

<<水稻机插育秧技术>>

图书基本信息

书名：<<水稻机插育秧技术>>

13位ISBN编号：9787109145047

10位ISBN编号：7109145042

出版时间：2010-5

出版时间：中国农业

作者：朱德峰 编

页数：115

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>

## <<水稻机插育秧技术>>

### 内容概要

本书介绍了国内外水稻种植方式的发展，我国水稻机插秧技术的发展和存在的问题，日本、韩国水稻机插秧育秧方法。

阐述了我国水稻机插秧生产中的实用育秧技术，如机械化流水线播种育秧、工厂化育秧、泥浆育秧、单季稻育秧和双季稻育秧，及我国长江流域稻区、华南稻区、西南稻区和北方稻区等主要推广的机插秧育秧方法。

本书兼顾理论性和实用性，深入浅出，资料翔实，适宜广大农技人员和稻农阅读，也适宜科研人员和大专院校师生参考。

## &lt;&lt;水稻机插育秧技术&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 水稻机插秧技术的发展1.1 国外水稻种植方式概况1.2 我国水稻种植方式的发展1.3 我国水稻机插秧技术的发展1.4 水稻机械插秧存在的主要问题及对策第2章 机插秧育秧设备2.1 育秧秧盘及其他载体种类2.2 播种前处理设备2.3 播种设备2.4 播种后处理设备第3章 旱地土机插育秧技术3.1 技术特点3.2 育秧流程3.3 床土准备3.4 秧田准备3.5 种子处理3.6 播种3.7 秧苗管理第4章 本田泥浆机插育秧技术4.1 技术特点4.2 育秧流程4.3 苗床准备4.4 种子处理4.5 播种4.6 秧苗管理第5章 双膜机插育秧技术5.1 技术特点5.2 主要设备5.3 育秧流程5.4 操作要点5.5 注意事项第6章 工厂化机插育秧技术6.1 技术特点6.2 主要设备6.3 育秧流程6.4 操作要点6.5 注意事项第7章 北方水稻机插育秧技术7.1 品种要求7.2 秧苗要求7.3 育秧方式7.4 苗床准备7.5 种子处理7.6 摆盘播种7.7 秧苗管理第8章 南方单季稻机插育秧技术8.1 品种要求8.2 秧苗标准8.3 育秧方式8.4 苗床准备8.5 种子处理8.6 摆盘与播种8.7 秧苗管理第9章 南方连作稻机插育秧技术9.1 品种要求9.2 秧苗标准9.3 育秧方式9.4 苗床准备9.5 种子处理9.6 摆盘与播种9.7 秧苗管理第10章 日本水稻机插育秧技术10.1 日本水稻生产概况10.2 日本水稻机插秧技术发展10.3 日本机插育秧技术的发展10.4 日本机插育秧新技术第11章 韩国水稻机插育秧技术11.1 韩国水稻机插秧技术发展11.2 韩国水稻机插育秧技术11.3 播种与秧苗管理第12章 机插育秧常见问题及解决措施12.1 种子出苗差12.2 出苗不整齐12.3 秧苗高度不整齐12.4 “戴帽子”秧苗12.5 秧苗枯死12.6 秧苗立枯病12.7 其他主要病害12.8 秧块根系盘结不结实12.9 泥浆育秧秧块出现开裂和缩小12.10 秧块大小不符合机插要求12.11 超高超秧龄秧苗12.12 秧盘秧苗起秧困难参考文献附表1 机插秧盘播种量与种子粒数关系附表2 机插秧盘播种量与成苗数附表3 机插秧每盘取秧次数与每丛苗数

<<水稻机插育秧技术>>

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>