

<<耕种机械使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<耕种机械使用与维修>>

13位ISBN编号：9787511606655

10位ISBN编号：7511606652

出版时间：2011-11

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：胡霞

页数：169

字数：141000

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>

## <<耕种机械使用与维修>>

### 内容概要

为了满足当代农业生产发展的需要，提高农业机械的使用水平，帮助农业机械从业者增强工作技能，根据农业部等六部办公厅《关于做好农村劳动力转移培训的通知》精神，我们编写了这本书。

《全国农业机械化教育培训教材：耕种机械使用与维修》分为九章，分别介绍了在农业生产的耕地、整地、种植环节的作业中常用到的及新型的农业机械的结构、工作过程，尤其突出了对这些机具的操作方法、调整方法、维护保养以及常见故障与排除的内容的编写。

本书在写作内容上突出了实用性和应用性，便于读者掌握操作与维修方法，提高应用技能，并采用了通俗易懂的语言和形象逼真的图形，使读者易学易懂。

## <<耕种机械使用与维修>>

### 书籍目录

#### 上篇 耕整地机械

##### 第一章 耕整地机械基础知识

- 一、农业机械的种类及型号
- 二、耕地机械
- 三、整地机械
- 四、耕整地机械安全使用要点

##### 第二章 耕整地机械的结构与工作

- 一、保护性耕作机械
- 二、传统耕作机械
- 三、整地机械

##### 第三章 耕整地机械的使用与维修

- 一、深松机的使用与维修
- 二、圆盘耙的使用与维修
- 三、水田耙的使用与维修
- 四、旋耕机的使用与维修
- 五、田园微耕机的使用与维修
- 六、秸秆粉碎还田机的使用与维修

#### 下篇 种植机械

##### 第四章 种植机械基础知识

- 一、播种的农业技术要求
- 二、播种机的分类
- 三、栽植机械的种类
- 四、种植机械安全使用要点

##### 第五章 播种机的结构与工作

- 一、谷物条播机的结构与工作
- 二、小麦免耕播种机的结构与工作
- 三、点(穴)播机的结构与工作
- 四、铺膜播种机
- 五、联合播种机

##### 第六章 栽植机械结构与工作

- 一、水稻插秧机
- 二、水稻钵苗移栽机
- 三、旱田作物移栽机械

##### 第七章 播种机的使用与维修

- 一、播种机组的田间行走方法
- 二、划印器长度及加种点位置的计算
- 三、条播机的调整
- 四、播种质量检查
- 五、播种机的使用与维护
- 六、播种机常见故障与排除方法
- 七、播种机的修理

##### 第八章 插秧机与抛秧机的使用与维修

- 一、选购插秧机的注意事项
- 二、插秧机的使用与维修
- 三、东洋PF455S手扶插秧机的使用与维修

## <<耕种机械使用与维修>>

四、久保田SPW - 48C水稻插秧机的使用与维修

五、抛秧机的使用与维修

第九章 国家对农业机械补贴政策

一、当前国家对购买农业机械的补贴政策是什么？

.....

附录1 耕整地机械生产厂家（部分）

附录2 种植机械生产厂家（部分）

主要参考文献

<<耕种机械使用与维修>>

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>