

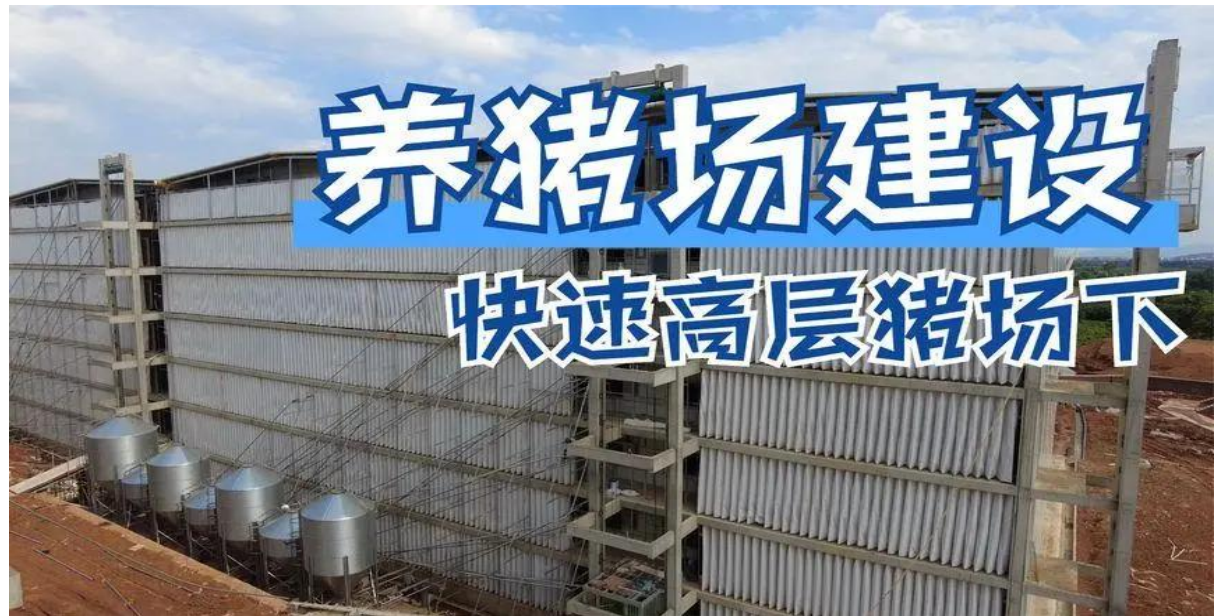


楼房养猪重大防疫防控快速反应机制 及病死猪及时处置方案

黄伟坚 教授、博导
广西大学动物科学技术学院
广西兽医协会

一、楼房养猪的特点

- 1、节省土地
- 2、有利于生物安全设施建设（空气过滤、通风）
- 3、生产效率高，容易实现自动化、智能化
- 4、猪群密度大、防疫压力增加
- 5、病死猪处置复杂



二、猪场重大疫病种类及特点

- 1、非洲猪瘟
- 2、蓝耳病
- 3、口蹄疫
- 4、流行性腹泻



三、猪重大疫病防控反应机制



三、猪重大疫病防控反应机制

- 1、组织架构建立

- (1) 成立防控快速反应小组:

