

<<农业机械化新技术>>

图书基本信息

书名：<<农业机械化新技术>>

13位ISBN编号：9787534123849

10位ISBN编号：7534123844

出版时间：2004-6-1

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：杭州市农业局

页数：205

字数：150000

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>

<<农业机械化新技术>>

内容概要

本书从杭州农机的实际出发，选编介绍11类常用农机具，重点推荐适合优势特色产业发展需要的新机型、新技术。

全书力求文字浅显，图文并茂，内容涵盖了机型特点与适用范围、主要结构与工作原理、安装调整与使用操作、维修保养与故障排除诸方面，目的在于帮助农民能够合理选购造用机型，科学、安全、经济地使用各类新农机。

本书适合于基层农机人员阅读，也可作为农民“绿色证书”培训的专业教材。

希望本书的出版能为农机与农业的现代化建设作出新贡献。

<<农业机械化新技术>>

书籍目录

第一章 稻麦联合收获机械 一 稻麦联合收割机的类型与特点 二 履带式自走全喂入联合收割机 三 自走梳脱式联合收割机 四 自走半喂入式联合收割机 五 油菜联合收割机 第二章 水稻栽植机械 一 水稻点播机 二 水稻直播机 三 水稻摆秧机 四 水稻抛秧机 五 水稻插秧机 六 配套育秧技术 第三章 植保机械 一 概述 二 背负式机动喷雾喷粉机 三 担架式高压喷雾机 四 其他植保机械 第四章 中耕机械 一 油菜、麦田开沟机械 二 田园管理机械 三 茶园中耕机械 第五章 干燥机械 一 概述 二 干燥原理及分类 三 常用的干燥机械 四 机型选购与使用注意事项 第六章 中蔬冷藏机械 一 机械冷藏原理 二 冷库结构 三 冷库使用与管理 五 常用故障的分析与排除 第七章 水果采后分级机械 一 概述 二 水果分析机的主要机型 第八章 茶叶生产加工机械 一 茶树修剪, 采摘机械 二 杀青机械 三 名优茶多用机 四 6CRM-25型揉捻机 五 6CHP-60型名茶烘焙机 第九章 牧草收获机械 一 割草机 二 搂草机 三 打捆机 四 割灌机 五 包膜机 六 收获机 第十章 水产养殖机械 一 挖塘清淤机械 二 增氧机械 三 鱼用饲料机械 四 自动投饵机 第十一章 微灌工程技术 一 概述 二 微灌设备 三 微灌工程的建设与管理

<<农业机械化新技术>>

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>