

<<小麦标准化生产技术>>

图书基本信息

书名：<<小麦标准化生产技术>>

13位ISBN编号：9787508248028

10位ISBN编号：7508248023

出版时间：2008-1

出版时间：尹钧 金盾出版社 (2010-01出版)

作者：尹钧

页数：167

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>

## <<小麦标准化生产技术>>

### 内容概要

小麦标准化生产概述，小麦标准化生产的品种选择，小麦标准化生产对产地环境的质量要求，小麦标准化生产的播前准备、播种管理技术、病虫害防治技术以及小麦的标准化收获和产品的质量标准。

语言通俗易懂，技术先进实用，可操作性强，适合种植小麦的广大农户、技术推广人员和小麦商品粮生产基地的工作人员学习使用，也可供农业大中专院校农学专业师生阅读参考。

## <<小麦标准化生产技术>>

### 作者简介

李金才，男，1964年3月生，博士，教授，硕士生导师，安徽省中青年学科与学术带头人培养对象。1984年毕业于安徽农学院农学专业，获农学学士学位，1986～1989年在安徽农学院作物栽培学与耕作学专业攻读硕士并获硕士学位，1994～1997年在山东农业大学博士研究生学习，师从于我国著名小麦栽培专家余松烈院士，获农学博士学位，1997年开始担任硕士生导师，2000年被评为安徽省优秀中青年骨干教师并于同年获得霍英东基金会优秀青年教师奖，2002年被评为安徽省中青年学科和学术带头人培养对象，2002年晋升教授。

## &lt;&lt;小麦标准化生产技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 小麦标准化生产概述一、小麦标准化生产的概念与意义（一）小麦标准化生产的概念（二）小麦标准化生产的意义二、我国小麦标准化生产的现状与对策（一）我国农业与小麦标准化的发展现状（二）标准化发展中存在的主要问题（三）小麦标准化生产的对策第二章 小麦标准化生产的品种选择一、普通小麦标准化生产的品种选用（一）小麦品种生态类型（二）小麦生产的种植区域及品种选择二、专用型小麦标准化生产的品种选用（一）专用小麦的类型（二）我国专用小麦的种植区划及品种选择三、小麦标准化生产中品种的合理利用（一）小麦标准化生产中品种合理利用的原则（二）小麦标准化生产的引种原则与方法第三章 小麦标准化生产对产地环境的质量要求一、小麦标准化生产对产地土壤的要求（一）小麦标准化生产对土壤肥力的要求（二）小麦标准化生产对土壤环境的要求二、小麦标准化生产对产地水质和空气质量的要求（一）小麦标准化生产对产地水质的要求（二）小麦标准化生产对产地空气质量的要求三、小麦标准化生产对产地农作物茬口的要求（一）作物茬口特性（二）小麦标准化生产中轮作对茬口的要求第四章 小麦标准化生产的播前准备一、小麦标准化生产的土地准备（一）小麦标准化生产的土壤条件要求（二）小麦标准化生产的耕作整地技术二、小麦标准化生产的种子准备（一）小麦标准化生产的良种选用原则（二）小麦标准化生产的种子质量要求（三）小麦标准化生产的种子精选与处理三、小麦标准化生产的其他准备工作（一）小麦标准化生产中基肥的施用（二）小麦标准化生产中播种机的选用（三）小麦标准化生产中除草剂的选用第五章 小麦标准化生产的播种管理技术一、小麦标准化生产的播种技术（一）适期播种（二）合理密植（三）高质量播种二、小麦标准化生产的肥水管理技术（一）小麦的需肥特性（二）小麦标准化生产的合理施肥原则（三）小麦标准化生产的施肥技术三、小麦标准化灌溉（一）小麦的需水规律（二）小麦标准化生产的灌溉技术四、小麦生产田间标准化管理（一）小麦苗期的标准化管理（二）小麦中期的标准化管理（三）小麦后期的标准化管理五、小麦标准化生产中的防灾减灾措施（一）小麦冻害（二）小麦旺苗（三）小麦倒伏（四）小麦干旱（五）小麦湿（渍）害（六）小麦干热风与高温逼熟第六章 小麦标准化生产的病虫害防治技术一、小麦病虫害综合防治的策略（一）加强植物检疫工作（二）大力推广抗病虫品种（三）农业防治（四）物理防治（五）生物防治（六）化学药剂防治二、小麦标准化生产的农药选择（一）农药选用的原则（二）农药种类和使用方法（三）我国无公害农产品生产推荐使用的农药三、小麦标准化生产的主要病虫害防控技术（一）小麦真菌病（二）小麦病毒病（三）小麦胞囊线虫病（四）小麦虫害第七章 小麦标准化收获及产品的质量标准化一、小麦收获标准化（一）小麦的收获期（二）小麦的收获方法二、小麦产后管理标准化（一）小麦的清选与干燥（二）小麦的标准化贮藏技术三、小麦品质及有害物质的残留标准（一）小麦的品质（二）小麦产品质量国家标准（三）小麦及其产品中有害物质的限量标准参考文献

## <<小麦标准化生产技术>>

### 章节摘录

第一章 小麦标准化生产概述小麦是我国重要的粮食作物，常年播种面积2300万公顷、总产量9500万吨，分别占粮食作物总面积和产量的25%和22%左右，全国商品小麦的常年收购、销售和库存量均占粮食总量的1/3左右。

因此，我国小麦生产状况不仅对我国社会经济发展、人民生活水平的提高、国家粮食安全及社会稳定具有极其重要的意义，而且对于世界小麦供求形势、市场价格、贸易状况等将产生重大影响。

特别是我国在加入世贸组织(WTO)以后，关税壁垒逐渐降低，非关税贸易壁垒在国际贸易中的重要性日益上升，技术壁垒则是非关税贸易壁垒中最重要的一个。

所以，要提高我国小麦的国际竞争力，积极开拓小麦国际市场，扩大出口，就必须严格按照小麦标准化操作规程进行生产、加工、包装。

提高小麦整体质量和安全体系建设水平，对于促进农业结构调整和农业产业化经营、保证国家粮食安全、增加农民收入以及全面建设小康社会具有十分重要的作用。

一、小麦标准化生产的概念与意义(一)小麦标准化生产的概念所谓小麦标准化生产，就是按照“统一、简化、优选”的原则，通过制定和实施标准，把小麦生产的产前、产中、产后管理技术的全过程纳入标准生产和标准管理的轨道。

其中，产前包括种子、化肥、农药、生长调节剂等生产资料、土地准备及土壤耕作等环节；产中包括播种、施肥、浇水、中耕、病虫害防治和收获等技术；产后包括贮藏、包装、加工等技术。

通过小麦标准化体系的建立和实施，把先进的科学技术和成熟的经验推广到农户，转化为现实的生产力，生产出符合人类健康、食品加工和国际市场要求的小麦产品，取得最佳经济、社会和生态效益，从而达到高产、优质、高效的目的。

## <<小麦标准化生产技术>>

### 编辑推荐

《小麦标准化生产技术》语言通俗易懂，技术先进实用，可操作性强，适合种植小麦的广大农户、技术推广人员和小麦商品粮生产基地的工作人员学习使用，也可供农业大中专院校农学专业师生阅读参考。

<<小麦标准化生产技术>>

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>