

图书基本信息

书名：<<牧草生产与秸秆饲用加工机械化技术>>

13位ISBN编号：9787801678225

10位ISBN编号：7801678222

出版时间：2005-8

出版时间：农业科技

作者：本社

页数：227

字数：304000

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>

内容概要

本书坚持以人为本，全面、协调和可持续发展的科学发展观，做到经济交效益、社会效益和生态效益的协调与统一，在充分分析牧草生物学特性的基础上，对涉及牧草生产与秸秆饲用加工机械化的播种技术、收获技术、切碎技术、压缩技术、干燥技术、储运技术、青贮技术和牧草深加工技术以及国内外典型的设备、机具等作了较为全面、系统地介绍。

本书结构清晰、语言简练、图文并茂，能够满足不同读者的需要，既可作为抗美援朝或管理人员的技术资料，也可作为大中院校相关专业的教材或国脚助读物，还可作为牧草、机械化生产领域广大用户的技术参考资料。

本书的编写人员主要来自于管理、科研、教学和推广一线，当中既有担当农业机械化行业管理的同志，也有长期从事牧草生产和先秸秆饲用加工机械化研究的专家、学者，同时还有农业机械化生产和推广一线的技术人员。

书籍目录

前言 第一章 绪论 第一节 我国发展牧草生产和秸秆饲用加工技术的意义 第二节 国家宏观农业政策调整带来新的相遇 第二章 牧草与秸秆的基本特性 第一节 基本概念 第二节 牧草的生物学特性 第三节 营养价值 第三章 牧草播种技术 第一节 国内外牧草作物栽培概况及其发展趋势 第二节 牧草播种的技术要求 第三节 牧草播种机械 第四章 收获技术 第一节 概述 第二节 牧草收获工艺过程及成套机具 第三节 我国牧草收获机械未来发展趋势及特点 第五章 切碎技术 第一节 切碎的基本概念 第二节 切碎机械的分类 第三节 饲草切碎机械 第六章 压缩技术 第一节 压缩技术的产生和发展 第二节 压缩机械 第三节 国内外压缩机械 第七章 干燥技术 第一节 干燥的必要性 第二节 干燥技术 第三节 国内外部分干燥设备机型简介 第八章 储运技术 第一节 饲草储运方式与技术要求 第二节 饲草储运机械 第三节 国外典型饲草储运设备 第四节 我国饲草储运机械的经济效益分析和推广应用前景 第九章 青贮技术 第一节 青贮概述 第二节 青贮调制技术 第三节 青贮设施 第四节 青贮机械 第五节 青贮饲料品质评定 第十章 饲草蛋白质加工技术 第一节 牧草叶蛋白加工的意义 第二节 叶蛋白的营养成分 第三节 加工叶蛋白的原料与技术工艺 第四节 牧草深加工技术发展前景 参考文献 后记

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>