

<<肉牛高效饲养管理技术>>

图书基本信息

书名：<<肉牛高效饲养管理技术>>

13位ISBN编号：9787109104013

10位ISBN编号：710910401X

出版时间：2005-11

出版时间：中国农业出版社

作者：魏建英方占山

页数：366

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>

<<肉牛高效饲养管理技术>>

内容概要

本书本着科学实用的原则，系统地介绍了国内外肉牛生产的发展概况：肉牛的品种与杂交改良；肉牛的营养与饲料，肉牛的饲料及其加工调制，肉牛的营养需要与日粮配合，肉牛的繁殖技术；肉牛的饲养管理，肉牛的育肥技术；肉牛场的建设与环境要求；肉牛常见疾病的防治等。内容实用先进，可操作性很强，可供肉牛场（户）和畜牧业生产管理人员参考。

<<肉牛高效饲养管理技术>>

书籍目录

前言第一章 肉牛业发展概况第一节 发展肉牛业的意义第二节 世界肉牛业发展概况及趋势一、世界肉牛业发展概况二、世界肉牛业的发展趋势第三节 我国肉牛业发展概况及前景第四节 我国肉牛业存在问题及对策一、肉牛业目前存在的问题二、我国肉牛业发展的对策第二章 肉牛的品种与杂交改良第一节 肉牛的品种一、引进的肉牛品种二、我国地方良种牛品种第二节 黄牛的杂交改良一、杂交改良的目的和意义二、杂交改良方案的确定三、杂交改良的效果四、改良牛的选育提高第三章 肉牛的消化特点第一节 肉牛的消化系统一、肉牛的消化器官与消化特点二、犊牛的消化特点第二节 瘤胃微生物及其功能一、瘤胃细菌的分类与特点二、瘤胃细菌消化饲料的方式三、瘤胃原虫的特点四、瘤胃微生物的功能第三节 肉牛对营养物质的消化吸收一、碳水化合物的消化与吸收二、蛋白质的消化与吸收三、脂肪的消化与吸收第四章 肉牛的饲料及其加工调制第一节 青绿饲料一、青绿饲料的营养特点二、常用的青绿饲料三、青绿饲料的利用第二节 青贮饲料的制作技术一、制作青贮饲料应掌握的条件二、青贮设备三、青贮的方法和步骤四、青贮的类型五、青贮添加剂六、青贮饲料的品质鉴定第三节 粗饲料的加工调制一、青干草的调制技术二、秸秆类饲料的加工调制第四节 能量饲料的加工第五节 蛋白质饲料的加工一、植物性蛋白质饲料二、动物性蛋白质饲料三、非蛋白氮饲料四、保护蛋白质过瘤胃的方法第六节 矿物质饲料一、食盐二、含钙的矿物质饲料三、含磷的矿物质饲料第七节 饲料添加剂一、维生素添加剂二、微量元素添加剂三、氨基酸添加剂四、生长促进剂第八节 优质牧草种植技术一、饲用玉米二、紫花苜蓿三、多花黑麦草四、红三叶五、串叶松香草六、苏丹草七、鲁梅克斯八、菊苣九、杂交狼尾草十、子粒苋十一、苇状羊茅第五章 肉牛的营养需要与日粮配合.....第六章 肉牛的繁殖技术.....第七章 肉牛的饲养管理.....第八章 肉牛的育肥技术.....第九章 肉牛场的建设与环境要求.....第十章 肉牛常见疾病的防治.....附表.....参考文献

<<肉牛高效饲养管理技术>>

编辑推荐

本书是一本介绍肉牛饲养技术的农业技术专业指导用书，内容主要涉及肉牛的品种与杂交改良：肉牛的营养与饲料，肉牛的饲料及其加工调制，肉牛的营养需要与日粮配合，肉牛的繁殖技术；肉牛的饲养管理，肉牛的育肥技术；肉牛场的建设与环境要求；肉牛常见疾病的防治等方面。

<<肉牛高效饲养管理技术>>

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>