

<<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

出版时间：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>