

<<土壤耕整机械的使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<土壤耕整机械的使用与维修>>

13位ISBN编号：9787111074908

10位ISBN编号：7111074904

出版时间：1999-12

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>

## <<土壤耕整机械的使用与维修>>

### 内容概要

本书将农机与农艺相结合，首先介绍耕作制度，使农机操作、使用人员了解从事农机作业必须满足的农业技术要求。

接着介绍耕整机械的构造、主要技术参数、使用、维护保养和故障排除方法等。

以介绍典型机具为

主，其中耕地机械主要介绍铧式犁、圆盘犁、双向犁、开沟犁、水田两用耕整机；整地机械主要介绍旋耕机、水田驱动耙、圆盘耙及镇压器。

对当前耕整机械发展较

快的新技术、新机具，土壤深耕、深松技术与秸秆还田机械化技术等也作了介绍。

## <<土壤耕整机械的使用与维修>>

### 书籍目录

目录

前言

第一章 耕作制度

第一节 多熟种植制度

一、复种、间作、套作概念

二、间作套作的农业技术

三、轮作

第二节 土壤耕作

一 土壤耕作措施

二、土壤耕作机械

三 保护耕作制度

第二章 耕地机械的使用与维修

第一节 概述

一、耕地的农业技术要求

二、耕地机械的种类与性能

第二节 铧式犁

一、铧式犁的构造

二、铧式犁的使用

三、铧式犁主要工作部件的修理

第三节 圆盘犁

一、通用型圆盘犁

二、驱动型圆盘犁

第四节 双向犁

一、单犁体双向犁

二、双犁体双向犁

第五节 开沟犁作业

一、铧式开沟犁

二、圆盘式开沟机

三、暗沟犁

第六节 水旱两用耕整机

一、耕整机结构和工作原理

二、耕整机的调整

三、耕整机的使用

第三章 整地机械的使用与维修

第一节 旋耕机

一、旋耕机的构造与工作过程

二、旋耕机的使用

三、旋耕机的维护

第二节 水田驱动耙

一、水田驱动耙的构造

二、水田驱动耙的使用

三、安全注意事项

四、故障及排除方法

第三节 圆盘耙

一、圆盘耙的类型

## <<土壤耕整机械的使用与维修>>

- 二、圆盘耙的构造和工作过程
- 三、IBJX - 2.0悬挂式圆盘耙的调整
- 四、圆盘耙的使用
- 第四节 镇压器
  - 一、镇压器的作用
  - 二、镇压器的类型
  - 三、镇压器的使用注意事项
- 第四章 耕整地新技术
  - 第一节 机械深耕深松技术
    - 一、全耕翻深耕犁
    - 二、上翻下松深耕犁
    - 三、深松犁
  - 四、机械深耕、深松应注意的问题
- 第二节 秸秆还田机械化技术
  - 一、秸秆还田机械化技术的基本内容
  - 二、各具特色的秸秆还田机械
  - 三、秸秆粉碎还田机
  - 四、秸秆还田机的使用

<<土壤耕整机械的使用与维修>>

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>