

<<肉牛科学养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<肉牛科学养殖技术>>

13位ISBN编号：9787810667432

10位ISBN编号：7810667432

出版时间：2004-7

出版单位：中国农业大学

作者：程德君等编著

页数：329

字数：264000

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>

## <<肉牛科学养殖技术>>

### 内容概要

为了适应我国肉牛业发展的新形势，促进肉牛产业的健康发展，特编写了《肉牛科学养殖技术》一书。

。主要内容包括肉牛业概况、肉牛的生物学特性、肉牛的品种、肉牛的饲料、肉牛的饲养管理、肉牛育肥技术、肉牛的杂交改良和育种、肉牛的繁殖、肉牛场的经营管理、牛场的建设与环境保护、牛病防治技术等，可供肉牛饲养场、畜牧兽医工作者和畜牧生产管理人员参考。

## <<肉牛科学养殖技术>>

### 书籍目录

第一章 肉牛业概况 第一节 我国肉牛业现状 第二节 我国肉牛业存在的问题及对策第二章 肉牛的生物特性 第一节 肉牛的形态特征 第二节 消化特征 第三节 行为特征第三章 肉牛的品种 第一节 中国牛品种 第二节 国外肉牛品种 第三节 国内外兼用品种第四章 肉牛的饲料 第一节 饲料的分类 第二节 农作物秸秆 第三节 青贮饲料 第四节 干草 第五节 精饲料的加工调制 第六节 牧草的栽培 第七节 肉牛所需的营养 第八节 日粮等几个名词的概念 第九节 饲粮配合的原则和方法 第十节 几个典型的肉牛肥育配方第五章 肉牛的饲养管理 第一节 一般饲养管理原则 第二节 犊牛的饲养管理 第三节 育成母牛的饲养管理 第四节 繁殖母牛的饲养管理 第五节 种公牛的饲养管理第六章 肉牛育肥技术 第一节 肉牛育肥技术体系 第二节 阉牛肥育技术体系 第三节 糟渣类肥育技术体系第七章 肉牛的杂交改良和育种 第一节 杂交改良的目的和意义 第二节 杂交改良方案的确定 第三节 杂交改良的效果 第四节 改良牛的选育提高 第五节 地方良种牛的纯种繁育 第六节 肉牛的育种策略第八章 肉牛的繁殖 第一节 肉牛的生殖生理 第二节 冷冻精液及人工授精 第三节 妊娠及分娩 第四节 繁殖控制技术 第五节 提高母牛繁殖力的措施第九章 肉牛场的经营管理第十章 牛场的建主设与环境保护第十一章 牛病防治技术参考文献

<<肉牛科学养殖技术>>

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>