# <<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

ᄷ	/	12
第一章	饲料青贮技法	へ

- 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与步骤
- (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

# <<饲料青贮与氨化关键技术图解>>

### 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