

<<奶牛生产关键技术速查手册>>

图书基本信息

书名：<<奶牛生产关键技术速查手册>>

13位ISBN编号：9787534545726

10位ISBN编号：7534545722

出版时间：2006-1

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：蒋兆春

页数：214

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>

## <<奶牛生产关键技术速查手册>>

### 内容概要

该《丛书》主要有以下几方面的特点：一是抓住目前养殖业中比较热门、养殖效益好的草食畜禽，即奶牛、肉羊、兔、鹅和牧草生产。

猪作为杂食动物，由于其在畜牧业生产中具有举足轻重的作用，且近几年来其养殖效益显著提高，故也将其列入该《丛书》。

草食畜禽养殖业，符合我国种草养畜、发展节粮型畜牧业的农村产业结构调整总体思路，具有较广阔的发展前景。

二是以规模养殖生产过程中关键技术的速查速用为基本出发点，对饲养技术，以实际生产过程为主线，逐步展开；对疾病防治技术，以实际临床最先遇到的症状为基础，逐步推断。

全书除配以必要的概述文字外，主要以速查表格的形式编写，这是《奶牛生产关键技术速查手册》区别与市场同类书的最大特色。

该形式既方便读者查阅（体现速查），同时也充分利用了表格简洁明了、一目了然的特点，方便读者使用。

## <<奶牛生产关键技术速查手册>>

### 书籍目录

一、国内外奶牛业生产概况 (一) 我国奶牛业发展概况速查 (二) 世界奶牛业发展概况速查 (三) 牛奶的主要营养成分及营养价值速查 (四) 奶牛饲料转化率及精粗饲料消耗比例速查 (五) 奶牛生产经济效益及其影响因素速查 (六) 发展奶牛生产应具备的基本条件速查 (七) 投资资金项目速查 (八) 对今后奶牛生产发展的预测二、奶牛品种与选育 (一) 国内外奶牛优良品种的特征和生产性能速查 (二) 奶牛选种选配技术速查三、奶牛的营养需要与饲料利用 (一) 奶牛的营养需要速查 (二) 奶牛常用饲料的选择与利用速查 (三) 青干草与青贮饲料的制作及利用技术速查四、奶牛饲养管理关键技术 (一) 犊牛饲养管理关键技术速查 (二) 育成牛饲养管理关键技术速查 (三) 成年母牛饲养管理关键技术速查五、挤奶与牛奶卫生 (一) 挤奶技术速查 (二) 牛奶质量及检验方法速查六、奶牛的繁殖 (一) 母牛发情与配种技术速查 (二) 奶牛人工授精技术速查 (三) 妊娠诊断与分娩技术速查 (四) 提高母牛繁殖率的措施速查 (五) 奶牛繁殖控制技术简介七、奶牛场的建设及环境保护 (一) 场址的选择条件速查 (二) 场址规划与布局安排要求速查 (三) 牛舍内环境条件要求速查 (四) 奶牛舍的建筑设计及设施速查 (五) 奶牛场污染控制措施速查八、牛病防治 (一) 内科病速查 (二) 营养代谢病速查 (三) 寄生虫病速查 (四) 传染病速查 (五) 中毒病速查 (六) 胎产病速查 (七) 外科病速查 (八) 犊牛疾病速查附：牛主要疾病鉴别诊断速查主要参考文献

<<奶牛生产关键技术速查手册>>

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>