

中国动物疫病预防控制中心 (农业农村部屠宰技术中心)

文件

疫控防〔2023〕66号

中国动物疫病预防控制中心 关于印发《雨季养殖场户非洲猪瘟防控 技术要点》的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市动物疫病预防控制机构,新疆生产建设兵团畜牧兽医工作总站:

雨季是非洲猪瘟疫情易发期,为做好防控工作,防止发生疫情,我中心组织编写了《雨季养殖场户非洲猪瘟防控技术要点》以及宣传挂图。请各地做好宣传培训,指导养殖场户在落实好常态化防控措施的基础上,采取针对性防控手段,确保疫情形势平稳。

附件:雨季养殖场户非洲猪瘟防控技术要点

中国动物疫病预防控制中心
(农业农村部屠宰技术中心)

2023年5月23日



雨季养殖场户非洲猪瘟防控技术要点

持续降雨影响消毒效果,高温高湿猪只易出现应激,雨水冲刷易导致病毒扩散,雨季是非洲猪瘟高发期。养殖场户要在落实好常态化防控措施的基础上,采取针对性防控手段,确保疫情形势平稳。

一、要强化防雨排涝措施

1. 尽可能硬化路面,填平场内坑洼,地势较低猪舍可设置沙袋,防止积水倒灌。

2. 检查疏通排水系统,清理杂物,必要时加宽加深排水沟,靠近山体的猪场注意检修和加固排水渠,可在邻近山体增加护坡。雨量较大时,加强巡查场内排水情况。

3. 硬化蓄水池四周地面,使用深井水的,严密套管,井口适当加高,加盖密闭。关注污水池储存能力,必要时加顶棚,防止水位过高倒灌。

二、要做好应急准备

1. 评估本场防涝能力,必要时可制定猪群转移的应急预案。做好停电、停水、洪涝等紧急情况的应对措施,明确责任人。开展突发情况模拟演练,提升实战能力。

2. 对猪场供电、供水、排水等设备设施进行全面检修维护。配备抽水泵、发电机等应急设备,储备喷雾器、消毒剂等应急物资。

3. 密切关注天气预报,降雨量增多时,增加应急值班值守人员。查看猪舍和饲料仓库的屋顶、门窗、墙壁是否完好。检修猪场围墙,必要时加固加高。

三、要加强疫病监测报告

1. 增加栏舍巡查频率。

2. 加强重点环节(进出场人员、物资处理配送、猪舍围栏、料槽和水槽、运输车辆等)采样监测。

3. 及时对异常猪只采样检测,发现疫情立即按要求报告。

四、要升级管理措施

1. 雨季降低人员和物品的流动频率,尽量不出场、不进场,降低病毒传入猪场的风险。

2. 减少雨天场区内的转群、免疫等生产操作,避免出售猪只,不引种。特殊需要时,将猪只中转至场外区域操作,中转车及时清洗消毒。连续暴雨期间,可实行封场管理,宜停止一切猪群移动。

3. 雨后应喷洒杀虫剂,防止蚊蝇滋生。对蚊蝇幼虫的孳生场所,要及时清除积水或填土覆盖。加强防鼠措施,对雨水腐蚀和损坏的墙体及时修复,防止鼠类进入。及时修补破损围墙。投放毒饵后及时搜寻死鼠,集中深埋或焚烧。必要时可采取防鸟措施。

五、要提高猪只健康水平

1. 保持猪舍内适宜的温度、湿度、通风和光照,减少猪只应激反应。湿度过大时,可增加通风量。

2. 加强饲料储存场所巡查频率,确保饲料新鲜无霉变,可用生

石灰降低仓库湿度。猪场宜使用深井水和自来水,避免使用地表水和浅井水。可使用二氧化氯或漂白粉进行饮水消毒,有条件的使用净水设备。

3. 做好重点疫病防控,提高猪只抵抗力。对口蹄疫、猪瘟、伪狂犬病、猪传染性胃肠炎和流行性腹泻等疫病可采取疫苗免疫预防。对副猪嗜血杆菌病、传染性胸膜肺炎、附红细胞体病、仔猪副伤寒等细菌性疫病可进行药物保健。

六、要科学清洗消毒

1. 雨后对场内道路进行排水清污后再进行消毒。
2. 可在消毒池上搭建遮雨棚,保证有效的消毒浓度。
3. 适当增加消毒频次,污染严重时,可提高消毒剂使用浓度。

七、要规范无害化处理

1. 及时对病死猪及其排泄物以及受污染的垫料、包装物等进行无害化处理,防止雨水冲刷导致病原微生物扩散和传播。

2. 病死猪可密封运输到专业无害化处理厂,也可在场内高温焚烧处理。雨季避免采用深埋方式掩埋病死猪。

3. 用塑料袋或塑料布严密包裹病死猪后进行转运,检查车辆有无缝隙或漏洞,防止腐败物泄漏。避免雨天处理病死猪。

抄送：农业农村部畜牧兽医局

中国动物疫病预防控制中心(农业农村部屠宰技术中心)办公室

2023年5月24日印发

雨季非洲猪瘟防控技术要点

1 做好防雨排涝

① 硬化路面，填平坑洼，低洼地设置挡水板和沙袋



② 疏通排水系统，清理杂物



③ 使用深井水和自来水，井口加盖



2 强化应急准备



① 关注天气预报



② 停电、停水准备



③ 储备应急物资

④ 采取防洪措施



3 加强临床巡查



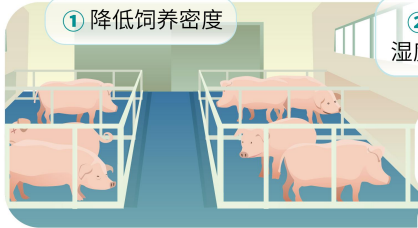
① 提高巡查频率，及时采样监测



① 发现生猪发病死亡情况，立即报告疫情

6 提升饲养管理水平

① 降低饲养密度



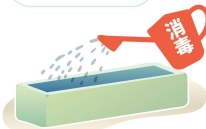
② 保持猪舍温度、湿度、通风和光照



③ 防止饲料霉变，可用生石灰降低仓库湿度



④ 饮水消毒



① 减少生产操作



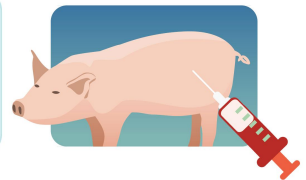
② 严控人、车、物流动



③ 修复墙体、喷洒杀虫剂、安装鸟类防护网

7 加强免疫

① 加强猪瘟、口蹄疫、猪繁殖与呼吸综合征等重要疫病的免疫

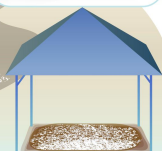


8 科学清洗消毒

① 雨后及时排水、清扫后消毒



② 搭建遮雨棚



9 规范无害化处理

无害化处理专用车



① 及时无害化处理病死猪及其排泄物

② 不宜使用深埋方式

