

<<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

出版时间：机械工业出版社

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>

<<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。

<<农业机械化适用技术>>

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 玉米丰产机械化工艺和实施规范

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

<<农业机械化适用技术>>

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:<http://www.tushu007.com>