

<<无公害小麦安全生产手册>>

图书基本信息

书名：<<无公害小麦安全生产手册>>

13位ISBN编号：9787109122505

10位ISBN编号：7109122506

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业

作者：张永平

页数：272

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>

<<无公害小麦安全生产手册>>

内容概要

《无公害小麦安全生产手册》以小麦安全生产为切入点，以推广实用技术、指导小麦无公害生产为出发点，系统地介绍了无公害小麦生产中品种选用、适宜环境条件、肥料和农药施用、栽培技术、病虫草害综合防治、种子安全贮藏等方面的内容。

《无公害小麦安全生产手册》力求反映最新的无公害小麦标准和科技成果，严格遵循无公害小麦生产技术规程，语言表述简明扼要，通俗易懂，内容集资料性、科学性、技术性和可操作性于一体。

<<无公害小麦安全生产手册>>

书籍目录

前言第一章 无公害小麦生产概况一、无公害农产品概述二、小麦生产发展与种植区划三、小麦品质概念、类型与区划四、我国优质小麦生产现状、发展方向及关键技术五、小麦质量安全的影响因素第二章 无公害小麦优良品种一、优质强筋小麦品种二、优质中筋小麦品种三、优质弱筋小麦品种第三章 小麦栽培的生物学基础一、小麦的一生二、小麦的生长发育第四章 小麦无公害栽培的适宜环境条件一、小麦生产地区的环境污染二、无公害小麦产地的适宜环境条件三、无公害小麦生长发育对环境条件的要求第五章 肥料与农药的无公害使用一、无公害农作物生产施肥原则与技术二、无公害农作物生产农药选用原则及使用技术第六章 小麦无公害栽培技术一、小麦无公害生产的技术环节二、小麦无公害栽培的技术要点三、不同生态区小麦无公害生产技术标准四、不同生态区小麦无公害高产栽培技术体系第七章 冬小麦节水省肥无公害高产栽培技术一、冬小麦节水、省肥、高产、简化栽培基本原理二、冬小麦节水、省肥、高产、简化栽培关键技术第八章 小麦病虫草害无害化防治技术一、小麦病虫草害综合防治策略二、小麦主要病害及其防治三、小麦主要虫害及其防治四、主要麦田杂草及其防治第九章 无公害小麦的安全贮藏一、小麦种子的贮藏特性二、小麦安全储藏的基本条件三、小麦种子安全贮藏技术附录一 中华人民共和国农产品质量安全法附录二 无公害农产品管理办法附录三 农产品包装和标识管理办法附录四 无公害农产品标志管理办法附录五 无公害农产品产地认定程序附录六 无公害农产品认证程序附录七 中华人民共和国国家标准—小麦 (GB1351—1999) 附录八 优质小麦强筋小麦 (GB/T17892—1999) 附录九 优质小麦弱筋小麦 (GB/T17893—1999) 附录十 小麦产地环境技术条件 (NY/T851—2004) 附录十一 土壤环境质量标准 (GB 15618—1995) 附录十二 环境空气质量标准 (GB 3095—1996) 附录十三 农田灌溉水质标准 (GB 5084—1992) 主要参考文献

<<无公害小麦安全生产手册>>

编辑推荐

《无公害小麦安全生产手册》可作为对从事无公害农产品生产的农民和技术人员进行培训的参考用书，也可供高等农业院校师生参考。

<<无公害小麦安全生产手册>>

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>