

# 安徽新发现“特有”山羊

3月21日,笔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畜禽种质资源。

“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。

3月21日,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”。

据悉,“千秋山羊”通过国家畜禽遗传资源委员会审定鉴定,是继“祁门豆花鸡”之后,安徽在第三次全国畜禽遗传资源普查中取得的又一重要成果。目前,全省已知畜禽资源共有138个品种,其中原产于安徽的地方品种有28个。

“千秋山羊”通过国家鉴定,进一步充实了我省畜禽遗传资源。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。

(许雅婷 张文洲)

## 【种养问答】

湖南省长沙市读者黄明问:

### 如何预防蛋鸡啄癖

答:最有效的方法是在鸡6-10日龄时断喙。注意断喙、修喙不能在免疫接种、转群、健康状况不良和更换饲料期间进行,避免引起应激反应。为预防断喙应激症,可在断喙前一天的饮水中加维生素C,再加青霉素或维生素K。同时要注意日粮中的磷、钙比例和维生素AD含量。

陕西省宝鸡市读者徐志华问:

### 长茄茎秆出现水烂现象,呈暗稠状、有臭味,如何防治

答:这是细菌性软腐病,呈点片发生。主要是浇水后遇连阴天,棚内温度低、湿度大,从而导致病害发生。病菌通过伤口侵入,多发生在叶柄、果柄处。管理中可用王铜(氯化铜)、可杀得叁仟等药剂喷洒茎秆,发病严重的病株可用以上药剂涂抹病部,涂抹前先将病部腐烂部位用小刀刮掉,提高用药效果。(栏目内容仅供参考)

## 草莓成熟果农忙



3月26日,合肥市肥东县石塘镇同合社区合肥果睦果蔬种植家庭农场里,20亩的春季草莓进入成熟期,果农将草莓采摘装篮,送入市场。近年来,石塘镇大力鼓励农户,大力发展特色产业,引进种植品种,大棚蔬菜、草莓等标准化、规范化、规模化的农业项目不仅成为村民增收致富的主导产业,还为消费者提供了丰富多彩的乡村周边游,满足了多样化、多层次的旅游消费需求。

通讯员 罗祥勇 摄

## 春季养鸡谨防两种常见病

**鸡新城疫** 鸡新城疫是由副粘病毒引起的高度接触性传染病,以冬春季多见。病鸡的主要症状是精神萎靡、双眼紧闭、眼睛呆滞,鸡冠和肉垂呈暗红色或紫黑色,嗦囊肿胀,里面充满酸臭液体和气体。粪便呈黄绿色或黄白色,病程长的病鸡常伴有神经症状。

**预防方法:** 目前常用的新城疫接种疫苗主要有 I、II、IV(Lasota)系活疫苗和油乳灭活疫苗, I 系疫苗免

疫期长,是一种中等毒力的活苗,对雏鸡有一定的致病性,常使用于2月龄以上的鸡。II、IV系疫苗属于弱毒力苗,大小鸡均可接种,多采用点眼、饮水以及气雾等方法实现接种目的。

**鸡传染性支气管炎** 该疾病主要是由传染性支气管炎病毒所引起的,属于一种呼吸道传染病,而且是急性高度接触性传播的疾病。病鸡主要表现为呼吸较为困难,咳嗽、打喷嚏等等,并且随着

病情的不断发展,其症状会逐渐加重。而且在病鸡的鼻腔以及气管内,可以看见淡黄色的透明浆液性渗出物。

**预防方法:** 如今,并没有有效的药物治疗该疾病,一般来预防该疾病发生的方法有:采取检疫隔离措施,并执行消毒等防疫措施。另外,重视对养鸡场的环境控制,同时也要做好雏鸡的饲养管理及疫苗接种工作。

(据中国农网)

## 培训提高养殖技术 科技助推产业发展

### ——蒙城县肉牛养殖技术培训班纪实

蒙城县宏志职业培训学校充分利用县人社局职业技能培训项目,在县畜牧水产中心的指导下,许疃镇党委政府组织养牛合作社、养牛专业户80余人,于3月14日-18日开展了蒙城县第一期肉牛养殖技术培训班。培训班聘请安徽省农业科学院肉牛专家、研究员贾玉堂,安徽省牛羊产业技术体系岗位专家、教授吴学状,蒙城县畜牧中心副主任孙惠芳亲临培训班授课。



蒙城县畜牧兽医水产发展中心主任孙惠芳在培训班授课。

专家教授们针对蒙城县肉牛养殖的实际情况,精心设计了培训课程,涵盖法律法规、肉牛养殖的发展趋势、营养需要、饲料配方、TMR日粮加工技术、肉牛品种选择、防疫及常见病防治等进行了详细的讲解,同时结合降低养殖成本、提高肉牛质量、疫情防控、牛场建设、粪污资源化利用等内容进行了授课。授

课老师通过深入浅出的方式,利用通俗易懂的语言,通过课堂理论讲解和牛场实训相结合,取得了良好的效果,受到了广大学员的一致好评。

授课期间,专家与培训学员进行了互动交流,回答大家在肉牛饲养管理方面遇到的问题,学员们表示将认真学习吸收,将培训中学到的知识与技术运用到实际生产中,为深入推进“秸秆变肉”和肉牛振兴工作作出应有的贡献。(孙惠芳 王光义)

## 小麦拔节期要防范倒春寒

3月底到4月中旬倒春寒活动频繁,寒潮降温对小麦正常生长发育极为不利。针对目前的状况,各地要密切关注天气变化,组织专家和农技人员深入田间地头指导农户因地因墒因苗做好倒春寒冻害防范工作,落实落细关键技术措施,确保小麦稳产高产、粮食安全。

**以水调温,增墒防冻。** 对缺墒的麦田,特别是沙土地、土壤疏松、有旱情地块,优质强筋麦田,寒潮到来前提前灌水,要结合浇水进行

追肥,每亩追施尿素7.5-10公斤,增加麦田土壤含水量,提高土壤热容量,调节田间小气候,减小地面温度变幅,提高植株抗寒性,预防冻害发生。

**叶面喷肥,一喷多效。** 对于旱地麦田或水源不足麦田,在降温来临前1-3天,选用芸苔素或胺鲜酯等植物生长调节剂,加上0.2%-0.3%磷酸二氧钾溶液,1%尿素溶液,或氨基酸复合液肥、多元复合微肥等,进行叶面混合喷施,提高植株抗性,若与追肥浇水同时

采用,效果更为显著。

**补肥浇水,分类补救。** 寒潮过后2-3天,及时调查幼穗受冻情况,并分类施肥浇水,促进植株恢复生长,减轻冻(冷)害损失。对仅叶片受冻或主茎幼穗冻死率10%以内的麦田,不必施肥;对冻死率为10%-30%的麦田,亩施尿素5公斤左右;对冻死率为30%-50%的麦田,亩施尿素7-10公斤;对冻死率为50%以上的麦田,亩施尿素12-15公斤。拔节孕穗肥还需正常施用。

**防病治虫。** 条锈病,可亩用15%三唑酮可湿性粉剂60-80克,或12.5%烯唑醇可湿性粉剂30-50克,或30%醚菌酯悬浮剂50-70毫升,或30%吡唑醚菌酯悬浮剂25-30毫升,兑水均匀喷雾防治;蚜虫,当田间百穗蚜量达500头以上时,可亩用10%吡虫啉可湿性粉剂20-30克,或2.5%高效氯氟氰菊酯水乳剂20-25毫升,或50%氟啶虫胺腈水分散粒剂2-3克,兑水均匀喷雾防治。

(张定一)