

<<肉牛繁育新技术>>

图书基本信息

书名：<<肉牛繁育新技术>>

13位ISBN编号：9787534919688

10位ISBN编号：7534919681

出版时间：2000-9

出版时间：河南科学技术出版社

作者：宋洛文,黄克炎,张聚恒

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>

## <<肉牛繁育新技术>>

### 内容概要

我国的养牛业从过去的役用为目的逐步向肉用为目的的过渡，原有牛的品种由于生长速度慢、出肉率低已不适合现在形势的需要，急需大面积引进新品种、新技术进行改良。

本书针对肉牛的品种及杂交改良效果，肉牛的生产性能及育种方法，肉牛的繁殖新技术做了叙述。详细介绍了基层养牛户和配种技术员急需掌握的冷冻精液应用知识，母牛的发情与鉴定、妊娠与分娩，初生牛犊的护理及疾病防治，母牛的不孕症及治疗，公牛的繁殖生理要点等。并向广大读者推荐了我国现在有的种公牛站及服务范围。

本书内容丰富，实用性强，适于广大畜牧工作者和兽医技术人员学习参考。

## <<肉牛繁育新技术>>

### 书籍目录

- 第一章 肉牛品种及杂交改良效果
- 第二章 肉牛生产性能及育种方法
- 第三章 牛生殖器官的解剖及功能
- 第四章 公牛的生殖生理及人工授精技术
- 第五章 冷源常识及液氮容器使用
- 第六章 牛冷冻精液的保存及制作技术
- 第七章 母牛的发情生理及其鉴定
- 第八章 牛胚胎移植技术
- 第九章 母牛的妊娠
- 第十章 母牛的分娩和接产
- 第十一章 初生犊牛的护理及疾病防治
- 第十二章 初生犊牛的饲养要点
- 第十三章 各类牛的饲养要点
- 第十四章 母牛不孕症及繁殖障碍
- 第十五章 河南省及全国部分重点种公牛站简介

<<肉牛繁育新技术>>

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>