

## <<优质小麦生产与病虫害防治>>

### 图书基本信息

书名 : <<优质小麦生产与病虫害防治>>

13位ISBN编号 : 9787543939165

10位ISBN编号 : 7543939169

出版时间 : 2009-3

出版时间 : 上海科学技术文献出版社

作者 : 中央电视台《农广天地》栏目 编

页数 : 168

字数 : 77000

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>

## <<优质小麦生产与病虫害防治>>

### 前言

《农广天地》栏目是中央农业广播电视台学校（农业部农民科技教育培训中心）在中央电视台第七频道承办的农业科技教育培训栏目（每周播出11小时），以“传播农业知识，提高农民素质，促进农业生产，增加农民收入”为宗旨，系统播出种植、养殖、储藏加工、农业工程、生态能源、农村劳动力转移技能培训等农业生产、生活各方面的内容，近十年来播出总量达1500余种。

为方便农民观众看得懂、学得会、用得上，经过创作人员不断探索和努力，逐渐形成了朴实无华、系统细致、可操作性强、易学实用的栏目风格，得到了广大观众的认可，收视率逐年上升。

一大批农民观众在《农广天地》栏目的引领下，科技素质不断提升，学科学、用科学的信心和决心越来越大，走进了科技致富的新天地。

为了进一步方便农民观众的学习掌握，充分利用宝贵资源，把多年来《农广天地》栏目热播的节目内容以图书形式出版，是一项有意义的工作。

《农广天地》丛书在继承了栏目特色和优势的基础上，进行了适当的编辑加工。

一是精选内容，把观众喜欢、符合当前产业发展需要的内容挑选出来；二是科学分类，把不同领域的内容分册出版，包括大田作物、果树、蔬菜及其他经济作物种植与加工技术，家畜和特种动物养殖及肉类产品加工技术，基本上可以满足不同地区的农民科学致富的需求。

应广大电视观众的要求，《农广天地》栏目内容绝大部分都由农业教育声像出版社以光盘形式出版发行，广大读者朋友可将本丛书与光盘对照学习，互为补充，以取得更好的学习效果。

## <<优质小麦生产与病虫害防治>>

### 内容概要

《农广天地》丛书在继承了栏目特色和优势的基础上，进行了适当的编辑加工。

一是精选内容，把观众喜欢、符合当前产业发展需要的内容挑选出来；二是科学分类，把不同领域的  
内容分册出版，包括大田作物、果树、蔬菜及其他经济作物种植与加工技术，家畜和特种动物养殖及  
肉类产品加工技术，基本上可以满足不同地区的农民科学致富的需求。

应广大电视观众的要求，《农广天地》栏目内容绝大部分都由农业教育声像出版社以光盘形式出版发行，广大读者朋友可将本丛书与光盘对照学习，互为补充，以取得更好的学习效果。

出版《农广天地》丛书是一项新的尝试，也是作者为传播新技术、培养新农民所做的又一份努力，  
希望这套图书能够为广大农民朋友带去实实在在的知识和技术，成为致富路上的好帮手；同时，也希望  
这套图书能为“农家书屋”的建设贡献出，一份力量，使“书屋”效果更好，更受农民欢迎。

## <<优质小麦生产与病虫害防治>>

### 书籍目录

旱地小麦肥料早施、深施、节水、高产栽培技术  
麦棉双高产栽培技术  
小麦病虫害综合防治技术  
小麦垄作播种机的使用与维护  
小麦冬性新品种  
我国优质强筋小麦主要品种  
小麦在家禽饲料中的应用  
小麦早春冻害的预防和补救措施  
小麦种子的贮藏方法  
小麦种子储藏注意事项  
小麦种子“热进仓”贮存技术  
小麦播前种子处理八法  
怎样种好晚茬小麦  
晚茬麦独秆栽培技术要点  
小麦弱苗的管理措施  
小麦播种失误的补救办法  
秋季稻草覆盖小麦、油菜田技术  
冬小麦田间管理技术  
要领麦-蒜-西瓜-白菜种植模式  
小麦异色苗的成因与对策  
怎样实施小麦保护性耕作  
稻茬麦抗灾的几种播种技术  
小麦缺素症的识别与矫正  
弱筋小麦的配套栽培技术  
小麦撒播简化栽培的技术要点  
小麦、油菜、棉花、花生间作套种栽培模式  
不同品质类型小麦保优调控技术  
冬小麦全生育期地膜覆盖穴播栽培技术  
怎样为麦田浇尿  
农业部2008/2009年度小麦秋冬种技术方案——全国小麦十大主推技术

## <<优质小麦生产与病虫害防治>>

### 章节摘录

旱地小麦肥料早施、深施、节水、高产栽培技术小麦是我国最重要的粮食作物之一，栽培面积在2 600万公顷以上，小麦生产对我国粮食总产的稳定和农业生产有着重要的意义。

近几年来，连续的干旱造成地面水资源减少，严重限制了小麦生产的发展，所以，探索旱地小麦栽培技术，形成一套完整的栽培技术规程，提高旱地小麦单产将成为提高小麦总产的重要途径。

山东省莱阳农学院自20世纪80年代开始旱地小麦增产技术的研究和开发，探索出旱地小麦超高产的栽培规律，创出旱地小麦肥料旱施深施节水栽培技术。

2005年，“旱地小麦肥料早施深施节水栽培技术”课题通过山东省专家组验收，通过深耕保墒、早施、深施肥料，实现了小麦在不浇水、省肥、省工的条件下平均增产15%以上，达到了在不浇一滴水的情况下，小麦亩产超过600千克。

旱地小麦肥料早施深施节水高产栽培技术是一项配套技术措施，它主要包括四个方面的内容，一是肥料的选择和使用，二是耕作的方法，三是种子的处理，四是播种的措施。

只有这几个方面配合使用，才能达到丰产稳产的目的。

肥料早施以肥调水肥料早施，是相对于有浇水条件的麦地来说的。

有浇水条件的麦地，可以分两次施肥，播种前施一次基肥，小麦生长期，结合浇水再进行追肥。

没有水浇条件的旱地，只能采取老百姓常说的“一炮轰”的施肥方法，播种前，将肥料一次性施入。

## <<优质小麦生产与病虫害防治>>

### 编辑推荐

《优质小麦生产与病虫害防治》：品牌电视栏目的真实记录，农业技术推广的可靠指导。

## <<优质小麦生产与病虫害防治>>

### 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>