<<谷物联合收割机安全使用维护知识问答>>

图书基本信息

书名:<<谷物联合收割机安全使用维护知识问答>>

13位ISBN编号:9787109057340

10位ISBN编号:7109057348

出版时间:1999-1-1

出版时间:中国农业出版社

作者:朱良,刘恒新,陈木文,王政

页数:115

字数:80000

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

<<谷物联合收割机安全使用维护知识问答>>

内容概要

农业机械是农业生产重要的生产资料,是农业科技投入的主要载体之一,是提高农业生产率、提高粮食产量的重要手段,联合收割机是农业生产中应用较为广泛的一种重要机械。

机械化收获是有关政府部门近期重点推广的技术。

这几年联合收割机销售量、保有量增加很快,农民对联合收割机的需求也不断增加,这就需要给农民 在选购、使用、保养联合收割机方面予以指导。

本书编写的目的就是为指导农民如何选购、使用、保养联合收割机,使当前并不十分富裕的农民有限的投资能产出快、好的效益,使联合收割机械在农业生产中充分发挥作用。

本书主要介绍了自走式全喂入联合收割机、背负式联合收割机、自走式半喂入联合收割机、玉米联合收割机的选购、使用、保养方法,以及维护农机用户合法权益的一些法律、法规知识。

<<谷物联合收割机安全使用维护知识问答>>

书籍目录

出版说明前言一谷物联合收割机基本知识 1.我国联合收割机发展现状如何?

2.谷物联合收割机如何分类?

各有什么特点?

- 3.如何从联合收割机的型号辨认其特点?
- 4.联合收割机有哪些主要性能指标?

如何调整控制?

- 5.如何选购联合收割机?
- 6.联合收割机使用中应注意哪些问题?
- 二 自走式全喂入谷物联合收割机 7.怎样区分自走式联合收割机的结构类型?
- 8.自走式全喂入联合收割机为什么要进行试运转?
- 9.如何完成自走式全喂入联合收割机的试运转?
- 10.自走式全喂入联合收割机应遵循哪些安全规范?
- 11.怎样合理调整拨禾轮的转速和位置?
- 12.如何调整割台喂入搅龙?
- 13.怎样简易判断收割损失?
- 14.如何根据作业质量判断收割机需调整的部位?
- 15如何确定清选机构工作的状况?
- 16.自走式全喂入联合收割机每日技术保养包括哪些内容?
- 17.怎样正确存放和保管自走式全喂入联合收割机?
- 18.怎样正确使用自走式全喂入联合收割机?
- 19.如何提高链条的使用寿命?
- 20.怎样延长V型带和变速V型带的使用寿命?
- 21.复脱器堵塞怎么办?
- 22.如何调整切割器?
- 23.如何调整倾斜输送器?
- 三 背负式联合收割机 24.什么是背负式联合收割机?
- 25.背负式联合收割机对配套拖拉机有哪些要求?
- 26.背负式联合收割机是如何工作的?
- 27.背负式联合收割机割台是由什么部件组成的?

应如何调整?

- 28.为什么背负式联合收割机的割台喂入搅龙经常堵塞?
- 29.输送槽的组成及作用是什么?

怎样调整?

.....四 自走式半喂入联合收割机五 玉米收获机六 维护农机用户利益的有关法律法规介绍

<<谷物联合收割机安全使用维护知识问答>>

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