<<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	音	联合	·llケ宝l	加	概述
7 70 .	早	ᇄ	ᅥᄊᅚ	11) L	IMLKE

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 悬挂式全喂人联合收割机的使用

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。

应该将凹扳间隙、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采减小喂入量。

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人量,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