

<<无公害小麦标准化生产>>

图书基本信息

书名：<<无公害小麦标准化生产>>

13位ISBN编号：9787109103405

10位ISBN编号：7109103404

出版时间：2006-1

出版时间：中国农业出版社

作者：葛自强

页数：143

字数：100000

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>

## <<无公害小麦标准化生产>>

### 内容概要

本书总结了优质专用小麦无公害生产整个过程的要点。

搜集了近几年审定的优质专用小麦优良品种，并加以归类介绍，叙述了无公害小麦生产的规程。

着重介绍了优质专用小麦的生态适应，无公害栽培新技术，病虫草害防治，化肥农药的合理使用，收获贮藏等实用技术。

本书理论与实践相结合，内容丰富，可供广大基层农技人员、规模大户和专业农户参考。

## &lt;&lt;无公害小麦标准化生产&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 无公害小麦优良品种选择 一、小麦品质类型 (一) 强筋小麦 (二) 中筋小麦 (三) 弱筋小麦 二、优良品种选用原则 三、当前无公害小麦生产中常用的良种 (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二章 无公害小麦生产的环境条件 一、小麦品质生态区划 (一) 全国小麦品质区划 (二) 南方小麦品质区划 (三) 江苏小麦品质区划 二、无公害小麦生产的适宜环境条件 (一) 无公害小麦产地环境污染 (二) 无公害小麦生产地适宜环境条件第三章 无公害小麦栽培技术 一、无公害小麦品质调优栽培的技术要点 (一) 适宜品种选用 (二) 适期播种 (三) 适量播种 (四) 合理肥料运筹 (五) 水分管理 (六) 科学化学调控 二、无公害小麦品质调优栽培的配套技术 (一) 茬口及耕作制度 (二) 节本高效栽培 (三) 高产栽培 (四) 抗逆栽培 三、无公害小麦品质调优栽培的技术流程 (一) 选择优势区域 (二) 选用优质品种 (三) 选用配套技术措施 (四) 统一田间管理措施 四、不同品质类型专用小麦的调优栽培技术规范 (一) 无公害强筋小麦品质调优栽培技术规范 (二) 无公害中筋小麦品质调优栽培技术规范 (三) 无公害弱筋小麦品质调优栽培技术规范 五、不同生态区的无公害小麦调优栽培技术规范 (一) 黄淮麦区优质强筋冬小麦生产技术规范 (二) 长江下游优质弱筋冬小麦生产技术规范 (三) 大兴安岭沿麓优质强筋春小麦生产技术规范第四章 化肥农药的无公害使用 一、我国农药的污染现状 二、无公害小麦农药施用原则 三、无公害小麦施肥技术规范 (一) 范围 (二) 指导思想 (三) 施肥准则 (四) 施肥技术第五章 无公害小麦的病虫草害防治 一、麦田草害及其防除 (一) 单子叶杂草 (二) 阔叶杂草 (三) 麦田杂草的防除技术 二、麦田病害及其防治 (一) 赤霉病的发生与防治 (二) 白粉病的发生与防治 (三) 纹枯病的发生与防治 (四) 麦类黑穗病的发生与防治 三、麦田虫害及其防治 (一) 麦蚜的发生与防治 (二) 黏虫的发生与防治 (三) 蝼蛄的发生与防治第六章 无公害小麦收获与贮藏 一、适时分类收获 二、专收专贮参考文献

## <<无公害小麦标准化生产>>

### 编辑推荐

推进无公害农产品标准化，很关键的一个环节就是使广大农业生产经营者懂得什么是无公害农产品的标准，怎样按标准化生产无公害的农产品。

“无公害农产品标准化生产技术丛书”面向广大农民以及农业系统的管理和技术人员，以图文并茂的形式，详细介绍了无公害农产品的标准化生产技术，具有很强的实用性和可操作性。

这套丛书的出版，在指导农业生产经营者进行无公害农产品生产、提高种植和养殖水平、增加生产经营效益以及保障农产品消费安全、促进农业产业结构调整 and 推进现代农业建设方面能够发挥积极的促进作用。

本书为其中一册，以图文并茂的形式，详细介绍了无公害小麦的标准化生产技术，具有很强的实用性和可操作性。

<<无公害小麦标准化生产>>

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>