

# 生猪全产业链标准化试点工作视频研讨会召开

近日,农业农村部农产品质量标准研究中心组织召开生猪现代农业全产业链标准化试点工作视频研讨会。

会议指出,生猪全产业链标准化试点工作对于规模大、产业大、链条长的生猪产业而言,是实现生猪全产业链可持续发展,调动企业积极性,形成可借鉴的模式的关键因素。同时,生

猪全产业链标准综合体的构建可以提高生产效率与竞争力,保障产品的营养与安全。制定严谨科学的标准体系,形成先进实用的标准综合体,能够减小生猪行业技术水平的差异,推动生猪产业的高质量发展。

据悉,生猪全产业链标准化试点工作将坚持政府引导、技术专家指导、企业主导相结合,

进行生猪产业标准顶层设计。计划通过3年时间,构建完善的生猪全产业链标准体系,提出生猪产业标准制修订建议清单,创新研制一批以生猪为主线、质量控制为核心的生猪全产业链相关标准综合体,打造12家生猪全产业链标准化基地,培训生产者和技术人员1800人次以上。

会上,国家生猪产业技术体系首席科学家

陈瑶生介绍了生猪全产业链标准化体系的现状与前景,中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所研究员汤晓艳对生猪全产业链标准化试点工作推进、工作进展、下一步规划进行了汇报。各省厅代表与试点基地企业代表对生猪全产业链标准化推进工作的进展进行了汇报。(丁乐坤)



## 【养殖小常识】

### 仔猪红痢病如何防治

仔猪梭菌性肠炎又叫仔猪红痢或仔猪传染性坏死性肠炎,是一种初生仔猪的急性传染病。主要发生于3日龄以内的新生仔猪。预防方法:在发病猪群,对怀孕母猪于产前1个月和产前半个月各肌肉注射猪红痢氢氧化铝菌苗10毫升,使仔猪出生后吃到注苗母猪初乳,获得免疫保护;做好产房及临产母猪的清洁卫生及消毒工作;在常发病猪场,仔猪出生后,在没吃初乳前用抗菌药物(如新霉素、青霉素、庆大霉素、痢特灵)进行预防性口服,有一定效果。治疗方法:(1)磺胺嘧啶0.2-0.8克,三甲氧苄氨嘧啶40-160毫克,活性炭0.5-1克,用法:混匀一次喂服,每日2-3次。(2)链霉素粉1克胃蛋白酶3克,用法:混匀喂服5只仔猪,每日1-2次,连用2-3天。(陈斌)

### 小鹅互相啄毛咋回事

小鹅互相啄毛有两种原因,一是屋里太潮湿湿度过大;二是缺乏营养,如微量元素、维生素和氨基酸。应加强鹅舍通风,及时清除潮湿、脏的垫料,如果天气晴朗,可将小鹅适当地放出来适应一下外界环境。在饲料中添加微量元素和维生素,连用7天以上。(张俊)

### 幼鸡怎么喂蛋白质饲料

育雏鸡时,不少人在育雏阶段就过早过多地喂给豆饼、鱼粉、鱼粉等蛋白质,这样容易引起幼鸡消化不良。因为,幼鸡(特别是10日龄的幼鸡)胃肠消化器官还很弱,饲喂过多蛋白质饲料往往使其胃肠负担过重,消化器官机能发生紊乱,严重的可因蛋白质中毒而死亡。

1-4日龄的幼鸡,日粮中不可添加豆饼、鱼粉等蛋白质饲料;5-10日龄的幼鸡,日粮中蛋白质饲料只可占10%以下;11-20日龄的幼鸡,蛋白质饲料不可超过15%;21-30日龄的幼鸡,蛋白质饲料不可超过25%。

幼鸡要多喂些磨碎的玉米、小米和切碎的青菜叶等容易消化的饲料,最好在其日粮中添加1%的中药苍术。这样,既有益于幼鸡消化吸收,又利于幼鸡发育增重。(胡建军)

鸡慢性呼吸道病简称慢呼,也被称为鸡毒支原体病,它主要是由鸡败血支原体引起的慢性呼吸道疾病,鸡慢呼一般为慢性,且病程长,要是不加以治疗,发病时长可达数月。

一、鸡慢性呼吸道病有什么症状表现?

病鸡眼睛内有气泡,上下眼睑肿胀。幼龄鸡病初时发出“喷赤喷赤”音,流浆液性、粘液性鼻涕,咳嗽、喷嚏、呼吸啰音。病程长的眼内可有大小不一的干酪物,严重时压迫眼球,眼皮下眶下窝蓄积干酪物,向外突出,像“金鱼眼”样。成年鸡隐性感染,产蛋率下降,软壳蛋比例增加。

剖检病死鸡,鼻道、气管、支气管有分泌物,黏膜肿胀,黏膜表面有灰白色黏液。气囊壁混浊,气囊上有株状小点,病程长的胸气囊或腹气囊下有多少不一的黄色干酪物,腹腔内肠管间有多量气泡。

二、如何与其他呼吸道病进行鉴别?

