

<<肉牛健康高效养殖>>

图书基本信息

书名：<<肉牛健康高效养殖>>

13位ISBN编号：9787508256733

10位ISBN编号：7508256735

出版时间：2009-6

出版时间：金盾出版社

作者：毛永江

页数：216

字数：171000

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>

## <<肉牛健康高效养殖>>

### 内容概要

本书是“食品动物安全生产技术丛书”的一个分册，由扬州大学动物科学与技术学院专家编著。内容包括：肉牛健康养殖的概念和意义，肉牛场防疫及常见病的防治，高产肉牛群的繁育，肉牛的饲养管理，肉牛的肥育，肉牛场建设及环境控制，牛肉质量安全等。本书理论结合实践，对肉牛的健康高效养殖的内容和技术作了较全面的介绍，适合肉牛养殖场、肉牛养殖专业户学习使用，也可供农业院校相关专业师生阅读参考。

## <<肉牛健康高效养殖>>

### 书籍目录

第一章 绪论 一、健康高效养殖的概念 二、肉牛健康高效养殖的重要意义 三、肉牛健康高效养殖的发展 第二章 肉牛场防疫及常见病的防治 一、肉牛场卫生防疫要求 二、内科病 三、外科病 四、产科病 五、寄生虫病与传染病 六、中毒症 七、犊牛常见病 第三章 高产肉牛群的繁育 一、肉用牛常用的品种 二、肉用牛外貌评定 第四章 肉牛的饲养管理 一、肉牛的消化生理与营养需要 二、肉牛的饲料与日粮配合 三、肉牛的饲养管理 第五章 肉牛的肥育 一、肥育牛的选择 二、肉牛的肥育体系 三、肥育期肉牛的日常饲养管理 四、肉牛典型日粮配方 第六章 肉牛场建设及环境控制 一、肉牛场建设要求 二、肉牛场环境保护与粪便处理 第七章 牛肉质量安全 一、牛肉品质常规测定方法 二、牛肉检验、污染及防治 三、牛肉质量安全可追溯体系 附录A 肉牛饲养标准 附录B 母牛分娩日期推算表 附录C 无公害食品 肉牛饲养管理准则 附录D 无公害食品行业标准—牛肉

## <<肉牛健康高效养殖>>

### 章节摘录

第二章 肉牛场防疫及常见病的防治 一、肉牛场卫生防疫要求 疾病防治的基本原则是防重于治。

而预防则应从三个环节着手，那就是：查明和消灭传染源、截断传播途径、提高机体抵抗力。

(一) 卫生与消毒 必须保持牛体、牛舍、用具等清洁卫生，定期或不定期地消毒牛体及环境，使牛群始终在于净的环境条件下生产，这是做好牛群保健的第一步。

常用的环境消毒药物有：10%~20%的石灰乳，2%~4%的烧碱液，1%~10%的漂白粉混悬液，3%~5%的臭药水，0.5%~5%的过氧乙酸。

一般用量为每平方米1000毫升。

粪便消毒：堆积发酵，当温度达70℃以上时，就可杀灭病原菌和寄生虫卵。

药物杀灭，在约100千克粪便中加入15%~20%的氨水或0.5千克过磷酸钙，拌匀，放置1~2天，即可杀死大部分微生物及虫卵和幼虫。

污水消毒：若量不大，可洒于粪中一起发酵。

若量大，则应集中排放到蓄污池中，封闭发酵或化学处理。

车辆用具消毒：先冲洗，后消毒，可用10%漂白粉混悬液或2%~4%烧碱液消毒。

<<肉牛健康高效养殖>>

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>