

## <<奶牛胃肠病防治>>

### 图书基本信息

书名：<<奶牛胃肠病防治>>

13位ISBN编号：9787508242729

10位ISBN编号：7508242726

出版时间：2006-12

出版时间：中国人民解放军总后勤部金盾出版社

作者：杨正涛

页数：110

字数：79000

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>

## <<奶牛胃肠病防治>>

### 内容概要

本书由吉林大学畜牧兽医学院专家精心编著。

内容包括：奶牛胃肠道的消化生理特点与胃肠疾病的诊断方法、奶牛前胃疾病的防治、奶牛皱胃（真胃）疾病的防治以及奶牛肠道疾病的防治。

内容丰富，实用性强，适合奶牛养殖户、奶牛养殖场专业技术人员和农业院校相关专业师生阅读参考。

。

## <<奶牛胃肠病防治>>

### 书籍目录

第一章 概述 一、奶牛胃肠道的消化生理特点 二、奶牛胃肠疾病的诊断方法第二章 前胃疾病  
一、前胃弛缓 二、瘤胃积食 三、瘤胃膨胀 四、犊牛前胃周期性膨胀 五、单纯性消化不良 六  
、迷走神经性消化不良 七、瘤胃酸中毒 八、瘤胃碱中毒 九、瘤胃角化不全 十、瘤胃角化过度  
十一、创伤性网胃炎 十二、瓣胃阻塞第三章 皱胃(真胃)疾病 一、皱胃阻塞 二、皱胃左方  
变位 三、皱胃右方变位 四、皱胃炎 五、皱胃溃疡 六、犊牛皱胃膨胀第四章 肠道疾病 一、  
肠缠结 二、肠扭转 三、肠套叠 四、盲肠扩张和扭转 五、直肠损伤 六、肛门直肠狭窄 七、  
锁肛 八、肠便秘 九、直肠脱出 十、胃肠炎 十一、犊牛腹泻 十二、黏液膜性肠炎参考文献

## <<奶牛胃肠病防治>>

### 章节摘录

第一章 概述一、奶牛胃肠道的消化生理特点奶牛属于反刍动物，反刍动物与非反刍动物（如猪、鸡）相比，具有许多独特的消化生理功能。

反刍动物的胃为多室胃(复胃)，有瘤胃、网胃、瓣胃、皱胃4个胃室，其中前3个胃黏膜无消化腺，合称前胃，皱胃黏膜衬以腺上皮，又称真胃，可以分泌消化液消化饲料。

前胃中起主要作用的是瘤胃，瘤胃容积特别大，牛约为150升，约占胃总容积的79%，占整个消化道容积的70%。

牛、羊把采食进来的饲料在瘤胃中临时贮存起来，在休息时，再通过反刍慢慢地消化。

尽管瘤胃内无消化腺，不能分泌消化液，但却由于瘤胃内微生物的作用，通过瘤胃的不断运动，使饲料与微生物充分地接触，使坚硬的饲料变得柔软、易于消化。

复胃的4个胃在解剖结构和生理功能上各有特点，与单胃的主要区别在于前胃。

因此，奶牛胃肠道的消化生理特点主要体现在生物学消化、复胃内的消化代谢过程、复胃的运动特点以及小肠内的消化过程等。

.....

## <<奶牛胃肠病防治>>

### 编辑推荐

由杨正涛和张乃生主编的《奶牛胃肠病防治》内容介绍：奶牛属于反刍动物，反刍动物与非反刍动物（如猪、鸡）相比，具有许多独特的消化生理功能。

反刍动物的胃为多室胃（复胃），有瘤胃、网胃、瓣胃、皱胃4个胃室，其中前3个胃黏膜无消化腺，合称前胃，皱胃黏膜衬以腺上皮，又称真胃，可以分泌消化液消化饲料。

<<奶牛胃肠病防治>>

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>