

<<新编牛场疾病控制技术>>

图书基本信息

书名：<<新编牛场疾病控制技术>>

13位ISBN编号：9787122045539

10位ISBN编号：7122045536

出版时间：2009-4

出版单位：化学工业出版社

作者：陈玉库，钟秀会 主编

页数：381

字数：332000

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>

## <<新编牛场疾病控制技术>>

### 前言

改革开放以来,我国畜禽养殖业得到迅猛发展,养殖规模不断扩大,从传统的一家一户饲养,逐渐过渡到养殖专业村、养殖生产合作社(小区)、龙头企业加养殖户或大型养殖企业集团,这不仅提供了大量的为人们所喜食的动物性食品、市场日益紧缺的动物原材料,而且加快了很多农村地区脱贫致富奔小康的步伐。

但我们必须清醒地认识到,在畜禽养殖业高速发展的同时,盲目无序地从国外或外地引进种畜或种禽,集约化、连续式的生产方式,尤其是在养殖者防控疾病知识不足或缺乏的条件下,使畜禽疾病越来越复杂,养殖的风险性亦越来越大,如果饲养管理不善、预防不力、生物安全措施不到位,畜禽就可能发生疫病,这不仅会导致畜禽大批死亡而出现亏损局面,而且即使饲养者耗费大量人力、物力能够挽救部分患病畜禽,其生产性能和经济效益也会受到严重的影响。

与此同时患病畜禽的产品质量对食品安全会造成一定的影响,因此要保持畜禽健康和养殖业持续发展,为人类提供可靠安全的动物性食品,必须以知识技术为基础,进行有效的疾病控制!

由化学工业出版社组织多位年富力强、年轻有为的从事畜禽养殖的疾病控制相关教学、科研、临床和生产单位的专家、科技骨干和具有丰富实践经验的专业技术人员编写的《新编畜禽养殖场疾病控制技术丛书》(《新编猪场疾病控制技术》、《新编鸡场疾病控制技术》、《新编鸭场疾病控制技术》、《新编牛场疾病控制技术》、《新编羊场疾病控制技术》)的出版,适逢十七届中央委员会第三次全体会议通过《中共中央关于推进农村改革发展若干重大问题的决定》。

## <<新编牛场疾病控制技术>>

### 内容概要

本书结合我国养牛业的生产实际和牛场疾病控制的具体情况，详细介绍了养殖业者关心的牛场疾病控制的六大核心问题和综合配套技术：牛场疾病的综合防制措施、牛场疾病的诊疗技术、牛场兽医用药、牛场常见传染病的防治、牛场常见寄生虫病的防治、牛场常见普通病的防治。

书中不仅有传统的牛场疾病控制技术，更结合我国当前规模化牛场牛病发展的新情况和新态势，提出了很多牛场疾病控制的新理念和新技术。

本书理论密切联系实际、内容全面实用、易于操作、语言简练、通俗易懂，适用于养牛企业的经营管理人员、兽医技术人员以及广大基层专业养殖户和兽医师等阅读，同时还是高等院校兽医、畜牧等专业师生的参考读物。

