# 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