



中华人民共和国国家标准

GB/T 17823—2009
代替 GB/T 17823—1999

集约化猪场防疫基本要求

Veterinary requirements of prevention and control of diseases for
intensive pig farm

2009-03-09 发布

2009-05-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

前 言

本标准代替 GB/T 17823—1999《中、小型集约化养猪场兽医防疫工作规程》。

本标准与 GB/T 17823—1999 相比主要变化如下：

- 将原标准名称改为“集约化猪场防疫基本要求”；
- 补充了“卫生消毒、疫病诊断与监测、免疫、药物防治、疫病净化”等方面的内容和规定；
- 对“猪场建设防疫要求、猪场管理防疫要求”的内容，结合我国集约化猪场的实际情况和防疫要求进行了内容的补充和完善；
- 删去了原标准中的“各种疫病的免疫程序”的内容。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由全国动物防疫标准化技术委员会(SAC/TC 181)归口。

本标准起草单位：中国农业大学。

本标准主要起草人：杨汉春、郭鑫、盖新娜。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 17823—1999。

集约化猪场防疫基本要求

1 范围

本标准规定了集约化猪场防疫工作的基本内容、原则和方法,涉及猪场建设防疫要求、猪场管理防疫要求、卫生消毒、疫病诊断与监测、疫情处置、免疫、药物防治和疫病净化。

本标准适用于不同规模的集约化猪场。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

2.1

集约化猪场 intensive pig farm

采用先进的科学技术和生产工艺,实行高密度、高效率、连续均衡生产的专业化养猪场。

3 猪场建设防疫要求

3.1 猪场场址应选择地势高,干燥,背风,向阳,水源充足,水质良好,排水方便,无污染,排废、供电和交通方便的地方。远离铁路、公路、城镇、居民区和公共场所 500 m 以上。远离屠宰场、畜产品加工厂、垃圾及污水处理场所、风景旅游区 2 000 m 以上。周围筑有围墙或防疫沟,并建立绿化带。

3.2 猪场布局应将生产区、生活区、行政办公区严格分开,并保持一定距离。生产区应在离生活区、行政办公区 100 m 以外的下风处。饲料仓库、种猪舍应设在生产区的上风处。

3.3 猪场大门、生产区入口处要设置同大门相同宽、进场大型机动车轮一周半长的水泥结构的消毒池。

3.4 生产区门口应设有更衣换鞋、消毒室或淋浴室。猪场入口处要设置长 1 m 以上的消毒池,或设置消毒盆以供进场人员消毒。

3.5 根据防疫需求可建消毒室、兽医室、隔离舍、病死猪无害处理间等,均应设在猪场的下风 50 m 处。猪场内道路应布局合理,设净道、污道、进料和赶猪道,出粪道严格分开,不准回流或交叉使用。

3.6 猪场要有专门的堆粪场,粪尿及污水处理设施要符合环境保护要求,防止污染环境。

3.7 按饲养和生产程序,建筑有种猪舍(含种公猪舍)、妊娠舍、分娩舍、保育舍、育成舍和育肥猪舍,各猪舍之间的距离应为 20 m 左右。应分区布局配种、产房、保育、生长育肥舍,各区之间相隔 20 m 以上。

3.8 猪场要有自建水塔供全场用水。水质应符合国家规定的卫生标准。

3.9 种猪进场要进行隔离观察。进场种猪要在隔离圈观察,出场经过用围栏组成的通道,赶进装猪台。装猪台应设在生产区的围墙外面。

4 猪场管理防疫要求

4.1 猪场兽医防疫卫生管理应实行场长负责制。

4.1.1 组织拟定本场兽医防疫卫生计划、规划和各部门的防疫卫生岗位责任制。

4.1.2 按照规定淘汰病猪、疑似传染病患病猪、隐性感染猪和无饲养价值的猪只。

4.1.3 组织实施传染病和寄生虫病的防治和扑灭工作。

4.1.4 对场内职工及其家属进行猪场兽医防疫工作基本要求宣传教育。

4.1.5 监督场内各部门和职工执行兽医防疫工作基本要求。

4.2 猪场要建立有一定诊断条件的兽医室,建立健全免疫接种、诊断与监测以及病猪病理剖检记录。

4.3 猪场应根据规模和需求配备适量的兽医技术人员,负责猪场的兽医卫生防疫工作。