

图书基本信息

书名：<<双季早晚稻机械化育插秧及栽培技术>>

13位ISBN编号：9787534139673

10位ISBN编号：7534139678

出版时间：2011-06-01

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：王锡金，蔡亚军 著

页数：139

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>

内容概要

水稻是最主要的粮食作物。

近年来，为保障粮食安全，我省水稻生产着力在稳定面积、提高单产上下工夫，农业机械化在其中发挥了不可替代的作用。

尤其是随着农村土地承包经营机制的创新和农村劳动力加速转移，千家万户的零碎土地逐渐向种田规模大户集中，自然生产和人畜力作业逐步被设施化生产和机械化作业取代，农业机械化的作用和地位更加凸显，已经成为稳定粮食生产和保障农业安全的重要物质基础。

《双季早晚稻机械化育插秧及栽培技术》共五章节，内容为双季早晚稻机插品（组织）及筛选技术，双季早晚稻机插秧技术等。

书籍目录

第一章 概述第二章 双季早晚稻机插品种(组合)及筛选技术第一节 双季早晚稻机插品种(组合)的基本要求第二节 双季早晚稻机插品种(组合)的筛选技术第三节 适宜早稻机插的主要品种特性与栽培技术第四节 适宜晚稻机插的主要品种特性与栽培技术第三章 双季早晚稻机插育秧技术第一节 机插秧对双季早晚稻秧苗的基本要求第二节 工厂化规格化育秧技术第三节 温室育秧技术第四节 简易规格化育秧技术第五节 无盘规格化育秧技术第六节 机插秧苗、秧田管理技术要点第四章 双季早晚稻机插技术第一节 水稻机插的基本内容和特点第二节 高速插秧机的主要技术特点及作业要求第三节 双季早晚稻机插技术第五章 双季早晚稻机插大田栽培管理技术第一节 水稻产量构成要素及大田管理的基本要求第二节 双季早晚稻机插大田栽培管理技术第三节 关注双季晚稻安全齐穗第四节 双季早晚稻机插高产实例第六章 常见插秧机的基本使用与维护保养方法第一节 插秧机分类第二节 乘坐式高速插秧机第三节 步进式手扶插秧机附录附录1 机插水稻盘式育秧技术操作规程附录2 机插水稻无盘规格化育秧技术标准附录3 机插水稻温室育秧技术操作规程

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>