

<<跟我学养肉牛>>

图书基本信息

书名：<<跟我学养肉牛>>

13位ISBN编号：9787504828446

10位ISBN编号：7504828440

出版时间：1999-12

出版时间：中国农业出版社

作者：杜绍范,刘凤翥

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>

<<跟我学养肉牛>>

书籍目录

目录

第一章 黄牛与肉牛品种

第一节 我国黄牛主要品种

一、秦川牛

二、南阳牛

三、鲁西牛

四、晋南牛

五、延边牛

六、蒙古牛

第二节 我国引入的主要肉牛

一、西门塔尔牛

二、夏洛来牛

三、利木赞牛

四、安格斯牛

五、海福特牛

六、短角牛

第三节 肉牛引种与黄牛改良

第二章 肉牛的体形外貌

第一节 肉用牛体形外貌特点

一、牛体躯各部位名称

二、肉用牛体形外貌特点

第二节 肉牛的鉴别

一、外貌鉴别

二、测量鉴别

三、年龄鉴别

第三章 肉牛的生产力

第一节 肉牛生长发育特点

一、评定肉牛生长发育的方法

二、肉牛生长发育特点

第二节 影响生产力的主要因素

一、遗传与生产力

二、年龄与生产力

三、饲料营养与生产力

四、环境与生产力

五、性别与生产力

六、饲养方式与生产力

第三节 肉牛生产力的评定

一、体重与日增重

二、饲料利用率

三、产肉性能

第四节 我国黄牛生产高档牛肉的效果

第四章 肉牛消化生理特点及营养需要

第一节 消化器官及消化生理特点

一、消化器官构造特点

二、消化生理特点

<<跟我学养肉牛>>

第二节 肉牛的营养需要

- 一、肉牛对能量的需要
- 二、肉牛对蛋白质的需要
- 三、肉牛对矿物质的需要
- 四、肉牛对维生素的需要
- 五、肉牛对水分的需要

第五章 肉用牛的饲料

第一节 饲料营养成分及功能

- 一、蛋白质
- 二、碳水化合物
- 三、脂肪
- 四、维生素
- 五、矿物质

第二节 肉牛常用的饲料

- 一、青饲料类
- 二、青干草类
- 三、秸秆类
- 四、精饲料
- 五、矿物质补充料
- 六、特殊饲料

第三节 肉牛配合饲料及日粮配合技术

- 一、配合饲料种类及优越性
- 二、日粮配合要求及方法

第六章 秸秆饲料主要利用技术

第一节 秸秆饲料的结构及营养特点

第二节 秸秆饲料处理途径

第三节 提高秸秆饲料营养价值的主要技术工艺

- 一、秸秆青贮技术工艺
- 二、秸秆微贮技术工艺
- 三、秸秆EM发酵技术工艺
- 四、秸秆氨化技术工艺
- 五、秸秆热喷技术工艺

第七章 肉用牛的饲养管理

第一节 繁殖肉牛的饲养管理

- 一、种公牛的饲养管理
- 二、繁殖母牛的饲养管理

第二节 幼牛的饲养管理

- 一、犊牛的营养和饲养管理
- 二、育成牛的营养及饲养管理

第三节 肥育牛的饲养管理

- 一、肉牛肥育体系及类型
- 二、肥育牛营养需要及饲养标准
- 三、肉牛肥育技术
- 四、肥育牛的管理技术

第四节 提高肉牛肥育效果的主要技术措施

- 一、增加采食量
- 二、非蛋白氮的利用

<<跟我学养肉牛>>

三、饲料添加剂的利用

四、增重剂的利用

第八章 牛的繁殖和人工授精

第一节 母牛的生殖器官和生理机能

一、母牛的生殖器官

二、母牛的生殖生理

三、发情鉴定

第二节 公牛的生殖器官和生理机能

一、公牛的生殖器官

二、公牛的生殖生理

第三节 牛的人工授精

一、人工授精的意义

二、采精

三、精液品质检查

四、精液的稀释

五、精液的保存和运输

六、冷冻精液

七、输精

第四节 妊娠检查

第五节 分娩与助产

一、分娩预兆和分娩过程

二、助产

三、产后护理

四、新生犊牛的护理

第九章 肉牛场的建设

第一节 场址选择及规划

第二节 牛舍建造

第十章 肉牛疾病防治

第一节 传染病

牛流行性感冒

口蹄疫

牛粘膜病

牛恶性卡他性热

牛传染性鼻气管炎

牛巴氏杆菌病

牛布氏杆菌病

犊牛副伤寒

第二节 肉牛寄生虫病

肉牛新蛔虫病

肉牛胃肠线虫病

肉牛肝片形吸虫病

肉牛伊氏锥虫病

牛梨形虫病

牛皮蝇蛆病

肉牛螨病

第三节 肉牛普通病

口炎

<<跟我学养肉牛>>

咽炎

食道梗塞

前胃弛缓

瘤胃积食

瘤胃膨胀

创伤性网胃炎

瓣胃阻塞

胃肠炎

感冒

支气管肺炎

第四节 肉牛中毒病

有机磷农药中毒

亚硝酸盐中毒

氢氰酸中毒

棉籽饼中毒

马铃薯中毒

尿素中毒

附录一 我国肉牛饲养标准

附录二 肉牛常用饲料成分及营养价值表

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>