

<<图说肉牛养殖新技术>>

图书基本信息

书名：<<图说肉牛养殖新技术>>

13位ISBN编号：9787511608031

10位ISBN编号：7511608035

出版时间：2012-9

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：杨效民 等主编

页数：218

字数：230000

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>

## <<图说肉牛养殖新技术>>

### 内容概要

《畜禽养殖与疾病防治丛书：图说肉牛养殖新技术》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，使得《畜禽养殖与疾病防治丛书：图说肉牛养殖新技术》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，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：图说肉牛养殖新技术》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。

## <<图说肉牛养殖新技术>>

### 书籍目录

#### 第一章 肉牛场建设技术

##### 第一节 肉牛场环境控制

- 一、环境对肉牛生产的影响
- 二、环境控制技术

##### 第二节 肉牛场粪污的处理和利用

- 一、肉牛粪尿的处理与利用
- 二、肉牛场废污的处理

##### 第三节 肉牛场有害气体控制技术

- 一、吸附或吸收法
- 二、化学与生物除臭法
- 三、洗涤除臭法

##### 第四节 肉牛场规划与建设

- 一、肉牛场的选址和布局
- 二、牛舍建造标准化
- 三、肉牛场附属设施

##### 第五节 养牛机械配套标准化

- 一、饲草、饲料加工设备
- 二、饮水设施
- 三、饲喂机械

#### 第二章 肉牛品种标准化

##### 第一节 我国的主要优良品种

- 一、秦川牛
- 二、晋南牛
- 三、鲁西牛
- 四、南阳牛
- 五、延边牛
- 六、蒙古牛
- 七、皖南牛
- 八、中国西门塔尔牛
- 九、夏南牛
- 十、其他地方品种牛

##### 第二节 引进品种

- 一、西门塔尔牛
- 二、弗莱维赫牛
- 三、蒙贝利亚牛
- 四、夏洛来牛
- 五、利木赞牛
- 六、海福特牛
- 七、安格斯牛
- 八、皮埃蒙特牛
- 九、短角牛
- 十、德国黄牛
- 十一、比利时蓝白牛
- 十二、日本和牛
- 十三、婆罗门牛

## <<图说肉牛养殖新技术>>

- 十四、辛布拉牛
- 十五、墨瑞灰牛
- 十六、抗旱王牛
- 十七、圣格鲁迪牛
- 十八、萨莱斯牛
- 十九、南德温牛
- 二十、契安尼娜牛
- 二十一、韩国黄牛

### 第三章 肉牛饲草料生产加工

#### 第一节 肉牛饲料的特性与分类

- 一、青绿多汁饲料
- 二、青贮饲料
- 三、粗饲料
- 四、能量饲料
- 五、蛋白质饲料
- 六、矿物质饲料
- 七、维生素饲料
- 八、饲料添加剂

#### 第二节 肉牛饲料加工调制技术

- 一、精饲料的加工调制技术
- 二、青干草的调制技术
- 三、秸秆微贮饲料加工技术
- 四、氨化秸秆饲料制作技术
- 五、秸秆饲料的喂前加工调制
- 六、青贮饲料制作技术

### 第四章 肉牛饲养管理技术

#### 第一节 犊牛的饲养管理

- 一、初生期护理
- 二、及早哺乳初乳
- 三、及早补饲草料
- 四、犊牛管理

#### 第二节 生长牛的饲养管理

- 一、放牧饲养
- 二、舍饲管理

#### 第三节 育成母牛的饲养管理

- 一、育成牛的饲养
- 二、育成牛的管理

#### 第四节 繁殖母牛的饲养管理

- 一、妊娠母牛的饲养管理
- 二、分娩母牛（即围产期）的饲养管理
- 三、哺乳期母牛的饲养管理
- 四、干乳母牛的饲养管理

### 第五章 肉牛育肥与高档牛肉生产技术

#### 第一节 肉牛育肥技术

- 一、影响肉牛育肥效果的因素
- 二、肥育肉牛的一般饲养管理原则
- 三、育肥肉牛的选择

## <<图说肉牛养殖新技术>>

- 四、肉牛育肥方法与技术
- 五、肉牛育肥典型日粮配方示例
- 六、提高肉牛育肥效果的措施
- 七、精心管理

### 第二节 高档牛肉生产技术

- 一、小牛肉生产技术
- 二、白牛肉生产技术
- 三、高档优质牛肉生产技术

### 第三节 肉牛活体分级及胴体分割

- 一、屠宰前活牛的评膘分级
- 二、肉牛胴体系统评定
- 三、活牛分级与胴体分割
- 四、我国肉牛屠宰测定方法

## 第六章 牛病诊疗技术

### 第一节 牛的接近与保定

- 一、牛的接近
- 二、牛的保定

### 第二节 牛病的临床诊断技术

- 一、临床诊断的基本方法
- 二、一般临诊检查程序与内容
- 三、健康牛的瘤胃内环境参数

### 第三节 牛病的处置技术

- 一、胃管插入术
- 二、洗胃、灌肠术
- 三、导尿与子宫冲洗术
- 四、常用穿刺术
- 五、直肠检查术
- 六、公牛去势术
- 七、去角术
- 八、修蹄术

### 第四节 牛的投药、注射术

- 一、投药法
- 二、注射法

## 第七章 牛病防治技术

### 第一节 牛主要传染病

- 一、口蹄疫
- 二、流行热
- 三、牛海绵状脑病（疯牛病）
- 四、布氏杆菌病
- 五、结核病

### 第二节 牛主要寄生虫病

- 一、胃肠线虫病
- 二、皮蝇蛆病
- 三、螨病

### 第三节 内科病

- 一、瘤胃臌胀
- 二、前胃弛缓

<<图说肉牛养殖新技术>>

三、创伤性网胃炎、心包炎

四、瓣胃秘积

五、异食或舔病

第四节 外科病

一、脓肿

二、创伤

第五节 营养代谢性疾病

一、维生素A缺乏症

二、青草搐搦

三、硒和维生素E缺乏症

参考文献

<<图说肉牛养殖新技术>>

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>