



# 牛羊养殖如何防减洪涝灾害

根据气象预测,近期我国大部地区持续降雨,为有效应对汛期洪涝灾害对牛羊养殖的影响,促进养殖场(户)稳产增产,重庆市畜牧技术推广总站、市草食牲畜产业技术体系创新团队提出系列防汛减灾技术措施。

## 汛期前,做好科学预防

**一是做好洪灾预警。**提早加强人员值守,密切关注天气变化,健全应急处理预案。

**二是排查安全隐患。**加固圈舍、养殖附属设施,防止浸水、倒塌;检修生产生活用电线路,防止漏电、触电;清理雨污管道,防止雨水倒灌和粪污外溢;山区养殖场(户)注意防范泥石流、山体滑坡等次生灾害。

**三是提前贮备物资。**配备防洪沙袋、发电机、抽水机、应急照明设施等;备足饲草料、消毒药品、疫苗等。四是优化牛群结构,达到出栏标准的牛及时出栏,提早完成转群。

## 汛期,强化饲养管理

**一是加强场区巡查。**检查饲料库房是否漏雨,如有渗漏及时加盖雨布、厚塑料膜等,避免饲草料浸水霉变;检查圈舍是否积水,及时将牲畜尤其是母畜、新生犊牛羔羊等转移至地势高燥、未被淹没的区域;巡视牛羊群,及时评估健康状况。

**二是科学管理饲养。**注意圈舍通风换气,密切关注舍内温湿度;禁止饲喂发霉变质饲草料,根据饲养阶段提供营养全面的饲料,现配现用,少添勤喂,适当添加多维、电解质等应激剂及免疫增强剂,减少应激反应;注意饲槽和水槽清洁卫生,避免误食发霉饲料和变质污水。

**三是加强清洗消毒。**及时清扫圈舍和清理粪便,使用多种消毒剂对圈舍全面清洗消毒。

## 汛期后,抓好恢复生产

**一是检修生产设施。**对受损的圈舍及时修补加固;检查电路及用电设备;检查粪污处理设备运行情况,如有漏排要及时修复。

**二是做好消毒灭源。**清除淤泥、粪污,排水沟的污水、污物,确保场区环境整洁和排水畅通;使用烧碱、生石灰等多种消毒用品对场区进行全面消杀,污染严重的区域可适当提高消毒剂浓度及消毒次数;定期防蚊灭鼠,减少疫病传播机会;建立严格的人员及车辆消毒制度。

**三是加强防疫免疫。**做好疫病监测,发病牲畜早隔离、早诊断、早治疗,密切关注灾后易发病,根据免疫情况,做好重大动物疫病的补免。怀疑感染布病、口蹄疫、炭疽等重大动物疫病和人畜共患病的,及时上报畜牧兽医主管部门,确保疫情隐患及时发现和排除。

**四是加强饲养管理。**保持圈舍通风干燥、清洁卫生;禁止饲喂发霉变质饲料,避免中毒性疾病,结合生长阶段和饲草料供给情况合理搭配饲料,避免灾后断粮;做好饮水设施清洗消毒,不使用被洪水污染的井水,尽量使用自来水等清洁水源;合理调整饲养结构,及时淘汰和出栏,降低饲养密度。

**五是适时引种补栏。**洪灾后不宜立即补栏,待本场及周边场户恢复正常后可考虑引种补栏;牛羊调入调出应符合相关政策规范,确保手续齐全,积极构建规范有序的牛羊调运、交易秩序。

**六是做好无害化处理。**病死牲畜上报无害化处理站,及时、规范对死亡牲畜进行无害化处理,严防病源外溢和污染环境。不得买卖、加工、随意弃置因灾死亡牲畜。(据中国农网)

## 农业部门提醒:

# 畜牧养殖要严防“大灾之后有大疫”

为最大程度降低暴雨洪灾对畜禽养殖业造成的损失,农业农村部提示,要以最快速度恢复畜牧业生产,尤其要防止“大灾之后的大疫风险”。

**尽快修复养殖设施。**疏通养殖场排水通道,修复、加固破损畜舍,防止屋面或墙体坍塌。迅速检修各类设施设备,对已损坏的水管电线等及时维修、加固更新,做到不漏电、不漏雨,不积水,避免触电等灾害事故。对一时难以修复、有倒塌危险的栏舍,迅速将受淹畜禽转移至干燥安全地带。

