

全群检测。

2. 中小养殖场户。选择信誉好的集团猪场采购仔猪。同一猪场选择单一来源，并采取全进全出的原则。运输车辆需经清洗、洗消、烘干、采样检测合格后方可使用。

四、减少人员流动

人员携带被污染的物品流动，是非洲猪瘟病毒进入场内并扩散的重要途径。冬春季节，应降低人员出入次数，禁止无关人员靠近场区。外来人员（如维修人员、施工人员）进场时，要保证彻底淋浴，全程监管。对人员携带的个人物品也要经消毒后方可带入。

五、控制车辆进场

猪场使用的拉猪车、拉料车、无害化处理车等运输车辆易携带非洲猪瘟病毒，这些车辆要经彻底清洗、消毒、烘干及检测合格后才能使用。当室外温度低于 18℃ 时，车辆消毒可使用低温消毒剂，车辆经过的路面可使用火焰消毒。尽量选择在场外作业，避免车辆入场。

六、提高猪只健康水平

1. 控制常见病。冬春季，支原体病、格拉瑟病（副猪嗜血杆菌病）、链球菌病等呼吸道疫病以及大肠杆菌病、产气荚膜梭菌病等消化道疫病高发。生猪患病后，呼吸道、消化道黏膜受损，非洲猪瘟病毒更易通过损伤黏膜侵入。可对生猪进行药物保健，以降低病原在猪群中循环，也可通过疫苗免疫方式提高群体抵抗力。为降低因

饲料导致的胃肠道损伤，可通过调整饲料配方及生产工艺，将饲料做成小颗粒状。

2. 及时淘汰病猪。加大病弱猪淘汰力度，及时淘汰猪群中的易感猪只，降低猪群感染非洲猪瘟病毒风险。

3. 加强饲养管理。（1）饲喂。检查每批入库饲料数量、料号、保质期，确保料号和数量准确并在保质期内。察看料槽、料斗，确保不缺料，保证猪只自由采食，仔猪料槽添加最大量不超过料槽容量的 1/3，应少喂勤添，不饲喂霉变饲料。（2）饮水。检查储水桶是否按要求消毒，水量是否充足，水嘴是否能正常使用，水管是否有损坏、漏水等现象，每日按压水嘴，检查水压流速是否满足猪只需求，缺水时要及时补充。（3）通风。察看猪舍门窗、风机是否正常，有无冷风进入，防止出现对流风、穿堂风。察看出粪口是否封闭。早晨进入猪舍时通过感受舍内氨气味，判断通风状况。（4）温湿度。查看猪舍温度、湿度是否满足当前猪群日龄的需求，关注舍内温差大小。（5）卫生。察看地面是否干净，是否存在粪便堆积、尿水积存的现象，猪栏墙、水管、料槽等部位是否尘土过多，舍内是否有蜘蛛网。

4. 做好环境控制。规模化猪场做好风机、水帘、门窗等的密封保暖工作，同时所有进风口加装过滤棉，风机口加风机罩，降低冬春季刮风时病原随风沙进入猪场的风险。

来源：农业农村部网站