

<<粗饲料调制技术>>

图书基本信息

书名：<<粗饲料调制技术>>

13位ISBN编号：9787109059511

10位ISBN编号：7109059510

出版时间：1999-08

出版时间：中国农业出版社

作者：陈自胜

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>

## <<粗饲料调制技术>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书简要介绍了饲料的分类，饲料营养成分的特性及功能与粗饲料加工调制的主要途径和方法；详细介绍了青贮饲料，秸秆饲料的氨化、碱化与生物调制技术的原理、制作技术及草食家畜的调用效果；扼要介绍了青、粗饲料加工调制机械设备的主要种类、型号及生产性能。

本书是一本最新实用技术普及读物，可供农村基层干部、农牧业技术人员和农民学习使用。

## <<粗饲料调制技术>>

### 书籍目录

目录

前言

第一章 饲料的分类及其营养成分

第一节 饲料的分类及其特点

第二节 饲料营养成分及其作用

第三节 畜禽对粗饲料的需求特点

第二章 粗饲料资源的分布与利用

第一节 野干草的分布与利用

第二节 栽培牧草的主要种类与特点

第三节 秸秆饲料资源的分布与特点

第三章 粗饲料的特性及其加工调制的主要途径

第一节 粗饲料的特性与营养

第二节 粗饲料加工调制的主要途径

第四章 粗饲料加工制品

第一节 草粉及其制品

第二节 叶粉及其制品

第三节 饲用叶蛋白加工制品

第四节 秸秆饲料的加工制品

第五章 青贮饲料调制技术

第一节 青贮饲料的基本原理

第二节 青贮饲料的特点与作用

第三节 青贮饲料调制技术

第四节 常用青贮饲料调制技术与特点

第五节 青贮饲料品质鉴定

第六节 青贮饲料喂用方法与效果

第六章 秸秆饲料碱化技术

第一节 秸秆碱化基本原理

第二节 秸秆碱化方法

第三节 秸秆碱化处理效果

第七章 秸秆饲料氨化技术

第一节 秸秆氨化的原理及效果

第二节 秸秆氨化的主要氨源

第三节 秸秆氨化的主要方法

第四节 影响氨化质量的因素

第五节 氨化秸秆品质鉴定方法

第六节 氨化秸秆喂用效果

第八章 秸秆饲料生物调制技术

第一节 EM菌调制秸秆饲料技术

第二节 干秸秆生物调制剂应用技术

第三节 秸秆发酵活干菌微贮饲料技术

第四节 干玉米秸混菌两次发酵技术

第九章 青粗饲料收获及加工机械

第一节 青饲料收获机械

第二节 割草机与干草调制机械

第三节 铡草机与揉碎机

<<粗饲料调制技术>>

第四节 粉碎机 压粒机与压块设备

主要参考文献

<<粗饲料调制技术>>

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>