

<<农作物种收机械使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<农作物种收机械使用与维修>>

13位ISBN编号：9787508247731

10位ISBN编号：7508247736

出版时间：2008-1

出版时间：金盾

作者：李烈柳

页数：229

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>

<<农作物种收机械使用与维修>>

内容概要

《农作物种收机械使用与维修》较详细介绍了我国现有农作物种收常用的种子加工机械、种植与施肥机械、中耕与植保机械、排灌机械、作物收获机械、谷物脱粒机械、谷物干燥机械和农作物种收机械配套动力机的使用与维修技术。

全书图文并茂，文字通俗易懂，所介绍的使用与维修技术可操作性强。

<<农作物种收机械使用与维修>>

书籍目录

农作物种收机械概述第一章 种子加工机械第一节 种子清选机一、种子清选机的用途选择二、种子清选机的结构与工作过程三、种子清选机的技术性能四、种子清选机的维护保养与故障排除第二节 种子干燥机一、种子干燥机的用途二、种子干燥机的结构三、种子干燥机的技术性能四、种子干燥机的维护保养第二章 种植与施肥机械第一节 播种机一、播种机的用途与分类二、播种机的结构与工作过程三、播种机的技术性能四、机械播种作业注意事项五、播种机的维护保养六、播种机的故障排除第二节 水稻工厂化育秧技术一、育秧工艺流程及配套设备二、工厂化育秧的技术内容第三节 水稻抛秧机一、水稻抛秧机的用途二、水稻抛秧机的机型选择三、水稻抛秧机的结构与工作过程四、水稻抛秧机对农艺技术的要求五、水稻抛秧机的技术性能六、水稻抛秧机的操作及操作时注意事项七、水稻抛秧机的维护保养第四节 水稻插秧机一、水稻插秧机的用途与分类二、水稻插秧机的结构与技术性能三、水稻插秧机的结构与操作时注意事项四、水稻插秧机对农艺技术的要求五、水稻插秧机的维护保养六、水稻插秧机的故障排除第五节 甘蔗种植机第六节 施肥机械一、施肥机的分类二、施肥机的结构三、施肥机的使用特点与技术性能四、化肥深施机械技术要点五、化肥深施的作用六、施肥机的维护保养第三章 中耕与植保机械第四章 排灌机械第五章 作物收获机械第六章 谷物脱粒机与扬扬机械第七章 谷物干燥机械第八章 配套动力机的使用与维修附录

<<农作物种收机械使用与维修>>

编辑推荐

《农作物种收机械使用与维修》适合农作物种收机械操作手和修理人员阅读，也可供农机学校、农机培训机构、农机生产厂以及农机流通和推广部门有关人员学习参考。

<<农作物种收机械使用与维修>>

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>