连续降雨对奶牛养殖业的影响及应对措施

□高腾云

我国的奶牛优势生产区域主要集中在北方地区,其中多数的奶牛 优势生产区域属于大陆季风性气候,雨热同期,夏秋季降雨比较集中。 在夏秋季,一些奶牛优势生产区遭遇强降雨的自然灾害天气频率较 高。奶牛养殖遭遇强降雨自然灾害,所带来的问题主要在于:牛场积 水、畜舍进水和倒塌问题;青贮窖进水、饲草浸水;细菌、病毒、寄生虫随 洪水传播、扩散,给奶牛养殖生产带来隐患。



强降雨对奶牛养殖的影响

出现强降雨引起洪涝灾害对奶牛 养殖的哪些环节会造成影响,受影响 奶牛场的范围有多大?对于这一问 题,我们针对之前受洪涝灾害的奶牛 场选取20家为调查样本,同时了解受 灾区域的其他奶牛场,总结分析如下:

1、轻度受影响的项目

- (1)牛群及产奶量:牛群情况基本 正常,牛奶产量下降5%左右。
- (2)日粮及饲喂:雨水溅湿草料, 地面潮湿,日粮含水量增加;牛舍内仍 然能够正常上料饲喂。

(3) 牛床情况: 牛床垫料潮湿, 仅 有少数牛床被雨水淋湿。

- (4)牛舍停电:牛场出现一日以上 断电,喷淋和风机都无法打开,牛出现 轻度热应激征候。
- (5)受影响范围:众多奶牛场都在 牛群及产奶量、牛床状况、投喂日粮及 采食量方面受到影响。

2、中度受影响的项目

(1) 青贮饲料质量变化: 青贮窖地 面潮湿,青贮玉米气味不佳,干物质含 量波动不大。

(2)饲料库防水情况:草垛外侧被 雨水淋湿,草垛内侧无影响;饲料原料 (甜菜颗粒等)储料库潮湿,啤酒糟有 变质的迹象。

(3) 受影响范围: 多数奶牛场在青贮 饲料质量、饲料库防水方面受到影响。

3、重度受影响的项目

(1)围墙局部倒塌:牛场围墙出现 倒塌局部现象。

(2)场区积水较多:生产区道路积 水,牛舍之间的空地有大面积积水;场 区大范围积水。

(3)牛舍进水:牛舍进水,场内积 水排出缓慢。

(4)青贮窖及饲草棚受浸:青贮窖 下面进水;饲草棚底层饲草受浸。

(5)粪污处理系统异常:排粪污系 统受到影响,需要维修;牛粪被冲进水

(6) 受影响范围: 极少数奶牛场 出现牛舍进水、青贮窖或者饲草棚进 水受浸、粪污处理系统故障;少数奶 牛场出现场区积水多、围墙局部倒塌 现象。

奶牛场灾后饲养管理工作

1、饲草饲料防霉

对于发霉变质的草料要及时清 理废弃。霉变草料喂牛,会引起奶牛 慢性中毒、生产性能下降和牛奶受污 染。杜绝雨水浸泡过的饲草料进入 奶牛食物链,避免奶牛群因霉变草料 引起次生灾害。

及时晾晒被雨水淋湿的草料,避 免出现霉变。未被雨水淋湿的饲料 和饲草要及时清理出来,尽快饲喂。 夏季环境温度相对较高,若遇洪涝灾 害,空气湿度大,干草易返潮,饲料容 易发霉。奶牛场饲料贮存间要通风 干燥,保持草料干燥、清洁,防止饲料 霉变。要组织专人对库存干草和裹 包青贮进行全面细致的检查,及时晾 晒受潮的草料,避免发生霉变。

2、加强奶牛饲养

强降雨对牛群会造成应激,在奶 牛应激情况下容易受到疫病侵袭,洪 涝灾后往往是奶牛疫病的高发期。

适时调整奶牛饲料配方,提高饲 料营养水平,适当增加饲料中维生素 含量及添加微生态制剂,增强奶牛的 抗应激能力。汛期饲料应尽量现配 现用,保持干燥、清洁。

养殖者应加强奶牛的保健工作, 提高奶牛的免疫力水平。可进行药 物预防和保健,在饲料中可增添些电 解多维、黄芪多糖或微生态制剂。

要保证充足的饮水供应,饮水要

清洁卫生。 3、加强奶牛管理

及时清理奶牛场周围环境,处理 场区污泥、粪便及杂物等,确保养殖 环境的卫生状况良好,防止病菌传染 和寄生虫虫卵发育。加强牛场粪污 管理,避免粪污溢流。对牛舍内外进 行彻底清理,排除积水。尽快恢复牛 场干燥,避免病原菌快速繁殖。