## &lt;&lt;新编牛场疾病控制技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 牛场疾病的类型 一、传染病 二、寄生虫病 三、普通病 第二章 牛场疾病的综合防治措施 一、牛群的科学饲养管理 二、牛场疾病的防治措施 第三章 牛场疾病的诊疗技术 一、牛场疾病的诊断技术 二、常用治疗技术 第四章 牛场兽医用药 一、消毒及外用药 二、抗微生物药 三、抗寄生虫药 四、解毒药 五、影响组织代谢的药物 六、作用于消化系统的药物 七、作用于呼吸系统的药物 八、作用于血液循环系统的药物 九、作用于泌尿生殖系统的药物 十、作用于神经系统的药物 第五章 牛场常见传染病的防治 一、口蹄疫 二、牛瘟 三、海绵状脑病 四、蓝舌病 五、狂犬病 六、伪狂犬病 七、传染性鼻气管炎 八、恶性卡他热 九、白血病 十、流行热 十一、病毒性腹泻?黏膜病 十二、牛痘 十三、犊牛病毒性腹泻 十四、呼吸道合胞体病毒病 十五、炭疽 十六、结核病 十七、副结核病 十八、布鲁菌病 十九、李氏杆菌病 二十、巴氏杆菌病 二十一、坏死杆菌病 二十二、犊牛大肠杆菌病 二十三、沙门菌病 二十四、破伤风 二十五、气肿疽 二十六、牛放线菌病 二十七、传染性胸膜肺炎 二十八、钩端螺旋体病 第六章 牛场常见寄生虫病的防治 一、巴贝斯虫病 二、泰勒虫病 三、伊氏锥虫病 四、胎毛滴虫病 五、球虫病 六、弓形虫病 七、片形吸虫病 八、双腔吸虫病 九、前后盘吸虫病 十、阔盘吸虫病 十一、日本血吸虫病 十二、圆线虫病 十三、犊牛新蛔虫病 十四、网尾线虫病 十五、绦虫病 十六、棘球蚴病 十七、牛皮蝇蛆病 十八、螨病 第七章 牛场常见普通病的防治 一、酮病 二、青草搐搦 三、产后血红蛋白尿症 四、母牛卧倒不起综合征 五、白肌病 六、维生素A缺乏症 七、骨软症 八、佝偻病 九、蕨中毒 十、青杠树叶中毒 十一、亚硝酸盐中毒 十二、氢氰酸中毒 十三、菜子饼中毒 十四、食盐中毒 十五、酒糟中毒 十六、黄曲霉毒素中毒 十七、黑斑病甘薯中毒 十八、有机磷农药中毒 十九、尿素中毒 二十、口炎 二十一、食管阻塞 二十二、前胃弛缓 二十三、瘤胃积食 二十四、瘤胃酸中毒 二十五、瘤胃臌气 二十六、创伤性网胃腹膜炎 二十七、瓣胃阻塞 二十八、皱胃阻塞 二十九、皱胃变位 三十、胃肠炎 三十一、肠便秘 三十二、感冒 三十三、支气管炎 三十四、小叶性肺炎 三十五、坏疽性肺炎 三十六、间质性肺气肿 三十七、心力衰竭 三十八、肾盂肾炎 三十九、膀胱炎 四十、血尿 四十一、中暑 四十二、创伤 四十三、挫伤 四十四、脓肿 四十五、淋巴外渗 四十六、蜂窝织炎 四十七、脐疝 四十八、外伤性腹壁疝 四十九、会阴疝 五十、膈疝 五十一、结膜炎 五十二、角膜炎 五十三、风湿病 五十四、骨折 五十五、关节炎 五十六、腕前皮下黏液囊炎 五十七、蹄叶炎 五十八、腐蹄病 五十九、流产 六十、阴道脱出 六十一、妊娠浮肿 六十二、阵缩与努责微弱 六十三、子宫捻转 六十四、胎衣不下 六十五、生产瘫痪 六十六、子宫内翻和脱出 六十七、子宫内膜炎 六十八、产道与子宫损伤 六十九、卵巢机能减退或不全 七十、持久黄体 七十一、卵巢囊肿 七十二、排卵延迟及不排卵 七十三、乳房炎 七十四、酒精阳性乳 七十五、乳头管和乳池狭窄 七十六、睾丸炎和附睾炎 七十七、新生犊牛窒息 参考文献

## <<新编牛场疾病控制技术>>

### 章节摘录

**第一章 牛场疾病的类型** 牛场常见疾病的类型有传染病、寄生虫病、营养代谢病、中毒病、内科病、外科病和产科病等。

由于犊牛组织器官发育不完善，在疾病表现上也有别于成年牛。

因此，有人还将犊牛疾病单列一类。

为便于认识疾病和有针对性地采取有效的防治措施，本书将营养代谢病、中毒病、内科病、外科病、产科病以及犊牛疾病合并，即将牛的疾病分为传染病、寄生虫病和普通病三类加以介绍。

**一、传染病** 传染病是指由病原微生物引起，具有一定的潜伏期和临床表现，并具有传染性的疾病。

**(一) 传染病的流行规律** 传染病的流行过程，就是病原体从传染源排出，经过一定的传播途径，侵入另一易感动物，形成新的传染并不断传播的过程。

因此，传染病流行过程的发生，应具有传染源、传播途径和易感动物三个必要的环节。

缺少任何一个环节，传染病的流行均不可能发生。

**1. 传染源和传染媒介** 传染源是指被感染的动物。

传染媒介是指被病原微生物污染的各种外界环境因素，如饲料、水源、空气、土壤、牛舍、用具等。正确地认识传染源，能使我们掌握传染病发生和传播的规律，合理地制定预防和消灭传染病的措施。传染源一般有两种类型。

<<新编牛场疾病控制技术>>

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>