



码上看报



码上订报

春季养羊谨防五种常见病

流感

病羊表现为精神沉郁,食欲减退或不食,呼吸急促(每分钟120次左右),体温40.5℃。

治疗:每天上午用复方氨基比林20毫升,下午用安乃近20毫升肌肉注射,连用两天,另加地塞米松10毫

升注射。经过治疗,第三天可痊愈。

为预防继发感染,可每天按每100公斤体重用

长效青霉素10毫升、卡那霉素250万国际单位分别进行肌肉注射,每天注射两次。

山羊伪结核病

山羊伪结核病是由伪结核杆菌引起的一种接触性、慢性传染病。病羊逐渐消瘦,衰弱,呼吸加快,时有咳嗽,最后死亡。

预防:平时须搞好羊群卫生工作,皮肤破伤应注意

及时处理。发现病羊及时隔离治疗。

治疗:伪结核杆菌对青霉素高度敏感,但因脓肿有厚皮囊,疗效不好。可于早期用0.5%的黄色素10毫升静脉注射,如与青霉素并

用,可提高疗效。对脓肿按一般外科常规处理,在脓肿熟透且皮未破时,用刀将其切开,将脓液排除,用浓碘酒消毒,创口内塞入浸有碘酒的纱布条,将排出的脓液作深埋处理,地

面要用百毒杀进行消毒。



传染性脓疮

羊传染性脓疮俗称羊口疮,是一种由病毒引起的传染病,以口唇等处皮肤和黏膜形成丘疹、脓疮、溃疡和结成瘤状厚痂为特征。该病在羊群中常可连续危害多年。

预防:定期进行疫苗接种,严防创伤感染。发病后对全群羊多次彻底检查,将病羊隔离治疗,用2%的氢氧化钠溶液或10%的石灰乳等彻底消毒用具和羊舍。

治疗:可用0.1%—

0.2%的高锰酸钾溶液冲洗创面,再涂2%的龙胆紫、碘甘油或5%土霉素软膏,每天涂抹1—2次。对病重者还应对症治疗。

巴氏杆菌病

巴氏杆菌病是由多杀性巴氏杆菌引起的一种传染病,多发生于羔羊。当寒冷、潮湿、多雨雪、气候剧变、圈舍通风不良、营养缺乏和饲料突变时易发生内源性传染。

预防:平时加强饲养管理,避免羊受寒冷侵袭,做好环境消毒工作。对已经发病的羔羊,应查明诱因,积极改善饲养管理条件,并将其立即隔离。圈舍、用具用10%

的石灰乳或3%的来苏儿、5%的漂白粉溶液进行消毒。

治疗:将青霉素80万国际单位、链霉素100万国际单位混合,一次肌肉注射,每天注射两次,连用3天。

对严重病例,可用四环素或磺胺噻唑钠等配合5%或10%的葡萄糖注射液静注,待症状缓和后,再改用其他药物继续治疗。

皮肤真菌病

皮肤真菌病是由真菌引起的传染性皮肤疾病,俗称脱毛癣、钱癣,多发生在羊的颈、肩、胸、背部和肛部上侧。病初有豌豆大小结节,后期界限明显并覆有灰白色或黄色癣斑,大小不

一,痂皮增厚,被毛易折断或脱落。病程持久,影响健康和美观。

预防:保持羊体皮肤清洁卫生,经常检查体表有无癣斑和鳞屑,及时洗刷被毛,发现病羊

及时隔离。

治疗:将患病区剪毛,然后用温肥皂水洗涤,除去软化的痂皮,在患部涂擦5%的碘酊或10%的水杨酸软膏、制霉菌素软膏、5%的硫磺软膏、达克宁霜

等,每天涂1次,直至痊愈。对被病羊污染的畜舍、饲槽等,可用10%的甲醛溶液或1%的过氧乙酸溶液或5%—10%的漂白粉溶液进行消毒。

(据《中国畜牧兽医报》)

智慧养殖带来好“钱景”

2月13日,在河北省石家庄市藁城区常安镇北周卦村村南藁城区众发养殖场内,一栋栋新建的鸡舍井然有序,上万只肥美蛋鸡整齐进食,工作人员马不停蹄地将鸡蛋码到托盘中打包、搬运……一派忙碌景象。

藁城区众发养殖场从

供水、添料、调温、鸡粪清理等环节,均实现自动化,高效便捷、科学环保。现场工人只需做一些装箱、打包等简单工作。这种新型的养殖方式,对员工年龄、能力等要求相对放宽。

在该养殖场的禽舍内,粪污处理区面积约3500平

方米,安装有有机肥翻抛机2台,有机肥成品加工成套设备2组,年产生的粪污可以全部达到无害化处理。该养殖场还与附近种植户签订合作协议,合作土地面积2000余亩,将发酵后鸡粪用于农田施肥,全部代替或减少化肥用量。藁城区众发

养殖场还专门设置了饲料处理公司,年产值6000多万元,除保障自己鸡场供应外,每年还向外界销售饲料产品达2万吨。藁城区众发养殖场常年存栏产蛋鸡25万只,年产无抗鲜鸡蛋4000多吨,年产值4000多万元。(据《石家庄日报》)

春季养猪注意三要点

春季气温回升,各种病菌也开始活跃。经过一个冬天,猪的抗病能力减弱。如果在饲养过程中管理失当,就极易引发猪病,降低养殖效益。那么,春季养猪应该注意哪些问题呢?

