

<<现代小麦生产实用技术>>

图书基本信息

书名：<<现代小麦生产实用技术>>

13位ISBN编号：9787511606761

10位ISBN编号：7511606768

出版时间：2011-11

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：曹雯梅，张中海 编

页数：126

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>

## <<现代小麦生产实用技术>>

### 内容概要

《新型家民科技人才培训教材：现代小麦生产实用技术》主要介绍了：现代小麦生产概况、现代小麦规范化播种技术、现代小麦测土配方施肥技术、现代小麦田间规范化管理技术、现代小麦病虫害防治技术、现代小麦高产栽培新技术、优质专用小麦高产栽培技术、小麦收获与贮藏技术、现代小麦机械化生产技术。

鉴于小麦生产地域性强，各地自然条件、生产条件差异大，在使用时，应结合本地区生产特点，加以取舍和补充。

《新型家民科技人才培训教材：现代小麦生产实用技术》既可成为一线小麦生产人员的良师益友，也可供从事小麦生产管理人员和农业职业院校相关专业师生参考。

## <<现代小麦生产实用技术>>

### 书籍目录

第一章 现代小麦生产概况一、小麦生产现状及发展趋势二、小麦生长发育与产量形成三、小麦品种类型及新品种选用第二章 现代小麦规范化播种技术一、小麦耕作技术二、小麦种子处理技术三、小麦播种技术第三章 现代小麦测土配方施肥技术一、小麦需肥特点二、小麦施肥配方与施肥技术三、小麦氮肥后移调优技术第四章 现代小麦田间规范化管理技术一、冬季田间管理技术二、春季田间管理技术三、后期田间管理技术第五章 现代小麦生产病虫草害防治技术一、小麦主要病害与防治技术二、小麦主要害虫与防治技术三、害田丰稔杂草识别与化除技术第六章 现代小麦高产栽培新技术一、小麦精量及半精量栽培技术二、小麦节水高产栽培技术三、晚播小麦高产栽培技术四、旱地小麦蓄水保墒高产栽培技术五、稻茬麦少免耕栽培技术六、小麦防冻害高产栽培技术七、春小麦高产栽培技术八、小麦超高产栽培技术九、小麦模式化栽培技术第七章 优质专用小麦高产栽培技术一、强筋小麦品质调优栽培技术二、弱筋小麦品质调优栽培技术第八章 小麦收获与贮藏技术一、小麦收获技术二、小麦贮藏技术第九章 现代小麦生产机械化技术一、小麦整地机械化技术二、小麦播种机械化技术三、小麦收获机械化技术参考文献

<<现代小麦生产实用技术>>

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>