数据,上半年全国生猪出栏37548万头,同比增加961万头,增长2.6%;猪肉产量3032万吨,同比增加93万吨,增长3.2%,其中二季度同比增加4.6%,明显高于一季度的1.9%。二季度末,全国生猪存栏43517万头,同比增加460万头,增长1.1%;环比增加423万头,增长1.0%。全国能繁殖母猪存栏4296万头,同比增加19万头,增长0.5%;环比减少9万头,下降0.2%。

朱增勇表示,生猪产能仍然处于高位。今年以来,生猪定点屠宰企业生猪屠宰量保持高位水平,1月份至5月份累计屠宰13495万头,同比增长9.9%,其中5月份屠宰量同比增长11%,4月份和5月份生猪屠宰量几乎与2022年和2023年春节消费旺季时屠宰量相当。

从供给端看,1月份至6月份猪肉进口94万吨,同比增长16.5%。从需求端看,随着气温升高,二季度猪肉消费进入淡季,叠加暑期,尽管消费需求好于上年同期,但仍然总体较清淡。生猪供给量持续处于高位而消费逐渐季节性下降,导致猪价7月初下降至今年以来的低位。

当前,生猪养殖全行业亏损,猪价后期走势如何备受行业关注。朱增勇认为,下半年猪价或将温和回升。依据是今年全国母猪产能逐渐调减,一季度仔猪供给量环比有所下降,预计三季度供过于求的局面将会缓解。此外,国家发展改革委于7月14日启动第二批中央储备冻猪肉收储工作,有利于猪价止跌回升。“预计7月底全国猪价将会触底后缓慢回升。四季度处于消费旺季,或将支撑猪价处于相对较好水平。”朱增勇说。

(据《经济日报》)

国家多胎绵羊基因库
新增皮山红羊

皮山红羊具有一年两产,一次产1至4只羊羔的特性,平均产羔率130%



前不久,由新疆挖掘的畜禽遗传新资源——皮山红羊,正式通过国家畜禽遗传资源委员会审定、鉴定。这意味着国家多胎绵羊基因库新增一缕“新疆红”。

皮山红羊出自新疆和田地区皮山县,被毛为棕红色,是在新疆独特的气候条件下孕育出的一种抗逆性强的畜禽优良品种。皮山红羊属肉脂兼用型粗毛绵羊品种,体形硕大,公母羊均无角,具有抗旱、抗寒、耐粗饲、亦舍亦牧等特点。

皮山红羊作为地方绵羊品种在当地农区饲养较为普遍,具有一年两产,一次产1至4只羊羔的特性,平均产羔率130%,高于普通绵羊。

“继策勒黑羊、多浪羊之后,这是新疆新发现的又一个具有良好多胎性状的新疆地方绵羊品种。”新疆维吾尔自治区畜牧总站站长谭小海说,根据2021年新疆畜禽普查数据统计,新疆和田地区皮山红羊存栏量为35.76万只,近年来存栏数量仍在攀升。

2019年新疆维吾尔自治区畜牧兽医局组建成立农区高效肉羊产业技术体系,促进产学研多方力量联合联动,推动新疆农区多胎肉羊产业发展。为有效保护和开发利用皮山红羊资源,新疆皮山县联合投资5000万元建成了占地面积298亩的皮山红羊育种繁育基地,开启皮山红羊保护与资源挖掘工作。

2022年8月,新疆维吾尔自治区畜牧兽医局将皮山红羊申报国家畜禽遗传资源,目前已通过鉴定并公告。本次通过农业农村部鉴定的有包括皮山红羊在内的13个畜禽遗传资源。

(马帛宇)

夏季对于鹌鹑养殖户来说是最难熬的时间段。通常对养殖户来说夏季经常出现产蛋率下降,鹌鹑热死,采食量下降,肠道疾病爆发等负面影响。一般圈舍都不能达到很好的环境要求,这就需要人工操作给鹌鹑提供一个良好的生活环境。

通风:由于现在规模化集约化养殖1至2万甚至几万只鹌鹑生活在一个圈舍里面高温在所难免,只依靠自然通风已经不能满足鹌鹑对温度的需求,这时需要开通或安装排风扇。需要注意的是要保证圈舍风向的合理选择,保证整间圈舍的风速流动,不能直接吹鹌鹑。简单来说就是最大可能使每一只鹌鹑都能吹到风。因为风的流动可以带走圈舍及鹌鹑身上的热量。

除湿:高温其实来讲并不可怕,但如果圈舍高温高湿同时存在,对鹌鹑的影响极大,如同下雨前闷热的天气使圈舍含氧量低,气压低,给病菌滋生带来良好的环境。致使鹌鹑产蛋下降,热死,疾病多不好管理。所以一定要控制圈舍的湿度。

