

<<水稻作业机械使用维护与故障排除>>

图书基本信息

书名：<<水稻作业机械使用维护与故障排除>>

13位ISBN编号：9787508200835

10位ISBN编号：7508200837

出版时间：1995-11

出版时间：金盾出版社

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>

<<水稻作业机械使用维护与故障排除>>

内容概要

内容提要

本书重点介绍了水稻插秧机、水稻收获机和水稻脱粒机的合理使用、调整、维护和故障排除。

同时，对水稻插秧机、水稻收获机的性能、构造等基础知识也作了相应的阐述。

对近年来出现的水稻抛秧技术及水稻抛秧机进行了分析介绍。

内容深入浅出，图文并茂，通俗易懂。

可供农

机管理人员、技术员、农村知识青年阅读参考。

书籍目录

目录

绪论

- 一、水稻生产的特点
- 二、水稻插秧机的分类
- 三、水稻收获的方法

第一章 水稻机械插秧的基本知识

- 一、机械插秧的农业技术要求
 - (一) 田块的准备
 - (二) 秧苗的准备
 - (三) 插秧的农业技术要求
- 二、水稻插秧机的类型
- 三、人工手插秧和机械插秧的效率、费用对比
- 四、国产插秧机与日产插秧机的主要区别
- 五、水稻插秧机的选型
- 六、如何才能实现水稻生产成本低, 经济效益好

第二章 人力插秧机

- 一、2ZTR - 4型插秧机的技术规格及参数
 - (一) 主要技术规格及性能指标
 - (二) 主要技术参数
- 二、2ZTR - 4型人力插秧机的构造
- 三、2ZTR - 4型人力插秧机的工作原理
- 四、2ZTR - 4型人力插秧机的安装和调整
 - (一) 人力插秧机的安装
 - (二) 人力插秧机的调整
- 五、2ZTR - 4型人力插秧机的使用与安全规则
 - (一) 人力插秧机的使用
 - (二) 安全规则
- 六、2ZTR - 4型人力插秧机的维护与保养
- 七、2ZTR - 4型人力插秧机的常见故障及排除方法
- 八、2ZTR - 4型人力插秧机作业质量下降原因及改善措施

第三章 机动水稻插秧机

- 一、2ZT - 9356型、2ZT - 7358型水稻插秧机的构造
 - (一) 动力行走部分
 - (二) 插秧工作部分
 - (三) 插秧机工作过程
- 二、2ZT - 9356型、2ZT - 7358型水稻插秧机的调整
- 三、2ZT - 9356型、2ZT - 7358型水稻插秧机的使用
 - (一) 插秧机的安装及试运转
 - (二) 插秧机的使用操作规程
 - (三) 插秧机作业质量下降的原因和改善措施
 - (四) 插秧机常见故障及排除方法
- 四、2ZJ - 4型水稻插秧机的构造
 - (一) 动力行走部分
 - (二) 插秧工作部分
- 五、2ZJ - 4型水稻插秧机的使用

<<水稻作业机械使用维护与故障排除>>

- (一) 运转前的准备
- (二) 运行要领
- (三) 发动机的起动与熄火
- (四) 插秧作业要领

六、2ZJ - 4型水稻插秧机的检查、维修及保养

- (一) 检查维修项目
- (二) 检查调节要领
- (三) 插秧机作业质量下降的原因及改善措施
- (四) 插秧机常见故障及排除方法
- (五) 插秧机使用后的保养和入库

第四章 水稻收获机械

一、水稻收获机械的类型

二、4GL型水稻收割机的构造

三、4GL型水稻收割机的使用和调整

- (一) 收割前的准备
- (二) 收割机的调整
- (三) 操作注意事项
- (四) 收割机的常见故障及排除方法
- (五) 收割机的维护、保养与管理

四、4LD型水稻联合收割机的构造

- (一) 主要工作部件及工作过程
- (二) 主要部件的构造、作用和调整

五、4LD型水稻联合收割机的安装、使用及操作方法

- (一) 联合收割机的安装和调整
- (二) 联合收割机的使用及操作方法
- (三) 联合收割机的润滑、运输、维护保养及故障排除

六、GC3200型半喂入水稻联合收割机

第五章 水稻脱粒机

一、5TG - 150型水稻脱粒机

- (一) 5TG - 150型水稻脱粒机的构造及工作原理
- (二) 5TG - 150型水稻脱粒机的使用及调整
- (三) 5TG - 150型水稻脱粒机的维护保养
- (四) 5TG - 150型水稻脱粒机的故障及排除
- (五) 5TG - 150型水稻脱粒机的安全操作规则

二、TB - 60型稻麦脱粒机

- (一) TB - 60型稻麦脱粒机的构造与原理
- (二) TB - 60型脱粒机的安装
- (三) TB - 60型脱粒机的使用与调整
- (四) TB - 60型脱粒机的保养
- (五) TB - 60型脱粒机的故障及排除
- (六) TB - 60型脱粒机操作安全规则
- (七) 部分水稻脱粒机的技术参数

第六章 水稻抛秧技术

一、抛秧栽培技术

- (一) 育苗
- (二) 秧田管理

<<水稻作业机械使用维护与故障排除>>

(三) 抛秧

二、水稻抛秧的经济效益分析

三、水稻抛秧机简介

(一) 水稻抛秧机的类型及构造

(二) 水稻抛秧机存在的几个问题

主要参考资料

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>