

<<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>