



码上看报



码上订报

畜禽养殖场防暑降温措施请查收

高温高湿天气

近期,我国南北方高温连成片,山东、河南及江南、华南等地会出现广泛的高温天气,北方降雨将明显增多。进入持续高温高湿天气,对集约化高密度饲养的畜禽健康会产生很大不利影响,如通风降温等应对措施不及时到位容易引起畜禽

机体产生热应激,导致抗病力下降,引发各类疾病发生。同时还会影响畜禽采食、生长等行为和生产性能,严重的甚至导致死亡。为尽可能地降低高温高湿天气对畜禽生产的不良影响,特提出以下几点管理措施供养殖场(户)参考。



夏季高温畜禽养殖管理策略

一、饲养管理方面,要做到“三个变化”

一是在夏季畜禽饲养中,饲养密度要有变化。尤其是在高温高湿的条件下尽量降低饲养密度。饲养密度过大,会造成拥挤、堆压、积温闷圈,导致畜禽不能正常生长发育。要适时出栏或适当调整转圈,根据畜禽生长阶段和环境条件适当减少圈内的饲养密度,减少畜禽自身产热,降低舍温,减少热应激。

二是在夏季畜禽饲养中,饲喂方式要有变化。夏季炎热,早晚凉爽,每天喂料要做到早餐早喂,晚餐晚喂,供给新鲜饲料,减少精料,多喂青料和一些富含维生素C的青绿多汁饲料,能有效防止应激反应。

三是在夏季畜禽饲养中,畜禽饮水要有变化。夏季畜禽饮水要给予足够的重视,并提供充足的清洁饮水,高温季节畜禽的饮水量是冬季的4倍,大约是采食量的2-3倍。要保证畜禽及时喝到卫生清凉的水,同时在饮水中可添加多种维生素,缓解热应激。

二、圈舍环境控制方面,要把好“通”“降”两个关键点

一是“通”,要加强畜禽圈舍的通风。针对高温高湿天气,畜禽养殖场(户)要积极采取措施加大圈舍通风量,最大限度增加圈舍通风量,包括圈舍建造结构上的自然通风,有条件的可配置风扇、排气扇等强化通风,增加空气流动性,利用流动性提高动物体感舒适度。

二是“降”,要降低畜禽圈舍温度或动物体感温度。针对高温高湿天气,畜禽养殖场(户)要积极采取有效防暑降温措施,有条件的要安装空调、风机湿帘,在圈舍屋顶喷水或在圈舍内细滴喷雾进行蒸发降温。同时要减少畜禽圈舍受到的热辐射和反射热,在圈舍上方或四周用遮荫网等隔热性能好的材料予以遮盖,达到降温的目的。

三、卫生消毒方面,要“勤”

“勤”,要在畜禽圈舍日常管理上勤一点。高温高湿的天气,做好畜禽舍内的清洁卫生和预防消毒工作,及时清除粪便和垫料,并定期对栏舍、水槽、食槽进行清洗消毒,每天早、晚要进行彻底的畜禽粪便清扫,及时对圈舍进行消毒,

每周消毒2次以上,还要注意选择高效、无刺激、腐蚀性小的消毒剂,以保证舍内空气新鲜。此外,对蚊蝇等具有疫病传播风险的害虫要勤于消杀,夏季增加消杀频次,通过杀虫剂喷洒消灭蚊蝇孳生。

四、夏季畜禽常见病预防方面,要做到多看早防

夏季天气变化较大,高温高湿天气常现,畜禽养殖用饲料易受潮变质、生虫或结块,畜禽采食后易引起常见疾病,尤其是注意幼畜容易生病,出现拉稀等症状。饲养管理人员应多巡查圈舍,及时发现病畜,采取相应措施,重点预防肠炎、高热症等夏季常见病,可在饲料或饮水中添加维生素C等营养性物质,加强预防。

汛期动物疫病如何防控

汛期气温较高、雨水增多,养殖场高温高湿环境易导致畜禽抵抗力降低,动物疫病进入易发、多发期。为做好汛期动物疫病防控工作,提出以下技术指导意见。

强化防雨排涝措施,做好应急准备。整修防疫沟,加深加宽排水沟,清理杂物,确保排水畅通。及时加固、维修圈舍、围墙、粪污处理场所、防洪堤等,检修排涝设施,保养排涝水泵、应急照明等设备,做好防汛排涝准备。配备挡水板、沙袋等防汛物资,提前

