

<<图说奶牛养殖新技术>>

图书基本信息

书名：<<图说奶牛养殖新技术>>

13位ISBN编号：9787511608017

10位ISBN编号：7511608019

出版时间：2012-10-01

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：杨效民 编

页数：265

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>

## <<图说奶牛养殖新技术>>

### 内容概要

《畜禽养殖与疾病防治丛书：图说奶牛养殖新技术》从现代畜禽养殖实际需要出发，按照各种畜禽生产环节和生产规律逐一编写。

参与编撰的人员皆是专业研究部门的专家、学者，有丰富的研究数据和实验依据，这使得本书在科学性和可操作性上得到了充分的保障。

在图书的编排上本书采用图文并茂形式，语言通俗易懂，力求简明操作，极有参阅价值。

《畜禽养殖与疾病防治丛书：图说奶牛养殖新技术》不但可以作为高职高专畜牧兽医专业的教学用书，也适用于专业畜牧饲养、畜牧繁殖、兽医等职业培训，也可作为养殖业主、基层兽医工作者的参考及自学用书。

## <<图说奶牛养殖新技术>>

### 书籍目录

第一章 我国奶牛业概况第一节 奶牛产业的战略地位一、牛奶是提高国民身体素质的主导产品二、发展奶牛生产是农业产业结构调整的战略任务三、发展奶牛生产是促进城乡经济协调发展的重要途径四、发展奶牛业生产是带动多行业发展的动力五、发展奶牛生产是加快农业产业化的先导第二节 我国奶牛业发展的现状、问题与对策一、我国奶牛业生产的现状二、我国奶牛产业发展的前景三、奶牛产业存在的问题四、奶牛产业发展的对策第三节 奶牛业生产的标准化一、实施标准化生产的必要性二、奶牛标准化生产的基本特征三、奶牛业生产的标准化第二章 奶牛场建设第一节 环境控制一、创造适宜的环境条件二、环境控制技术第二节 棚舍建筑一、奶牛场的选址和布局二、牛舍建造三、牛舍附属设施第三节 奶牛场常用机械一、饲料、饲草加工设备二、饮水设施三、挤奶设备四、全混合日粮(TMR)搅拌喂料车五、奶牛发情监测系统第三章 奶牛品种与奶牛选购技巧第一节 奶牛品种一、乳用荷斯坦牛二、兼用荷斯坦牛三、中国荷斯坦牛四、西门塔尔牛五、中国西门塔尔牛六、福莱维赫牛七、蒙贝利亚牛八、娟姗牛九、瑞士褐牛十、三河牛第二节 奶牛性能测定与选购技巧一、奶牛生产性能指标及其测定二、高产奶牛的外貌、选配与选购第四章 奶牛常用饲料及其加工调制第一节 奶牛饲料的分类一、粗饲料二、青绿饲料三、青贮饲料四、能量饲料五、蛋白质饲料.....第五章 奶牛饲养管理第六章 奶牛全混合日粮第七章 奶牛保健与疫病防控第八章 牛病诊疗技术参考文献

<<图说奶牛养殖新技术>>

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>