

《小麦高产栽培实用新技术/农业科学肌

图书基本信息

书名：《小麦高产栽培实用新技术/农业科学家服务台系列/新农村书屋》

13位ISBN编号：9787535222060

10位ISBN编号：7535222064

出版时间：2000-1

出版社：湖北科学技术出版社

作者：敖立万

页数：124

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

《小麦高产栽培实用新技术》分为九方面的内容，即小麦生产概况、小麦的一生、小麦的常规栽培技术、小麦的几种专项栽培技术、小麦病虫害及其防治、小麦良种的选育和繁殖、小麦品质、小麦机械化作业。为了让农民在生产上使用方便，还附录了部分常用调查项目、种子质量分级标准、肥料养分含量、栽培月历等。《小麦高产栽培实用新技术》在文字上尽可能做到简明扼要，深入浅出，通俗易懂，做到了小麦的基本知识与生产实践相结合，便于读者操作。可供广大农民、基层干部、基层农业科技人员阅读参考。

书籍目录

一 小麦生产概况 (一) 发展小麦生产的重要性 (二) 小麦种植分区二 小麦的一生 (一) 萌发 (二) 出苗 (三) 分蘖 (四) 越冬 (五) 拔节 (六) 开花 (七) 子粒形成与成熟三 小麦的常规栽培技术 (一) 种植布局 (二) 小麦间、套作技术 (三) 整地 (四) 施肥 (五) 播种 (六) 冬季田间管理 (七) 春季田间管理 (八) 后期田间管理 (九) 收获与贮藏四 小麦的几种专项栽培技术 (一) 精播、半精播高产栽培技术 (二) 小窝密植栽培技术 (三) 小麦抗湿栽培技术 (四) 晚播高产栽培技术- (五) 少(免)耕栽培技术 (六) 地膜覆盖栽培技术五 病虫草害及其防与治 (一) 病害 (二) 虫害 (三) 草害六 小麦良种的选用和繁殖 (一) 优良小麦品种必须具备的四个基本条件 (二) 选用优良品种时必须掌握的原则 (三) 引种 (四) 引进小麦良种的试验观察 (五) 介绍几个新品种 (六) 小麦良种繁殖七 小麦品质 (一) 小麦品质的含义 (二) 影响小麦籽粒品质的环境因素 (三) 改善小麦籽粒品质的途径八 小麦机械化作业 (一) 机械耕地、整地 (二) 机械播种 (三) 机械施化肥 (四) 病虫害防治机械 (五) 收割与脱粒附录1.小麦主要调查项目2.小麦种子质量分级标准3.我国各种专用小麦粉的质量标准4.常用有机肥的氮、磷、钾含量5.常用化肥养分含量6.几种小麦常用农药与生长调节剂7.小麦田间测产方法8.长江中游麦区小麦栽培要点月历参考文献

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:www.tushu111.com