储备饲料以及兽药、消毒用品等防疫物资,保障汛期物资供应。

强化免疫措施,做好疫情监测。对强制免疫的动物疫病,要根据免疫抗体监测情况及养殖场周边疫情情况,及时强化免疫。对其他畜禽传染病,要根据疫情动态,做好预防免疫接种。加强非洲猪瘟、高致病性禽流感等重大动物疫病和炭疽、血吸虫病等人畜共患病监测,及时分析研判受灾地区动物疫病发生和发展态势。对血吸虫病疫区,要疏通沟

渠排水,防止钉螺滋生。

强化消毒灭源,做好无害化处理。对畜禽圈舍、屠宰加工场所、畜禽交易市场、运输车辆、用具等,全面开展预防性消毒。对死亡畜禽发现、收集、处理等场所和运输工具,严格清洗消毒,防止病原扩散。雨后注意排水清污后再进行消毒,可适当增加消毒频次,污染严重时,提高消毒剂使用浓度。

强化饲养措施,做好生产管理。保持养殖场卫生,及时清理

粪便,做好圈舍通风。保证营养丰富的饲料和清洁饮水供给,可在饮水中加入复合维生素,增强畜禽抵抗力。饲料储存间要通风换气,防止霉变。对应急情况下容易发生的细菌性疫病,可进行药物预防。指导受灾畜禽养殖场(户)制定恢复生产方案,加强技术指导,帮助其尽快恢复生产。商品畜禽达到出栏体重标准的,要尽快出栏,合理降低饲养密度。汛期宜减少或停止养殖场非生产性操作。

夏季养羊要牢记“七要点”



羊舍管理:若羊舍是平瓦屋面,可刷上白石灰,或搭盖遮阳物;羊舍南北墙底部开设空气对流窗;羊舍的朝阳面设置遮阳棚。

增强营养:夏季更要加强羊的营养,提高日粮的营养浓度,适当补饲矿物质舔砖,进一步增强羊对高温环境的抵抗能力。每百克精料中,饼类应占25%,若是加入棉饼或菜饼,需经过脱毒处理;也可以用水浸泡24小时,再用清水漂洗。建议拌料或者饮水添加复合多维。

喂好饲草:夏季应给羊只选用适口性好、营养价值高的牧草(如青豆秸、紫花苜蓿等),特别是刚断奶的羔羊和怀孕母羊更需注意这一点。舍饲羊饲草应干、青

搭配,干草选用青干草、山芋藤、花生秧为最佳,饲喂时,先喂干草后喂青草,以防止羊只贪吃、暴食含水量过高的牧草而产生拉稀和腹胀疾病。

放牧夜饲:对于放牧的羊群,要实行早、晚放牧,上午10时以前,羊只必须归圈休息,但早上也不能放牧太早,以免羊只只采食露水草。下午5点钟以后再外出放牧。夏季,夜间最好实行补饲,补饲时间宜为晚间10点左右,过晚不利于羊只休息与消化;补饲时不但要注意饲料的数量还应注意质量。

增水补盐:夏季是高温季节,应保持饮水盆不断清洁的水,让羊自由饮用。每千克体重添加0.2克食盐,以维持羊只体内酸

碱平衡。

防疫驱虫:①防疫注射。对怀孕母羊注射两次厌氧四联氢氧化铝疫苗,中间间隔1月,最后一次应在产前2周进行,可预防羔羊痢疾。②定期驱虫。入夏后,要对羊只注射阿维菌素,每千克体重0.02毫升,以驱除体内外寄生虫。

防治疾病:①防治腹泻。羊只拉稀时,可采用早上空腹口服庆大霉素的治疗。成年羊每次用2支8万单位的庆大霉素,每天一次,连服2-3天即可。②夏防羊疫。羊厌氧菌五联疫苗可以预防羊快疫、羔羊痢疾、猝击、肠毒血症、黑疫、肉毒中毒和破伤风,免疫期1年。无论羊只年龄大小,均皮下或肌肉注射5毫升。