

<<新编耕种收获机械使用维修>>

图书基本信息

书名：<<新编耕种收获机械使用维修>>

13位ISBN编号：9787111094128

10位ISBN编号：7111094123

出版时间：2002-1

出版时间：机械工业出版社

作者：吴官聚等编

页数：470

字数：345000

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>

<<新编耕种收获机械使用维修>>

内容概要

本书第一篇介绍了土壤耕作、播种及种植机械的使用与维修，较全面地介绍了常用的耕地机械、旋耕机械、整地机械、播种与施肥机械、种植机械、地膜覆盖机械、秸秆还出机械以及中耕机械的结构，主要技术参数，使用、维修以及故障处理方法等方面的内容。

机型包括北方旱田和南方水田。

还介绍了一些近年来推广的新型机具。

本书第二篇介绍了收获机械的使用与维修，内容主要包括收割机械、脱粒机械、联合收获机械等。

重点介绍了这些机械的工作过程、合理使用、调整、维护和故障排除。

同时对收割机械、小麦联合收割机的性能、基本构造等基础知识也作了相应的阐述。

本书内容丰富、通俗易懂、实用性强。

可供农机技术、操作和维修人员使用。

<<新编耕种收获机械使用维修>>

书籍目录

前言编者的话第一篇 土壤耕作、播种及种植机械 第一章 耕地机械 第一节 铧式耕犁的种类和工作部件 第二节 圆盘犁 第二章 旋耕机械 第一节 旋耕机的主要工作部件 第二节 旋耕机的类型及结构 第三节 旋耕机的使用与调整 第三章 整地机械 第一节 圆盘耙 第二节 水田耙 第三节 齿耙 第四节 滚笼耙 第五节 镇压器 第六节 作畦机械 第七节 起垄机械 第八节 水田耕整机 第九节 麦田开沟器 第四章 播种与施肥机械 第一节 谷物条播机 第二节 播种、中耕通用机 第三节 精密联合耕播机 第四节 气力式精量播种机 第五节 播种作业 第六节 排肥器 第五章 种植机械 第一节 梳齿式机动水稻秧机 第二节 连杆式机动水稻秧机 第三节 水稻抛秧机 第四节 半机动水稻秧机 第五节 马铃薯种植机 第六节 洋葱种植机 第七节 甘蔗种植机 第六章 地膜覆盖机械 第七章 秸秆还田机械 第一节 秸秆还田机的分类 第二节 稻秆还田机的结构 第三节 复合作业机具 第四节 秸秆还田机的使用 第五节 秸秆还田机的常见故障及排除方法 第八章 中耕机械 第一节 中耕机分类 第二节 锄铲式中耕机 第三节 水田中耕机 第二篇 收获机械 第九章 收获机械总论 第一节 收获机械的要求 第二节 谷物收获工艺及收获机械 第十章 收割机械 第一节 概述 第二节 立式割台收割机 第三节 卧式割台收割机 第十一章 脱粒机械 第一节 概述 第二节 全喂入式脱粒机 第二章 自走式联合收割机 第一节 联合收割机的类型和特点 第二节 联铧收割机的一般构造和工作过程 第三节 4LZ—2自走式轴流联合收割机 第十三章 悬挂式联合收割机 第一节 4LQ—2.0型收害虫机的主要部件及工作过程 第二节 4LQ—2.0型收割机主要部件的构造和作用 第三节 联合收割机的安装 第四节 联合收割机的调整 第十四章 联合收割机的使用与操作 第一节 作业前的准备工作 第二节 使用与操作 第十五章 联合收割机的维护保养 第一节 维护保养的要求 第二节 联合收割机易损件的更换与修复 第三节 收割机常见故障及排除方法 第十六章 半喂入式水稻联合收获机 第一节 一般构造与工作过程 第二节 禾扶器的类型及一般构造 第三节 传动系统 第四节 操作注意事项 第十七章 玉米收获机械 第一节 概述 第二节 玉米摘穗装置 第三节 剥皮装置 第四节 玉米联合收获机 第五节 玉米脱粒机附录 附录A JL1065自走式联合收割机主要技术规格 附录B JL3060自走式联合收割机主要技术规格 附录C 东风—2自走式联合收割机主要技术规格 附录D 新疆—2自走式联合收割机主要技术规格 附录E 万荣41Q—2.0型联合收割机主要技术规格 附录F 上海B—IIA型小麦联合收割机主要技术规格 附录G 上海III(五山)联合收割机主要技术规格 附录H 兖州4L—1型小麦联合收割机主要技术规格 附录I 飞龙4L—0.75小麦联合收割机主要技术规格 附录J 福田谷神4LZ—2自走式联合收割机主要技术规格参考文献

<<新编耕种收获机械使用维修>>

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>