

# 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



## 附件

# 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

深井

2

## 强化应急准备

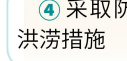
- ① 关注天气预报



- ② 停电、停水准备



- ③ 储备应急物资



- ④ 采取防洪涝措施



3

## 加强临床巡查



- ① 提高巡查频率，及时采样监测

## 4 严格疫情报告

- ① 发现生猪发病死亡情况，立即报告疫情



5

## 优化生物安全防控措施

- 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

6

## 提升饲养管理水平

- ① 降低饲养密度



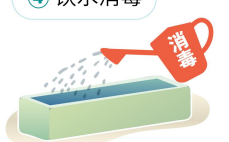
- ② 保持猪舍温度、湿度、通风和光照



- ③ 防止饲料霉变，可用生石灰降低仓库湿度



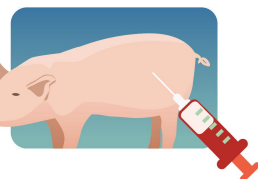
- ④ 饮水消毒



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



- 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