



码上看报



码上订报

冬季犊牛注意做好这些管护措施

冬季天气寒冷,牛易受寒生病,尤其是犊牛,组织器官尚未发育完全,对周围不良环境抵抗力较差,神经系统不发达,体温调节能力差,消化功能弱。粗放的饲养管理,容易导致犊牛生病死亡,给养殖户造成极大的经济损失。

分娩牛舍要注意防寒保暖

犊牛身体的各个器官机能不全,对周围环境适应性差,容易受到环境的影响。犊牛舍最适宜温度为15℃-20℃,湿度为65%,分娩牛舍要采用封闭式的,以防寒风侵入,但通风、采光性能要好,在温度低于10℃时要加装取暖设备。临产母牛转入前,要把牛床内污物清理出去,牛槽要刷洗干净,然后进行气体消毒,每立方米空间用福尔马林25毫升,水12.5毫升在金属容器中混合,倒入高锰酸钾125克,立刻有甲醛蒸发出来,将门窗关闭12小时后开窗通风。护仔栏在消毒后要铺上较厚的晒干的垫草,并要经常更换,保持牛舍干燥卫生。

正确的接产

对临近预产期的母牛,饲养人员要留心观察,提供宽敞舒适的待产区,长270厘米,宽130厘米的卧栏,铺上柔软的垫草,产犊区则需要每头母牛18平方米左右。待有分娩症状时,要对其进行直肠检查,检查胎儿的姿势是否正确,针对胎势情况确定接产方法,尽量自然生产,若确有难产症状要进行助产。分娩后,要处理好脐带,因为分娩时细菌感染的门户首先是脐带,通常情况下牛的脐带会自然断,未断时,用消毒剪刀在距腹部6-8厘米处剪断带,将脐带中的血液和黏液挤净,用5%碘酊消毒,断脐不要包扎,可系小扣,以自然脱落为好。牛身上的粘液最好由母牛舔干,以增加母子感情,但口腔、鼻子内的黏液,应用毛巾清除。剥

去犊牛软蹄,助其站立。

保证犊牛吃上初乳

犊牛出生后,用湿毛巾擦洗母牛乳房,洗掉污物,每个乳头挤掉3-4把奶,尽量在半小时内帮助犊牛吃上初乳,因为初乳中含有较多的母源抗体,可增强犊牛对疾病的抵抗力,另外初乳中含有硫酸镁等泻盐,可以帮助排泄。体弱的犊牛要人工辅助哺乳,直到自己会吃乳为止。

犊牛的防疫

犊牛疫病管理的重要原则是防患于治,要严格按照防疫程序进行防疫。

破伤风。犊牛在出生后24小时内注射破伤风抗毒素,用量为1500-3000IU,皮下注射,注射后1个月产生免疫力,免疫期为1年。

口蹄疫。犊牛到6月龄时进行免疫接种,一个月后加强一次,用量为0.5-1毫升。注射15天产生免疫力,免疫期4-6个月。

牛肺疫。可用牛肺疫弱毒苗,接种时按标签说明,用20%生理盐水稀释50倍,肌肉注射,6-12月龄用量1毫升,或于尾尖2-3厘米处皮下注射,用量0.5毫升。

出生后饲养注意事项

犊牛的生活环境应清洁、干燥、宽敞、阳光充足,栏内垫草要松软、干燥,要每天更换,粪便污物及时清理。喂奶要定时、定量、定温。

犊牛出生7天后,开始补饲草料,并逐渐过渡到断奶,让其自由咀嚼,练习采食;三周后开始可喂给混合精料,可添加一些维生素、矿物质元素等,此后依据日龄逐渐增加饲料采食量,饲料应为营养浓度高、适口性好、易消化吸收。

另外,要按月龄、体重断奶后进行分群管理,每月测体重一次。满六月龄时测体尺、体重、转入育成牛群饲养。(淄博)

家禽保暖这么做

做好禽舍保暖。低温条件下,适当增加饲养密度,关闭门窗,加挂塑料布或彩条布、饮用温水和火炉取暖等方式进行防寒保温,使禽舍温度不低于3℃。

适当增加饲料能量。可在原饲料基础上增加10%-20%玉米,并根据体重大小适当增加喂料量,气温每下降3摄氏度,每只鸡日喂料量可增加5克左右,气温回升后再逐渐恢复到原来的喂料水平。

保持环境干燥。要强化管理,保

持禽舍内清洁和干燥,及时维修损坏的水槽,加水时切忌过多过满,严禁向舍内地面泼水等。

处理好保温与通风的关系。中午天气较好时,应开窗通风,既要保温,又要适当通风;及时清除禽舍内的粪便和杂物,尽量少用冷水清洗,保持适中的饲养密度,保证舍内氧气充足。

备足饲料。要求经常备足15天以上饲料,以及1个月以上的主要饲料原料。(陇南)

