

<<小麦高产高效栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<小麦高产高效栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787216065290

10位ISBN编号：7216065298

出版时间：2010-9

出版单位：湖北人民出版社

作者：高春保

页数：102

字数：66000

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>

<<小麦高产高效栽培新技术>>

内容概要

为了高标准、高质量实施“阳光工程新型农民科技培训”项目，湖北省农业厅、财政厅组织一批实践知识丰富、操作能力比较强的农业专家，编写出了新型农民科技培训系列教材。

《小麦高产高效栽培新技术》立足于农业生产和农民教育实际，以优势农业产业和特色产业为主线，面向适度规模生产经营的专业农民，着力提高专业农民和农民技术员的生产能力与经营水平，培养和造就大批有文化、懂技术、会经营、能示范的专业农民和农民技术员。

<<小麦高产高效栽培新技术>>

书籍目录

- 第一章 小麦产业现状与发展趋势
 - 第一节 国内外小麦产业发展概况及科研动态
 - 第二节 湖北省小麦产业发展概况
 - 第三节 湖北省小麦种植区划
- 第二章 品种选择与引种
 - 第一节 品种选择
 - 第二节 引种
 - 第三节 湖北省目前小麦主导品种
- 第三章 播前准备
 - 第一节 种子购买及质量检查
 - 第二节 整地保墒
 - 第三节 底肥施用与小麦施肥的基本理论和原则
- 第四章 播种
 - 第一节 确定播期
 - 第二节 确定播量
 - 第三节 播种方式与质量控制
- 第五章 田间管理
 - 第一节 幼苗及分蘖期的田间管理
 - 第二节 拔节孕穗期的田间管理
 - 第三节 抽穗结实期的田间管理
- 第六章 病虫草害综合防治
 - 第一节 小麦主要病害与防治
 - 第二节 小麦主要虫害及防治
 - 第三节 麦田草害及其防治
- 第七章 收获贮藏
 - 第一节 收获
 - 第二节 贮藏
- 主要参考文献

<<小麦高产高效栽培新技术>>

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>