

## <<保护性耕作技术>>

### 图书基本信息

书名：<<保护性耕作技术>>

13位ISBN编号：9787536940789

10位ISBN编号：7536940785

出版时间：2006-5

出版时间：陕西科技

作者：《保护性耕作技术》编委会 编

页数：193

字数：160000

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>

## <<保护性耕作技术>>

### 内容概要

保护性耕作是针对旱区缺雨少水、蒸发严重、土地贫瘠、产量低而不稳、水土流失严重、难以持续发展的局面而提出的一种保水保土、增产增收的新型耕作技术。

本书主要介绍以机械化作业手段实施保护性耕作技术的途径、方法、经验、理论、试验、规则以及新的研究成果。

包括：保护性耕作的概念、起源、发展、国内外现况；保护性耕作技术原理；保护性耕作技术体系；机械化保护性耕作的相关规程；机械化保护性耕作实施效果监测和田间试验及数据采集及有关附录

。本书集图文表于一体，新颖鲜明，是推广机械化保护性耕作技术的实用参考书。

## <<保护性耕作技术>>

### 书籍目录

第1章 保护性耕作概论 1.1 保护性耕作的基本概念 1.2 世界保护性耕作的发展 1.3 我国保护性耕作的发展 1.4 我国为什么要发展保护性耕作 1.5 我国发展保护性耕作的可行性 1.6 建立具有中国特色的保护性耕作体系第2章 保护性耕作技术原理 2.1 保护性耕作的保持水土效应 2.2 保护性耕作的微生态环境效应 2.3 保护性耕作的生物学效应 2.4 保护性耕作的节本增收效果 2.5 保护性耕作的水分利用效率 2.6 保护性耕作存在的问题第3章 保护性耕作技术体系 3.1 保护性耕作的主要技术措施 3.2 旱地一年一熟冬小麦保护性耕作技术体系 3.3 旱地一年一熟春玉米保护性耕作技术体系 3.4 水地夏、秋两熟保护性耕作技术体系第4章 机械化保护性耕作的相关规程 4.1 保护性耕作技术实施要点(试行) 4.2 保护性耕作项目实施规范(试行) 4.3 保护性耕作技术操作规程 4.4 机械化保护性耕作的技术内容 4.5 保护性耕作机械化技术实施要点(试行)第5章 机械化保护性耕作实施效果监测 5.1 监测内容与方法 5.2 监测要求 5.3 附件第6章 田间试验及数据采集 6.1 田间试验的地块 6.2 试验地需要测定的项目 6.3 农业机械的田间试验 6.4 农业机械化技术经济分析附录 附录1 机械化保护性耕作技术简明问答 附录2 机械化保护性耕作技术田间观测调查记录项目 附录3 常见的天气预报用语 附录4 土壤类型 附录5 常用表(参考)参考文献

<<保护性耕作技术>>

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>