

<<奶牛生产实用技术>>

图书基本信息

书名：<<奶牛生产实用技术>>

13位ISBN编号：9787533125738

10位ISBN编号：7533125738

出版时间：2006-6

出版时间：山东科学技术出版社

作者：胡松庭

页数：155

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>

## <<奶牛生产实用技术>>

### 内容概要

《社会主义新农村建设文库》介绍了科技、文化、法律、生活、市场经济等方面的知识和技术，如农作物种植、家禽饲养、法律基础、卫生保健、村镇住宅规划、进城务工技能、市场经济常识等，都是广大农民群众迫切需要的。

充分体现了服务“三农”工作，适应农民“求富、求知”需求，努力把图书出版与农民致富奔小康结合起来，融入更多的科技、法律、市场经济等知识，使农民群众在满足文化娱乐需求的同时，从图书中学到更多致富本领，在社会主义新农村建设中更好地发挥主力军作用。

丛书形式生动活泼，图文并茂，通俗易懂，既适合阅读自学，也方便专家重点讲授指导。

《奶牛生产实用技术》，内容包括奶牛品种与选种方法、奶牛饲料与牧草栽培利用、犊牛培育技术、产奶期母牛的饲养管理、干奶期母牛的饲养管理等。

## &lt;&lt;奶牛生产实用技术&gt;&gt;

## 书籍目录

一、奶牛品种与选种方法 (一) 奶牛品种简介 (二) 奶牛选种方法二、奶牛的生理特性三、奶牛的消化特点与营养需要 (一) 奶牛的消化特点 (二) 奶牛的营养需要四、奶牛饲料与牧草栽培利用 (一) 奶牛饲料类型与营养成分 (二) 牧草栽培 (三) 奶牛饲草利用技术 (四) 奶牛饲料配方五、奶牛保胎与接产技术 (一) 奶牛怀孕期饲养管理 (二) 奶牛分娩接产技术六、犊牛培育技术 (一) 犊牛饲养管理技术 (二) 犊牛培育方案七、育成母牛的饲养管理 (一) 育成母牛的饲养 (二) 育成母牛的管理八、产奶期母牛的饲养管理 (一) 产奶期母牛的饲养 (二) 产奶期母牛的管理 (三) 挤奶技术九、干奶期母牛的饲养管理 (一) 干奶方法 (二) 喂养方法十、影响奶牛产奶能力的因素 (一) 品种与个体发育因素 (二) 生理因素 (三) 环境因素十一、奶牛改良技术 (一) 制约奶牛业发展的因素 (二) 用于奶牛改良的母黄牛选择 (三) 用于奶牛改良的黑白花公牛选择 (四) 奶牛改良与肉牛改良的关系 (五) 用奶公牛改良的母黄牛管理十二、奶牛冷配技术与影响受胎率的因素 (一) 冷冻精液输精站必备的设备 (二) 冷配操作程序 (三) 冷冻精液使用方法 (四) 母牛输精时间 (五) 影响母牛受胎率的主要因素十三、奶牛产科病防治 (一) 奶牛流产 (二) 奶牛截瘫 (三) 阴道脱出 (四) 胎衣不下 (五) 子宫脱 (六) 奶牛产后瘫痪十四、奶牛不孕症的防治 (一) 奶牛不孕症的分类 (二) 奶牛不孕症的症状与治疗十五、奶牛主要疾病的防治 (一) 普通病 (二) 传染病 (三) 寄生虫病 (四) 中毒病 (五) 乳房炎十六、牛奶化学成分与初步处理 (一) 牛奶的成分与理化特性 (二) 正常牛奶的色、香、味 (三) 牛奶初步处理方法 (四) 牛奶的污染源及避免污染的方法十七、奶牛场建设 (一) 奶牛场的建设原则 (二) 奶牛场的场址选择 (三) 奶牛场的总体布局 (四) 奶牛舍建筑

## <<奶牛生产实用技术>>

### 章节摘录

2. 奶牛饲料的营养成分 (1) 蛋白质：它是构成奶牛身体和维持生命的物质基础，是奶牛生长发育、繁殖后代和产奶不可缺少的主要营养物质。

蛋白质是形成奶的主要原料，必须在饲料中合理地供应。

在常用奶牛饲料中含蛋白质较丰富的饲料有：饼粕、鱼粉和优质牧草等。

如果奶牛饲料中长期缺乏蛋白质，则产奶量下降，发生贫血、水肿，抗病力减弱，奶牛逐渐消瘦；犊牛饲料中长期缺乏蛋白质，则生长发育受阻，甚至会形成僵牛。

奶牛饲料中蛋白质含量过多，也会造成危害。

长期超过奶牛身体营养需要量的话，轻者造成蛋白质浪费，重者增加了肝脏和肾脏的负担，肝和肾因此遭受到损害，使肝、肾功能衰退。

短时间内饲喂过多的蛋白质，有超常挖掘产奶量功效，却能明显缩短正常产奶期和产奶寿命。

因此，在奶牛生产实践中，要根据奶牛不同产奶阶段科学地提供蛋白质营养，合理地搭配奶牛日粮中蛋白质营养水平，保证牛体健康，提高奶牛对蛋白质饲料的利用率，从而降低生产成本。

(2) 糖类：它是奶牛主要能量饲料，在淀粉酶作用下分解成葡萄糖，然后被氧化而产生热能，以供给维持奶牛体温、产奶和生命活动所需，其中，有少部分热能被贮存在肝脏内备用。

糖类还是形成牛体组织不可缺少的营养成分，也是牛奶中奶脂肪和乳糖的主要原料。

它与含蛋白质饲料合理搭配可有效地提高奶牛的产奶量，否则不仅影响产奶量，而且易使奶质变差，生产出劣质牛奶。

因此，在奶牛生。

.....

<<奶牛生产实用技术>>

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>