

<<收获好帮手>>

图书基本信息

书名：<<收获好帮手>>

13位ISBN编号：9787111317869

10位ISBN编号：7111317866

出版时间：2010-10

出版时间：机械工业出版社

作者：黄允斌 编

页数：167

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>

<<收获好帮手>>

内容概要

本书以国内主要厂家的典型产品为例，系统地介绍了小麦、水稻和玉米收获机械选购、使用、调整、维修和保养的相关知识。

针对广大农技人员的文化程度和生产需要，注重系统性和实用性的统一，内容通俗易懂、图文并茂。

本书既可供联合收获机驾驶员、修理工与管理人员使用，还可供销售、质检和鉴定人员工作时参考。

<<收获好帮手>>

书籍目录

前言第1章 认识收获机械 1.1 概述 1.1.1 作物的收获方法 1.1.2 如何选购收获机械 1.1.3 收获机械存放的保管 1.2 收获机械的种类 1.2.1 小麦联合收割机的种类 1.2.2 水稻收割机的种类 1.2.3 米收获机的种类 1.3 收获机械的选购 1.3.1 收获机械的选购方法 1.3.2 小麦联合收割机的主要生产厂家 1.3.3 水稻收割机的主要生产厂家 1.3.4 玉米收获机的主要生产厂家 1.4 收获作业前的准备 1.4.1 收获机械的准备 1.4.2 田间准备 1.4.3 收获作业要点 1.4.4 收获机械安全使用规范第2章 小麦联合收割机 2.1 悬挂全喂入式小麦联合收割机 2.1.1 结构 2.1.2 工作过程 2.1.3 主要部件的调整 2.1.4 悬挂全喂入式小麦联合收割机的安装 2.2 自走全喂入式小麦联合收割机 2.2.1 结构 2.2.2 主要部件及工作过程 2.2.3 主要部件的调整 2.3 小麦联合收割机的保养 2.3.1 班次保养 2.3.2 季度保养与封存 2.3.3 使用注意事项 2.4 小麦联合收割机常见故障的排除 2.4.1 割台常见故障的排除 2.4.2 脱粒装置常见故障的排除 2.4.3 分离清选常见故障的排除第3章 水稻联合收割机 3.1 水稻联合收割机的使用 3.1.1 结构 3.1.2 主要部件及工作过程 3.1.3 倒伏水稻的收割 3.1.4 使用注意事项 3.2 水稻联合收割机的调整 3.2.1 割台的调整 3.2.2 中间输送装置的调整 3.2.3 脱粒装置的调整 3.2.4 行走装置的调整 3.3 水稻联合收割机的保养 3.3.1 主要部件的保养 3.3.2 季度保养与封存 3.4 水稻联合收割机常见故障的排除 3.4.1 割台常见故障的排除 3.4.2 脱粒装置常见故障的排除 3.4.3 行走装置常见故障的排除第4章 玉米联合收获机 4.1 玉米联合收获机的使用 4.1.1 结构 4.1.2 主要部件及工作过程 4.1.3 使用 4.1.4 使用注意事项 4.2 玉米联合收获机的调整 4.2.1 摘穗割台的调整 4.2.2 升运器的调整 4.2.3 切碎器的调整 4.2.4 悬挂式玉米联合收获机整机调整 4.3 玉米联合收获机的保养 4.3.1 试运转 4.3.2 班次保养 4.3.3 季度保养与封存 4.4 玉米联合收获机常见故障的排除 4.4.1 割台常见故障的排除 4.4.2 升运器常见故障的排除 4.4.3 切碎器常见故障的排除第5章 收获机械的电气系统 5.1 概述 5.1.1 米收获机的电气线路图 5.1.2 电气线路图的识读 5.1.3 电气系统的常见故障 5.1.4 电气系统的保养 5.2 蓄电池 5.2.1 结构 5.2.2 使用 5.2.3 常见故障 5.3 起动机 5.3.1 占构 5.3.2 常见故障 5.4 硅整流发电机 5.4.1 结构 5.4.2 常见故障 5.5 其他电气设备 5.5.1 灯系 5.5.2 仪表 5.5.3 喇叭 5.5.4 常见故障参考文献

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>