

<<奶牛标准化养殖技术图册>>

图书基本信息

书名：<<奶牛标准化养殖技术图册>>

13位ISBN编号：9787511607324

10位ISBN编号：7511607322

出版时间：2012-2

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：全国畜牧总站 编

页数：138

字数：219000

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>

## <<奶牛标准化养殖技术图册>>

### 内容概要

奶业是现代农业的重要组成部分，是现代畜牧业的重要标志，促进奶业持续健康发展，是优化农业结构、增加农民收入、改善居民膳食结构、增强国民体质的需要。

当前我国奶业正处在从数量扩张向结构优化、全面提高产业素质和竞争力转变的关键时期，农户散养模式所占比重逐渐降低，标准化规模养殖不断加快，奶牛养殖设施化水平不断提高，2010年，全国年存栏100头以上奶牛规模化养殖比重达到28%，比2005年提高17个百分点。

但不容忽视的是，我国奶牛养殖仍显落后，小规模散养户仍是生鲜乳生产的主体，我国60%的奶牛由存栏20头以下的小规模户饲养，生产设施简陋，卫生防疫条件差，大大制约了我国奶业的进一步发展。

发展标准化规模养殖是转变畜牧业发展方式的主要抓手，是新形势下加快畜牧业转型升级的重大举措。

农业部从2010年起在全国范围内实施了畜禽养殖标准化示范创建活动，将其作为推进传统畜牧业转型升级、加快现代畜牧业建设的一项重点工作。

在奶牛养殖现代化过程中，标准化体系建设是关键环节，推进奶牛标准化规模养殖，有利于疫病防控、粪污处理、提高生产水平和效率，从源头上保障乳品质量安全，增加奶农收入，实现奶业的可持续发展。

本书通过深入浅出的文字及大量直观实用的图片，从畜禽良种化、养殖设施化、生产规范化、防疫制度化，以及粪污无害化等方面详细阐述了奶牛养殖场标准化示范创建的主要内容，同时，介绍了10种适合我国生产情况的奶牛养殖技术。

这对于提高我国奶牛标准化养殖水平具有重要的指导意义和促进作用。

该书图文并茂，实用性、可操作性强，是奶牛养殖场、养殖小区技术人员和生产管理人员的实用参考书。

## <<奶牛标准化养殖技术图册>>

### 书籍目录

#### 第一章 奶牛良种化

##### 第一节 奶牛主要品种

- 一、奶牛良种化概念
- 二、奶牛品种

##### 第二节 奶牛生产性能测定

- 一、奶牛的产奶能力及其评定方法
- 二、奶牛生产性能测定

#### 第二章 养殖设施化

##### 第一节 奶牛场布局与选址

- 一、选址的基本原则
- 二、奶牛场的基本布局

##### 第二节 牛舍建筑类型

##### 第三节 奶牛生产工艺模式

- 一、栓系式牛舍
- 二、散栏式牛舍

##### 第四节 挤奶厅

- 一、管道式
- 二、挤奶厅式
- 三、贮奶罐

##### 第五节 配套设备

- 一、保定架
- 二、全混合日粮(TMR)搅拌车
- 三、青贮窖
- 四、排水及排污设施

##### 第六节 通风、饮水与消毒设施

- 一、通风设施
- 二、饮水设施

.....

#### 第三章 饲养管理技术规范

#### 第四章 奶牛繁殖

#### 第五章 防疫制度化

#### 第六章 粪污无害化

#### 第七章 主推技术

## <<奶牛标准化养殖技术图册>>

### 章节摘录

版权页：插图：（一）预防（1）控制该病的最好方法是坚持自繁自养，严格执行畜群全面检疫及淘汰病畜的措施。

必须引进种畜或补充畜群时，引进前要进行产地检疫和隔离检疫。

（2）合理注射疫苗。

我国布氏杆菌病疫苗有19号苗、猪布氏杆菌2号苗、羊布氏杆菌5号苗，对牛均有较好的免疫效果。注射前应进行血检，阴性者可注苗；注射后1个月，若血检阴性或可疑者，需进行第2次接种，直到阳性反应为止。

（3）发现流产，首先隔离，然后尽快做出诊断。

流产病畜确诊为布氏杆菌病，或检疫为阳性病畜时，应及时淘汰。

流产的胎儿、胎衣应深埋或焚烧。

对污染畜群每年至少检疫2~3次，直至无病畜出现再减少检疫次数。

<<奶牛标准化养殖技术图册>>

编辑推荐

《奶牛标准化养殖技术图册》由中国农业科学技术出版社出版。

<<奶牛标准化养殖技术图册>>

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>