畜禽冬季防病五措施



抗病力。饮水应饮用清洁温水或井水,保证畜禽吃饱饮好,避免夜间饥饿。牛羊应抓住无雨雪冰冻时机,到背风向阳较温暖的草坡上进行游动放牧,中午不休息,放牧迟出早归。应尽量赶到小

措施一:防寒保暖。畜禽圈舍必须能防严寒,在冬季应经常检修圈舍,保证顶不漏雨雪、四壁无风洞、地面铺垫草、挂好门窗帘等防寒保暖措施到位。

措施二:搞好卫生。应做到圈舍常清扫、垫草勤更换,污水、粪便早除净。清除的垫草、粪便应定点或在化粪池内堆积,用生物热发酵消毒处理,以保持圈舍清洁卫生、空气新鲜、干燥舒适的良好环境。

措施三:精心饲养。加喂一些玉米、谷物、麦类等含能量高、营养全面的配合饲料,能使畜禽壮体增膘,增强

气候比较温暖的河滩、塘坝等背风处晒太阳,多活动。

措施四:严格消毒。圈舍常规消毒要定期进行,专业户(场)应在大门、人畜通道出入口设消毒池或铺垫消毒地毯。消毒液、消毒地毯要勤换,保证新鲜有效。平常如有外来人员出入、车辆进出等,必须采取严格的消毒措施。

措施五:强化免疫预防。在免疫注射中必须按照严格要求和程序操作并做好登记建档,佩戴免疫耳标,畜禽免疫密度必须是100%。

(湘西)

《冬季水产养殖防范应对低温雨雪冰冻灾害天气技术指引》发布

应对低温灾害天气 促进水产品稳产保供

近日,全国多地出现强降雨雪天气,中东部地区还将经历强寒潮天气,低温雨雪冰冻灾害风险高。为有效防范应对冬季低温雨雪冰冻灾害天气,促进养殖水产品稳产保供,农业农村部渔业渔政管理局会同全国水产技术推广总站、农业农村部水产养殖病害防治专家委员会,研究发布《冬季水产养殖防范应对低温雨雪冰冻灾害天气技术指引》。

该指引指出,要做好预防管理。一要密切关注低温、雨雪、冰冻等天气预警预报,及时掌握降温、降雪的范围及可能影响的范围和持续时间等,提前采取相应的预防措施。二要确保设施设备正常运行。三要储备适量应急物资。

除了预防管理,还要加强水产养殖日常管理。一要做好水位水质管理。二要

科学投喂饲料。三要及时除雪破冰。四要适时捕捞上市。

指引还提出,要做好病害防控。冬季低温水产动物病害相对较少,低温雨雪冰冻灾害天气时,应尽量减少人为拉网或加排水等生产操作,避免水产养殖动物应激、擦伤后继发感染水霉病或赤皮病。冬季外泼大剂量消毒剂对病害控制效果不佳,而且刺激性较强,不建议采取此种病害防控措施。建议控制好水质底质,同时在饲料中适量添加提高免疫力的饲料添加剂增强鱼体体质。对于发病及死亡的养殖水产动物,应及时清除并进行无害化处理。

(据《农民日报》) 扫码获取详情



“羊妈妈”用上B超仪 养殖又添新科技

给羊做B超,这可是件新鲜事。今年,新疆乌苏市就引进了这样一套设备,给羊做产检,保障小羊和母羊的健康成长。

11月24日,在乌苏市塔布勒合特蒙古民族乡牧民新村多胎肉羊养殖小区养殖圈舍内,乌苏市兴农农业发展有限公司技术员孟克巴特正忙着组织防疫员学习羊B超孕检检测技术。

今年以来,乌苏市兴农农业发展有限公司投入1500万元在塔布勒合特蒙古民族乡牧民新村建设了占地320亩的新型环保养殖小区,10月建成投入使用后,该企业便从山东引进了600只多胎肉羊,走上了特色养殖道路。

为推进科学化养殖水平,及时检查掌握生产母羊怀孕情况,11月初,该企业从辽宁丹东引进一台羊用B超仪。利用B超检测,可快速诊断出母羊怀孕状态,降低母羊空怀率,做到早发现早配种,缩短母羊发情周期,提升母羊育种及繁殖速度,大大提高了畜牧养殖的经济效益。

“多胎肉羊繁殖率高,得病率低,预计2024年2月将进入产羔阶段,有了这个羊B超,我们就能实时查看多胎肉羊受孕情况,以及小羊在母羊体内的生长情况,快速诊断出母羊怀胎数量、心跳、心率等生命特征,有助于保障小羊和母羊的健康成长。”孟克巴特说。(杨梅霞)