



杨 峥/图

冬春季非洲猪瘟 防控关键技术要点

冬春季节，空气干燥，昼夜温差大，非洲猪瘟病毒更易存活，且进入高发期。养殖场户应从消毒灭源、控制传播、提高猪只健康水平等方面强化防控措施，降低非洲猪瘟发生概率。

一、做好消毒工作

1. 舍内外消毒。不建议冬春季舍内带猪消毒，对舍内环境消毒时可使用0.2%~0.5%的过硫酸氢钾复合物。若室外温度高于-6℃时，可使用0.5%的戊二醛水溶液消毒。地面消毒，可使用高温火焰进行。

2. 物资和饮用水消毒。物资（疫苗和精液等温度敏感物品除外）到达养殖场后，应恢复至室温后再进行消毒处理，可采用烘干消毒和浸泡消毒两种方式进行。

3. 应急消毒。疫情风险较大时，可考虑每周进行一次全面、无死角的“白化”消毒，即使用15%~20%的石灰乳+2%~3%的

火碱溶液配制成碱石灰混悬液进行消毒。

二、做好物资储备

为减少物资进场频次，降低非洲猪瘟传入风险，应根据生产需求集中采购和储备2至3个月的物资，易耗物资尽量选用固定供货商。不同批次物资标记好入库时间，按先后顺序取用。冬季可增加物资的静置存放时间，25℃以上可静置10天，做好采样检测，保证消毒效果。入冬前，可提前购置冬春季使用的兽药疫苗，消毒后放入库房备用。

三、加强引种管理

北方地区猪场在每年11月前一次性引入足量的小日龄后备猪，至次年3月至4月不再引种，尽可能降低引种带来的非洲猪瘟风险。

1. 规模化猪场。若必须引种，需制定严格的安全方案，从种源选择、车辆洗消、路途运输到猪只卸载均需制定操作方案，要对种源进行调查和实地调研，包括供种猪场的选址、生物安全防护水平、途经区域环境等。要对猪场周边环境采样评估。引种严格执行3次（引种前1周、引种后1周、入群前1周）非洲猪瘟病毒核酸和抗体的