<<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