

<<奶牛高产关键技术>>

图书基本信息

书名：<<奶牛高产关键技术>>

13位ISBN编号：9787508243481

10位ISBN编号：750824348X

出版时间：2006-12

出版时间：中国人民解放军总后勤部金盾出版社

作者：陈幼春

页数：232

字数：171000

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>

## <<奶牛高产关键技术>>

### 内容概要

本书由中国农业科学院畜牧研究所研究员、中国畜牧业协会养牛分会会长陈幼春编著。

内容包括：母牛不孕造成的经济损失，高产奶牛日粮配制，提高繁殖率技术，繁殖疾病防治，母牛膘情的体况评分方法，影响机器挤奶效益诸因素分析。

本书编著与出版的目的是将高产奶牛低产、不孕的防治措施和机械化挤奶技术要点介绍给奶牛场（户），保护好奶牛健康，达到真正高产。

本书可供奶牛饲养人员、奶牛场管理人员、奶牛科研工作者和农业院校相关专业的师生阅读。

## <<奶牛高产关键技术>>

### 书籍目录

第一章 母牛不孕造成的经济损失 一、必须熟知的术语 二、调控正常产犊间隔的重要意义 三、青年母牛的正常繁育年龄 四、母牛繁殖管理档案 五、繁殖障碍牛的管理第二章 高产奶牛日粮配制 一、奶牛围产期饲养失调的危害 二、围产期母牛日粮基本营养要求 三、奶牛日粮阴阳离子平衡技术 四、非玉米产区同样可以养好高产奶牛 五、我国高产奶牛饲养经验 六、干奶期 七、奶牛乳房重度水肿的管理 八、产房必备饲料第三章 提高繁殖率技术 一、母牛的生殖器官和生理功能 二、母牛发情规律 三、发情鉴定方法 四、异常发情和乏情 五、建立发情观察档案 六、妊娠鉴定 七、妊娠母牛接产日期推算 八、提高母牛繁殖力应做的几项工作 九、误诊为妊娠的异常胎情 十、不正常的母牛第四章 繁殖疾病防治 一、干奶期代谢性繁殖疾病 二、常见繁殖疾病 三、抗热应激的措施 四、新生犊牛复苏 五、围产期降低犊牛死亡率的措施第五章 母牛膘情的体况评分方法 一、不同生理阶段的何况评分依据 二、干奶期奶牛体膘的调整第六章 影响机器挤奶效益的诸因素分析 一、挤奶后乳房中的残余奶量 二、乳房的外形 三、奶牛的乳房结构 四、奶牛的乳头 五、奶的收获 六、奶牛机体如何影响出奶速度 七、挤奶器结构和操作对挤奶量的影响 八、自动化技术在挤奶中的应用 九、造奶所需的激素

<<奶牛高产关键技术>>

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>