

<<现代小麦生产技术>>

图书基本信息

书名：<<现代小麦生产技术>>

13位ISBN编号：9787109118010

10位ISBN编号：7109118010

出版时间：2007-8

出版时间：中国农业

作者：农业部小麦专家指导组

页数：147

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>

<<现代小麦生产技术>>

内容概要

我国小麦连续四年取得丰收，各地都积累了一些高产经验，配套集成了一批小麦高产优质栽培新技术，为稳定提高小麦单产提供了技术支撑。

但是，在生产上还存在着一些抚摩问题，如播种量大，未根据当地的气候生态条件选用适宜的冬春性品种，播种期与品种的冬春性不适应，播种质量不高，旋耕麦田不镇压土壤松散造成播种过深，氮肥施用“ ”一炮轰等问题。

为此，农业部小麦专家指导组与各地专家一起，分析各麦区的生产情况，总结提出了适应于不同麦区生产的十项栽培技术，供各地农业部门在指导秋种工作中参考。

<<现代小麦生产技术>>

书籍目录

前言第一章 小麦规范化播种技术一 耕作整地二 品种选用三 施肥四 播种期五 播种量第二章 小麦测土配方施肥技术一 概念二 小麦测土配方施肥技术第三章 小麦精量半精量播种商产栽培技术第四章 专用小麦高产优质栽培技术第五章 小麦节水高产栽培技术第六章 稻茬麦少、免耕栽培技术第七章 旱地小麦蓄水保墒高产栽培技术体系第八章 晚播小麦应变高产栽培技术第九章 小麦防冻害高产栽培技术第十章 小麦主要病冲害防治技术附录 安徽省小麦高产攻关技术参考文献

<<现代小麦生产技术>>

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>