

# 《农业机械化适用技术》

## 图书基本信息

书名：《农业机械化适用技术》

13位ISBN编号：9787111075011

10位ISBN编号：7111075013

出版时间：2000-01

出版社：机械工业出版社

页数：327

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《农业机械化适用技术》

## 内容概要

本书介绍了生产实践中正在大面积、大范围推广应用和具有推广前景的新技术。全书由粮食生产农机化实用技术、中低产田改造机械化技术、节水灌溉技术和农副产品加工实用技术四章组成。

本书可供广大农机化科技工作者、农机化管理和推广人员、广大农民使用。

## 书籍目录

### 目录

#### 前言

#### 第一章 粮食生产农机化实用技术

##### 第一节 小麦生产农机化实用技术

###### 一 深耕深松机械化技术

###### 二 小麦条播机械化技术

###### 三 小麦精密播种机械化技术

###### 四 稻茬麦浅旋耕条播机械化技术

###### 五 旱田沟麦机播技术

###### 六 小麦覆膜穴播机械化技术

###### 七 小麦收获机械化技术

##### 第二节 水稻生产农机化实用技术

###### 一 水田耕整地机械化技术

###### 二 水稻育秧机械化技术

###### 三 水稻插秧机械化技术

###### 四 水稻稀植机插深施肥技术

###### 五 水稻直播机械化技术

###### 六 水稻抛秧机械化技术

###### 七 水稻收获机械化技术

##### 第三节 玉米生产农机化实用技术

###### 一 玉米根茬粉碎直接还田机械化技术

###### 二 玉米丰产机械化技术

###### 三 玉米丰产机械化和实施规范

###### 四 玉米精密播种机械化技术

###### 五、玉米套播机具及使用技术

###### 六 夏玉米免耕覆盖种植机械化技术

###### 七 玉米盘育苗机械移栽技术

###### 八 玉米药剂除草免中耕机械化技术

##### 第四节 种子加工机械化技术

###### 一 种子加工机械化技术概述

###### 二 种子加工机械

###### 三 谷物种子加工机械化技术

#### 第二章 中低产田改造机械化技术

##### 第一节 机械化修筑反坡梯田技术

###### 一 原理和特点

###### 二 设计与施工

###### 三 梯田的利用和养护

###### 四 适应范围和实施条件

##### 第二节 旱作农业机械化技术

###### 一 机械化旱作农业工程技术

###### 二 陕西旱作农区“两法”种田机械化技术

###### 三 机械化丰产沟增产技术

##### 第三节 机械化秸秆粉碎直接还田技术

###### 一 含义与作用

###### 二 主要技术内容

###### 三 现状与发展趋势

#### 第三章 节水灌溉技术

## 第一节 概述

### 一 基本概念

### 二 我国节水农业发展的模式

## 第二节 节水灌溉工程技术

### 一 低压管道输水技术

### 二 喷灌技术

### 三 微灌技术

### 四 地下灌技术

## 第四章 农副产品加工实用技术

### 第一节 袋装食用菌生产机械化技术

#### 一 概述

#### 二 生产工艺和技术要点

#### 三 机械装备和设施

#### 四 实施条件和适用范围

#### 五 国内情况和发展趋势

### 第二节 茶叶初制机械化技术

#### 一 概述

#### 二 绿茶初制技术

#### 三 红茶初制技术

#### 四 乌龙茶初制技术

#### 五 花茶初制技术

#### 六 实施条件和适用范围

#### 七 国内外情况和发展趋势

### 第三节 烤烟机械烘烤技术

#### 一 概述

#### 二 烤烟机械烘烤工艺

#### 三 减少和防止低次等烟的对策

#### 四 烤烟设备的选择和使用

#### 五 国内外发展情况和趋势

# 《农业机械化适用技术》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)