

<<常用小型农业机械的使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<常用小型农业机械的使用与维修>>

13位ISBN编号：9787541635106

10位ISBN编号：7541635103

出版时间：2009-12

出版时间：云南科技出版社

作者：尹明玉 等著

页数：202

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>

<<常用小型农业机械的使用与维修>>

内容概要

这本《新农村农家书系：常用小型农业机械的使用与维修》由云南省农家书屋建设工程领导小组编，全书分为五章，内容包括：微耕机的使用与维修、植保机械、稻麦收获机械、节水灌溉机械、简易保鲜微型冷库的使用与维修。

《新农村农家书系：常用小型农业机械的使用与维修》适合广大农民朋友使用。

<<常用小型农业机械的使用与维修>>

书籍目录

第一章 微耕机的使用与维修一、微耕机的概念及分类（一）概念（二）分类二、微耕机的构造原理及配套农具（一）结构原理（二）配套农具三、微耕机的使用与操作（一）微耕机的作业质量要求（二）微耕机的选型（三）微耕机的行走方法（四）微耕机的操作与使用（五）油料的正确使用（六）微耕机操作安全规则四、微耕机的维护与保养（一）磨合试运转（二）微耕机的技术保养五、微耕机的一般故障排除及维修方法（一）一般故障及排除方法（二）提高微耕机修理质量的方法第二章 植保机械一、背负式手动喷雾器（一）工农-16型喷雾器（二）新型背负式手动喷雾器（三）使用操作（四）维护与保养（五）常见故障及排除方法二、担架式机动喷雾机（一）基本构造（二）工作原理（三）使用操作（四）维护保养（五）常见的故障原因及排除方法三、背负式喷雾喷粉机（一）基本构造（二）喷雾喷粉机的工作原理（三）使用操作（四）维护保养（五）常见故障原因及排除方法第三章 稻麦收获机械一、全喂入履带自走式联合收割机（一）性能特点（二）基本构造和工作过程（三）使用操作（四）日常维护和保养（五）常见故障及排除方法二、半喂入履带自走式联合收割机（一）性能特点（二）基本构造和工作过程（三）使用操作（四）日常维护和保养（五）常见故障原因及排除方法三、联合收割机主要易损部件的维修（一）典型零部件的拆装（二）主要易损零部件的修理第四章 节水灌溉机械一、轻小型喷灌机（一）喷灌的定义及优缺点（二）基本构造和特点（三）离心泵和自吸式离心泵（四）摇臂式喷头（五）使用操作（六）自吸泵故障原因及排除方法二、微灌系统设备（一）微灌的定义及优缺点（二）微灌系统的组成及分类（三）微灌设备（四）微灌系统的使用和维护三、普及型微灌系统（一）重力滴灌系统（二）打孔软管微灌带系统第五章 简易保鲜微型冷库的使用与维修一、简易保鲜微型冷库的概念和类别二、简易保鲜微型冷库的性能特点（一）土建式微型冷库的性能特点（二）微型组合冷库的性能特点三、简易保鲜微型冷库的结构原理（一）简易保鲜微型冷库的结构（二）简易保鲜微型冷库的工作原理四、简易保鲜微型冷库的操作与使用（一）用户选择建设地点（二）微型冷库设备的安装与调试（三）库房（四）库房温度管理（五）制冷系统的操作使用（六）操作使用注意事项（七）微型冷库经营（八）果品贮藏保鲜技术五、简易保鲜微型冷库的维护保养（一）记录情况（二）设备的检查保养六、一般故障及排除方法

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>