

<<青贮饲料加工利用技术>>

图书基本信息

书名：<<青贮饲料加工利用技术>>

13位ISBN编号：9787811171280

10位ISBN编号：7811171287

出版时间：2007-1

出版时间：中国农业大学出版社

作者：本社

页数：106

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>

<<青贮饲料加工利用技术>>

内容概要

《青贮饲料加工利用技术》主要介绍青贮基本知识、青贮原料、青贮设备、青贮原理、青贮方法、秸秆微贮技术、青贮饲料的品质鉴定、生产中不同畜禽常用青贮料的制备和饲用技术等。

<<青贮饲料加工利用技术>>

书籍目录

一、青贮饲料的优越性 (一) 青贮饲料的优点 (二) 青贮的种类 (三) 青贮饲料的应用二、青贮原料 (一) 青饲料营养特点及影响其营养价值的因素 (二) 青饲料的种类 (三) 秸秆和树叶类饲料 (四) 工业加工副产物 (五) 青贮玉米的栽培技术三、青贮设备 (一) 青贮设备的种类和要求 (二) 青贮设备的大小和容量 (三) 青贮设备的贮藏量的计算 (四) 青贮机械四、青贮原理 (一) 青贮时各种微生物及其作用 (二) 青贮发酵过程 (三) 青贮的条件五、青贮饲料的调制方法 (一) 一般青贮饲料调制方法 (二) 特种青贮饲

<<青贮饲料加工利用技术>>

章节摘录

3.有效扩大饲料资源 畜禽不喜欢采食或不能采食的野草、野菜、树叶等无毒青绿植物，经过青贮发酵，可以变成畜禽喜食的饲料。例如，向日葵、菊芋、蒿草、马铃薯茎叶等，在青饲时，具有异味，家畜适口性差，饲料利用率低，但经青贮后，气味改善，柔软多汁，提高了适口性，成为家畜喜食的优质青绿多汁饲料。有些饲料质地较粗硬，如玉米秸秆等，一般家畜多不喜食或利用率很低，如果把它们调制成为青贮饲料，不但可以改变口味，并且可软化秸秆，增加可食部分的数量。有些农副产品如甘薯、萝卜叶、甜菜叶等收获期很集中，收获量很大，短时间内用不

<<青贮饲料加工利用技术>>

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>