

图书基本信息

书名：<<肉牛标准化生产技术参数手册·养殖场管理技术参数丛书>>

13位ISBN编号：9787508275369

10位ISBN编号：7508275365

出版时间：2012-7

出版时间：金盾出版社

作者：宋恩亮，李俊雅 主编

页数：199

字数：168000

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

《养殖场管理技术参数丛书：肉牛标准化生产技术参数手册》内容主要包括：肉牛育种与繁殖技术参数，肉牛营养需要技术参数，肉牛场建筑与环境参数，肉牛胴体品质评价技术参数，肉牛场生物安全参数，肉牛场经营管理参数，饲料供应与加工参数等。

《养殖场管理技术参数丛书：肉牛标准化生产技术参数手册》提炼出肉牛养殖场关键技术，内容全面，技术实用，可作为肉牛养殖场管理和技术人员工具书，也适合农业院校相关专业师生阅读参考。

书籍目录

第一章 肉牛育种与繁殖技术参数第一节 肉牛性能测定与育种值参数一、肉牛性能测定概念和原则二、个体标识三、肉牛的主要经济性状（一）生长发育性状（二）肥育性状（三）胴体性状（四）肉质性状（五）繁殖性状四、肉牛主要经济性状的测定方法（一）体尺测定（二）生长发育性状测定（三）肥育性状测定（四）胴体性状测定（五）肉质性状测定（六）繁殖性状测定（七）体型外貌评分（八）超声波活体测定（九）胴体等级评定五、我国肉牛个体性能测定方法（一）系谱记录及其个体档案（二）个体性能测定（三）记录系统（四）测定和记录原则六、小公牛场内（站内）个体测定（一）受测牛的选择（二）受测牛的检疫和饲养管理第二节 发情、人工授精和繁殖管理技术参数一、发情（一）发情鉴定（二）发情持续期和发情周期二、人工授精（一）公牛的选择和调教（二）采精前的准备（三）采精（四）精液品质检查（五）精液的稀释与保存（六）输精三、妊娠与分娩管理第二章 肉牛营养需要技术参数第三章 肉牛场建筑与环境参数第四章 肉牛胴体品质评定技术参数第五章 肉牛场生物安全参数第六章 肉牛场经营管理参数第七章 饲料供应与加工参数

### 编辑推荐

《养殖场管理技术参数丛书：肉牛标准化生产技术参数手册》书中包括了肉牛营养需要技术参数；肉牛场建筑与环境参数；肉牛场生物安全参数等数章内容。

《养殖场管理技术参数丛书：肉牛标准化生产技术参数手册》适合从事相关研究工作的人员参考阅读。

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>