

<<经济作物少免耕栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<经济作物少免耕栽培技术>>

13位ISBN编号：9787802333802

10位ISBN编号：7802333806

出版时间：2007-8

出版时间：中国农业科学技术出版

作者：全国农业技术推广服务中心

页数：153

字数：200000

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>

<<经济作物少免耕栽培技术>>

内容概要

随着农村劳动力的大量转移，以精耕细作为特点的传统农业生产方式，已不适应新时期农业发展形势，迫切需要种植技术和种植方式的创新，转变农业增长方式。

近看来，全国各地积极探索，大力发展农作物少免栽培技术，集成了各种模式，取得了显著效益。为总结各地少免耕栽培技术实践经验，推动该项技术更快、更好地发展，全国农业技术推广服务中心组织有关专家编写了《经济作物少免耕栽培技术》一书。

本书以经济作物为主线，介绍了棉花、大豆、花生、油菜、甘蔗等作物的少免耕栽培技术发展背景、应用现状、主要模式、取得效益、适宜区域以及存在的问题。

全书理论联系实际，浅显易懂，既可作为基层农业部门培训资料，也可作为农业工作者的参考用书。

<<经济作物少免耕栽培技术>>

书籍目录

第一章 少免耕技术发展概况 一、少免耕概念及其技术原理 (一) 少免耕的概念 (二) 国内外少免耕类型及其概念 (三) 少免耕技术的生态作用 (四) 少免耕的技术原理 二、国外少免耕研究概况 (一) 国外少免耕发展状况 (二) 国外少免耕技术推广应用的措施与经验 三、国内少免耕发展阶段 (一) 我国少免耕发展阶段 (二) 少免耕技术的应用现状 (三) 我国少免耕存在的问题 四、少免耕技术发展趋势 (一) 应用前景 (二) 技术瓶颈 (三) 发展潜力 参考文献第二章 油菜少免耕栽培技术 一、概述 二、技术原理 (一) 改良土壤、培肥地力、保护环境, 实现用地与养地的结合 (二) 提高油菜产量 (三) 节本增效, 生产效率高 (四) 争取季节、及时播种(移栽), 缓解季节矛盾 (五) 少免耕油菜田间管理原则 三、主要模式及其技术要点 (一) 油菜稻田少免耕栽培技术要点 (二) 油菜稻田少免耕直播技术要点 (三) 油菜稻田少免耕套栽技术要点 四、技术应用效果 (一) 经济效益 (二) 社会效益 (三) 环境效益 五、适宜区域第三章 大豆少免耕栽培技术第四章 花生少免耕栽培技术第五章 棉花少免耕栽培技术第六章 甘蔗少免耕栽培技术参考文献

<<经济作物少免耕栽培技术>>

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>