<<肉牛饲养致富指南>>

图书基本信息

书名:<<肉牛饲养致富指南>>

13位ISBN编号: 9787538016796

10位ISBN编号: 7538016791

出版时间:2008-5

出版时间:内蒙古科学技术出版社

作者:马学恩编

页数:170

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

<<肉牛饲养致富指南>>

内容概要

大力发展肉牛饲养业,对改善城乡人民生活,增加农牧民收入,推动农业和农村经济的稳定发展有着重要作用。

《肉牛饲养致富指南》主要介绍肉牛饲养、管理、疫病防治等方面的实用知识和技能。

全书分六章,即"饲养肉牛的效益分析及市场预测","肉用牛品种","肉牛常用饲料及饲料配方","肉用繁殖母牛的饲养管理与肥育技术","肉牛场的建筑及繁殖技术","肉牛常见疾病的防治"。

书后附有肉牛常用疫(菌)苗、肉牛常用药物及主要参考文献。

在编写过程中,注意语言通俗、易懂,方法好记、实用,目的是使具有初中以上文化水平的读者都能看明白,都能学着做。

<<肉牛饲养致富指南>>

书籍目录

第一章 饲养肉牛的效益分析及市场预测一、肉牛的概念及其特点二、效益分析三、市场预测和选择饲养模式四、肉牛的关键育肥技术第二章 肉用牛品种一、国外主要肉用牛品种二、我国培育的兼用品种三、我国的地方品种第三章 肉牛常用饲料及饲料配方一、常用饲料及营养价值二、肉牛饲料配制原则和典型饲料配方第四章 肉用繁殖母牛的饲养管理与肥育技术一、母牛和犊牛的饲养管理二、肉牛的肥育技术三、肉牛生长的规律和最佳肥育结束期的确定第五章 肉牛场的建筑及繁殖技术一、肉牛场的建筑与规划二、肉牛繁殖技术第六章 肉牛常见疾病的防治一、常见细菌性传染病二、常见病毒性传染病三、常见内科病四、常见营养代谢性疾病五、常见寄生虫病六、常见中毒性疾病七、常见外科病八、常见产科病附录附录1 肉牛常用疫(菌)苗附录2 肉牛常用药物主要参考文献

<<肉牛饲养致富指南>>

章节摘录

第一章 饲养肉牛的效益分析及市场预测 改革开放以来,我国的肉牛业有了很大发展。 目前肉牛饲养在各地的发展并不平衡。

主要原因是一方面肉牛生产条件有好有坏,各不相同;另一方面人们对饲养肉牛经济效益了解不多。 我们通过实地调查,利用数据资料,分析了一下在一般生产技术条件下,肉牛饲养的成本和收入,为 帮助农牧民搞好生产决策提供一些参考意见。

一、肉牛的概念及其特点 肉牛是经过选育和改良,在经济上和牛的体形结构上最适于生产牛肉的专门化品种。

全世界约有60多个肉牛品种,在国际上比较著名的品种有10多个。

肉牛及其产品的特点是: (一)体格大、生长快、肌肉多、脂肪少 例如:引进品种夏洛来牛 、利木赞牛、安格斯牛、西门塔尔牛,以及我国地方品种秦川牛等,公牛体高可达150~160厘米,母 牛可达135~142厘米;臀部肌肉发达,体驱呈圆筒状;脂肪少。

早期生长速度快,并以产肉性能高,胴体瘦肉多而出名。

在杂交利用或改良地方品种时的优秀父本品种。

(二)具有典型的肉用性能 不同品种的肉牛,在体格、体型等方面是不同的,这使牛的生长率、产肉量和胴体组成方面,表现出较大差异。

例如,夏洛来牛和契安尼娜牛育肥期平均日增重可达1.5~2,0千克,18月龄胴体重300~350千克;而海福特牛和安格斯牛的日增重为1.0~1.5千克。

但中国本地黄牛日增重仅有0.6~0.8千克,可见差距之大。

良种肉牛的屠宰率可高达65%,甚至达到70%左右。

.

<<肉牛饲养致富指南>>

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