

图书基本信息

书名：<<图解水稻插秧机常见故障诊断与排除/建设社会主义新农村图示书系>>

13位ISBN编号：9787109160507

10位ISBN编号：7109160505

出版时间：2012-1

出版时间：中国农业出版社

作者：鲁植雄，杨新春 编

页数：341

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>

内容概要

《图解水稻插秧机常见故障诊断与排除》全面系统地介绍了水稻插秧机的使用、维护保养、故障诊断与排除方法等内容。

全书共分七章：水稻插秧机的故障诊断基础、水稻插秧机田间作业方法、水稻插秧机的维护保养、发动机常见故障诊断与排除、工作装置常见故障诊断与排除、几种典型水稻插秧机常见故障诊断与排除、水稻插秧机故障诊断案例。

《图解水稻插秧机常见故障诊断与排除》以图示为主，并配有相应的图解文字加以说明，简单明了，易于理解，尤其适合于水稻插秧机的使用人员和维修人员阅读，也可供农业机械技术人员和农民参考。

书籍目录

前言第一章 水稻插秧机的故障诊断基础一、水稻插秧机的分类二、插秧机的基本组成三、插秧机的产品规格与技术参数四、水稻插秧机故障表现的一般征象五、水稻插秧机故障形成的主要原因六、水稻插秧机故障诊断的基本方法七、水稻插秧机零件鉴定与修理的常用方法八、水稻插秧机的常用拆装工具第二章 水稻插秧机的田间作业方法一、水稻插秧机下田作业前的准备二、水稻插秧机的试运转三、水稻插秧机的调整四、水稻插秧机下田作业五、几种水稻插秧机的操作要点第三章 水稻插秧机的维护保养一、水稻插秧机的维护保养级别与工作内容二、东洋PF455S手扶式插秧机的维护保养三、久保田SPW-48C手扶式插秧机的维护保养四、久保田SPD8乘坐式高速插秧机的维护保养五、洋马VP8D乘坐式高速插秧机的维护保养六、井关PC6手扶式插秧机的维护保养七、井关PZ60乘坐式高速插秧机的维护保养八、2Z系列机动插秧机的维护保养九、人力插秧机的维护保养第四章 发动机常见故障诊断与排除一、发动机启动困难或不能启动二、发动机功率不足三、发动机转速不稳四、发动机出现异常响声五、发动机排烟异常六、发动机振动剧烈七、发动机飞车八、发动机自动熄火九、机油压力过低十、机油消耗量过大第五章 工作装置常见故障诊断与排除一、漏插二、浮秧三、插秧不正四、苗距变小五、安全离合器不起作用第六章 几种典型水稻插秧机常见故障诊断与排除一、东洋PF455S手扶式插秧机的常见故障诊断与排除二、东洋P600乘坐式高速插秧机的常见故障诊断与排除三、久保田SPW-48C手扶式插秧机的常见故障诊断与排除四、洋马VP8D乘坐式高速插秧机的常见故障诊断与排除五、2ZJ-4型手扶式插秧机的常见故障诊断与排除六、2ZT系列机动插秧机的常见故障诊断与排除七、人力插秧机的常见故障诊断与排除八、常发2ZS-4型手扶式插秧机的常见故障诊断与排除九、2ZK-630型机动插秧机的常见故障诊断与排除第七章 水稻插秧机故障诊断案例分析案例1 发动机启动困难案例2 启动拉绳无力，启动困难案例3 化油器似放炮，启动困难案例4 发动机启动困难案例5 熄火且无法启动案例6 油门一大就熄火案例7 空气运转良好，下田就熄火案例8 作业中发动机自行熄火案例9 化油器主量针堵塞案例10 定位离合器分离不彻底案例11 安全离合器不起作用案例12 插植离合器结合不上案例13 添加液压油不合适案例14 送秧齿轴不转案例15 栽植箱螺钉过长案例16 地轮不转案例17 推秧器不推秧或推秧缓慢案例18 送秧轴不工作案例19 栽植臂出现故障案例20 秧苗倒伏较重案例21 插秧株数不均匀，且漏插过多案例22 移箱器不移箱案例23 送秧器不送秧案例24 液压升降仿行机构失灵案例25 一个工作幅宽内偶尔漏插4穴案例26 插秧机不前进，在原地兜圈案例27 发动机不熄火，大灯不亮参考文献

编辑推荐

为了适应广大农村专业人员学习、使用、维修水稻插秧机的需要，鲁植雄、杨新春特编写了《图解水稻插秧机常见故障诊断与排除》一书。

书中不涉及高深的专业知识，您只要了解水稻插秧机的构造和原理，通过阅读本书，使用普通的维修工具，按照本书的指引，很快就可以通过自己的努力正确使用水稻插秧机，迅速排除常见的故障，从而延长水稻插秧机的使用寿命，提高使用效率，降低使用成本。

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>