

<<规模养殖场重大动物疫病综合防控技术>>

图书基本信息

书名：<<规模养殖场重大动物疫病综合防控技术集成与应用>>

13位ISBN编号：9787109143241

10位ISBN编号：7109143244

出版时间：2010-1

出版时间：中国农业出版社

作者：王功民 主编

页数：254

字数：200000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<规模养殖场重大动物疫病综合防控技术>>

内容概要

随着我国养殖业的发展, 养殖方式发生了巨大变化。

从全国整体看, 养殖业已由传统的以分散饲养为主的养殖方式, 逐步向以规模养殖为主的格局转变。

据统计, 目前我国规模化饲养猪的比例已达到60%以上。

随着养殖方式的改变, 规模养殖场重大疫病防控越来越受到人们的关注。

为了加快建立针对规模养殖场重大动物疫病防控的策略和模式, 2006年, 中国动物疫病预防控制中心成立了专门课题组, 开展了规模养殖场重大动物疫病综合防控技术的研究。

在大量的调查研究与试验的基础上, 形成了针对规模化养殖场口蹄疫、高致病性禽流感综合防控技术规范, 以及相应的风险评估技术规范。

这些技术规范在河北、河南等省的48个养猪场, 大连、青岛等市的25个规模养鸡场示范验证显示, 动物的发病率和病死率明显下降, 防控效果显著。

为使重大动物疫病综合防控技术能够广泛地应用于规模养殖场的动物疫病防控实践, 中国动物疫病预防控制中心将研究所形成的规模禽场禽流感防控技术规范以及畜场口蹄疫防控综合技术规范(11个), 风险评估技术规范(5个), 以及其他有关技术规范(3个)汇编成册, 供规模养殖企业参考。

<<规模养殖场重大动物疫病综合防控技术>>

书籍目录

前言第一章 规模养殖场口蹄疫综合防控 一、规模畜场口蹄疫综合防控技术规范 1.范围 2.规范性引用文件 3.环境控制 4.管理措施 5.免疫接种 6.疫病监测 7.消毒措施 8.动物福利 9.废弃物处理 10.应急措施 附录1 GB / T 18935--2003 口蹄疫诊断技术 附录2 NY 5027--2008 无公害食品 畜禽饮用水水质 附录3 GB 7959--1987 粪便无害化卫生标准 附录4 GB 16548--2006 病害动物和病害动物产品生物安全处理规程 二、规模猪场口蹄疫综合防控技术规范 1.范围 2.规范性引用文件 3.环境控制第二章 规模禽场禽流感、新城疫综合防控第三章 其他相关规范

章节摘录

3.4.3.2 场内污水、粪便的处理规模场是否有效合理地处理禽群生产过程中产生的大量污水、粪便，以及被污水、粪便污染的工具、饲料、笼具、衣服、鞋等，尤其是患病禽群的排泄物、垫料及污水是否经无害化处理后排出饲养场外。

3.4.3.3 病死水禽及免疫废弃物的处理规模水禽场对每日正常病死禽是否做无害化处理，发现疑似禽流感感染或死亡的禽只，是否及时报告当地动物疫病预防控制机构；是否对患病禽使用过的笼具和污染过的用具、物品及免疫废弃物进行消毒或无害化处理后废弃。

3.4.4 免疫预防因素 3.4.4.1 疫苗质量因素规模水禽场是否选择血清型与当地流行毒株相同、正规厂家生产的疫苗，疫苗的存贮、运输及使用过程中的存放是否保证疫苗不失效和减效。

3.4.4.2 免疫程序制定规模水禽场是否根据当地水禽疫病流行势态制定适于本场的免疫程序，按照免疫程序及时进行各种疫病的免疫。

3.4.4.3 免疫技术因素各种免疫组织是否得当，是否严格按照免疫技术规范进行免疫，免疫途径是否正确，剂量是否准确，器具消毒是否严格合理，免疫过程是否野蛮操作，是否尽可能减少对水禽群的应激反应，避免有禽只漏免等。

3.4.4.4 其他疫病因素影响规模水禽场是否根据本地疫病流行势态对其他水禽类疫病进行有效的免疫预防，并保证其他疫病免疫抗体水平在有效的保护水平，使水禽群临床健康。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>