

<<地膜小麦高产栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<地膜小麦高产栽培技术>>

13位ISBN编号：9787541972805

10位ISBN编号：7541972800

出版时间：1999-8

出版单位：陕西人民教育出版社

作者：胡小平，刘义才 主编

页数：75

字数：53000

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>

## <<地膜小麦高产栽培技术>>

### 内容概要

“民以食为天。

”让12亿人有其食，脱其贫，实现小康，始终是党和各级政府的头等大事。

陕西是一个粮食调入省，常年需调入5亿公斤，为实现粮食基本自给，省委、省政府提出到本世纪末粮食要达到140亿公斤，任务艰巨而光荣。

发展粮食生产，解决粮食问题，最终还是要靠科技。

近几年来，地膜小麦的试种成功，为旱地小麦的大幅度增产找到了一条切实可行的重要途径，是农业生产上一项少有的突破性的技术，可称为一场技术革命。

推广这一技术，不仅能够充分利用地膜栽培的抗旱保墒、提高地温的作用，而且能够带动垄沟种植、种子包衣、统一供种、精量播种、配方施肥等多项农业技术的综合应用，大幅度地提高粮食生产的科技水平，推动旱作农业的发展，产生巨大的经济效益、生态效益和社会效益。

陕西省委、省政府已明确提出，1998年秋播全省推广200万亩，到2000年能够达到600万亩，为陕西经济发展做出贡献。

一项新的技术产生，必然要有一套新的理论和技术体系的支撑。

这本《地膜小麦高产栽培技术》，从理论和实践上阐述了地膜小麦增产的机理和高产的配套技术，具有较强的理论水平和可操作性。

该书内容丰富，浅显易懂，可读性强，是一本很好的技术培训教材。

我坚信，这本书的问世，一定能在推广地膜小麦技术中发挥作用，为陕西粮食生产发展做出贡献，同时也为农业技术的推广，为农民科学种田水平的提高起到积极地促进作用。

## <<地膜小麦高产栽培技术>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 第一章 地膜小麦技术发展简况

##### 第一节 地膜小麦发展简况

##### 第二节 推广地膜小麦的重大意义

#### 第二章 地膜小麦增产机理

##### 第一节 小麦覆盖地膜后生长发育过程中环境因素的变化

##### 第二节 小麦覆盖地膜后生长发育变化

#### 第三章 地膜小麦不同产量水平与主攻目标

##### 第一节 低产变中产

##### 第二节 中产变高产

#### 第四章 地膜小麦栽培技术要点

##### 第一节 地膜小麦的主要配套技术

##### 第二节 垄盖膜际精播栽培技术

##### 第三节 地膜覆盖穴播栽培技术

##### 第四节 地膜小麦实施中应特别注意的几个问题

##### 第五节 地膜小麦不同种植模式的比较

#### 第五章 地膜小麦推广应用前景

##### 第一节 地膜小麦的应用前景

##### 第二节 从五亩示范到十万亩大田的跨越

#### 第六章 地膜小麦播种机械简介及调试

##### 第一节 地膜小麦条播机

##### 第二节 地膜小麦穴播机

<<地膜小麦高产栽培技术>>

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>