- 总经理、兽医总监、场长、饲养员

- (2) 制定快速反应预案

- (3) 抓好人员培训



三、猪重大疫病防控反应机制

- 2、建立重大疫病检测体系
- (1) 采样
- (2) 检测
- (3) 分析
- (4) 处置方案

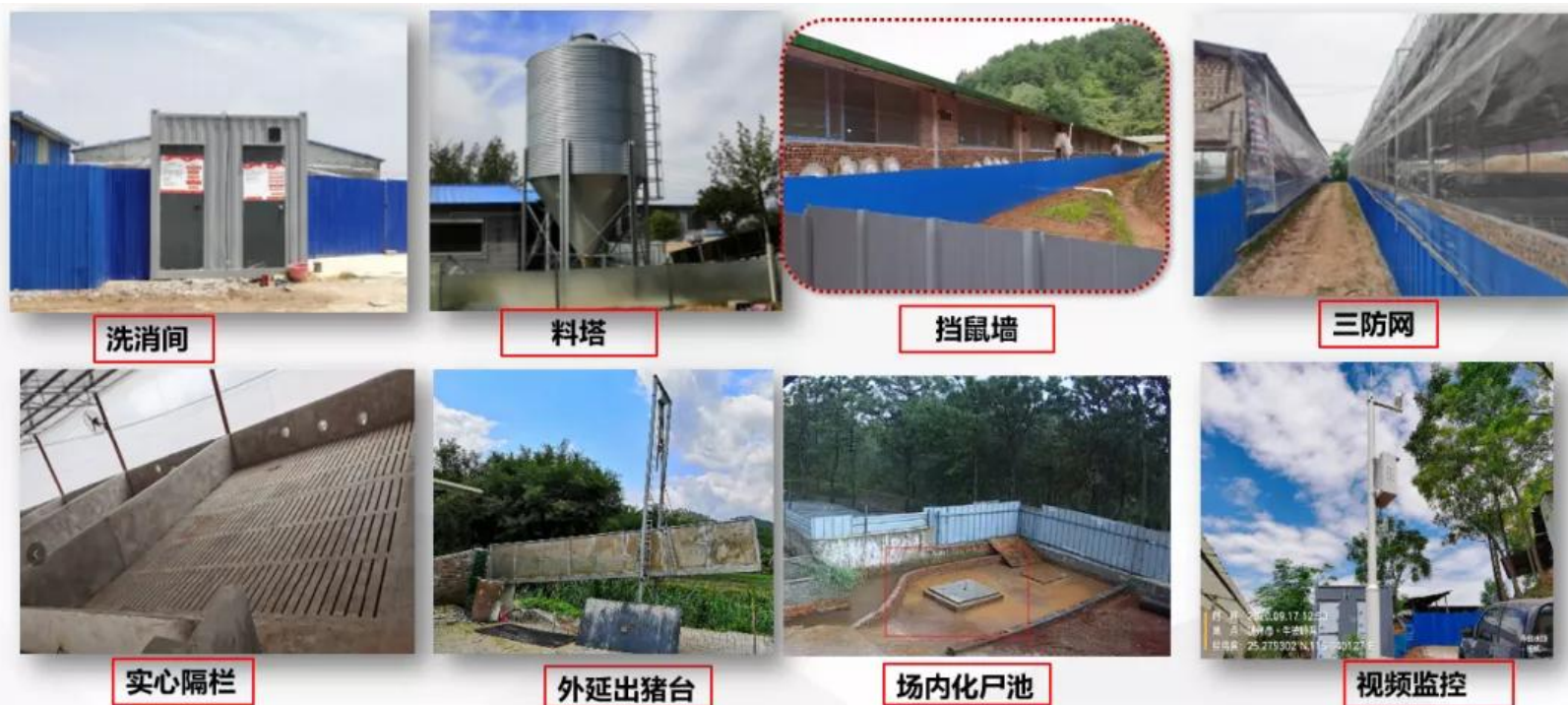


三、猪重大疫病防控反应机制

- 3、树立早、快、严、小的处置原则
- (1) 充分利用智能化设施对猪只的采食、体温、活动情况进行实时监控；
- (2) 定时和随机抽样检测相结合；
- (3) 一旦出现疫情苗头根据检测情况及时处理涉及的单元猪只；
- (4) 启动应急反应方案，隔离封锁疑似发病猪群；

三、猪重大疫病防控反应机制

- 4、及时复盘，找出发病原因
- (1) 综合各方面调查，了解病原进入猪场的原因；
- (2) 查缺补漏，完善生物安全设施及管理体系



四、病死猪及时处置方案

- 原则：不在楼房内处理病死猪，必须运出场外处理



四、病死猪及时处置方案

- 1、用防渗装尸袋，过程不允许出现液体渗漏；
- 2、运送工具及线路不能与正常猪群交叉；
- 3、病死猪的运输工具及路线要及时做好消杀
- 4、处理病死猪应采用高温处理法