因为夏季鹌鹑的饮水量偏高,肠炎肠毒易出现,随之影响肠道的吸收和饲料的转化率,造成鹌鹑死亡,产蛋下降。所以预防肠道病是重点:①注意药物预防,定期投放预防肠道病的药物。②至少每周清理水碗一次,避免腐败的食物对水质的影响。

随着外界气温的升高,圈舍温度的上升,鹌鹑的采食量也随之下降,一定程度上产蛋也会随之减少,造成经济上的损失。

以下几个小妙招,能有效的改善鹌鹑的采食量。上水要次数多量少,保证鹌鹑喝到的是清凉的水;早晚上料,让鹌鹑在一天中气温最低的时段采食;在水中添加小苏打,通过物理作用带走鹌鹑体内的热量。

(据四川农村信息网)

高温对鹌鹑的影响及防护措施

高温季节
防治鱼病巧施药

夏季是鱼病高发期,同时也是渔药使用的高峰期,下面讲述几种预防鱼病方法与用药注意事项:

预防

7月、8月、9月三个月为高温季节,在水中使用光合细菌与芽孢杆菌内服外用结合的方法,既能调节鱼类的肠道细菌平衡又能改善水质,可以有效预防鱼病的发生。

内用:拌饵投喂,可先将2%比例的芽孢杆菌用地下水化3小时后,均匀泼洒在人工饲料上,阴干后投喂。

外用:每周全池泼洒一次光合细菌或芽孢杆菌,两种菌隔周交替泼洒。

施药

两种药混用时,应先分别溶解后再混合;硫酸铜、硫酸亚铁、高锰酸钾等应在木质容器中用水溶解;漂白粉、敌百虫等粉剂药物,应先用少量水调成糊状,再加水稀释,以免结块被鱼误食;以

下药物不能混用:漂白粉与生石灰,硫酸铜与生石灰,敌百虫与生石灰。

施药时间安排在下午4时左右,清晨与中午阳光直射时不宜泼洒。

使用硫酸铜时应注意:用量要准确;溶解硫酸铜的水体温度不能超过60℃,否则失效;硫酸铜不宜常用,否则危害安全。

泼洒药液,可用喷雾器,也可用木瓢全池均匀泼洒,切不可定点倾倒。

悉心诊断,对症下药,以免造成浪费,增加成本。

水温较高时泼洒药物效果更佳,泼洒要均匀。不易溶解的药物要用水充分溶解后再泼洒,以免留下颗粒使鱼类误食中毒。

用药后1小时~2小时内重点观察,如发现鱼浮头或有死亡,应迅速注入新水。

鱼在浮头时或浮头刚结束时不能用药,易造成鱼类死亡。

施药应从上风处开始逐步向下风处泼洒。

(据广西农业农村厅网站)

牛流行热预防和治疗

牛流行热是由牛流行热病毒引起的一种虫媒性急性热性传染病。以突然高热、呼吸急促、喘粗、流涎、跛行等特点,感染该病的大部分病牛经2日~3日即恢复正常,故又称三日热或暂时热。该病病势迅猛,发病率高,但多为良性经过,可引起少数孕牛流产甚至死亡,给养牛业造成一定的经济损失。

流行特点。病牛是本病的传染来源,主要通过吸血昆虫的叮咬传播,本病主要侵害牛,奶牛、黄牛易感性最大,以3岁~5岁壮年牛多发。本病流行具有明显的季节性,多发生气候炎热的6月~9月。流行迅猛,短期内可使大批牛只发病,呈地方流行性或大流行性。

临床症状。潜伏期为3天~7天。病初病畜震颤,恶寒战栗,接着体温升高到40℃以上,稽留2天~3天后体温恢复正常。在体温升高的同时,可见流泪,有水

样眼眵,眼睑,结膜充血。呼吸急促,呼吸次数每分钟可达80次以上,呼吸困难,有时可由窒息而死亡。

流鼻涕,口炎,显著流涎。

口角有泡沫。食欲废绝,反刍停止。有的便秘或腹泻。四肢关节浮肿疼痛,病牛呆立,跛行,以后起立困难而伏卧。

预防和治疗。1、消灭吸血昆虫。消灭吸血昆虫,防止吸血昆虫的叮咬,是预防本病的首要措施。

2、预防接种。在该病流行前,每年5月份进行牛流行热疫苗注射。

3、对症治疗。通过减轻症状,提升抵抗力促进恢复。主要是退烧、补液、防继发感染。

(据湖北省宜昌市畜牧兽医中心网站)