

<<秸秆综合利用>>

图书基本信息

书名：<<秸秆综合利用>>

13位ISBN编号：9787109148802

10位ISBN编号：7109148807

出版时间：2011-5

出版时间：中国农业

作者：农业部科技教育司//中国农学会

页数：85

字数：120000

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>

<<秸秆综合利用>>

内容概要

为宣传推广农作物秸秆的综合开发利用技术和新成果，农业部科技教育司与中国农学会组织数十位专家共同编撰了《秸秆综合利用》科普书。

本书内容主要由闲话秸秆、秸秆肥料化利用、秸秆饲料化利用、秸秆食用菌基料化利用以及秸秆能源化利用五大部分组成，详细地介绍了与农业生产和农民生活密切相关的秸秆综合利用方式和技术。

<<秸秆综合利用>>

书籍目录

前言

第一部分：闲话秸秆

- 一、什么是秸秆
- 二、焚烧秸秆的四大危害
- 三、秸秆可用来做什么

第二部分：秸秆肥料化利用

一、秸秆覆盖还田技术

- (一)技术原理与应用
- (二)技术流程
- (三)技术操作要点
- (四)注意事项
- (五)适宜区域
- (六)典型案例

二、秸秆翻埋还田技术

- (一)技术原理与应用
- (二)技术流程
- (三)技术操作要点
- (四)注意事项
- (五)适宜区域
- (六)典型案例

三、秸秆快速腐熟(堆沤)还田技术

- (一)技术原理与应用
- (二)技术流程
- (三)技术操作要点
- (四)注意事项
- (五)适宜区域
- (六)典型案例

四、秸秆生物反应堆技术

- (一)技术原理与应用
- (二)技术流程
- (三)技术操作要点

第三部分：秸秆饲料化利用

一、秸秆青贮技术

- (一)技术原理与应用
- (二)技术流程
- (三)技术操作要点
- (四)注意事项
- (五)适宜区域

二、秸秆微贮技术

- (一)技术原理与应用
- (二)技术流程
- (三)技术操作要点
- (四)注意事项
- (五)适宜区域

三、秸秆氨化技术

<<秸秆综合利用>>

(一)技术原理与应用

(二)技术流程

(三)技术操作要点

(四)注意事项

(五)适宜区域

四、秸秆压块饲料生产技术

(一)技术原理与应用

(二)技术流程

(三)技术操作要点

(四)注意事项

(五)适宜区域

第四部分：秸秆食用菌基料化利用

一、秸秆栽培草腐生菌类技术

(一)技术原理与应用

(二)技术流程

(三)技术操作要点

(四)注意事项

二、秸秆栽培木腐生菌类技术

(一)技术原理与应用

(二)技术流程

(三)技术操作要点

(四)注意事项

(五)适宜区域

第五部分：秸秆能源化利用

一、秸秆沼气技术

(一)户用秸秆沼气技术

(二)大中型秸秆沼气技术

二、秸秆固体成形燃料技术

(一)技术原理与应用

(二)技术流程

(三)技术操作要点

(四)注意事项

(五)适宜区域

(六)典型案例

三、秸秆气化技术

(一)技术原理与应用

(二)技术流程

(三)技术操作要点

(四)注意事项

(五)适宜区域

四、秸秆炭化技术

(一)技术原理与应用

(二)技术流程

(三)技术操作要点

(四)适宜区域

(五)效益分析

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>