

<<保护性耕作与可持续农业>>

图书基本信息

书名：<<保护性耕作与可持续农业>>

13位ISBN编号：9787801677105

10位ISBN编号：7801677102

出版时间：2004-10

出版时间：中国农业科技出版社

作者：王智才等编

页数：560

字数：810000

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>

## &lt;&lt;保护性耕作与可持续农业&gt;&gt;

## 书籍目录

积极推进保护性耕作技术，促进中国农业可持续发展

第一组 耕作田间试验 中国北方一年两作区保护性耕作技术研究 北方典型田间作业机械对土壤的压实效应 保护性耕作对中国北方旱地土壤有机碳动力学影响的定向分析 机械化坐水播种出苗效果试验研究 中国北方连续十二年免耕试验研究 一个农民在澳大利亚新南威尔士北部免耕耕作的一些经验 昆士兰东南旱地耕作体系中耕作和车辆压实对土壤中微生物数量的影响 十四年来新南威尔士格拉夫顿传统耕作与保护性耕作对壤土物理特性和作物产量的影响对比 保护性耕作田地控制杂草的现存问题和策略的研究

第二组 土壤田间试验 少耕和固定道耕作导致澳大利亚南部垄作地土壤结构差异的分析 间隔深松与固定道技术减少土壤压实的研究 少免耕耕作体系小对麦/玉米产量、氮素利用影响的研究 深松和免耕对土壤理化性状和作物产量的影响 苏丹热带干旱地区不同耕作体系下的碳氮含量分析 不同轮作作物的四种少耕方法的比较 高效耕作机具的最新试验 不同施肥量与短期耕作系统下的土壤物理特性对玉米根长密度的影响 保护性耕作中作物残茬对土壤肥力的影响 消除深层压实并提高作物有效水分利用率的直耕作研究 保护性耕作技术经济可行性分析 不同雨量下覆盖物对土壤水含量影响的试验研究

第三组 机器和农具 采用深松机减少土壤压实和残茬翻埋 免耕播种机圆盘锯切式防堵技术的研究 2BM系列免耕播种机性能试验与推广应用 保护性耕作条件下行间深松机具的研究 可变喷射率自动对靶喷药系统设计 带状处理免耕覆盖播种机的试验研究 小麦免耕播种机性能评价指标的试验研究 .....

第四组 研究和应用 第五组 可持续小规模农业 第六组 水蚀、风蚀与环境保护 第七组 经济、政策与发展策略

<<保护性耕作与可持续农业>>

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>