加强牛舍的通风换气,保证舍内 空气质量。增加牛床垫料,控制好舍 内温湿度,因为潮湿可诱发多种问 题,还会造成蚊蝇、细菌的滋生。待 舍内清洁干燥后再转入奶牛。

发生洪涝灾害之后,在牛舍经过 清理、消毒和干燥的情况下,尽量使 奶牛在舍内活动,对奶牛躺卧区域及 时更换垫料,尤其是重胎牛和犊牛。 防止奶牛场内疾病的交叉感染,防止

犊牛腹泻、奶牛乳房炎、腐蹄病等疾 病的集中发生。

防止应激现象。出现严重洪涝 灾害的奶牛场,有时需要紧急转运牛 群。在转运牛群的过程中不要激烈 驱赶,应做好道路清淤、清障工作,装 车前要做好牛只的清洗和体表消毒。

夏季发生洪涝灾害后容易出现 高温高湿天气,养殖者要及时检查防 暑降温设备,有效地防控奶牛热应

4、为粗饲料储备做好准备

在中原地区,种植的秋季作物以 玉米和花生为主,强降雨往往使玉米 和花生等秋季作物受到严重的洪涝灾 害影响。而在中原地区的奶牛场,玉 米青贮和花生秧又是主要的粗饲料。

强降雨使部分区域的农田发生 渍涝灾害,不利秋季饲料作物生长。 强降雨季节要保持农田沟渠畅通,雨 后及时排水散墒,减轻渍涝危害。

对于受洪涝灾害严重导致秋季 玉米绝收的田地,要抢种、补种速生 饲料作物。动员与奶牛场签订协议 的种植大户及时补种青贮用玉米等 饲料作物。例如:2021年在河南新乡 市翟坡镇,由于受强降雨农田玉米大 片死亡,在农田排水散墒后,于8月2 日抢种了豫单9953玉米,密度6000 株/亩。由于气温适宜,地墒很好,玉 米长势良好,至9月12日,40天时间 内玉米植株已经达到1.5米的高度 预期在10月15日左右即可以收割制 作玉米青贮。采用这一补种饲料作 物的措施,既解决了奶牛青贮饲料的 问题,又不影响农田种植冬小麦

奶牛场还要与相邻非受灾地区 的种植大户联系,确定供应青贮玉米 的意向,把一部分粮用玉米转为青贮 玉米供应奶牛场。及时联系非受灾 地区,尽早采购质量符合要求的花生 秧。对购入的每一批次的花生秧要 逐包检查,把是否霉变作为重点检查 指标。发霉变质的花生秧要及时清 走,不能作为粗饲料。

备足其他替代性的粗饲料,如玉 米秸秆、大豆秸、红薯秧、苹果渣等; 在秋末冬初收购胡萝卜,贮藏起来。 在奶牛场的采购计划中,适当增加苜 蓿干草、燕麦草的采购数量。

■资料图片

奶牛养殖避免洪涝灾害的防灾体系

对于强降雨时对奶牛养殖造成的 自然灾害,养殖者应该采取综合应对 措施,通过抗灾救灾降低损失。虽然 强降雨过程对奶牛产奶量的直接影响 较小,但是可能会造成严重的次生灾 害,主要包括:以乳房炎为主的多种疾 病的集中爆发;以饲草饲料霉变为原 因的奶牛内科疾病和不孕症。因此要 高度重视强降雨之后减灾应对措施。

1.避免洪涝灾害的场址选择关键

奶牛场是奶牛规模化生产的场 所,有严格的布局和建筑设计要求。 奶牛场场址选择,应该综合考虑当地 的地势、土壤水质、气象因素和社会联 系等方面

地势要高燥,建场地的地下水位 一般要在2米以下,最高地下水位需在 青贮窖底部0.5米以下。不能在低洼 涝地、水道、风口处和深谷里建场。因 为地势低洼的场地容易积水且道路泥

为了防水灾,选择的场地要远离 河槽。养殖场不可建在洪泛区;洪泛 区的已有养殖场应采取必要的措施, 防止洪水所致的粪便横流或溢流发 生。场址所在地不应产生过度侵蚀, 或采取措施减少地面侵蚀发生;应避 免降雨后场内形成水坑,牛不可直接 接触地表水。

