

<<农作物秸秆饲料加工与应用>>

图书基本信息

书名：<<农作物秸秆饲料加工与应用>>

13位ISBN编号：9787750821161

10位ISBN编号：7750821163

出版时间：2004-5-1

出版时间：金盾出版社

作者：邢廷铄

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>

## <<农作物秸秆饲料加工与应用>>

### 内容概要

我国年产7亿多吨农作物秸秆，是饲养牛羊的重要饲料资源。

本书详细地介绍了各类农作物秸秆的基础知识和实用加工技术，全书分为4章，内容包括秸秆资源与利用情况，秸秆化学成分、营养价值和特性，秸秆的青贮、碱化、氨化、微贮、菌液处理、热喷等实用技术，秸秆饲喂奶牛、肉牛、水牛、役牛、羊的应用技术，书末附录中还列出了多种饲料的营养成分、各种牛羊等的营养需要及不同增重要求的饲料配方表，本书可供农业院校师生、畜牧科技人员和农村畜牧养殖专业户及农民阅读参考。

## <<农作物秸秆饲料加工与应用>>

### 书籍目录

- 第一章 农作物秸秆资源及其在畜牧业生产中的作用
    - 第一节 农业资源、农业纤维素类物质和农作物秸秆
    - 第二节 农作物秸秆利用现状及其在草食家禽生产
    - 第三节 农作物秸秆在生态农业系统中的地位和作用
  - 第二章 农作物秸秆的基本形态、化学成分及其营养价值
    - 第一节 禾本科作物的基本形态结构
    - 第二节 农作物秸秆的化学成分
    - 第三节 农作物秸秆的营养价值
  - 第三章 农作物秸秆的加工调制技术
    - 第一节 农作物秸秆处理技术概述
    - 第二节 秸秆碱化处理技术
    - 第三节 秸秆氨化处理技术
    - 第四节 秸秆青贮技术
    - 第五节 秸秆微贮技术
    - 第六节 秸秆EM菌液处理技术
    - 第七节 秸秆热喷处理技术
  - 第四章 秸秆饲料喂家畜的应用技术
    - 第一节 反刍家畜对营养物质的消化和代谢特性
    - 第二节 秸秆日粮配合技术
    - 第三节 农作物秸秆饲养肉牛技术
    - 第四节 农作物秸秆饲养奶牛技术
    - 第五节 农作物秸秆饲养水牛技术
    - 第六节 农作物秸秆养羊技术
    - 第七节 精饲料饲养肉鹅技术
  - 附录 牛常用饲料成分与营养价值表
  - 附录 生长、肥育牛营养需要
  - 附录 生长或肥育牛饲料配方
  - 附录 肉用(含兼用)怀孕母牛饲料配方
  - 附录 肉用(含兼用)哺乳母牛饲料配方
  - 附录 水牛的营养需要
  - 附录 役牛每日营养需要
- 主要参考文献

<<农作物秸秆饲料加工与应用>>

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>