

<<小麦高产高效实用栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<小麦高产高效实用栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787508403069

10位ISBN编号：7508403061

出版时间：2000-4

出版时间：中国水利水电出版社

作者：郭万胜主编

页数：106

字数：75000

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>

<<小麦高产高效实用栽培新技术>>

内容概要

本书介绍了小麦叶龄模式栽培、小麦看苗诊断技术、小麦群体质量栽培、小麦超高产栽培、冬小麦晚播控蘖质量栽培、稻茬免(少)耕机条播麦的生育特性与配套技术和小麦抗逆应变栽培等七个方面的新技术。

适于初中以上文化程度的农民阅读。

<<小麦高产高效实用栽培新技术>>

书籍目录

前言一 小麦叶龄模式栽培 (一) 小麦叶龄模式的基本概念 (二) 小麦叶龄模式的基本原理 (三) 叶龄模式在生产上的应用二 小麦看苗诊断技术 (一) 小麦各种器官的诊断 (二) 苗期诊断 (三) 冬季麦苗诊断 (四) 返青、拔节、孕穗阶段麦苗诊断 (五) 抽穗成熟阶段小麦植株诊断三 小麦群体质量栽培 (一) 小麦群体质量栽培的理论依据分析 (二) 小麦群体质量栽培的涵义与技术改进 (三) 小麦群体质量栽培的调控指标 (四) 应用小麦高产群体质量栽培的关键技术四 小麦超高产栽培 (一) 超高产实践概况 (二) 超高产小麦群个体优育特征 (三) 栽培策略与技术途径 (四) 穗粒结构与群体动态 (五) 超高产小麦品种的选用 (六) 栽培关键与注意要点五 冬小麦晚播控蘖质量栽培 (一) 控蘖质量栽培的概念 (二) 控蘖质量栽培的理论依据 (三) 晚播小麦的生育特点 (四) 晚播小麦控蘖质量栽培策略 (五) 晚播麦控蘖质量栽培配套技术六 稻茬免耕机条播麦的生育特性与配套技术 (一) 稻茬免耕麦的增产原因与生育特点 (二) 稻茬条播麦的增产原因与生育特点 (三) 稻茬免耕条播麦的配套栽培技术七 抗逆应变栽培 (一) 湿害的发生及防御 (二) 冻害的发生及防御补救 (三) 干热风与高温逼熟的发生及防御 (四) 草害的发生及防除 (五) 麦类主要病虫害的发生与防治

<<小麦高产高效实用栽培新技术>>

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>