

<<联合收割机使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<联合收割机使用与维修>>

13位ISBN编号：9787511605467

10位ISBN编号：751160546X

出版时间：2011-10

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：焦征，祁秉功 主编

页数：96

字数：84000

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>

<<联合收割机使用与维修>>

内容概要

改革开放，加速了农业机械化的发展。

随着农村经济的发展，农民收入不断增加，农民朋友购置农业机械的经济实力日趋加强。

为提高广大农民朋友使用联合收割机的技术水平，充分发挥联合收割机在农作物收获中的重要作用，我们编写了《联合收割机使用与维修》一书。

全书书共分为六章：联合收割机概述、联合收割机的使用与操作技术、联合收割机的田间作业实践与安全规则、联合收割机的维修技术、稻麦联合收割机的使用与维修、联合收割机的主要机型及其技术参数。

本书内容详尽丰富、语言通俗易懂，图文并茂，生动形象。

本书深入浅出，实用性强。

可供广大农民朋友和联合收割机驾驶员、修理工阅读使用，也可供农林学校等相关人员借鉴参考。

<<联合收割机使用与维修>>

书籍目录

- 第一章 联合收割机概述
 - 第一节 联合收割机的概念、类型和主要型号
 - 第二节 联合收割机的主要工作部件
 - 第三节 联合收割机购买时的注意事项
 - 第二章 联合收割机的使用与操作技术
 - 第一节 联合收割机使用前的调整与磨合检验
 - 第二节 联合收割机操作要点及注意事项
 - 第三节 联合收割机的正确操作技术
 - 第三章 联合收割机的田间作业实践与安全规则
 - 第一节 联合收割机的田间作业方法
 - 第二节 联合收割机田间作业安全规则
 - 第四章 联合收割机的维修技术
 - 第一节 联合收割机故障概述
 - 第二节 联合收割机常见故障排除与维修方法
 - 第五章 稻麦联合收割机的使用与维修
 - 第一节 稻麦联合收割机的类型与特点
 - 第二节 轮式自走全喂入联合收割机的使用与维修
 - 第三节 履带式自走全喂入联合收割机的使用与维护
 - 第四节 悬挂式全喂入联合收割机的使用
 - 第六章 联合收割机的主要机型及其技术参数
 - 第一节 稻麦联合收割机的常用机型及技术参数
 - 第二节 玉米联合收割机的常用机型
- 主要参考文献

<<联合收割机使用与维修>>

章节摘录

四、高产田或低产田的收割技法 1.高产小麦的收获 当收获密度大、产量高的小麦时，要特别注意联合收割机的脱粒能力。

应该将凹板间隙、筛子振幅和风扇的风量调大些。

若调整后不能保证正常和无损失地工作，则必须降低前进速度或减小割幅来减小喂入量。

在进行秸秆处理和不影响下茬耕种以及不漏割的情况下，可适当留高一些割茬，以减小联合收割机的喂入量，提高生产率。

2.低产小麦的收获 产量低的小麦一般生长密度小、植株矮，收割时，割茬要低，机器前进速度稍快，同时增大拨禾轮的转速，放低拨禾轮的位置。

低割茬快速收割时要特别注意收割台的高低控制，以防止割台撞地而损坏割刀。

对于谷草比小（即秸秆茂密而籽粒瘪瘦不饱满的小麦），收获时与上述情况正好相反，即需要提高割茬，减慢前进速度，并做相应工作部件的调整。

不然，稿草中和颖壳中可能会出现较多的夹带籽粒损失。

五、怎样收割倒伏的小麦 当收割倒伏的作物时，最重要的是根据倒伏作物的方向，正确地选择收割方向。

当作物倒伏不严重和地面平坦时，逆向、顺向和侧向收割均可以。

但当小麦严重倒伏时联合收割机只能从作物倒伏的逆向和侧向收割，不能顺向收割，否则顺倒的小麦绝大多数上不了割台（漏割）。

收割倒伏小麦时，还要特别注意收割台的调整。

割台降低，拨禾轮相对于割刀应下调并前移，搂齿前倾。

搂齿上装有压板的拨禾轮，要把压板拆掉，以免下压作物。

.....

<<联合收割机使用与维修>>

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>