

<<干活好帮手>>

图书基本信息

书名：<<干活好帮手>>

13位ISBN编号：9787111319429

10位ISBN编号：7111319427

出版时间：2010-11

出版时间：机械工业出版社

作者：潘超然 编

页数：185

字数：139000

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>

## <<干活好帮手>>

### 内容概要

本书重点讲述了农村生产劳动中常用的耕整地机械、种植机械、植保机械、农用水泵、秸秆还田机械的选购、使用与维护，对农民朋友在使用农机具过程中可能会出现的问题加以解答，还介绍了广大农民朋友关心的农机具补贴及农民朋友权益保护等相关信息。

本书文字浅显，通俗易懂，针对性强，可操作性强，是农民朋友正确操作农机具，减少故障停机，提高生产率的好帮手。

本书既可供农机具使用与维修人员使用，也可供农机管理人员和销售人员工作时参考。

## &lt;&lt;干活好帮手&gt;&gt;

## 书籍目录

- 前言第1章 农机具购置补贴及权益保护 1.1 农机具购置补贴相关信息 1.2010年国家农机具购置补贴资金额度是多少？
- 2.农业机械购置补贴范围？
  - 3.补贴机具选型是怎样确定的？
  - 4.补贴机具种类包括哪些？
  - 5.哪些人可以获得补贴？
- 优选条件是什么？
- 6.可享受的补贴标准是多少？
  - 7.怎样申请购机补贴及有关程序？
  - 8.农机购置补贴申请流程是怎样规定的？
  - 9.购买补贴机具是否可以转让或转卖？
  - 10.购买补贴机具是否享受保修包换？
  - 11.购买进口机具能否享受补贴资金？
  - 12.是否要接受强行推荐的产品？
- 1.2 农机用户权益保护相关信息 1.购买农机具，你有哪些权益？
- 2.“三包”有效期内能享受哪些权益？
  - 3.为什么要索要购机发票？
  - 4.哪些证据应该保管好？
  - 5.怎样进行投诉？
- 第2章 耕整地机械 2.1 铧式犁 1.犁的主要功用是什么？
- 2.犁的主要类型有哪些？
  - 3.铧式牵引犁由哪些部件组成？
- 它是怎样工作的？
- 4.铧式悬挂犁由哪些部件组成？
- 它是怎样工作的？
- 5.铧式半悬挂犁由哪些部件组成？
- 它是怎样工作的？
- 6.翻转犁由哪些部件组成？
- 它是怎样工作的？
- 7.新购的铧式犁如何进行安装？
  - 8.铧式悬挂犁使用中如何进行调整？
  - 9.铧式悬挂犁发生漏耕和重耕如何进行调整？
  - 10.拖拉机带悬挂犁发生偏牵引怎么办？
  - 11.铧式犁使用要注意哪些事项？
  - 12.铧式悬挂犁的维护保养包括哪些内容？
  - 13.液压翻转犁要做哪些方面的调整？
  - 14.拖拉机和犁配套对应注意什么？
  - 15.犁与拖拉机配套时要做哪些调整？
- 2.2 旋耕机 1.旋耕机的功用有哪些？
- 2.旋耕机有哪些类型？
  - 3.旋耕机由哪些部件组成？
- 它是怎样工作的？
- 4.旋耕机的刀片有哪几种安装方法？
  - 5.旋耕机怎样与拖拉机进行连接？
  - 6.旋耕机与拖拉机挂接时要注意哪些问题？

## &lt;&lt;干活好帮手&gt;&gt;

7.旋耕机水平位置和提升高度怎样进行调整？

8.旋耕机的深浅怎样进行调整？

9.旋耕机的碎土能力怎样调整？

10.旋耕机如何进行工作？

11.怎样对旋耕机进行维护保养？

12.如何排除旋耕机脱挡故障？

13.旋耕机常见故障怎样排除？

14.选购时为什么要注意易损件的质量？

15.选购旋耕机应注意哪些事项？

16.怎样修理旋耕机的主要工作部件？

2.3 圆盘耙 1.圆盘耙的主要功用是什么？

2.圆盘耙有哪些类型？

3.圆盘耙由哪些部件组成？

它是怎样工作的？

4.选购圆盘耙时要考虑哪些因素？

5.怎样调整耙地深度？

6.怎样调整圆盘耙的横向水平和纵向水平？

7.圆盘耙如何进行维护与保养？

8.使用圆盘耙时应注意哪些事项？

9.圆盘耙常见故障怎样排除？

2.4 深松机械 1.深松整地的目的是什么？

2.深松技术有哪些要求？

3.深松机的类型有哪些？

它们具有哪些特点？

4.深松深度怎样调整？

5.限深地轮怎样调整？

6.深松行距怎样调整？

7.深松翼怎样调整？

？

8.带不同类型的深松机作业，拖拉机液压操作有什么不同？

9.深松机在使用中要注意哪些事项？

10.深松机的维护与保养包括哪些内容？

10.深松机常见故障怎样排除？

2.5 联合整地机 1.联合整地机由哪些部件组成？

它是怎样工作的？

2.联合整地机的主要优势在哪？

3.联合整地机在作业时应注意哪些问题？

4.730B联合整地机如何确定耕深？

5.730B联合整地机怎样调整机架的水平？

6.730B联合整地机怎样调整工作深度？

7.730B联合整地机怎样调整耙片深度？

8.730B联合整地机合墒器深度怎样调整？

9.730B联合整地机碎土辊怎样调整？

10.730B联合整地机最佳工作速度是多少？

11.联合整地机的常见故障有哪些？

怎样预防？

第3章 种植机械 3.1 播种机 1.播种机有哪些类型？

<<干活好帮手>>

2.播种机应满足哪些性能要求？

3.条播机由哪些部件组成？

它是怎样工作的？

4.穴播机由哪些部件组成？

它是怎样工作的？

5.免耕播种机由哪些部件组成？

它是怎样工作的？

6.铺膜播种机由哪些部件组成？

它是怎样工作的？

.....第4章 植保机械第5章 农用水泵第6章 秸秆还田机械

#### 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>