



码上看报



码上订报



冬季畜禽饲养疫病防控莫放松

进入冬季,气温逐渐降低,昼夜温差变大,空气湿度减小,日照时间缩短,环境中的病原微生物更易存活。一旦养殖环境调控不当、饲养管理不良和生物安全管控措施不到位,动物疫病很容易进入高发期。因此,在这个时期,养殖场(户)应高度重视,采取有针对性的措施,加强动物疫病防控,维护好冬季畜牧业生产安全。

农业农村部办公厅印发《关于加强秋冬季生猪疫病防控工作的通知》——

坚持关口前移 做好饲养管理

日前,农业农村部办公厅印发《关于加强秋冬季生猪疫病防控工作的通知》,就加强秋冬季非洲猪瘟等重大生猪疫病和高致病性禽流感等重点人兽共患病防控工作作出部署。

《通知》强调,当前是动物疫病高发期,随着气温逐渐降低,疫情发生和传播风险明显增大。要高度重视,强化安排部署,结合实施集中免疫,采取针对性措施,加强秋冬季生猪疫病防控,统筹抓好其他动物疫病防控,维护畜牧业生产安

全、公共卫生安全和国家生物安全。

具体来看,《通知》作出5方面具体部署。

一是扎实推进集中免疫。按照国家动物疫病强制免疫指导意见要求,全力做好生猪疫病免疫工作,健全免疫档案,开展监测评价,及时查漏补缺,筑牢免疫屏障。

二是切实做好针对性防控。毫不松懈抓好非洲猪瘟常态化防控,落实监测、洗消、无害化处理、检疫和调运监管

等关键措施,规范报告和处置突发疫情。做好腹泻类生猪疫病防控,根据不同发病类型,科学选择敏感药物和疫苗进行防治。

三是督促落实主体责任。督促指导生猪养殖、屠宰、无害化处理、贩运等从业主体按照有关法律法规和技术规范要求,完善防疫设施设备,健全防疫制度,落实管理措施。科学开展清洗消毒,合理选择消毒药品,加大洗消力度。

四是强化技术培训和物

资储备。开展动物疫病防控技术培训,指导基层动物防疫人员、从业主体等全面掌握技术要点。组织专业技术人员深入防疫一线,加强实地指导。完善动物防疫应急物资储备制度,配齐配足疫苗、消毒药品和防护用品,妥善保存和管理。

五是统筹抓好其他动物疫病防控。实施全国畜间人兽共患病防治规划和布鲁氏菌病防控五年行动方案,全力抓好牛羊布病防控。

(据农业农村部网站)

冬季畜禽圈养饲喂注意事项

猪圈。在做好防寒保暖的同时,夜间要关好门窗,舍温不能低于5℃。晴天中午要及时打开通风口换气,同时进行消毒。这段时间要注意预防猪传染性鼻炎、地方性气喘病、传染性胸膜肺炎、传染性浆膜炎等细菌性传染

病。当气温突然降低时会导致猪的抵抗力下降,病菌会趁机侵入组织内增殖而引起炎症而发病。这段时间也是猪瘟、猪流感、流行性腹泻等病毒病易发期,所以要抓紧防疫。

鸡舍。在加强保暖的同

时,严防寒风吹入舍内。中午通风换气时,要防止空气对流、贼风侵入,舍内温度保持恒定在15-25℃之间,以免影响产蛋率。要及时发现异常表现的鸡并立即挑出,隔离治疗或淘汰。此阶段蛋鸡易发禽伤寒、大肠杆菌病、慢性呼吸

道感染及传染性支气管炎。

为补充因降温而消耗的

体内能量,需适当增加饲料中能量饲料(玉米)的比例。(刘清河)

增加巡查频率 及时发现异常

冬季高致病性禽流感防控技术要点

当前,正处在高致病性禽流感高发季节,防控压力大。针对当前高致病性禽流感流行态势和防控难点,养殖场(户)应强化以下关键防控措施。

细巡查。增加巡查频率,了解家禽状况,及时发现问题,快速处理解决。查看料槽和料筒的饲料剩余情况,判断家禽是否有采食量减少等异常情况。查看饮水器,判断家禽饮水是否正常。查看家禽粪便是否正常,有无拉稀、绿便、血便等。查看家禽状态,是否有呼吸频率和呼吸姿势异常,是否出现精神沉郁、嗜睡,眼结膜发红、扭脖、原地转圈等异常状态。查看禽群是否有死亡异常增加,产蛋禽群是否出现产蛋率突然下降。发现家禽有异常情况的,要立即采取隔离措施,进行采样检测,根据诊断结果采取相应的防控措施。

