



码上看报



码上订报

春天到,养殖管理需精细

虽已进入春季,但天气多变,常有寒潮和强冷空气天气出现,导致畜禽的免疫功能和防御功能下降发生疾病。对于畜禽养殖户来说,这个阶段要密切关注天气变化,做好畜禽的疾病防治与管理工作。养殖管理越精细,综合效益越给力。

春季生猪健康养殖需要做好四点

保暖通风,做好猪舍环境控制。春季气温虽有所回升,但冷暖空气活动频繁,早晚温差大,应做好防寒、防风和保暖工作,有条件的猪舍可配备取暖设备。随着气温升高,圈舍的湿度会相应增加,细菌和病毒加速繁殖,为防止猪病感染和细菌病毒传播,气温回升后要适时通风,保持猪舍干净卫生,舍内粪便及时清理,促进空气流通,维持较为适宜的舍内湿度和良好的空气质量,从而减少发病概率。

预防为主,进行生猪防疫接种。春季是蓝耳病、猪流行性腹泻和副猪嗜血杆菌病的高发季节,也是口蹄疫、猪圆

环病、猪伪狂犬病等多种疾病的易感时期,要制定科学的免疫接种程序,按时规范接种疫苗,提高猪群的抗病水平,还应做好疫病早期监测,减少疫病对猪群的危害。

严格消杀,切断病毒传播途径。科学做好春季猪场和猪舍环境的消毒灭源工作,设立合理的消毒制度,猪舍每隔半月进行一次消毒,全场每隔一个月全面消毒。科学选择消毒药物,并采取适宜的消毒方法,监测到疫病发生后,应科学防治,做好人员、猪群和环境消毒,病死猪严格无害化处理,防止疫病传播和蔓延。

科学饲喂,提高猪群免疫力。

采取科学有效的方法,对不同生长周期的猪群采取对应的饲喂及管理措施,仔猪阶段要注重防寒保暖,尽量选用软质干草垫料;断奶仔猪转群前要做好保育舍的供暖升温,合理分群,开食后补充铁等微量元素,防止营养不良;种公猪以精饲料为主,同时注重多种维生素的添加;待产母猪要提高日粮营养水平,保障蛋白质的摄入,还应添加赖氨酸等微量元素。在气温较低时,应注意饲喂饮水的温度,一般不低于25℃,防止由于饮食温度低造成冷应激,出现消化系统疾病。(徐敏丽)



春季蛋鸡养殖“三防”

防寒。春季具有昼夜温差大和气候多变的特点,为了获得较好的蛋品质量、较高的产蛋率和蛋料比,应为产蛋鸡提供适宜的温度环境,在环境温度较低的夜间和阴雨天气搞好防寒工作。

防鸟。春季是候鸟返回的季节,鸟群会携带病原微生物,在偷食偷饮的过程中污染饲料和水源并传染鸡只。为了减少鸡群疫病的发生,春季应采取相应的防鸟驱鸟措施。

防输卵管炎病。春季是鸡输卵管炎病的高发季节,导致鸡蛋品质和数量降低。为此,春季应在蛋鸡的饲料中添加适量的增蛋药,必要时还可在饮水中添加适量的抗菌消炎药。(周平)

奶牛春季饲养,这些方法很重要

春季气温转暖,奶牛的采食量增加,消化吸收能力增强,整体机能改善,所以产奶量和奶的质量也会提高,是全年保证高产高收入的重要时间。但是春季气温变化频繁,牛经过一冬漫长煎熬,春季发情又处旺季,所以春季做好饲养管理,对保障后面的高生产性能是非常关键的。

抓好环境卫生管理。奶牛喜欢干燥清洁的环境,喜食新鲜饲料,饲喂时应少给勤添。定期刷洗水槽,保持饮水的清洁。及时清除粪便,并常在舍内撒些石灰粉或草木灰,既可降低舍内湿度,也可消毒防病。运动场内的粪便也要及时清理,保持平整、干燥、清洁、防止积水。饲草料堆放应整齐、