2、粪污处理区设置

奶牛场粪污处理区,应设在生产 区外围地势低的下风向和下水头,与 生产区保持50米以上的卫生间距,单 独通道,便于污物处理。

粪污处理区应有固定的牛粪储

存、堆放场所和设施,储存场所有防 雨、防止粪液渗漏、溢流措施。

3、污水收集系统的规划

(1)场地排水

对牛场周围的地表径流进行导 流,使其饶过养殖场或污水坑。对场 内已经接触或可能接触粪便的地表径 流进行导流,避免其进入地下或地表 输水管道。

(2)暴雨径流

场内粪便管理或贮存区,应不受 降雨的影响。已经接触或可能接触过 粪便的雨水径流应进行适当的处理。

(3)污水收集

采用雨污分流制,雨水通过道路 明沟汇集排出场外;污水和生活污水 通过收集系统送到场区污水沉淀池, 然后进行固液分离。

4、做好防灾预备工作

在奶牛养殖针对洪涝灾害进行合 理防灾规划设计的基础上,奶牛场经 营者还要充分了解当地的气候变化规 律,掌握当地的集中降雨季节到来时 间、持续时间以及降雨量情况。在每 年的集中降雨季节到来之前,提前清 理污水排水系统,雨水排水管网,疏浚 场外主排水沟。

提前检查发电机、排洪用可移动 抽水机,清淤铲车等设备。

充分准备防雨水用品,如:雨布、 塑料薄膜、雨衣等。

针对牛舍和仓库,提前备好沙袋 等堵水应急物资;备足沙土、碎石等填 坑和铺路的材料;在奶牛生产方面,要 备足饲草饲料,备足牛床垫料,以保证 临时应急使用。

奶牛场灾后检修

1、加强排查与检修

防止屋面漏雨或墙体受雨水长时 间浸泡而发生坍塌。对破损的房屋和 牛舍要修缮加固。不能及时修复的, 应尽快将牛只转移至干燥、安全地带。

加强用电安全排查,禁止水电同 路,防止触电等安全事故。为避免触电 等灾害事故,水灾后要及时关闭电源, 迅速组织人员对奶牛舍、围墙、粪污处 理场及水管电线等设施设备进行检修, 对已损坏的水管电线等设施设备要及 时维修、加固与更新,做到不漏电、不漏 雨,不积水。

对场区防雨排涝设施进行全面细 致检查,对危险薄弱地方要加固加高。

防止雨水汇集流入饲草料库房和 青贮池。尽快检查饲草料库的饲草料 及青贮窖的青贮饲料,有无雨淋、水泡 等情况。发现有雨水浸湿的饲料和饲 草要及时清理出来。

TMR搅拌车、运料车等畜牧机械尽 量不要停放在室外,使用防雨布遮盖。

2、排水和维护污水处理系统

做好场区排水、清淤工作。在强 降雨之后,要尽快清除排水系统(排

水沟)里的污水和污物,疏通奶牛场 的排水系统,保持排水畅通。及时排 出青贮窖内积水,检查和修补青贮窖 受损的地方。应及时排干牛舍内积 水。若不能及时排净牛舍积水,应尽 快将奶牛转移至干燥、安全地带。

及时检查粪污处理设施运行情 况。对粪污处理场要采取防溢流措施, 防止粪便污水随雨水直接流进河道。 如有漏排等情况出现要及时修复。同 时要维护或者改造污水处理设施,以避 免多雨季节的再次强降雨袭击。

对于一些新建的奶牛场,强降雨在 一定程度上检验了其排污系统的排污 能力。要在强降雨之后及时发现场内 的低洼区和排水系统存在的问题。

3、消毒

水淹奶牛场打破了奶牛场系统的 生物安全屏障,奶牛场面临外来病原入 侵、场内病原大量增殖的双重压力,并 且土壤中的细菌、病毒、寄生虫卵等被 洪水冲刷出来,也成为传染源,极易引 发疾病。

(1)加强奶牛场全面消毒工作 强降雨过后容易发生疫情,需要加 强奶牛场的全面消毒工作。

尽快排水,清理淤泥及垃圾,对清 除的污物可采取集中堆积、生物发酵 或用药物反复消毒的办法进行处理。 例如,用2%烧碱每天消毒3次,连续1 周;或者百毒杀、来苏尔等其他消毒

灾后牛场经过彻底清理后,应至少 每天1次全场消毒,连续消毒一周,不留

对场内漫过污水的区域宜采用撒 生石灰消毒;场内公共道路推荐使用 生石灰或烧碱消毒;运送奶牛粪便的 道路可用强碱类(氢氧化钠、氢氧化钾 等)、氯化物和酚化合物进行清洗、喷

