

<<饲料青贮与氨化关键技术图解>>

图书基本信息

书名：<<饲料青贮与氨化关键技术图解>>

13位ISBN编号：9787508278070

10位ISBN编号：7508278070

出版时间：2012-11

出版时间：金盾出版社

作者：杜垒 编

页数：105

字数：90000

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>

## <<饲料青贮与氨化关键技术图解>>

### 内容概要

杜垒编著的《饲料青贮与氨化关键技术图解》分为饲料青贮技术和氨化技术两部分。

青贮和氨化技术是处理粗饲料最常用、推广最广泛的技术。

《饲料青贮与氨化关键技术图解》分别对两项技术的原理、原料处理、制备设施、方法与步骤、影响因素、品质鉴定、科学应用等做了详细的论述。

文中配以大量图片，直观详尽，操作性强，适合养殖场技术人员、基层技术推广人员和农业院校相关专业师生阅读参考。

## <<饲料青贮与氨化关键技术图解>>

### 书籍目录

#### 第一章 饲料青贮技术

##### 一、一般青贮的原理

(一)青贮中微生物的种类

(二)青贮发酵过程

(三)青贮发酵条件

##### 二、青贮饲料的优点

(一)有效保存饲料的营养成分

(二)适口性好, 动物爱食

(三)占地面积小, 可大量长期保存

(四)可调节供需矛盾, 保证常年均衡供应

(五)杀灭病菌, 减少危害

(六)制作简便, 受天气因素影响较小

##### 三、青贮原料

(一)禾谷类饲料

(二)禾本科牧草

(三)豆科牧草

(四)叶菜类

(五)水生饲料

(六)蔬菜副产品

(七)作物藤秧

##### 四、青贮设施

(一)青贮设施的基本要求

(二)青贮设施的种类

(三)青贮饲料切碎机械

##### 五、青贮制作方法和步骤

(一)青贮饲料制作工艺流程

(二)青贮原料的选择和处理

(三)青贮设备的清理

(四)青贮制作步骤

(五)异常发酵和二次发酵的防控

(六)其他青贮方式

##### 六、影响青贮效果的因素

(一)青贮原料的含糖量

(二)青贮原料的含水量

(三)厌氧环境

(四)适宜温度

(五)适当密度

##### 七、青贮饲料的品质鉴定

(一)青贮饲料的采样方法

(二)感官鉴定

##### 八、青贮饲料的科学应用

(一)青贮饲料的取用

(二)青贮饲料的饲用技术

(三)青贮饲料使用的注意事项

#### 第二章 秸秆氨化技术

## <<饲料青贮与氨化关键技术图解>>

### 一、秸秆氨化的原理和使用效果

(一)氨化原理

(二)使用效果

### 二、秸秆氨化常用原料

(一)氨化用化工原料

(二)常见氨化原料

### 三、氨化秸秆的制作方法步骤

(一)堆垛氨化法

(二)池(窖)贮氨化法

(三)袋贮氨化法

(四)其他氨化方法

### 四、影响氨化效果的因素

(一)秸秆类型

(二)氨源用量

(三)环境温度

(四)湿度

(五)氨化时间

(六)空气

(七)压力

### 五、操作过程中的注意事项

### 六、氨化饲料的品质鉴定

### 七、氨化秸秆的饲喂要点

(一)开封放氨后再用，忌取出即喂

(二)适量饲喂，忌饲喂过多

(三)合理搭配日粮，忌单喂氨化秸秆

(四)保证氨化秸秆饲喂的连续性

(五)防止氨中毒

(六)上、下层氨化秸秆掺和均匀使用

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>