<<作物秸秆综合利用>>

图书基本信息

书名:<<作物秸秆综合利用>>

13位ISBN编号: 9787533144845

10位ISBN编号:7533144848

出版时间:2009-2

出版时间:山东科学技术出版社

作者:刘培军,张曰林 主编

页数:209

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

<<作物秸秆综合利用>>

内容概要

《新农村新能源丛书》是从解决农村粪堆、草堆和垃圾堆"三大堆"入手,本着实用、实效、实践的原则,针对农村可再生能源发展过程中存在的实际问题,组织基层技术人员和有关专家,在总结实际工作经验、适应农民实际需求的基础上编写完成的。

本书为该丛书之一,全书介绍了农作物秸秆收获还田机械化技术、农作物秸秆饲料利用技术、农作物秸秆气化技术等八章内容。

<<作物秸秆综合利用>>

书籍目录

概述第二章 农作物秸秆收获还田机械化技术 第一节 农作物秸秆收获还田机械的分类 第二节 农作物秸秆收获还田机械化技术应用规范 第三节 农作物秸秆收获还田机械的选择第三章 第一节 秸秆青贮及利用 秸秆氨化及利用 农作物秸秆饲料利用技术 第二节 第三节 秸秆饲 农作物秸秆颗粒饲料加工技术第四章 农作物秸秆气化技术 料利用的其他方式 第四节 小型秸秆气化装置制作技术 农作物秸秆气化技术原理及流程 第二节 第三节 利用秸秆发酵生产 第四节 农作物秸秆气化技术应用第五章 秸秆栽培食用菌技术 第一节 秸秆栽培食用 沼气技术 秸秆高产栽培双孢蘑菇技术 第三节 秸秆高产栽培鸡腿菇技术 菌的意义 第二节 第五节 秸秆高产栽培大球盖菇技术第六章 秸秆生物反应堆技术 高产栽培草菇技术 秆生物反应堆基本概念 第二节 秸秆生物反应堆增产机制 第三节 秸秆生物反应堆标准化建造与 要求 第四节 秸秆生物反应堆技术应用方法与注意事项 第五节 秸秆生物反应堆技术在实践中的 农作物秸秆有机肥生产技术 第一节 农作物秸秆有机肥生产技术原理 物秸秆有机肥生产技术要点 第三节 农作物秸秆有机肥生产技术应用第八章 小麦玉米两作区保护 保护性耕作基本概念与原理 第二节 保护性耕作技术原理 第三节 保护性 性耕作技术 第一节 第四节 耕作与作物病虫草害 保护性耕作增产机理与效益 第五节 保护性耕作机械化技术模式 第六节 秸秆覆盖机械化技术 第七节 免(少)耕播种机械化技术 第八节 深松机械化技术 九节 病虫草害综合防治技术 第十节 保护性耕作技术推广注意事项

<<作物秸秆综合利用>>

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