

<<饲料加工机械使用维护与故障排除>>

图书基本信息

书名：<<饲料加工机械使用维护与故障排除>>

13位ISBN编号：9787800225925

10位ISBN编号：7800225925

出版时间：1999-01

出版时间：金盾出版社

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>

<<饲料加工机械使用维护与故障排除>>

内容概要

内容提要

本书根据农村需要，介绍了配合饲料、青绿饲料、青贮饲料和粗饲料的加工机械与设备的构造、工作原理、使用维护及故障排除。

针对目

前蛋白质饲料紧缺状况，为进一步开发饲料资源，还简要地介绍了几种蛋白质饲料的生产工艺。

为便于读者查阅，还附有12种饲料加工机械的主要技术参数表。

可供农村中、小型饲料加工厂的技术工人和技术人员以及具有初中以上文化水平的农村知识青年学习参考。

书籍目录

目录

绪论

一、饲料的种类与加工方法

(一) 饲料种类

(二) 饲料加工方法

二、配合饲料的类型

三、术语

第一章 配合饲料加工机械

一、配合饲料的生产工艺与加工设备

(一) 配合饲料的生产工艺

(二) 加工设备

二、磁选器

(一) 斜面式

(二) 永磁筒

(三) 永磁滚筒 (又名转鼓式磁选机)

三、料仓

四、饲料粉碎机

(一) 对饲料粉碎机的要求

(二) 饲料粉碎方法及粉碎机类型

(三) 锤片式饲料粉碎机

(四) 其它粉碎机

第二章 青绿饲料与青贮饲料加工机械

一、切菜机

(一) 切菜机的一般构造与工作过程

(二) 切菜机的使用

二、青贮工艺与青贮设施

(一) 一般青贮

(二) 半干青贮

(三) 青贮设施与取饲机械

三、茎秆切碎机

(一) 茎秆切碎机的类型

(二) 对茎秆切碎机的要求

(三) 滚刀式茎秆切碎机

(四) 轮刀式茎秆切碎机

(五) 茎秆切碎机的使用与调整

(六) 茎秆切碎机的故障与排除 (以ZC - 1.0型为例)

四、青饲收获机

(一) 青饲料的收获工艺

(二) 青饲收获机类型...

(三) 甩刀式青饲收获机

(四) 通用式青饲收获机

第三章 粗饲料加工工艺与设备

一、粗饲料的处理方法

(一) 物理处理

(二) 化学处理

<<饲料加工机械使用维护与故障排除>>

二、秸秆碱化工艺与设备

- (一) 碱化工艺
- (二) 碱化设备

三、秸秆氨化方法、工艺与设备

- (一) 堆垛法
- (二) 氨化窖法
- (三) 氨化炉法
- (四) 氨源的选用

第四章 几种蛋白质饲料的生产工艺

一、饲用血粉的生产工艺

- (一) 蒸煮法
- (二) 喷雾干燥法
- (三) 离心脱水法
- (四) 发酵法
- (五) 6XF - 1小型血粉加工成套设备

二、肉骨粉的生产工艺

三、鱼粉生产工艺

- (一) 干法鱼粉生产工艺
- (二) 湿法鱼粉生产工艺

四、棉籽饼脱毒工艺

- (一) 榨油时添加硫酸亚铁脱毒
- (二) 棉籽饼的工业脱毒
- (三) 棉籽饼的膨化脱毒

五、菜籽饼脱毒工艺

- (一) 水剂脱毒
- (二) 氨、碱脱毒
- (三) 干热钝化酶脱毒
- (四) 发酵脱毒

附表

- 1.切向粉碎机主要技术参数
- 2.轴向粉碎机主要技术参数
- 3.径向粉碎机主要技术参数
- 4.齿爪式粉碎机主要技术参数
- 5.碎饼机主要技术参数
- 6.饲料混合机主要技术参数
- 7.环模压粒机主要技术参数
- 8.平模压粒机主要技术参数
- 9.饲料加工机组主要技术参数
- 10.滚刀式茎秆切碎机主要技术参数
- 11.轮刀式茎秆切碎机主要技术参数
- 12.MT系列棉籽饼脱毒机组主要技术参数

参考文献

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>