

<<粗饲料加工处理技术>>

图书基本信息

书名：<<粗饲料加工处理技术>>

13位ISBN编号：9787810089784

10位ISBN编号：7810089781

出版时间：1999-05

出版时间：东北林业大学出版社

作者：洪锐民

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>

<<粗饲料加工处理技术>>

书籍目录

目录

1绪论

2开发秸秆饲料资源

2.1开发秸秆饲料资源的重要意义

2.2开发秸秆资源的作用

2.3秸秆饲料资源开发的历史和现状

2.4作物秸秆的物质组成与营养

3秸秆加工处理方法

3.1秸秆饲料的物理加工

3.2秸秆饲料的生物处理

3.3秸秆饲料的化学处理

4秸秆的氢氧化钠处理

4.1原理

4.2处理方法

4.3各种秸秆的碱化处理技术

4.4碱化秸秆饲料的特点

5秸秆的氢氧化钙处理

5.1原理

5.2秸秆的氢氧化钙处理技术

5.3氢氧化钙处理秸秆应注意的问题

6秸秆的氨化处理

6.1概述

6.2氨化方法

6.3氨源

6.4氨化秸秆品质评定

6.5氨化秸秆的饲喂方法

6.6氨化秸秆的贮存

6.7预防余氨中毒

7秸秆青贮

7.1青贮原理

7.2青贮设施

7.3青贮步骤与方法

7.4青贮饲料管理

7.5青贮品质鉴定

8秸秆微贮技术

8.1微贮秸秆的特点

8.2秸秆微贮原理

8.3秸秆微贮设施

8.4工艺流程及操作过程

8.5微贮秸秆的质量检查

8.6微贮秸秆的饲喂效果

后记

<<粗饲料加工处理技术>>

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>