加强防疫,注重营养

要严格按照免疫程序做好猪的免疫工作,一旦发现疫病,要严格封锁、消毒,强化预防注射,按要求处理好死猪尸体。如果周围地

域发生疫情,除搞好猪舍消毒外,还应严格禁止外来人员、车辆进入猪场,自己的车辆、人员从疫区回来后要彻底消毒。

同时,营养水平的高低对猪的健康也有重大影响。高水平的营养供给,可以满足猪的营养需要,保证猪有一个较好的体况,能有效提高猪抵御疾病的能力。

环境干燥,搞好消毒

保持猪舍温暖、干燥、

通风,搞好猪舍卫生,经常对猪圈消毒,是春季养猪不容忽视的环节。猪喜欢温暖干燥的环境,尤其是仔猪的体温调节机能尚未发育完善,体表沉积脂肪少,抗寒能力差。而春天昼夜温差较大,所以保持猪舍温暖、干燥洁净、空气流通,创造一个有利于猪生长发育的小环境尤为重要。

精细管理,科学喂养

育肥猪和种猪的饲养

管理按常规进行即可,但仔猪的饲养管理必须慎之又慎。因为仔猪缺乏先天免疫力,体温调节机能和消化功能不健全,在气候善变的春季,饲养管理稍有差错,极易引起仔猪患病,甚至大批死亡。

做好防疫,对各阶段的猪注意饲料搭配,给予猪舍充足的光照,保障其适当的运动,通过精细管理就能使猪平安度过疾病多发的春季。(据《农村大众》)

养殖知识窗

奶牛日粮配合的原则是什么?

奶牛日粮配合的基本原则是:1、以饲养标准为依据,并针对具体条件(如环境温度、饲养方式、饲料品质、加工条件等),进行必要的调整。2、要充分利用当地饲料资源,合理搭配饲料。例如,可以利用麦芽根、玉米胚芽饼、酒糟、米糠等替代部分玉米、稻谷等能量饲料;利用脱毒棉籽饼、菜籽饼、芝麻饼、苜蓿草粉等替代部分大豆饼等蛋白质饲料。这些饲料的合理搭配利用,对降低饲养成本、节约精料有很好的效果。

羊消化道绒虫病如何防治

病原与流行情况:寄生于羊消化道线虫种类很多,如捻转血矛线虫,奥斯特线虫、马歇尔线虫,毛圆线虫,细颈线虫、古柏线虫、仰口线虫等。有时是几种线虫的混合感染,是每年春季造成羊死亡的重要原因。无中间宿主。各种线虫的虫卵随粪便排出体外,羊在吃草或饮水时食入感染性虫或幼虫而发病。

症状:主要表现为消化紊乱、胃肠道发炎、腹泻、消瘦、眼结膜苍白,贫血,严重病例下颌间隙水肿、羊体发育受阻。少数病例体温升高,呼吸脉搏骤散、心音减弱,最后衰竭死亡。

防治措施:定期驱虫可很好地控制该病的发生。①丙硫咪唑,按每千克体重5—20毫克口服;②左旋咪唑,按每千克体重5—10毫克,混饲喂或皮下,肌肉注射;③也可用其它药物,如伊维菌素、精制百敌虫、硫酸铜,驱虫散,碘磺酚等。

非洲猪瘟的传播方式主要有哪些

非洲猪瘟病毒主要有4种传播方式,即丛林循环传播、蜱-猪循环传播、家猪循环传播及家猪-野猪循环传播。丛林循环传播,主要存在于撒哈拉以南的非洲地区,以疣猪等为介质,通过蜱虫叮咬而感染或传染非洲猪瘟。蜱-猪循环传播,软蜱是非洲猪瘟病毒的宿主和载体,通过叮咬,可以将非洲猪瘟病毒传染至家猪。家猪循环传播,非洲猪瘟病毒在家猪群体中,经口-鼻途径,通过接触感染动物的排泄分泌物或接触受污染的产品进行传播。家猪-野猪循环传播,野猪通过食用抛弃于野外的病猪而感染非洲猪瘟,野猪的流动性又加速了非洲猪瘟的传播。

什么是TMR饲喂技术其优点有哪些

TMR饲喂技术是全混日粮饲喂技术。它是根据反刍家畜不同生长发育阶段的营养需要和饲养方案,用特制的搅拌机将切短的干草、青贮和精补料充分混合均匀,得到的一种营养相对平衡的日粮。

优点在于,能够增加肉牛的采食量,使每头牛都能得到平衡的饲草料;避免肉牛由于分别采食粗饲料和精饲料而造成的精料吃得过多,粗饲料采食不足而致的瘤胃机能障碍和消化道疾病;简化饲养程序,提高生产效率。(本报综合)