

<<湖北小麦>>

图书基本信息

书名：<<湖北小麦>>

13位ISBN编号：9787535227683

10位ISBN编号：7535227686

出版时间：2002-1

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：敖立万 编

页数：355

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>

<<湖北小麦>>

内容概要

本书是湖北省第一部小麦科技专著。

总结了新中国成立50年来湖北省小麦科学研究与技术推广工作的成绩和经验。

全书共11章，包括湖北小麦生产概况、小麦子种植区划、小麦生长发育、品种选育与应用、良种繁育、栽培技术、高效种植模式、病虫草鼠害及其防治、气候灾害及其防御、品质改良、机械化作业等。内容丰富，理论与实践结合，普及与提高结合，具有较强的科学性、可读性与实用性。

本书可供农业科研工作者，农业技术推广工作者、农业管理人员和农业院校师生阅读参考。

<<湖北小麦>>

书籍目录

第一章 湖北小麦生产概况 第一节 小麦在农业生产中的地位 第二节 小麦的分布 第三节 小麦生产发展 第四节 小麦生产技术进展 第二章 湖北小麦种植区划 第一节 小麦种植分区的意义、依据、原则 第二节 小麦种植区命名与简述 第三章 小麦生长发育 第一节 小麦种子的形态特征和发芽出苗 第二节 小麦营养器官的建成 第三节 小麦生殖器官的生长发育 第四节 小麦器官生长的相关性及其肥水效应 第五节 小麦的生育期、生育阶段和阶段发育 第四章 小麦品种选育与应用 第一节 小麦品种演变及其特点 第二节 小麦种质资源及其利用 第三节 小麦品种选育的成就与经验 第五章 小麦良种与繁育技术 第一节 小麦品种区域试验与品种审定 第二节 小麦优良品种 第三节 小麦良种繁育技术 第四节 小麦种子检验 第五节 小麦种子加工、贮藏与包衣 第六章 小麦栽培技术 第一节 小麦常规栽培技术 第二节 湖北小麦栽培技术成果 第三节 介绍几项国内研究成果 第七章 小麦高效种植模式 第八章 小麦主要病虫草鼠害与综合防治 第九章 湖北小麦主要气候灾难及其防御 第十章 小麦品质改良 第十一章 小麦机械化作业 主要参考文献

<<湖北小麦>>

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>