

<<机械直播水稻生产关键技术>>

图书基本信息

书名：<<机械直播水稻生产关键技术>>

13位ISBN编号：9787534555763

10位ISBN编号：7534555760

出版时间：2007-1

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：赵挺俊

页数：89

字数：63000

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>

<<机械直播水稻生产关键技术>>

内容概要

水稻机械化直播是水稻种植机械化的一种形式，它具有省工节本、节约水资源、节省土地和降低水稻栽植的劳动强度、经济效益显著等特点，该项技术在欧美等国被普遍采用，近年来在东南亚及我国周边的韩国、日本等国家发展速度也很快。

我省在20世纪80年代初就有小面积的试验，因技术自身的缺陷及条件的限制，推广速度不快。1996年在江苏省农机局的安排下，镇江市农机局开始立项试验，经过5年多的努力，基本总结出一整套适合本地区种植的直播稻栽培技术，并经大面积示范推广，全面获得成功，到2006年江苏省已推广到320万亩。

该项目被农业部列为“丰收计划”进行推广并获三等奖，获“第三届江苏省农业技术推广”三等奖。该项目还被列为江苏省“十五”期间重点农机推广项目，其推广应用对提高劳动生产率、解放农村劳动力、促进劳动力转移发挥了积极的作用。

本书较为系统地介绍了水稻机械化直播的操作技术、高产栽培技术，并简要介绍了配套的机具种类、性能等方面的知识，可作为县、乡推广水稻机械化水旱直播的培训参考教材。

<<机械直播水稻生产关键技术>>

书籍目录

一、机械化直播稻的生产现状与发展前景 (一) 概述 (二) 水稻机械化直播的种类 (三) 机械化直播稻的增产潜力二、直播稻高产栽培技术 (一) 直播稻的生育特点 (二) 直播稻高产栽培技术三、水稻直播机械 (一) 水稻水直播机 (二) 水稻旱直播机 (三) 其他类直播机具四、水稻机械化直播专题讨论 (一) 水稻机械化直播技术推广应用效果 (二) 浅析直播稻倒伏原因及对策 (三) 机械化直播稻影响杂草防效的原因 (四) 水稻不同种植方式群体质量试验与分析小结附录 江苏省地方标准 (江苏省质量技术监督局发布) 前言 第一节 水稻机械水直播田间管理技术规范 第二节 水稻机械旱直播作业技术规范

<<机械直播水稻生产关键技术>>

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>