

<<明明白白养肉牛>>

图书基本信息

书名：<<明明白白养肉牛>>

13位ISBN编号：9787227033424

10位ISBN编号：7227033422

出版时间：2007-11

出版时间：宁夏人民出版社

作者：万韧 编

页数：232

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>

<<明明白白养肉牛>>

内容概要

提高农村广大肉牛养殖户的饲养与管理技术水平，是提高牛肉产量与质量、增加养肉牛经济效益的重要保证，也是肉牛养殖业及其产品屠宰加工持续稳定发展的重要条件。

本书有针对性地提出可操作、实用的技术措施，解决在农村肉牛生产实践中经常遇到的重点、难点问题。

力求内容简洁明了、语言通俗易懂、针对性和实用性强。

本书适用于农村肉牛养殖户和一线技术人员阅读，也可为肉牛生产管理人员提供参考。

<<明明白白养肉牛>>

作者简介

万韧，男，汉族，1953年2月出生，宁夏中宁县人。
1978年毕业于宁夏农学院农学专业，现任宁夏科技咨询服务中心主任，高级农艺师，宁夏农村专业技术协会副理事长兼秘书长，宁夏科技中介协会常务理事。
长期从事农业科研及农业科技推广工作。
先后获省、部级科技进步三等奖2项，国家农业部农牧渔业丰收奖二等奖1项。
在省级和国家级刊物上发表论文十多篇、主持编著并出版科普系列著作10部，100多万字。
曾获中国农学会等优秀论文一等奖2项，新时期人文科学优秀成果一等奖1项，2000年获中国农民技术培训奖。

<<明明白白养肉牛>>

书籍目录

第一章 肉牛与养牛效益第一节 肉牛的生理特点一、肉牛的生长及发育规律二、牛的反刍三、肉牛的重要经济性状四、肉牛的营养需要第二节 提高肉牛的育肥效益一、影响肉牛育肥的主要因素二、影响牛肉产量与质量的因素三、影响养牛效益的因素四、提高养牛效益的六项技术第二章 肉牛的常规饲养技术第一节 肉牛饲养基础知识一、科学养肉牛的技术要点二、肉牛绿色养殖技术要点三、肉牛肥育饲养管理技术四、杂交肉牛育肥措施五、肉牛育肥方式与科学配制日粮六、肉牛饲养要诀七、牛“巧”饮水提神壮膘第二节 肉牛的快速育肥一、肉牛强度育肥法二、肉牛快速育肥的几种方法三、肉牛高能日粮肥育技术四、肉牛短期育肥应采取的技术措施五、肉牛快速育肥要诀六、肉牛育肥关键90天七、成年淘汰牛短期育肥技术八、肉牛圈养育肥九、架子牛催膘复壮小验方十、催肥肉牛用瘤胃素十一、瘦牛育肥法十二、春季瘦弱牛复壮方十三、夏季肉牛防“贪青”十四、秋季肉牛快速育肥十五、冬季“巧”喂肉牛十六、冬春季节 肉牛饮水“五不准”十七、冬季塑料暖棚育肥肉牛第三章 肉牛的常规繁殖技术第一节 提高肉牛的繁殖率一、肉牛繁殖的科学管理.....第四章 肉牛的饲料加工与利用第五章 疾病防治第六章 肉牛饲养用药参考文献

<<明明白白养肉牛>>

章节摘录

第一章 肉牛与养牛效益 第一节 肉牛的生理特点 一、肉牛的生长及发育规律 肉牛的产品主要是肉和屠宰后的副产品。

因此，首先要了解其生长发育规律，充分利用其生长发育特点，争取少投入，多产出，且肉的品质好。

（一）体重的增长 肉牛的增重，是指在肉牛育肥期体重增加的多少。增加的体重（出栏体重减去育肥初体重）除以育肥天数即等于育肥期的平均日增重。平均日增重是衡量肉牛生长快慢的重要指标之一。

一般肉牛在12月龄以前生长速度最快，以后明显变慢。

随着年龄的增长，肌纤维变粗，肌肉的嫩度逐渐下降。

在胴体中骨骼所占的比例逐渐下降，肌肉所占的比例是先增加后下降，脂肪比例则持续增加。

因此在饲养时要充分利用肉牛发育速度快的时期，使其充分生长。

在生长发育快的阶段，肉牛对饲料的利用率相应提高，体组织中蛋白质含量高，水分含量高，脂肪含量少。

（二）补偿生长 在生产实践中，育肥牛常常由于饲料量不足、饮水量不够、生活环境的突然变化或疾病（体内外寄生虫病、消化道疾病等）造成生长发育受阻、增重下降，甚至停止。

一旦育肥牛的营养水平或环境条件满足了生长发育条件时，则牛的生长速度在一定时间内会超过正常水平，受阻期损失的体重也能弥补回来，这种特性称之为补偿生长。

但补偿生长不是在任何环境条件下都能获得的。

比如：牛的生长受阻期发生在初生至3月龄时，补偿生长的效果不好；牛的生长受阻期发生在胚胎期，则补偿生长的效果也不好；因此，采用补偿生长的原理，若想达到节约饲料、降低成本的目的，则受阻期不能超过6个月，否则达不到预期的目的。

<<明明白白养肉牛>>

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>