干净,以避免病菌污染或霉变。

注意牛舍内通风、保温。及时清除牛粪尿,适宜通风,保持干燥,以免引发奶牛呼吸道疾病。早春最好使室温达到10℃左右,这样的温度既有利于泌乳,也能提高饲料利用率。另外,还要防止寒风侵入。

减少对奶牛应激刺激。强烈的噪音会使奶牛产生应激反应,破坏奶牛的正常活动规律,导致产奶量下降,或出现低酸度酒精阳性乳,因此,应避免众人围观。轻柔的音乐会使奶牛感到舒适,有利于泌乳性能的发挥。

注意饲料搭配和卫生情况。奶牛的饲养受到季节、气候变化的影响。春季应该是过渡性饲养,注意把泌乳阶段饲

养和季节饲养有机结合起来,日粮的搭配,饲养工艺的变更都必须逐渐进行,避免骤然改变。春季饲料过渡浓度为“稠→中→稀”,饲料过渡温度为“热→温→凉”。另外,要禁喂冰冻、发霉的饲料。

做好疾病防治。春季易发生的奶牛流行病有流脑、口蹄疫、寄生虫病等。要加强春季检验,有条件的对牛群进行采血化验,然后进行牛群免疫,一般口蹄疫一年2-3次,春季是必须注射免疫疫苗的。要保证牛圈舍的干燥清洁,有条件的要经常消毒,最低也要做到出入口处撒石灰消毒,舍内定期消毒,消毒液要定期更换,酸性碱性交替使用。(乌兰)

春季忽冷忽热,天气多变,羊易感冒。感冒病羊精神不振,头低耳聋,咳嗽流涕,体温升高,不吃草,不反刍。因此,养羊场必须坚持“预防为主,防重于治”的方针,实行综合性卫生防疫措施,预防羊病的发生。

饲养管理。在日粮配合上,要以粗饲料为主,精饲料为辅,可以适当喂一些胡萝卜、萝卜、甘薯等多汁饲料。另外,每天加喂适量的食盐、骨粉、碳酸钙和维生素。公羊粗料每天每只喂量为2.5千克。混合精饲料每天每只喂量为0.8千克;母羊粗料每天每只喂量为2千克;多汁饲料每天每只喂量为0.6千克;混合精料每天每只喂0.5千克,产双羔母羊增加0.3千克。

卫生消毒。羊舍、运动场、饲料加工调制间、饲料仓库、设备、用具要保持清洁卫生,定期消毒。规模较大的羊场,尤其是集约化、规模化羊场可设专门的兽医隔离区,包括兽医室、隔离舍、尸体处理室等,这些建筑均应设在下风向及地势较低的地方,远离健康羊舍,以免疫病传播。管理区和生产区之间应设置屏障,有各自封闭的间隔,严格控制进入生产区的通道,防止无关人员由管理区进入生产区。

免疫接种。有计划地进行免疫接种,是激发动物机体产生特异性抵抗力,预防和控制动物传染病的重要措施。羊场应当根据当地春季疫病流行情况、疫苗使用效果及本地实际,制定实用的免疫接种计划,在适宜的时期进行羊群传染病的预防接种。制定免疫程序时,应考虑母源抗体水平和持续时间,考虑接种肉羊的年龄和羊群免疫率等因素。免疫接种前要观察羊群的健康状态,如有发热、下痢和其他病症时,应暂缓接种。妊娠母羊在产前和产后10天内不能免疫接种。

定期驱虫。羔羊断奶后一个月驱虫一次,春、夏、秋季每两个月驱虫一次。大群每年春秋两季各驱虫一次,夏季(6-8月)每月驱虫一次,每年的5月、8月药浴一次。放足剂量,定期更换药物,防止虫体出现耐药性。孕畜按正常值的三分之二给药。(张恒)

春季羊群疫病防控要点