



码上看报



码上订报

编辑:张朝辉 校对:党菲 美编:王樱羽 2024年4月16日 星期二



# 安徽新发现「特有」山羊

「千秋山羊」具有适应性强、肉质佳、抗病力强、繁殖率高等优点

近日,记者从安徽省畜禽种质资源保护中心获悉,在天长市新发现的“千秋山羊”已通过国家畜禽遗传资源委员会审定鉴定,成为我国又一个重要的地方家畜新资源。

“千秋山羊”是安徽农业大学动物科技学院动物种质资源团队新发现的首个产地和分布仅位于安徽的山羊种质资源,也是我国开展第三次种质资源大规模普查以来在安徽新发现的山羊种质资源。

安徽农业大学动物科技学院教授、博士生导师陈宏权告诉记者,自2010年在天长市资源考察中发现该山羊品种后,该校专家组便对其展开种质资源研究。据介绍,“千秋山羊”被毛白色、粗短,肤色灰白,部分公羊额部有朵状长毛、颈背着生直立长毛;公

羊、母羊都有角,角形主要为“对旋角”和“弓形角”;成年公羊、母羊均有须,部分羊有“肉垂”。

“千秋山羊”是天长市百姓经过长期选育和自然驯化形成的一个优良地方品种,具有适应性强、肉质佳、抗病力强、繁殖率高等优点,有很高的食用价值、观赏价值和生物学利用价值。”陈宏权说,该山羊品种的饲养历史可追溯至唐朝,距今已有1200多年;因唐玄宗曾在天长市划地设置“千秋县”,该山羊品种便被命名为“千秋山羊”。

“千秋山羊”通过国家鉴定,进一步充实了全省畜禽遗传资源。我们将加强畜禽遗传资源优良性状的发掘和利用,将种质资源优势转化成地方产业优势。”安徽省畜禽种质资源保护中心负责人说。(据《安徽日报》)



A



B

## 白羽鸡低位震荡 二季度或出现触底反弹

数据显示,截至4月8日,从2月17日屠宰厂集中开工以来,毛鸡始终处于低位区间震荡的模式,按照全国棚前成交价来看的,毛鸡波动范围维持在3.68元/斤-3.97元/斤的范围内,最大价差仅为0.29元/斤。

从去年三四季度开始,白羽肉鸡行情走势很明显受到了需求面的主要影响,分割产品价格不断探底,导致整体产业链盈利被缩减。今年春节后部分单品如大规模琵琶腿等更是一度突破去年全年的低点。

4月初,白羽鸡苗即开启下滑趋势,截至4月4日,全国白羽鸡苗均价已跌至2.76元/羽。

结合统计,二季度,不少新开产种鸡以及前期换羽种鸡渐入产蛋高峰期,4月-6月商品代鸡苗供应量

或是比较充裕的,从样本调研情况来看,5月或达到二季度的出苗高峰期;而需求方面,养殖空棚虽多,但经历亏损后,养殖端控成本情绪明显加重,谨慎补栏心态或增加;且由于近期冻品端的持续低迷运行,工厂库存目前有增无减,周转压力较大,因此需求端对毛鸡价格支撑严重不足;工厂半开工情绪也与日俱增,对毛鸡需求相对减量。

同时,从商品鸡养殖周期推算,进入6月份补栏毛鸡出栏时间将面临“三伏天”高温天气,养殖端为降低风险,大概率将出现减量补栏的情况,届时,鸡苗需求或出现降低。预计二季度鸡苗市场或整体呈弱势运行,但期间不乏出现触底反弹契机。

(据《南方农村报》)

