

<<(综合卷)精少量播种机械使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<(综合卷)精少量播种机械使用与维修>>

13位ISBN编号：9787537518680

10位ISBN编号：7537518688

出版时间：1999-01

出版时间：河北科学技术出版社

作者：冯晓静

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>

书籍目录

目录

一、概述

- (一) 精少量播种的含义和必要条件
- (二) 精少量播种机械化技术规范
- (三) 精少量播种对种子的一般要求
- (四) 精少量播种对播种机械的一般要求

二、精少量播种机械的选型

- (一) 选择精少量播种机械的一般要点
- (二) 小麦精少量播种机械的选型
- (三) 玉米精少量播种机械的选型
- (四) 棉花精少量播种机械的选型
- (五) 花生精少量播种机械的选型

三、精少量播种机械的调整、使用、维护和保养

- (一) 精少量播种机械调整使用中应注意事项
- (二) 精少量播种机械的一般调整
- (三) 小麦精少量播种机械的调整、使用、维护和保养
- (四) 玉米精少量播种机械的调整、使用、维护和保养
- (五) 棉花精少量播种机械的调整、使用、维护和保养
- (六) 花生精少量播种机械的调整、使用、维护和保养

四、精少量播种机械的构造、原理和故障排除

- (一) 2BJM型小麦精少量播种机的构造、原理和故障排除
- (二) 2BBJ型系列小麦精少量播种机的构造、原理和故障排除
- (三) 2BZ型播种中耕通用机的构造、原理和故障排除
- (四) 辽宁 - 702型单体播种机的构造、原理和故障排除
- (五) 2BMS型棉花地膜点播机的构造、原理和故障排除
- (六) 2H - 4, 6型花生播种机的构造、原理和故障排除
- (七) 2BH型勺盛式花生芽播机的构造、原理和故障排除

五、精少量播种机械的试验

- (一) 基本概念和试验前的准备
- (二) 小麦精少量播种机械的试验
- (三) 玉米、棉花、花生精少量播种机械的试验

附录 小麦精少量播种机械化技术实施要点

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>