

<<水稻生产全程机械化技术>>

图书基本信息

书名：<<水稻生产全程机械化技术>>

13位ISBN编号：9787538858686

10位ISBN编号：7538858687

出版时间：2008-12

出版时间：初江、宋文学 黑龙江科技出版社 (2008-12出版)

作者：初江，宋文学 著

页数：205

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>

<<水稻生产全程机械化技术>>

内容概要

《水稻生产全程机械化技术》的编写目的是满足农机技术推广人员、农村基层管理人员对指导水稻生产的需求，以及农民企业家和水稻种植业者对实用技术的迫切需求。

《水稻生产全程机械化技术》全程介绍水稻育插、插秧、收获等环节，具有可操作性强，适于操作的特点。

希望《水稻生产全程机械化技术》能起到抛砖引玉的作用，为水稻全程机械化生产开阔思路，献计献策。

<<水稻生产全程机械化技术>>

书籍目录

概述 水稻生产全程机械化技术现状及意义 水稻生产全程机械化工艺流程水稻工厂化育秧技术 育秧苗用土配制 种子处理 水稻苗期生育特性与机插栽培技术 中小苗生长的内外条件与培育壮秧播种及置床准备 育苗期管理水稻种植机械化技术 水稻直播生产机械化技术 水稻抛秧生产机械化技术 水稻摆栽生产机械化技术 水稻插秧生产机械化技术大田耕作及管理技术 大田耕作准备 大田管理技术一 机插水稻的大田水肥管理及病虫害防治技术水稻机插秧技术概述 新一轮机插秧技术的基本特点 高性能插秧机的工作原理及技术特点 高性能插秧机对作业条件的要求 机插水稻的栽培管理特点水稻插秧机 插秧机发展现状 插秧机分类 步进式插秧机 高速插秧机 基本苗计算与插秧机调节 日本洋马插秧机简介 几种插秧机性能指标介绍 插秧机的使用、维护保养及故障排除方法水稻收获机械化技术 概述 联合收获机的种类 水稻收获机械化技术规范 几种收获机性能指标简介 全喂入收获机的构造、使用操作及调整 半喂入收获机的构造、使用操作及调整水稻机插秧技术100问

<<水稻生产全程机械化技术>>

编辑推荐

《水稻生产全程机械化技术》由黑龙江科技出版社出版。

<<水稻生产全程机械化技术>>

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>