(2)做好设施消毒

对过水的牛舍先清扫后消毒, 消毒应包括牛舍周围5米内的地面 及舍外墙面。牛舍及用具推荐使用 过氧乙酸消毒,或者喷雾百毒杀等 消毒剂。牛舍地面、卧床及运动场 等,可使用生石灰进行适度撒布消

挤奶厅也是一个需要重点消毒的

场所,宜采用专门消毒剂消毒。

(3)做好水源消毒

洪涝灾害发生后,为了保障牛只饮 水安全,防止饮水不洁导致奶牛肠道疾 病,需要对奶牛场的水井或分散水源进 行消毒,对于洪水倒灌的水井尤其要消

建议使用含氯消毒剂进行消毒。 水中原则应该用平时10倍量(10-20 毫克/升)漂白粉大剂量消毒一次,停 10-12小时后再用,如果氯味太大,就 持续排水一段时间直至氯味小了之后 才能用。

奶牛食槽可以使用中性碘制剂进 行消毒;饮水槽使用次氯酸钠适度消 毒,冲刷干净后使用。

(4)牛只体表清洗消毒

对浸水的牛只进行清洗和体表消 毒,以有效杀灭体表微生物。

(5)消杀蚊蝇

在虫媒疫病易发区域,对奶牛场及 周围环境喷洒杀虫剂。对蚊蝇幼虫的 滋生场所,要及时清除积水或填土覆 盖,也可以使用控制蚊蝇幼虫的杀虫

防疫与监测工作

1、注重防疫

如有牛只死亡,要及时对尸体进行 无害化处理,以防腐烂污染环境,甚至 引起疫病流行。不能乱丢乱放,严格按 照《病死及病害动物无害化处理技术规 范》要求对死牛进行处理,优先选择焚 烧进行无害化处理,不具备条件的可选 择深埋处理。

污染的饲料、排泄物和杂物等物 品,也应喷洒消毒剂后共同深埋。深埋 地点要远离住宅、养殖场和水源,避开 泄洪区和交通要道。

特大洪涝灾害极易造成疫病流 行,一些多年不发生或很少发生的疫 病,一些在正常年份不会发生的疾病, 也有可能发生。因此,发现疫情要及 时报告,果断处理,防止疫情蔓延。及 早预防动物疫病和人畜共患疾病的发 生,加强生物安全防护措施。洪涝灾 害后,牛场发生炭疽杆菌、魏氏梭菌、 衣原体、破伤风、血吸虫等病原感染风 险增加,特别是有以上疾病发病史的

地区及牛场,建议奶牛场针对以上疾 病进行紧急免疫、药物预防;对口蹄 疫、布氏杆菌病等疫病要补免和紧急

2、提升牛群健康管理

洪水过后,特别要注意乳房炎、腹 泻、肺炎、蹄病等疾病的预防和牛只外 伤处理。

乳房炎:潮湿的卧床会滋生细菌, 从而增加患乳房炎的风险。加强对奶 牛乳房进行监测,尽早发现临床乳房炎

病例并及时隔离治疗。发生乳房炎,要 及时查找病原,克雷伯氏菌、乳房炎链 球菌、粘质沙雷菌、铜绿假单胞菌等难 以治疗的乳房炎病因可能与脏水有关。

腹泻:腹泻病原随着粪污传播,牛 只通过饮用污水或者污染水源导致感 染。应加强巡视,做到早发现早治疗。 肺炎:潮湿的牛舍和污浊的空气会

增加患呼吸道疾病的风险。应保持通 风,保障良好的空气质量。

蹄病:蹄角和趾间皮肤在潮湿、泥

泞的条件下会变软,会导致牛的趾部炎 症。应保持地面干燥、平整,避免剧烈 驱赶牛只。

3、加强监测工作

(1)加强牛群疾病监测

受洪涝灾害地区、疫源地等高风 险区的奶牛场,增加场内牛群疾病监 测。加强口蹄疫、炭疽、副结核、血吸 虫病等疾病监测,及时分析研判受灾 地区奶牛疫病发生和发展态势。对 死亡牛只采样送检,及时发现和消除

隐患。

(2)加强饲料霉变监测

对霉变饲草料及饲料原料要作 销毁处理,防止牛只中毒、生产性能 下降和牛乳受到污染。对于雨水浸 湿的饲草饲料,应做好霉菌毒素监

(3)加强水源质量监测

受灾奶牛场应对饮用水中菌落总 数、大肠杆菌、沙门氏菌等指标进行监 测,保证牛群饮水安全。