

<<奶牛挤奶员培训教材>>

图书基本信息

书名：<<奶牛挤奶员培训教材>>

13位ISBN编号：9787508252193

10位ISBN编号：7508252195

出版时间：2008-9

出版时间：金盾出版社

作者：张晓明,刘继军

页数：132

字数：103000

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>

## <<奶牛挤奶员培训教材>>

### 内容概要

本书系《新型农民现代技术与技能培训丛书》的一个分册、根据农业职业岗位培训的技术要求编写。

本书的内容包括：奶牛挤奶员和岗位职责与素质要求，奶牛场的组成与生产工艺，奶牛挤奶员须具备的基础知识，设备简介，挤奶方法与挤奶技术，牛奶的质量控制，挤奶员劳动管理等内容。

本书从强化培养操作技能，掌握一门实用技术的角度出发，较好地体现了本岗位当前最新实用知识和操作技能，理论深入浅出，语言通俗易懂，适用于县（市）、乡（镇）和农业企业相关工种的岗位培训，并可供广大青年农民自学使用。

## &lt;&lt;奶牛挤奶员培训教材&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 奶牛挤奶员的岗位职责与素质要求 一、奶牛挤奶员的岗位职责 二、奶牛挤奶员的素质要求 (一) 身体健康, 体力充沛 (二) 严守劳动纪律 (三) 耐心细致, 责任心强 (四) 好学上进, 对技术精益求精

第二章 奶牛场的组成与生产工艺 一、奶牛场的牛群结构 二、奶牛场的设施与设备 (一) 奶牛场的主要设施 (二) 奶牛场的主要设备 三、奶牛场的布局 四、奶牛牛奶的生产工艺 (一) 奶牛场的生产工艺 (二) 奶牛场的生产模式 (三) 奶牛的饲养管理工艺 (四) 奶牛的饲喂工艺 (五) 挤奶工艺

第三章 奶牛挤奶员须具备的基础知识与技能 一、奶牛的主要生物学特性 (一) 对冷热环境的适应性 (二) 繁殖特性 (三) 采食与消化特性 (四) 行为学特性 二、乳房的形态与结构 (一) 乳房的外部形态 (二) 乳房的内部结构 (三) 乳头的结构与功能特点 (四) 乳腺的发育 三、牛奶的合成与分泌 (一) 牛奶的合成 (二) 影响牛奶合成的因素 (三) 乳汁的分泌与排出 四、奶牛的泌乳规律 (一) 奶牛的生产周期(泌乳周期) (二) 泌乳阶段的划分 (三) 泌乳曲线 (四) 奶牛产奶量的变化规律与影响因素 五、牛奶的成分与变化规律 (一) 牛奶的营养成分 (二) 牛奶成分的变化规律 (三) 牛奶的主要物理特性 六、奶牛生产性能的表现与测定方法 (一) 个体产奶量的表示方法 (二) 群体产奶量的表示方法 (三) 个体产奶量的测定方法 七、奶牛体表部位的名称与识别 八、奶牛的繁殖技术 (一) 繁殖基础知识 (二) 母牛发情的观察 (三) 妊娠表现 ..... 第四章 挤奶设备简介 第五章 挤奶方法与挤奶技术 第六章 牛奶的质量控制 第七章 挤奶员劳动管理

## <<奶牛挤奶员培训教材>>

### 章节摘录

第一章 奶牛挤奶员的岗位职责与素质要求 一、奶牛挤奶员的岗位职责 采用散栏饲养管理工艺的奶牛场，挤奶在专门的挤奶厅进行，在挤奶厅工作的挤奶员专职操作挤奶设备进行挤奶，不从事任何其他工作。

采用拴系饲养管理工艺的奶牛场，挤奶在牛舍中与饲喂同时进行，采用管道式挤奶设备挤奶，挤奶员同时也是饲养员。

挤奶员的工作包括：挤奶前乳房的清洁与消毒，操作挤奶设备挤奶，挤奶后对奶牛乳头进行药浴，清洗挤奶设备；观察奶牛乳房情况和牛奶形态，及时发现奶牛乳房、牛奶形态和产奶量的异常情况；观察奶牛的行为，及时发现奶牛的异常行为表现。

与挤奶员相关的另一个工作岗位是挤奶机房与贮奶间的操作员。

在采用散栏饲养管理工艺的奶牛场，挤奶机房和贮奶间与挤奶厅建在一起；采用拴系饲养管理工艺的奶牛场，挤奶机房和贮奶间建在一起。

挤奶机操作员与贮奶间操作员是不同的工作岗位，挤奶机操作员主要负责挤奶机械的运行与维护，贮奶间操作员主要负责鲜奶的初步处理、保存和运输（送至乳品加工厂）。

但由于这两个岗位需要的人员非常少，在工作上又有一定的联系，所以按照同一岗位进行设置，以提高工作效率，降低人工成本。

挤奶员与挤奶机操作员和贮奶间操作员的工作有很密切的联系，有的奶牛场也将上述3个岗位一起设置，即挤奶厅操作员。

.....

<<奶牛挤奶员培训教材>>

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>