

<<肉牛健康养殖与疾病防治>>

图书基本信息

书名：<<肉牛健康养殖与疾病防治>>

13位ISBN编号：9787109110069

10位ISBN编号：7109110060

出版时间：2006-8

出版时间：中国农业出版社

作者：咎林森

页数：288

字数：202000

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>

<<肉牛健康养殖与疾病防治>>

内容概要

建设社会主义新农村书系紧紧围绕建设社会主义新农村的内涵，在内容上，分农业生产新技术、新型农民培训、乡村民主管理、农村政策法律、农村能源环境、农业基础建设、小康家园建设、乡村文化生活、农村卫生保健、乡村幼儿教育等板块；在出版形式上，将手册式、问答式、图说式与挂图、光盘相结合；在运作方式上，按社会主义新农村发展的阶段性，分期分批实施；在读者对象上，依据广大农村读者的文化水平和阅读习惯，分别推出适合广大农民、农技人员和乡村干部三个层次的读本。整套书系内容通俗易懂，图文并茂，突出科学性、针对性、实用性和趣味性，力求用新技术、新内容、新形式，开拓服务的新境界。

本书是养殖业篇之一，介绍了肉牛的健康养殖与疾病防治。

<<肉牛健康养殖与疾病防治>>

书籍目录

出版说明一、肉牛品种及外貌鉴别 (一)肉牛品种 1.肉用品种 2.兼用品种 3.中国黄牛 (二)肉牛外貌特点及鉴别 1.牛体各部位名称 2.肉牛的外形特点 3.肉牛选择二、肉牛繁殖技术 (一)肉牛的发情 1.性成熟与使用年限 2.发情季节与发情周情 3.发情表现 4.发情鉴定 (二)肉牛的配种 1.种公牛的质量要求 2.冷冻精液生产技术 3.冷冻精液使用技术 4.输精方法 (三)肉牛的妊娠与分娩 1.妊娠 2.分娩 3.产后期管理 (四)提高肉牛繁殖力的技术 1.同期发情 2.超数排卵 3.诱发发情 4.胚胎移植 5.胚胎生物工程三、肉牛的消化生理与营养需要 (一)牛的消化生理 1.牛的消化道构造及功能 2.牛的消化生理特点 3.牛瘤胃营养特点 (二)肉牛的营养需要 1.能量需要碳水化合物营养 2.蛋白质的需要与非蛋白氮的利用 3.矿物质营养需要 4.维生素需要 5.饮水需要四、肉牛的饲料与日粮配合 (一)饲料的营养成分及分类 1.饲料的营养成分 2.饲料的分类 (二)肉牛的常用饲料 1.青饲料 2.青贮饲料 3.粗饲料 4.能量饲料 5.蛋白质饲料 6.矿物质饲料 7.饲料添加剂 (三)精饲料的加工调制 1.能量饲料的加工调制 2.蛋白饲料的加工调制 (四)青干草的调制与贮藏 1.牧草干燥的基本原理及影响干燥速度的因素 2.牧草的干燥方法 3.青干草的堆垛与贮藏 4.青干草品质的感官鉴定 (五)秸秆饲料的加工调制 1.秸秆的机械加工 2.秸秆青贮 3.秸秆碱化与氨化 (六)肉牛的日常配合 1.日粮配合的有关术语与原则 2.日粮配合的方法与步骤 3.肉牛饲料(日粮)配方实例五、肉牛的饲养与肥育 (一)肉牛的饲养管理 1.肉牛的饲养管理原则 2.公牛的饲养管理 3.母牛的饲养管理 (二)肉牛的肥育 1.肉牛的标准与架子牛的选择 2.肥育期肉牛的管理与饲养技术 3.肉牛的肥育方法 4.小牛肉的生产 5.高档牛肉生产模式及技术规范 6.商品肉牛基地建设与综合经营 附1 肉牛肥育场场工、技术员工作要点 附2 肉牛肥育场饲养员工作学习要点 (三)增重剂使用及效果 1.增重剂的种类 2.增重剂的作用机制 3.增重剂的使用方法和效果 4.增重剂的安全问题六、牛场建设 (一)场址的选择 1.地势高燥 2.土质良好 3.水源充足 4.草料丰富 5.交通方便 6.卫生防疫 7.节约土地 8.避免地方病 (二)场地规划与布局 1.规模选择 2.场区规划 (三)牛场建筑 1.设计原则 2.牛场建筑物的配置要求 3.饲养工艺及设计参数 4.牛舍建筑 5.牛场绿化七、肉牛常见普通病的防治 (一)内科病 1.口炎 2.瘤胃积食 3.瘤胃膨胀 4.创伤性网胃炎 5.气管炎与支气管炎 6.创伤性心包炎 7.有机磷中毒 8.氢氰酸中毒 9.尿素中毒 10.牛猝死症 (二)外科病 1.创伤 2.脓肿 3.风湿病 (三)产科病 1.流产 2.子宫脱出 3.胎衣不下 4.卵巢囊肿 5.持久黄体 6.子宫内膜炎 7.常见难产的助产 8.犊牛下痢八、肉牛常见传染病和寄生虫病的防治 (一)肉牛传染病与寄生虫病的主要防治措施 1.肉牛传染病主要防治措施 2.肉牛寄生虫病主要防治措施 (二)传染病 1.口蹄疫 2.布氏杆菌病 3.结核病 (三)寄生虫病 1.片形吸虫病 2.血吸虫病 3.牛球虫病附录 母牛分娩日期推算表主要参考文献

<<肉牛健康养殖与疾病防治>>

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>