1. 鼻炎:大多数呈单侧肿胀,鸡冠不发紫,蛋壳质量变化不大,死亡率低。剪开鼻中部倒提有黏液流出,磺胺类药物有效。

2. 流感:大多数呈双侧性肿胀,鸡冠发紫,腺胃出血,输卵管内有黏液,死亡快,死亡率高,磺胺药治疗无效。

3. 传染性支气管炎:传播速度很快,鸡感染后的表现症状为产蛋率急剧下降,产畸形蛋、产软壳蛋,且蛋清稀薄如水,浓蛋白层消失。(甘农)

## 如何鉴别鸡慢性呼吸道病

(甘农)

## 海虾淡水养促增收



8月2日,安庆市怀宁县马庙镇芸田圩联合党委南美白对虾养殖基地,首批海虾淡水养喜获成功,8月初开始陆续上市,村民在捕捞海虾,准备销往周边城市,市场供不应求。

今年,马庙镇芸田圩联合党委探索海产养殖新途径,投入近200万元,利用40亩当家塘发展绿色生态海虾淡水养项目,共投放100余万尾虾苗,首批成品海虾可让村集体经济收入增收50万元,有力促进了农业增效、农户增收,助力乡村振兴。

通讯员 檀志扬 丁浩 摄

## 母羊转圈流产该咋治

**咨询:**我养的羊有个别怀孕母羊出现转圈,怀孕3个月后就出现流产,请问是什么病?该如何防治?

**解答:**根据描述的症状,可能是羊李氏杆菌病,羊李氏杆菌病又称转圈病,是由李氏杆菌菌引起的以脑膜脑炎、败血症和母畜流产为主要特征的传染病。天气变化、阴雨天气、青饲料缺乏及寄生虫感染均可诱发本病。

羊感染后,病初体温升高1~2℃,不久下

降至接近常温。精神沉郁,目光呆滞,头低垂,一侧或两侧耳下垂,不能随群活动。有的意识障碍,无目的地乱窜乱撞。舌麻痹,采食、咀嚼、吞咽困难。鼻孔流出黏性分泌物;眼泪,结膜发炎,眼球突出,常向一个方向斜视,甚至视力丧失。头颈偏向一侧,走动时向一侧转圈,遇有障碍物时则以头抵靠,不动。颈项强直,头颈呈角弓反张。后期卧地不起、昏迷、四肢划动呈游泳状,一般于3~7天死亡。妊娠母羊常发生流产,羔羊常发生急性败血

症而很快死亡。病死率很高,随着年龄的增长而下降。

**预防:**

病羊用链霉素100~200万单位,20%磺胺嘧啶钠5~10mL,氨苄青霉素1万~1.5万IU/kg,庆大霉素1000~5000U/kg,均肌肉注射,2次/天。常用的抗菌素有链霉素、土霉素、庆大霉素、丁胺卡那霉素、金霉素、四环素、红霉素。初期大剂量应用,同时加维生素C、维生素B<sub>6</sub>有一定疗效,但出现神经症状或急剧病羊,疗效不好。

(贾俊元)



农事  
咨询台

## 夏季高温 奶牛防暑降温工作这样做

奶牛比较耐寒而怕高温,炎热会导致奶牛体内热平衡破坏或失调,不但产奶量和繁殖率显著下降,而且抵抗力减弱,发病率增高。因此,夏季高温奶牛的饲养管理应以防暑降温为主,具体做法如下:

### ● 调节饲养环境温度

盛夏季节,气温高、光照强、天气热。奶牛汗腺不发达,比较怕热。牛舍内温度超过30℃时,就会阻碍奶牛体表热量散发,使得新陈代谢发生障碍。因此,盛夏季节要常打开通风口或门窗,促进空气流通,降低牛舍温度。有

条件的可在牛舍安装电风扇。天气炎热时每天下午挤奶后,用清水向牛体喷雾降温,增加牛的食欲。运动场上应搭设凉棚,以防奶牛遭到日晒雨淋,发现奶牛呼吸困难时,可煮绿豆汤冷却后饮用,并用风油精擦抹奶牛额角,两侧太阳穴利鼻端,提神解暑。

### ● 调整日粮合理喂饲

为了使奶牛保持较高的泌乳量,以增强牛的适口性,适当调整日粮组成,减少粗纤维比重,精饲料种类除多样化外,要提高蛋白质水平,并多喂些优质牧草、菜类、瓜类等青绿饲料,实

行夜间放牧,夜间喂饲等,也都是防暑的好办法。

### ● 供给充足清洁饮水

奶牛的饮水量与外界气温、泌乳量、个体、品种、年龄有关,一般泌乳母牛日饮水量100公斤左右,除喂饲后食槽饮水外,可在运动场设自由饮水槽,每次喂食时将料投入食槽并适当注水,诱牛饮水吃料。不仅能满足清洁的饮水,而且对缓和“热应激”反应起到良好的作用。同时,亦可在饮水中放入0.5%的食盐,以促进奶牛消化,保证牛体水代谢正常。(张中秦)