

<<玉米播收机械操作与维修>>

图书基本信息

书名：<<玉米播收机械操作与维修>>

13位ISBN编号：9787122090508

10位ISBN编号：7122090507

出版时间：2010-9

出版时间：化学工业出版社

作者：胡霞

页数：166

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>

## <<玉米播收机械操作与维修>>

### 内容概要

《玉米播收机械操作与维修》以玉米播收机械的操作与维修技术为主，系统地介绍了玉米播种机械和玉米收获机械常见机型的结构组成、工作原理、主要技术参数、操作过程、使用与调整方法、维护保养技术、常见故障与排除方法等内容。

《玉米播收机械操作与维修》图文并茂，内容通俗易懂，可为读者提高操作及维修玉米播收机械的技能提供一定的帮助。

《玉米播收机械操作与维修》可供玉米播收机械的机主和从事农业机械操作维修的技术人员学习、查阅和参考，也可作为高等院校、职业院校农业机械专业的教材。

## &lt;&lt;玉米播收机械操作与维修&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 玉米播种机械第1章 玉米播种概述1.1 玉米的播种方式1.2 玉米精量播种技术1.3 玉米播种机的类型1.4 玉米免耕机械播种技术第2章 仓转式玉米播种机2.1 结构2.1.1 型号的含义2.1.2 2BCYF-3 (或2、4) 仓转式玉米播种机的结构2.2 播种过程2.3 安装与调整2.4 使用方法2.5 保养与保管2.6 常见故障与排除方法第3章 2BFM-4型玉米免耕播种机3.1 主要技术参数3.2 结构3.3 工作过程3.4 调整与使用3.4.1 主要调整3.4.2 安全使用注意事项3.5 保养及保管3.6 常见故障及排除方法第4章 免耕气吸施肥播种机4.1 2BYQF-2 (或3、4) 型免耕气吸施肥播种机4.1.1 型号含义及主要技术参数4.1.2 结构4.1.3 安装方法4.1.4 使用调整4.1.5 机具的保养与保管4.1.6 常见故障与排除方法4.2 2BYQFH-4型免耕气吸施肥播种机4.2.1 主要技术参数4.2.2 结构4.2.3 安装4.2.4 使用调整及保管、保养4.2.5 常见故障及排除方法第5章 玉米排种器5.1 指夹式精密排种器5.2 窝眼轮式排种器5.3 气力式排种器5.3.1 气吸式排种器5.3.2 气吹式排种器5.3.3 气送式排种器5.4 圆盘式排种器5.5 型孔带式排种器下篇 玉米收获机械第6章 玉米收获机械概述6.1 玉米收获机械的类型6.1.1 按摘穗装置的配置方式不同6.1.2 按与动力机的连接形式不同6.1.3 按收获工艺不同6.2 玉米收获机械的主要工作装置6.2.1 摘穗装置6.2.2 剥皮装置6.2.3 茎秆粉碎装置6.3 玉米收获机械的选购6.3.1 机具类型选择6.3.2 机具适应性选择6.3.3 选择信誉好的产品第7章 4Y-3型玉米收获机7.1 主要技术参数与性能指标7.2 工作原理7.3 主要结构7.4 主要特点7.5 使用与调整7.5.1 安全使用内容7.5.2 使用前的检查与调试7.5.3 使用中的调整、保养及维修7.5.4 使用后的保养及维修7.6 操作方法7.6.1 行走机构的操作7.6.2 作业机构的操作7.6.3 电器的操作7.6.4 试运转7.7 常见故障及排除方法7.7.1 割台部分7.7.2 升运器部分7.7.3 主离合器部分7.7.4 秸秆粉碎机7.7.5 液压系统7.7.6 行走系统第8章 4YZ-4型玉米联合收获机8.1 结构8.2 主要技术规格8.3 主要部件8.3.1 割台8.3.2 输送器总成 (果穗升运器) 8.3.3 茎秆切碎回收装置8.3.4 传动箱装置8.3.5 剥皮装置8.3.6 粮箱总成8.3.7 发动机8.3.8 前桥总成 (驱动桥总成) 8.3.9 后桥总成 (转向桥总成) 8.3.10 电气系统8.3.11 液压系统8.3.12 驾驶室8.4 操作方法8.4.1 试运转8.4.2 操作8.5 维护和保养8.5.1 每日技术保养8.5.2 润滑8.5.3 V带传动的维护和保养8.5.4 链条传动的维护和保养8.5.5 液压系统的维护和保养8.5.6 轮胎的使用和保养8.5.7 蓄电池的维护和保养8.5.8 保管方法8.6 常见故障及排除方法第9章 4YD-3型背负式玉米收获机9.1 主要技术参数9.2 机具结构及工作原理9.3 操作方法9.4 使用中的调整9.5 保养与保管9.5.1 保养9.5.2 存放与入库9.6 常见故障及排除方法第10章 其他玉米收获机械10.1 4YZ-3C型自走式玉米收获机10.1.1 结构10.1.2 工作过程10.1.3 性能参数10.1.4 主要性能指标10.2 雷沃谷神4YD-3型悬挂式玉米收获机10.2.1 结构10.2.2 主要技术参数10.3 富路牌4YZ-4型自走式玉米联合收获机10.3.1 结构10.3.2 主要技术参数10.4 富路牌4YZ-3型自走式玉米收获机10.4.1 结构及工作过程10.4.2 主要技术参数10.5 中国收获4YZM-3自走式玉米收获机10.5.1 结构10.5.2 主要技术参数10.6 双箭王4YZ-3A型自走式玉米联合收获机10.6.1 收小麦时的结构组成及工作过程10.6.2 收玉米时的结构组成及作业流程10.6.3 主要技术参数10.6.4 特点10.7 佳联4行自走式玉米收获机10.7.1 结构与工作原理10.7.2 主要技术参数10.7.3 主要调整方法第11章 玉米脱粒机械11.1 基本构造与工作过程11.2 安装与使用11.2.1 安装11.2.2 使用与注意事项11.3 常见故障与排除方法第12章 自走式青贮饲料收获机12.1 青贮饲料机分类12.2 9265 (9265A) 型青饲机的结构及工作过程12.3 9265 (9265A) 型青饲机主要技术参数12.4 9265 (9265A) 型青饲机的使用与调整12.4.1 不分行高秆作物割台 (9265型) 12.4.2 牧草割台 (9265型) 12.4.3 小圆盘割台 (9265A型) 12.4.4 喂入装置12.4.5 切碎装置12.5 9265 (9265A) 型青饲机的保养与保管12.5.1 保养12.5.2 保管12.6 9265 (9265A) 型青饲机的常见故障及排除方法12.6.1 行走离合器12.6.2 不分行高秆作物割台 (9265型) 12.6.3 割台和喂入辊12.6.4 小圆盘割台12.6.5 动刀磨刃机构12.6.6 定刀12.6.7 抛送筒12.6.8 液压系统12.6.9 抛送筒控制马达12.6.10 电器、显示仪表和监视系统12.7 9080型悬挂式青贮饲料收获机12.7.1 主要功能12.7.2 主要结构12.7.3 作业流程与工作原理12.7.4 悬挂方式的选择12.7.5 主要技术参数参考文献

<<玉米播收机械操作与维修>>

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>