

<<奶牛乳房炎综合防治>>

图书基本信息

书名：<<奶牛乳房炎综合防治>>

13位ISBN编号：9787109155794

10位ISBN编号：710915579X

出版时间：2011-5

出版时间：中国农业出版社

作者：武瑞

页数：301

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>

## <<奶牛乳房炎综合防治>>

### 内容概要

《奶牛乳房炎综合防治》内容共分十一章，分别从奶牛乳腺的解剖结构、奶牛乳腺的发育过程、乳腺的泌乳机理、乳房炎的流行及危害、乳腺免疫机制、乳房炎的发病原因、乳房炎的发病机理、乳房炎的临床症状、乳房炎的诊断方法、乳房炎的治疗方法和乳房炎的预防措施等十一个方面对奶牛乳房炎相关研究进行了系统而深入的论述。

《奶牛乳房炎综合防治》中涉及的研究内容包括奶牛乳房炎主要病原菌的分离鉴定、奶牛乳房炎主要病原菌的特异性诊断和防治奶牛乳房炎中药透皮剂的研究与应用等最新成果，资料确凿，图文并茂，反映了近年来奶牛乳房炎研究的最新进展。

《奶牛乳房炎综合防治》可供高等农业院校教师、研究生及从事奶牛乳房炎相关研究的科学工作者参考使用。

## <<奶牛乳房炎综合防治>>

### 书籍目录

前言第一章 奶牛乳腺的解剖结构一、外部解剖二、乳房悬吊三、内部解剖第二章 奶牛乳腺的发育过程一、胚胎期奶牛乳腺发育二、青春期奶牛乳腺发育三、妊娠期奶牛乳腺发育四、泌乳期奶牛乳腺发育五、奶牛乳腺的退化六、乳腺的细胞学发育第三章 奶牛乳腺的泌乳机理第一节泌乳过程一、泌乳启动二、泌乳维持三、排乳四、乳腺退化与干乳期第二节 泌乳调节第三节 乳成分合成与分泌途径一、概述二、乳成分的合成与分泌途径三、乳糖的合成与分泌四、乳蛋白的合成与分泌五、乳中盐和矿物质的吸收与分泌第四节 乳成分合成的调节机制及影响因素一、乳蛋白合成调控机制二、乳脂合成与分泌的影响因素第四章 奶牛乳房炎的流行及危害一、乳房炎概况二、乳房炎流行情况三、乳房炎的危害第五章 乳腺的免疫机制第一节 乳房的天然性免疫一、乳头和乳头管二、乳导管角蛋白三、溶菌酶和乳铁结合蛋白四、乳过氧化物酶和黄嘌呤氧化酶五、巨噬细胞与嗜中性粒细胞六、补体七、细胞因子.....第六章 奶牛乳房炎的发病原因第七章 奶牛乳房炎的发病机理第八章 奶牛乳房炎的分类及临床症状第九章 奶牛乳房炎的诊断方法第十章 奶牛乳房炎的治疗方法第十一章 奶牛乳房炎的预防措施附录一 奶牛乳房炎防治技术指南(试行)附录二 奶牛标准化规模养殖生产技术规范主要参考文献

<<奶牛乳房炎综合防治>>

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>