

# DB4107

新 乡 市 地 方 标 准

DB 4107/ T 432—2019

## 规模养殖场非洲猪瘟生物防控技术规范

Technical Specification for Biological Control of African Swine Fever in Large-scale Farms

地方标准信息服务平台

2019 - 10 - 12 发布

2019 - 11 - 01 实施

新乡市市场监督管理局 发布

## 前 言

本标准根据非洲猪瘟生物防控实际，立足规模养殖实际，从消灭传染源、切断传播途径、保护易感动物三个环节着手，为提高生猪养殖场非洲猪瘟生物防控能力而制定。

本标准由新乡市农业农村局、新乡市市场监督管理局提出。

本标准起草单位：新乡市动物疫病预防控制中心。

本标准主要起草人：秦保亮、冯春花、郝志香、陈光丽、荆汝项

本标准于2019年10月12日首次发布。

地方标准信息服务平台

# 规模养殖场非洲猪瘟生物防控技术规范

## 1 范围

本标准规定了非洲猪瘟生物防控技术的术语、场地选择、场内布局、猪群管理、人员管理、车辆管理、物资管理。卫生与消毒。

本标准适用于规模猪场非洲猪瘟生物防控技术规范。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 17824.3 规模猪场环境参数与环境管理

GB/T 18648 非洲猪瘟诊断技术

NY/T 1568 标准化规模养猪场建设规范

国办发〔2019〕31号 《国务院办公厅关于加强非洲猪瘟防控工作的意见》

农牧发〔2019〕5号 《非洲猪瘟疫情应急实施方案（2019年版）》

规模猪场（种猪场）非洲猪瘟防控生物安全手册（试行）

## 3 术语

### 3.1

**规模养猪场 large-scale pig farms**

有独立封闭的饲养区域，面积不低于1500m<sup>2</sup>，年饲养规模不低于1000头，以自繁自养为主，管理规范

### 3.2

**后备猪 Reserve pig**

后备猪是指4月龄至配种前期间的种用猪，具有稳定的遗传性状，用于繁殖后代的猪群统称。

## 4 场地选择

养殖场地要充分考虑周围养殖环境和地理位置。一般应选择距离主干公路、城镇居民区、文化教育科研等区域大于500 m，同时远离屠宰场、病死动物无害化处理场、粪污消纳点、垃圾处理场、洗消中心、动物诊疗场所等高风险场所。

## 5 场内布局