

<<规模化安全养肉牛综合新技术>>

图书基本信息

书名：<<规模化安全养肉牛综合新技术>>

13位ISBN编号：9787109095687

10位ISBN编号：7109095681

出版时间：2005-1

出版时间：中国农业出版社

作者：初秀

页数：359

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>

<<规模化安全养肉牛综合新技术>>

内容概要

《规模化安全养肉牛综合新技术》共9章，主要介绍了肉牛良种、饲养管理、饲料加工、肥育技术、产品加工、疾病防治等有关方面的技术。

<<规模化安全养肉牛综合新技术>>

书籍目录

前言绪言 肉牛的经济价值第一章 肉牛的品种一、国内地方良种黄牛（一）秦川牛（二）南阳牛（三）晋南牛（四）鲁西牛（五）延边牛（六）蒙古牛二、国内培育的兼用牛品种（一）三河牛（二）新疆褐牛（三）中国草原红牛（四）科尔沁牛三、我国引进的国外优良品种（一）夏洛来牛（二）利木赞牛（三）海福特牛（四）西门塔尔牛（五）短角牛（六）皮埃蒙特牛（七）丹麦红牛（八）安格斯牛（九）比利时蓝牛（十）婆罗门牛第二章 肉牛体型外貌与生产性能一、肉牛的体型外貌特征（一）牛体部位的划分（二）牛体各部位的名称（三）肉牛的体型外貌特征二、肉牛的鉴定（一）肉眼鉴定（二）测量鉴定（三）活重测定（四）评分鉴定（五）肉牛的年龄鉴定三、肉牛的生长发育（一）肉牛生长发育的一般规律（二）肉牛的体重、组织和器官生长发育规律（三）影响肉牛生长发育的因素四、肉牛的生产性能（一）影响肉牛生产性能的主要因素（二）肉牛生产性能测定第三章 肉牛的饲养管理一、成年母牛的饲养管理（一）妊娠母牛的饲养管理（二）围产期母牛的饲养管理（三）哺乳母牛的饲养管理（四）空怀母牛的饲养管理二、种公牛的饲养管理（一）种公牛的饲养（二）种公牛的管理三、犊牛的饲养管理（一）犊牛的饲养（二）犊牛的管理四、生长肉牛的饲养管理（一）育成公牛的饲养管理（二）育成母牛的饲养管理五、放牧饲养（一）放牧饲养的优缺点（二）季节放牧管理（三）放牧管理（四）影响牧草采食量的因素第四章 肉牛育肥技术一、小白牛肉生产技术（一）犊牛的选择（二）犊牛饲养管理二、小牛肉生产技术（一）育肥指标及关键技术（二）饲养管理技术要点三、架子牛快速肥育技术（一）架子牛选择（二）育肥牛饲养管理四、高档牛肉生产技术（一）牛的选择（二）育肥技术（三）规范化管理（四）屠宰后胴体处理五、提高肉牛增重技术（一）肉牛增重剂的使用（二）瘤胃素（三）非蛋白氮的应用（四）非常规饲料添加剂的使用六、无公害肉牛安全生产（一）无公害食品的概念（二）无公害肉牛饲养与环境条件（三）无公害饲养肉牛品种的选择与来源（四）饲养标准与饲养（五）无公害饲养肉牛的饲养管理技术（六）疾病防治与药物（七）消毒与防疫（八）无公害牛肉质量要求第五章 肉牛饲料及日粮配合一、牛的消化生理（一）消化道的特点（二）牛特殊的消化生理现象（三）消化过程二、肉牛的饲料（一）青绿饲料（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）饲料添加剂三、肉牛的饲养标准及日粮配制（一）肉牛的营养需要（二）肉牛的饲养标准（三）日粮配制方法（四）肉牛饲料营养价值（五）提高肉牛饲料转化率的措施第六章 肉牛的繁殖技术.....第七章 肉牛的产品加工第八章 肉牛场的经营管理第九章 肉牛疾病防治技术附录一 肥育肉牛生长所需营养成分附录二 肥育肉牛所需营养成分附录三 肉牛常用饲料所含营养成分表主要参考文献

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>