

<<适应农业结构调整的农机化新技术>>

图书基本信息

书名：<<适应农业结构调整的农机化新技术>>

13位ISBN编号：9787109092365

10位ISBN编号：7109092364

出版时间：2004-1

出版时间：中国农业出版社

作者：沈翰

页数：170

字数：150000

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>

## <<适应农业结构调整的农机化新技术>>

### 内容概要

本书编撰的宗旨是“面向三农，服务三农”，将适应农业结构调整，相应实用的农机化新技术推荐给广大的农业生产者。

使其尽快转化为生产力，以农机新技术的应用促进农业结构调整。

本书的主要内容包括：草业和养殖业、蔬菜生产、林果业、植物保护、食品加工等几大部分，俱较新的农机化技术，侧重于使用技术的详细介绍。

其中草业和养殖业是农业结构调整以来发展最快，机械化需求最大的行业之一，本书占用较大篇幅，着重从其生产全过程机械化技术作了料详尽的介绍。

其他章节的撰写力求内容新颖、实用。

## <<适应农业结构调整的农机化新技术>>

### 书籍目录

前言第一章 农业结构调整引发农机新需求第二章 草业和养殖业机械化技术 一、概述 二、饲草简介 三、饲草种植机械化技术 四、饲草收获机械化技术 五、饲草袋式青贮机械化技术 六、养殖场粪污综合治理机械化技术第三章 林果业机械化技术 一、概述 二、挖穴机械化技术 三、树木栽机械 四、树木整形修剪机械 五、果实采摘机械第四章 蔬菜生产机械化技术 一、蔬菜种子加工机械化技术 二、蔬菜工厂化育苗技术 三、移栽机械 四、收获机械第五章 植物保护机械化技术 一、概述 二、手动植保机械 三、机动植保机械 四、手持电动超低量喷雾器 五、静电喷雾机 六、航空植保机械 七、常温烟雾机 八、自动对靶喷雾机第六章 食品加工机械化技术 一、果蔬脆片加工技术 二、西瓜汁榨汁机械化技术 三、仁用杏肉深加工技术 四、大蒜微粉加工技术

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>