

<<肉牛饲养管理与饲草加工调制技术>>

图书基本信息

书名：<<肉牛饲养管理与饲草加工调制技术>>

13位ISBN编号：9787227041054

10位ISBN编号：7227041050

出版时间：2008-12

出版时间：宁夏人民出版社

作者：李高文 主编

页数：102

字数：90000

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>

<<肉牛饲养管理与饲草加工调制技术>>

内容概要

本书从肉牛生产实际出发,系统地介绍了肉牛的品种、肉牛的饲养管理技术、架子牛育肥技术、舍饲牛舍建设技术、饲草料加工调制技术、秸秆饲料的饲喂原则、肉牛精粗饲料的储备与饲喂七个方面的内容。

本书在内容上,力求科学实用、通俗易懂,在文字表达上,力争简明扼要、深入浅出。

作者简介

李高文，男，汉族，中共党员，1964年9月生，宁夏固原市人。

1984年7月毕业于宁夏固原农校牧医专业，通过进修，2002年12月毕业于宁夏农学院畜牧专业，大学本科学历，高级畜牧师。

参加工作以来，主要从事肉牛饲养管理和秸秆加工调制方面技术推广工作，积累了丰富的经验，共撰写专业学术论文十余篇，合著出版《神内项目》培训教材1部，先后在原州区动物卫生监督所任副所长、所长，原州区畜牧兽医站副站长、站长，参加起草宁夏地方标准(技术规程)2项。

获得中国西门塔尔牛育种委员会、自治区“防五”指挥部、自治区人事厅、农牧厅和固原市委、人民政府等多项奖励。

多年被原州区人事局、组织部评为优秀工作者。

现任原州区畜牧技术推广服务中心主任。

书籍目录

第一章 优质肉牛品种及杂交改良

一、我国的主要黄牛品种

- (一)秦川牛
- (二)南阳牛
- (三)鲁西牛
- (四)晋南牛
- (五)延边牛

二、引入我区的国外主要肉牛品种

- (一)安格斯牛
- (二)西门塔尔牛
- (三)黑毛和牛
- (四)利木赞牛
- (五)夏洛菜牛
- (六)皮埃蒙特牛

三、肉牛杂交生产理论

- (一)肉牛杂交繁育的目的
- (二)杂种优势
- (三)肉牛杂交生产模式

第二章 肉牛的饲养管理技术

一、犊牛的饲养管理

- (一)犊牛的饲养
- (二)犊牛的管理

二、青年牛的饲养管理

- (一)青年母牛的阶段饲养
- (二)青年牛的管理

三、繁殖母牛的饲养管理

- (一)空怀母牛的饲养管理
- (二)妊娠母牛的饲养管理
- (三)哺乳母牛的饲养管理
- (四)繁殖母牛膘情评定

第三章 架子牛育肥技术

一、架子牛的选择

- (一)品种
- (二)年龄
- (三)去势
- (四)体重
- (五)体型与外貌
- (六)健康无病

二、新购架子牛的管理

- (一)饮水洁净
- (二)消毒
- (三)驱虫与免疫
- (四)健胃并适应精料饲喂
- (五)标记身份
- (六)分群

<<肉牛饲养管理与饲草加工调制技术>>

三、育肥方式

- (一)放牧育肥
- (二)舍饲育肥

四、育肥方法

- (一)强度育肥
- (二)常规育肥

五、冬季育肥增重的措施与技巧

- (一)冬季提高肉牛增重的措施
- (二)提高肉牛增重的技巧

第四章 舍饲牛舍建设技术

一、场址选择

- (一)选址
- (二)朝向

二、牛舍类型

三、牛舍的建筑要求

- (一)建筑结构
- (二)棚圈面积
- (三)内部设施
- (四)运动场
- (五)粪污处理场

四、技术要求

- (一)通风采光
- (二)水质水源
- (三)牛舍间距
- (四)卫生防疫

五、塑膜暖棚建设技术

- (一)塑膜暖棚牛舍建设
- (二)塑膜暖棚牛舍建设技术要点
- (三)内部设施

第五章 饲草料加工调制技术

一、秸秆饲料开发利用的方法

- (一)秸秆饲料的物理处理方法
- (二)秸秆饲料的化学处理方法
- (三)秸秆饲料的生物学处理方法

二、秸秆饲料加工调制技术

- (一)青贮饲料制作技术
- (二)秸秆氨化饲料制作技术
- (三)秸秆微贮饲料制作技术
- (四)秸秆酶贮饲料制作技术

三、秸秆饲料“二次发酵”预防技术

- (一)造成二次发酵的原因
- (二)防止二次发酵的技术措施

第六章 秸秆加工后的饲喂原则

一、秸秆饲料配制日粮的基本原则

- (一)不宜单独饲喂
- (二)补充蛋白和能量
- (三)精粗比例要合适

<<肉牛饲养管理与饲草加工调制技术>>

二、秸秆饲料饲喂反刍家畜应注意的问题

- (一)逐渐过渡
- (二)针对家畜不同生理情况控制饲喂量
- (三)补喂饲草
- (四)搭配饲喂
- (五)调节酸度
- (六)调整饲喂次数

第七章 肉牛精粗饲料的储备与饲喂

一、肉牛不同生长阶段精粗料储备量

- (一)青年母牛精粗料储备量
- (二)妊娠母牛精粗料储备量
- (三)育肥用架子牛精粗料储备量
- (四)育肥牛精粗料储备量

二、肉牛年度精粗料储备量及饲养配方

附录1 预混料简介

附录2 全混合日粮(TMR)饲喂技术简介

编辑推荐

《肉牛饲养管理与饲草加工调制技术》适用于农业专业人员。

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>