## 春夏季羊布氏杆菌病 如何防控

羊的布病是由布鲁氏杆菌引起的一种人畜共患传染病,在春季和夏季发生感染,夏季是高发期。该菌对不良因素的抵抗力较强,在外界环境中能存活六个月。

**发病羊的表现:**公羊感染后发生睾丸炎,母羊感染可引起早产、流产。未孕母羊可发现临床症状是一过式的,可引起乳房炎、支气管炎和关节炎。羊被感染后因临床症状不明显常常被忽视,当母羊发生流产时才会发现,所以不易被人们重视。

细菌侵入羊体内可在绒毛膜上皮细胞内繁殖引起胎盘炎,细菌扩散到子宫后引起子宫内膜炎引起流产,流产胎儿的胎衣、胎盘和羊水中含有大量病菌。病羊大多数可终生带菌,但由于感染后经过一段时间可获得一定程度的免疫力,所以第二胎可能不再流产。

**具体防控措施:**感染羊可终生带菌,成为传染源,必须引起养羊户高度重视并采取必要的防控措施。

**全面检疫:**未接种过

疫苗的羊群应采血送到县动物疾病预防控制中心进行布病检疫,阳性的应淘汰,无治疗价值;阴性的定为假定健康群,一个月后再检疫一次,连做三次均为阴性的,可以口服猪2号菌苗或用羊5号苗(M5)肌注或气雾免疫。

**菌苗接种:**建立无布病羊群,一是自繁自养,定期检疫,阴性羊立即用羊5号(M5)或猪2号(S2)进行免疫接种。二是在不掌握感染情况的羊群中用羊5号(M5)气雾免疫,但最好是检疫后再进行菌苗接种,以免引起感染母羊流产。

**加强消毒:**建立消毒制度,每七天要进行一次圈舍全面消毒。疫区或周边有疫情时应每隔一天一次,流产母羊及胎儿污染地更需认真消毒。常用的消毒剂有:1%来苏儿、2%火碱、10%-20%石灰乳、2%福尔马林以及过氧乙酸、季铵盐类、碘制剂等,交替使用消毒效果更好。

(农业科技报·中国农村新闻网记者 张朝辉整理)

## 春季猪圆环病毒如何防控

春季是猪圆环病毒的高发季,对广大的养猪行业的生产带来巨大的威胁。猪圆环病毒是一种无囊膜的单股环状DNA病毒,根据抗原性和基因型的不同,可分为猪圆环病毒1型、猪圆环病毒2型和猪圆环病毒3型。其中猪圆环病毒1型普遍认为无致病性,而猪圆环病毒2型和猪圆环病毒3型可造成断奶仔猪多系统衰竭综合征、猪皮炎与肾病综合征、断奶猪和育肥猪的呼吸道病综合征,仔猪的先天性震颤等,还能引发免疫抑制,诱发其他疫病发生。

### 流行特征

猪圆环病毒2型在自然界广泛存在,各日龄猪都可感染,但并不都能表现出临床症状,其临床危害主要表现在猪群生产性能下降。病猪和带毒猪是主要的传染源。该病可在猪群中水平传播,也可通过胎盘垂直传播。

猪断奶后多系统衰竭综合征主要发生在哺乳期和保育期的仔猪,尤其是5-12周龄的仔猪,急性发病猪群的病死率可达10%,因并

发或继发其他细菌或病毒感染而导致死亡率上升。猪皮炎与肾病综合征主要发生于保育和生长育肥猪,呈散发,发病率和死亡率均低。繁殖障碍主要发生于妊娠母猪。

我国猪群中猪圆环病毒2型感染呈常在性,临床上单独感染猪圆环病毒2型的猪场较少见,通常与猪繁殖与呼吸综合征病毒、猪细小病毒等混合感染。

### 防控措施

**做好猪群的基础免疫。**做好猪场猪瘟、猪伪狂犬病、猪细小病毒病等疫苗的免疫接种,提高猪群整体的免疫水平,可减少呼吸道疫病的继发感染。

**采取综合性防控措施。**加强饲养管理,降低饲养密度,实行严格的全进全出制和混群制度,避免不同日龄猪混群饲养;减少环境应激因素,控制并发和继发感染,保证猪群具有稳定的免疫状态;加强猪场内部和外部的生物安全措施,引入猪只应来自清洁猪场。

(据农业农村部网站)