

<<奶牛高效饲养新技术>>

图书基本信息

书名：<<奶牛高效饲养新技术>>

13位ISBN编号：9787502353865

10位ISBN编号：7502353860

出版时间：2006-9

出版时间：科学技术文献出版社发行部

作者：王惠生

页数：384

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>

## <<奶牛高效饲养新技术>>

### 内容概要

《奶牛高效饲养新技术》由西北农林科技大学草食动物科技工作者王惠生撰著。内容包括奶牛的品种、生物学特性、选育、繁殖、饲料、饲养管理、生态养殖、开发与引种等8章。能使读者一看就懂，一学就会，一用就灵。适合奶牛饲养者、推广者、引种者、科技工作者及农牧院师生阅读参考。

## <<奶牛高效饲养新技术>>

### 书籍目录

第一章 奶牛的品种第一节 奶牛的分类一、按用途划分二、按产地划分三、按体格大小划分第二节 主要引入品种介绍一、黑白花奶牛 (Holstein-Friesian) 二、西门塔尔牛 (Simmental) 三、短角牛 (Shorthorn) 四、娟姗牛 (Jersey) 五、丹麦红牛 (Danish Red) 六、瑞士褐牛七、意大利皮埃蒙特牛 (Piemonte of Italy) 八、爱尔夏牛 (Ayrshire) 九、更赛牛 (Guernsey) 第三节 主要培育品种介绍一、中国黑白花奶牛二、三河牛三、新疆褐牛四、草原红牛五、科尔沁牛第二章 奶牛的生物学特性第一节 奶牛的消化系统特点一、消化系统的构造二、成年牛的消化生理特点三、幼龄牛的消化生理特点第二节 奶牛的环境、应激与合群特性一、环境特性二、应激特性三、合群特性第三节 奶牛的生活习性和生理常数一、生活习性二、生理常数第三章 奶牛的选育第一节 选育的基础工作一、奶牛选育的特点二、奶牛选育的名词术语三、奶牛的系谱四、奶牛选育的基础工作第二节 选种一、本身选择二、祖先审查三、后裔测定四、全同胞或半同胞测验五、综合鉴定第三节 选配一、选配的意义二、选配的方法三、选配的原则四、选配计划的制定第四节 育种一、本品种选育 (纯种繁育) 二、杂交改良 (杂交育种) 第四章 奶牛的繁殖第一节 母牛的生殖器官和生理机能一、生殖器官二、性发育时期三、发情第二节 公牛的生殖器官和生理机能一、生殖器官二、性发育时期三、精子四、精液第三节 配种一、配种的适宜时间二、配种的方式三、配种前的准备工作.....第五章 奶牛的饲料第六章 奶牛的饲养管理第七章 以沼气为纽带的生态养牛技术第八章 奶牛的开发与引种参考文献

## <<奶牛高效饲养新技术>>

### 编辑推荐

《奶牛高效饲养新技术》全面系统地介绍了奶牛高效饲养的新技术，内容包括：奶牛的品种、生物学特性、选育、繁殖、饲料、饲养管理、生态养殖、开发与引种等。

《奶牛高效饲养新技术》内容丰富，讲解通俗易懂，能使读者一看就懂，一学就会，一用就灵。

<<奶牛高效饲养新技术>>

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>