

<<秸秆还田的机理与技术模式>>

图书基本信息

书名：<<秸秆还田的机理与技术模式>>

13位ISBN编号：9787109067547

10位ISBN编号：7109067548

出版时间：2001-2

出版时间：中国农业出版社

作者：刘巽浩 等主编

页数：215

字数：319000

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>

## <<秸秆还田的机理与技术模式>>

### 内容概要

本书是在原农业部副部长路明教授提议下，委托中国耕作制度研究会组织有关专家进行的《重点地区农作物秸秆还田与关键技术研究》三年调查研究的成果。

全书共分综合篇、专题篇和农艺与农机配套篇三部分。

资料丰富，具有较强的科学性、综合性和生产性，对促进我国秸秆还田工作开展具有重要的理论与实践意义。

本书可供各地区农业部门、科研部门的干部、科技人员和院校师生参考。

## <<秸秆还田的机理与技术模式>>

### 书籍目录

序言 综合篇 秸秆还田对土壤肥力、环境与作物产量影响的研究 秸秆还田模式与技术的研究 国内外秸秆还田研究综述 关于加强秸秆还田的建议专题篇 北京郊区小麦 - 玉米两熟制作物秸秆还田模式研究 河北藁城小麦玉米秸秆还田模式 山东桓台麦套玉米机械化秸秆还田模式 景县小麦玉米秸秆还田试验初报 河北景县小型拖拉机玉米秸秆还田模式研究 非传统麦田套种玉米高产耕作技术研究与实践 免耕条件下秸秆覆盖还田的土壤生态效应研究 玉米秸秆整株还田技术研究 旱地小麦秸全量覆盖保墒技术——留茬少耕全程覆盖高产技术体系研究 南方稻区秸秆还田状况与展望 张家港稻麦两熟区秸秆还田全量机械还田技术模式 苏南稻麦二熟区秸秆全量机械还田的效果试验 麦秸还田套稻新技术研究 湖南省稻草还田利用现状及利用模式 南方稻田秸秆还田长期定位试验研究 稻草覆盖免耕栽培对晚稻土壤环境影响初报机械化与机具篇 我国秸秆粉碎还田机械技术与市场发展 北方小麦、玉米两熟地区秸秆还田机械化 稻麦两熟区作物秸秆还田机具 国内部分秸秆还田机具汇总表

<<秸秆还田的机理与技术模式>>

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>