

<<秸秆养牛新技术>>

图书基本信息

书名：<<秸秆养牛新技术>>

13位ISBN编号：9787806628652

10位ISBN编号：7806628657

出版时间：2011-1

出版时间：贵州科技出版社

作者：钟华，杨敏 著

页数：164

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>

## <<秸秆养牛新技术>>

### 内容概要

《建设社会主义新农村·新农民书架》大型“三农”丛书，是贵州出版界服务“三农”的新举措，旨在为广大农民提供通俗易懂、易于应用、便于操作的农业科技知识、政策法规及生活常识，以满足广大农民朋友学习生产技能、学习新知识、适应新的生活方式、融入城市文明的需要，是对农民进行培训的好教材。

《建设社会主义新农村·新农民书架：秸秆养牛新技术》主要介绍了养牛业在国民经济中的地位，秸秆的饲用价值及营养特性，秸秆的加工与调制技术，乳牛的养殖技术，肉牛的养殖技术，秸秆养牛与环境控制等内容。

## <<秸秆养牛新技术>>

### 书籍目录

一、养牛与秸秆(一)养牛业在国民经济中的地位(二)我国养牛业概况(三)世界养牛业概况(四)秸秆的利用现状(五)秸秆过腹还田的意义二、牛品种及利用(一)乳牛品种(二)肉牛品种(三)我国优良黄牛品种三、牛营养需要特点及常用饲料(一)牛食性与消化特点(二)营养需要特点(三)牛的常用饲料四、秸秆的饲用价值及营养特性(一)秸秆的营养成分(二)秸秆种类及特性(三)秸秆营养价值的限制因素五、秸秆的加工与调制技术(一)加工调制技术介绍(二)秸秆氨化制作技术(三)秸秆青贮制作技术(四)秸秆微贮制作技术(五)提高秸秆饲料利用率的思路六、常用秸秆加工机械(一)秸秆收割机械(二)秸秆加工机械七、乳牛的养殖技术(一)乳用犊牛的培育(二)育成母牛的养殖技术(三)产乳牛的养殖技术(四)产乳牛各阶段的养殖技术(五)挤乳技术八、肉牛的养殖技术(一)影响产肉性能的因素(二)繁殖母牛的养殖技术(三)肉用犊牛的养殖技术(四)肉牛的育肥九、秸秆养牛与环境控制(一)养殖业废弃物对环境的影响(二)防止养殖业废弃物污染的主要措施(三)养殖场畜禽粪便综合利用事例参考文献

<<秸秆养牛新技术>>

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>