

图书基本信息

书名：<<肉牛饲养实用新技术/农业科学家服务台系列/新农村书屋>>

13位ISBN编号：9787535221834

10位ISBN编号：7535221831

出版时间：2006-12

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：童碧泉

页数：190

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>

内容概要

《肉牛饲养实用新技术》以介绍应用技术为主，并注意技术的先进性、实用性和可操作性。

《肉牛饲养实用新技术》共分八个部分；一、六两个部分，介绍了我国地方优良黄牛品种，以及利用黄牛改良、应用杂交优势生产肉牛的技术和方法；二、八两个部分，简要介绍了肉牛评定的一般知识和牛场的建设与环境卫生；三、四两个部分，介绍了肉牛的饲料资源、开发利用及加工处理技术和肉牛的营养需要；五、七两个部分，介绍了肉牛的肥育与繁殖技术。

重点放在粗饲料的加工利用、肉牛的肥育技术和肉牛的繁殖，这三部分篇幅较大，因为这些是提高肉牛生产水平和经济效益的技术关键。

书籍目录

一 肉牛的品种 (一) 黄牛品种 (二) 引进肉牛品种二 肉牛生产性能的评定 (一) 肉牛生长的评定 (二) 胴体及肉的品质评定 (三) 肉牛外形评定三 肉牛的饲料 (一) 饲料的营养成分及其功用 (二) 肉牛常用饲料 (三) 饲料的加工 (四) 提高秸秆饲料营养价值的方法 (五) 非蛋白氮的利用四 肉牛的饲养特点与营养需要 (一) 饲养特点 (二) 肉牛的营养需要 (三) 肉牛的饲养标准与日粮配合五 肉牛的饲养管理与肥育技术 (一) 牛的一般饲养管理 (二) 种公牛的饲养管理 (三) 繁殖母牛及哺乳犊牛的饲养管理 (四) 育成牛的饲养管理 (五) 肉牛肥育技术 (六) 肉牛的放牧饲养六 牛的改良与杂交优势利用 (一) 杂交与杂交改良 (二) 杂交优势及其度量方法 (三) 杂交代数和杂交程度的计算 (四) 杂交方法 (五) 利用杂交优势应注意的问题七 牛的繁殖与人工授精 (一) 公牛生殖器官及其功能 (二) 母牛生殖器官及其功能 (三) 母牛发情生理 (四) 牛的人工授精 (五) 妊娠与分娩 (六) 加快牛群繁殖的措施 (七) 肉牛繁殖新技术八 牛场的建设与卫生管理 (一) 场址的选择 (二) 牛场内各种建筑物的布局 (三) 牛舍设计 (四) 排水设施与粪尿池 (五) 牛场的环境卫生管理与绿化附表1 生长牛的营养需要附表2 肉牛常用饲料营养成分简表附表3 肉牛常用矿物质饲料简表

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>