

提高生猪复养成功率的方法

陈智慧 王年红 卞传花 刘汉忠

山东省临沂市兰山区畜牧发展促进中心, 山东兰山 276000

摘要 经过 1 年多的非洲猪瘟疫情后, 我国很多养猪户复养成功率不高。为此本文从合理布局猪场、选择恰当时机、严防外疫传入、提高生猪抵抗力等方面介绍了提高生猪复养成功率的方法, 供养猪户参考。

关键词 生猪; 复养; 成功率; 措施

非洲猪瘟在我国肆虐一年多来, 生猪存栏量急剧下降, 很多养猪场甚至出现空栏, 给我国养猪业造成巨大损失。怎样恢复生猪生产, 成为养猪业界一大难题。疫情过后, 很多养猪户进行了复养, 但成功率不足 30%。原因是猪场内、外野病毒仍存在, 环境还没有净化好, 加上受养猪利润巨大的诱惑, 养猪户急于补栏, 使个别猪染疫发病, 传染整个猪场, 最终导致全群猪无害化处理。更有甚者, 养猪户贪图便宜, 买淘汰处理猪, 给养猪场带来灭顶之灾。笔者指导了较多养猪户, 复养成功率高, 现将生猪复养成功的方法介绍如下, 以供参考。

1 合理布局猪场

将猪场建在高处, 夏天雨水排放及时, 不造成内涝。办公区、生活区、生产区分开。净区、污区隔离开, 便于生产管理。生产区母猪舍建在最里边, 中间是保育舍, 最外是育肥圈, 中间有防护带隔离。分区内有专人饲喂, 避免交叉感染。污区猪粪处理场与病死猪无害化处理区也分开, 中间有隔离防护带。

2 选择恰当时机

养猪场染疫经无害化处理完、场地清扫消毒后, 静置恰当的时长才能尝试复养。有的养猪户在猪场静置 2 个月时, 便认为病毒消灭干净了, 看到养猪利润大, 便急于进猪, 结果复养 1 次、2 次都失败了。笔者认为他们复养的时机没把握好, 在猪场

清理消毒彻底后, 必须经过夏天 3 个月以上静置, 或者经高温天气半年以上静置后, 才能尝试复养。养猪户在大量复养前, 先从无疫情猪场预购少量仔猪, 进行哨兵猪试养, 让猪在场内自由活动, 到处跑, 经过 21 d 试喂正常后, 方可成批购进仔猪复养。

3 严防外疫传入

3.1 建设消毒设施

饲养场门口建有喷淋消毒室, 人员进出需经此通道消毒。大门口建有消毒池, 车辆进出严格消毒。建饲料贮藏消毒室, 便于车辆饲料一体化熏蒸消毒。建售猪专用通道, 出栏方便, 利于安全销售生猪。

3.2 加强场内人员自我防护

人员进场前经消毒室喷淋后, 在衣帽间更换衣服。把脱下的衣服放在消毒液中浸泡 40 min, 换穿场内衣服。养猪场人员不到外边买猪、牛、羊肉吃, 不聚餐, 不参加养猪培训班。不经过有生猪排泄物、污染物的场所。

4 提高生猪抵抗力

4.1 饲养土杂猪

以本地黑猪为母本, 利用长白、大约克公猪进行杂交, 繁殖杂交猪。个别养猪户利用杂交一代母猪再用杜洛克公猪配种, 生产二代杂交猪, 以土杂