

<<家庭高效肉牛生产技术>>

图书基本信息

书名：<<家庭高效肉牛生产技术>>

13位ISBN编号：9787122106872

10位ISBN编号：712210687X

出版时间：2011-6

出版单位：化学工业

作者：庞连海

页数：199

字数：190000

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>

## <<家庭高效肉牛生产技术>>

### 内容概要

本书基于作者常年指导肉牛养殖的实际经验，进行全方位的梳理和总结，对当前肉牛养殖的问题进行了分析，给出了解决思路和办法，对农户的生产经营进行手把手的指导，给出了具体的成本利润分析、如何根据市场需求和销路选择合适的肉牛品种、肉牛增肥去势技术、养殖场的规划建设、养殖过程中的关键问题、饲料的加工调配、废弃物的综合利用、主要病害防治、相关的政策等。每章前均有重点内容概括，对文中关键内容、农谚、经验诀窍等重点标示。

本书语言通俗易懂，内容易于掌握，能够直接指导没有饲养经验的农户和初学者从事实际生产，适于作为广大肉牛养殖户和农村技术员的指导用书，也可作为畜牧养殖及动物营养等专业师生的参考用书。

## <<家庭高效肉牛生产技术>>

### 书籍目录

- 第一章 肉牛产业的基本现状及发展趋势
  - 第一节 我国肉牛业的基本现状及存在问题
    - 一、基本现状
    - 二、存在的问题
  - 第二节 我国牛肉消费及产业的发展趋势分析
  - 第三节 我国肉牛产业的相关政策
  - 第四节 我国农户肉牛生产利润分析
  - 第五节 目前农户发展肉牛养殖的对策及前景分析
- 第二章 我国农户主要饲养的肉牛品种
  - 第一节 以生产高中档部位肉为主的南牛系列品种
    - 一、秦川牛
    - 二、鲁西黄牛
    - 三、南阳牛
    - 四、晋南牛
    - 五、延边牛
    - 六、郟县红牛
    - 七、渤海黑牛
    - 八、新疆褐牛
    - 九、安格斯牛
    - 十、复州牛
    - 十一、改良后的日本和牛
  - 第二节 以生产中低档部位肉为主的改良牛系列品种
    - 一、西门塔尔牛
    - 二、利木赞牛
    - 三、夏洛莱牛
    - 四、海福特
    - 五、荷斯坦牛
  - 第三节 具有品质开发潜力的蒙古牛系列品种
    - 一、蒙古牛
    - 二、草原红牛
    - 三、三河牛
    - 四、科尔沁牛
- 第三章 牛的消化系统构造特点和生长发育规律
  - 第一节 牛的消化系统构造
    - 一、消化系统的构造
    - 二、牛的消化利用特点
    - 三、牛的采食习性
  - 第二节 肉牛的生长发育规律
    - 一、生长发育概念
    - 二、牛生长发育的阶段划分和生长计算
    - 三、牛生长发育各阶段的特点
    - 四、肉牛生长发育的不平衡性
  - 第三节 影响肉牛生长发育的因素
    - 一、品种决定着肉牛生产的经济效益
    - 二、性别直接影响着肉牛的生长发育速度

## <<家庭高效肉牛生产技术>>

- 三、杂种优势利用
- 四、年龄与肉牛的营养需求
- 五、生产中营养对肉牛生长的界定
- 六、影响肉牛生产的管理因素
- 第四章 肉牛生长的环境影响因素
  - 第一节 温度
  - 第二节 湿度
  - 第三节 光照
  - 第四节 环境质量
    - 一、有毒有害气体
    - 二、饲养密度
    - 三、牛舍中的粉尘
  - 第五节 疫病对肉牛生长的影响
    - 一、各类应激对肉牛的影响
    - 二、传染病对肉牛生长的影响
    - 三、寄生虫病对肉牛生长的影响
    - 四、营养性疾病对肉牛生长的影响
- 第五章 肉用牛的选择技术和原则
  - 第一节 肉牛的体型外貌
    - 一、肉牛的体型外貌特征
    - 二、肉牛的主要分区部位特征
  - 第二节 肉牛体型外貌的鉴定方法
    - 一、肉牛体型外貌鉴定
    - 二、体重测定
  - 第三节 牛的年龄鉴定
    - 一、根据牙齿鉴别年龄
    - 二、根据外貌鉴别年龄
- 第六章 公牛的去势技术
- 第七章 专业养殖户和规模化养牛场牛棚舍的建设
- 第八章 肉牛粗饲料的加工调制
- 第九章 肉牛的营养需求及日粮配制
- 第十章 高档牛肉的生产要求
- 第十一章 提高肉牛养殖效益的主要途径
- 第十二章 育肥牛的饲养管理技术
- 第十三章 常见疫病的诊断与治疗
- 第十四章 肉牛无公害生产的基本要求
- 第十五章 废弃产品的综合利用
- 附件一 疫苗免疫注意事项
- 附件二 架子牛参考免疫程序之一
- 附件三 肉牛养殖效益分析
- 附件四 部位肉分解与肉质图
- 参考文献

<<家庭高效肉牛生产技术>>

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>