<<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

E	╡	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