

<<无公害小麦生产与加工新技术>>

图书基本信息

书名：<<无公害小麦生产与加工新技术>>

13位ISBN编号：9787538152821

10位ISBN编号：7538152822

出版时间：2008-3

出版时间：辽宁科技出版社

作者：辽宁省科学技术协会 编

页数：95

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>

## <<无公害小麦生产与加工新技术>>

### 内容概要

《无公害小麦生产与加工新技术》是《建设社会主义新农村科技丛书》之一。建设社会主义新农村，是党和国家从贯彻落实科学发展观、构建社会主义和谐社会的全局出发作出的重大战略部署，是我国现代化进程中的重大历史任务，是解决“三农”问题的重大举措。科协作为党领导下的科技群团组织，不仅要积极参与到社会主义新农村建设的伟大事业中，而且必须发挥自身优势，在促进农民素质全面提高这一新农村建设的基础工程中尽显身手，有所作为。

毋庸置疑，建设社会主义新农村是一个长期的全面的目标，既要靠党的政策，又要靠科学技术。我们必须树立以农民为主体的观念，想农民所想，急农民所需，从根本上促进“三农”问题的解决。目前，当务之急是把建设社会主义新农村的实用新技术及时送往农村，让每家每户都能有一个“明白人”，真正掌握一两项技能，不断提高依靠科学技术致富的本领，给农民带来看得见、摸得着的实惠。

这是各级科协组织应尽的职责，也是我们的最大愿望。

为此，辽宁省科学技术协会决定组织编写《建设社会主义新农村科技丛书》，在满足广大农民朋友需要的同时，也为广大科技工作者服务“三农”搭建一个有效平台。

《建设社会主义新农村科技丛书》涵盖种植、养殖、果树、林业、水利、农机、土肥、植保、农副产品加工、生态能源、储运保鲜、设施农业等实用新技术以及经纪人培养、农村专业技术协会发展及经营等内容。

在编写的过程中，我们积极发动省内外农业科技领域的专家、学者，努力用通俗的语言，把国内外最新的优良品种和实用技术深入浅出地撰写出来，尽量做到介绍的技术具体、完整，有可操作性。

为了便于广大农民尽快掌握这些实用技术，加深对问题的理解，以便更好地推广应用，本套丛书系统地介绍了一些基础知识和一些常规性的优良品种，而且每本书都自成体系。

在选题和编写的过程中，我们十分注意的内容的科学性和实践性。

对一些没有经过严格实验，把握不大的品种，我们都严格把关，不受社会上个别商业性炒作所左右，防止给农民造成不应有的损失。

## <<无公害小麦生产与加工新技术>>

### 书籍目录

一、小麦生产现状、发展趋势及对策（一）世界小麦生产趋势（二）中国小麦生产趋势（三）辽宁小麦的生产现状、发展趋势及对策二、小麦新品种的选育和小麦新品种（一）小麦新品种的选育（二）小麦新品种三、小麦新品种的生长发育及对环境条件的要求（一）小麦新品种的生长发育（二）小麦新品种对环境条件的要求四、优质专用小麦生产技术及技术规程（一）优质强筋小麦生产技术及技术规程（二）优质弱筋小麦生产技术及技术规程五、无公害小麦及无公害小麦栽培技术规程（一）无公害小麦（二）无公害小麦栽培技术规程六、优质专用小麦病虫草害防治（一）小麦病害及防治（二）小麦虫害及防治（三）小麦草害及防治七、优质专用小麦加工新技术（一）小麦加工的基本特性（二）小麦加工的评价指标（三）专用小麦加工技术附录 小麦国家标准

## <<无公害小麦生产与加工新技术>>

### 章节摘录

#### 一、小麦生产现状、发展趋势及对策

##### (一) 世界小麦生产趋势

##### 1. 世界小麦生产现状

2005年,世界小麦的种植面积大约为3242580千亩,总产量62646.7万吨,单产193.2千克/亩。

世界小麦生产主要集中在亚洲、俄罗斯、北美洲和欧洲。

其中,印度、俄罗斯、中国、美国、澳大利亚、加拿大和巴基斯坦是产麦大国。

产量位居全球前5名的是中国、印度、美国、俄罗斯、法国。

从面积、总产、进出口综合考虑,最重要的小麦生产国是中国、美国、印度、俄罗斯、法国、加拿大、澳大利亚。

根据2005年统计,这7个国家小麦面积占世界小麦总面积55.09%,小麦产量占世界小麦总产量的57.03%。

##### 2. 世界小麦生产特点及发展趋势

全球小麦供给小于需求,库存不断减少。

小麦产地集中,主产国的格局稳定。

世界小麦主要产自亚洲、欧洲、北美洲和澳大利亚,占世界小麦总产量的70%以上。

气候条件和自然灾害仍然是影响小麦产量的重要因素。

近十几年来,全球小麦年均产量大约为5.72亿吨,各主要产麦国和地区的产量,除播种面积变化外,干旱、洪涝、严寒等自然灾害是造成小麦产量波动的主要原因。

小麦生产向区域化和专业化发展。

对于小麦品质的影响除品种特性之外,生态环境、栽培耕作措施、品种、环境与措施的互相作用、产量与品质的关系、干燥与贮藏方式等都是影响小麦品质的重要因素。

也就是说,必须是优质小麦品种与适宜的生态环境和配套的栽培技术优化结合,才有可能生产出优质小麦原料。

因此,世界主要小麦生产国,尤其是发达国家如美国、加拿大、澳大利亚、法国等各品种小麦种植区域基本固定,并从小麦育种、生产、购销、加工到市场营销形成协调而规范的运行体制与机制。

重视科技投入,不断提高品质和产量。

发达国家在种植面积基本不变的条件下,小麦产量持续稳定增长,主要归因于科技的投入,尤其是在生物技术和种植技术方面的不断进步。

.....

## <<无公害小麦生产与加工新技术>>

### 编辑推荐

《无公害小麦生产与加工新技术》主要介绍优质无公害小麦生产与加工新技术。小麦在中国有着悠久的栽培历史，是一种营养价值高、耐贮藏、加工特性好的主要夏收粮食作物。随着人民生活水平的提高和健康意识的增强，小麦的生产已经从单纯追求高产向优质专用小麦方向发展。

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>