**加强养殖生产管理。**检查饲料雨淋、水泡等情况,做好淋湿后饲料晒干与脱毒工作,对霉变饲草料及饲料原料进行销毁,防止畜禽中毒、生产性能下降和畜产品品质受污染。开展大清洗大消毒,对过水地

带畜禽生产场所及周边环境、生产工具进行全面彻底冲洗。死亡畜禽尸体要进行焚烧、深埋等无害化处理。若发现畜禽患病苗头,及时隔离,早发现、早治疗,防止疫病蔓延扩散。

**严防动物疫情发生。**水灾之后,病毒容易随着雨水传播,造成疫情发生。对大型畜禽养殖场、屠宰场、病死动物无害化处理场和洪水污染区等高风险区域,进行环境采样监测,早发现、早处置,防止疫情扩散。尤其要严防非洲猪瘟疫情,要开展专项监测,严禁发病猪和感染猪进入运输、销售、屠宰环节。做好引种检测,切断非洲猪瘟经引种造成传播。强化养殖场人员、运输车辆、物资、饲料等各个环节的生物安全措施,严防疫情反弹。(据《湖南日报》)

# 牛肉价格为何创5年新低?

农业农村部监测数据显示,6月21日,全国农产品批发市场牛肉平均价格为60.91元/公斤,比1月份均价80.41元/公斤下跌了24.25%。截至6月份第2周,全国牛肉周均价已经跌至69.96元/公斤,同比下跌16.4%,已经连续18周下跌,降至2019年水平。从育种、养殖、屠宰加工到餐饮的肉牛产业链各个环节价格均明显下跌。多数养殖户的养殖收益处于盈亏平衡点附近或亏损,主产区养殖户亏损较为明显。中国农业科学院农业经济与发展研究所研究员杨春表示,本轮牛肉价格下跌持续时间长、下跌幅度大、波及链条广。

长期高高在上的牛肉价格为何创5年新低呢?

杨春认为,当前牛肉价格持续下跌,既受国内消费增长放缓、国外进口牛肉增加的影响,也受肉牛生产持续增加及奶业等相关产业的影响。既有季节性、周期性因素,也有来自供需端的结构性因素。建议养殖户结合自身资金、产能等情况,及时作出调整,降低市场风险,努力探索最优养殖规模结构及生产管理新模式。(据《经济日报》) 扫码获取全文



扫码获取全文

# 猪食用霉玉米中毒咋防治



暴躁不安,因衰竭而死。空怀母猪不发情或不孕,孕猪流产、早产。病程长达1-2个月。

**治疗措施。**没有特效的解毒方法,原则是解毒保肝,肌注肌苷、柴胡、维生素E和维生素C;中和酸中毒可静脉注射10%葡萄糖加碳酸氢钠和乌洛托品,同时饮甘草绿豆汤。如有炎症,可肌注头孢噻唑钠,每公斤体

重3-5毫克或泰乐菌素、氟苯尼考拌料,连用3-4天;对兴奋性猪可灌服硫酸镁或氯丙嗪;对有心衰症状的病猪要肌注强心药,如强尔心、樟脑磺酸钠等。

**预防方法。**大多数霉菌生长繁殖的最适温度是25℃-30℃。在此温度环境中,玉米含水量17%-18%时,多种霉菌都能大量繁殖并产生多种霉菌毒素。因此,加强玉米管理,将水分降至12%以下再贮藏。霉变严重的饲料一定不能饲喂。贮存饲料加入霉菌毒素吸附剂,如活性炭、铝硅酸盐类。轻度污染的玉米可以采取晾晒法或化学法除去毒后再用。(刘清河)