严免疫。针对不同饲养周期

家禽,制定科学合理的免疫程序,确保基础免疫完善、及时补免。要选择国家批准的疫苗厂生产的合格禽流感疫苗进行接种,确保免疫效果。

勤消毒。冬季气温较低,消毒效果下降,要尽量选用高效消毒剂,保证消毒药浓度,对禽舍、人、车、物、环境等重点环节进行全面清洗消毒,消毒频率每1-2天1次为宜。

重保暖。冬季,舍内外温差大,要保证禽舍的密闭性和保温性。禽舍墙壁间和屋顶间缝隙采取密封措施,可用塑料布或油毡纸在禽舍增设保温层,拱棚高的可加吊保温层,有条件的可在舍内安装热风炉或暖气片。

适通风。可根据气温上升、下降情况,逐渐增加和降低通风量。中午前后气温较高时段,进行适度通风,深夜至早晨太阳升起之前的寒冷阶段,以最小通风量为宜。

精饲养。保证饲料充足供给,营养全面均衡,注意蛋白质的适当比例,可适当增加含淀粉和糖类较多的高能量饲料。

严处置。发生高致病性禽流感疫情,要立即向所在地农业农村(畜牧兽医)部门或动物疫病预防控制机构报告,避免家禽及其产品、饲料及垫料、废弃物、运载工具、有关设施设备移动。对所有病死禽、被扑杀禽及其产品,排泄物、被污染或可能被污染的饲料和垫料、污水等,进行无害化处理。(农技)



鸭疫里氏杆菌病的预防与防治

鸭疫里氏杆菌为革兰氏阴性杆菌,全年均可发生,常表现为“疫点”特征,即在此病流行较为严重的鸭场,其周围鸭场也常有此病流行。

预防措施

加强饲养管理。注意育雏室的通风换气,干燥防寒。适宜饲养密度、清洁卫生等是控制和预防本病的有效措施。

疫苗预防。鸭疫里氏杆菌血清型较复杂,可采用1、2、5三种血清型的多价弱毒活疫苗,经气雾或饮水免疫1日龄雏鸭,可产生明显的保护作用。

药物防治

多种抗生素及磺胺类药物对本病均有一定的防治效果,但由于鸭疫里氏杆菌易产生抗药性,用药前最好能做药敏试验,筛选高敏药物,并注意药物的交替使用。一般可选用下列药物:复方敌菌净0.04%比例拌料口服4-6天;庆大霉素按4000-8000微克/公斤体重肌注,每天1-2次,连用2-3天;利高霉素按药物有效成分0.044%拌料口服3-5天;磺胺噻沙啉,按0.1-0.2%比例拌料口服3天,停药2天后再喂3天;青霉素、链霉素肌注,雏鸭各0.5万-1万微克,中幼鸭各4万-8万微克。(吴彩艳)

冬季养牛要注意这些问题

整修栏舍防寒保暖:圈舍的窗户要用塑料薄膜封闭,堵塞漏洞,防止钻风;窗户的玻璃应擦干净,以利采光;加盖避风板。犊牛及分娩牛可在圈舍内生火取暖,有条件的农户可以安装红外取暖灯。此外,养牛忌忽冷忽热。

贮存充足草料:一般每头成年黄牛应备越冬草料1800-2500公斤左右。贮存饲料力求多样化,稻草、地瓜藤、花生藤、玉米秸、苜蓿草等均是牛越冬的好饲料。

适当增加饲料能量:在恶劣气候条件下,孕畜饲养不当,易导致怀孕母畜流产,甚至母仔双亡。要提高精饲料的供给量,母牛每日要喂1-2公斤精料,同时可多喂青贮料、胡萝卜等多汁饲料,也可喂混合精料,并适当添加一些骨粉和食盐。尤其要增加对瘦、弱、老、孕、幼牛的饲料营养,加喂麸皮、米糠、稻谷粉、玉米粉等,以补充营养。

做好防疫:秋季要做好口蹄疫免疫。白天牛虻喜在阳光下活动,叮咬牛体,应把牛放养在牛棚内或阴凉处。晚上蚊虫叮咬,应在傍晚看准风向,在牛舍的上风头,用辣蓼草、黄荆子、艾蒿等加干草、锯木屑点火熏烟。熏烟的地方要与牛保持一定距离,以免牛体感到烫热。(安农)