

<<小麦全生育期地膜覆>>

图书基本信息

书名：<<小麦全生育期地膜覆>>

13位ISBN编号：9787109049475

10位ISBN编号：7109049477

出版时间：1998-08

出版时间：中国农业出版社

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>

<<小麦全生育期地膜覆>>

内容概要

内容提要

地膜覆盖栽培技术在经济作物和玉米、水稻生产上大面积推广应用并已取得了显著的经济效益和社会效益。

小麦地膜覆

盖栽培技术目前已迅速发展。

本书主要介绍小麦地膜覆盖栽培

发展概况；地膜覆盖对小麦生长环境和生长发育的影响；小麦地膜覆盖栽培技术；地膜小麦种植机具简介；地膜小麦发展前景及需要进一步研究的问题。

为大小麦栽培、育种研究人员，农技推广人员和农民朋友提供学习和参考。

<<小麦全生育期地膜覆>>

书籍目录

目录

第一章 小麦地膜覆盖栽培发展概况

一 我国地膜覆盖栽培发展概况

二 小麦地膜覆盖栽培技术研究过程

(一) 阶段性覆盖研究阶段

(二) 全生育期覆盖研究阶段

三 小麦地膜覆盖栽培技术的优点

(一) 增产效果显著

(二) 经济效益突出

(三) 抗旱节水

四 小麦地膜覆盖栽培技术示范推广情况

五 推广小麦地膜覆盖栽培技术的意义

第二章 地膜覆盖对小麦生长环境和生长发育的影响

一 地膜覆盖对小麦生长环境的影响

(一) 增温效应

(二) 保墒效果

(三) 改善土壤结构, 促进养分转化

(四) 增加田间光照强度

(五) 抑制盐分上升

二 地膜覆盖对小麦生长发育的影响

(一) 对生育期的影响

(二) 对小麦根、茎、叶的影响

(三) 对产量构成因素的影响

第三章 小麦地膜覆盖栽培技术

一 小麦覆膜穴播栽培技术

(一) 地膜小麦适宜范围

(二) 选地整地

(三) 选膜和铺膜

(四) 播种

(五) 田间管理

(六) 间套复种

(七) 穴播地膜小麦示范推广中存在的问题及对策

二 旱地周年覆盖栽培技术

(一) 秋种覆盖

(二) 春套作物

(三) 夏收覆盖

(四) 秋收秋种

三 小麦地膜覆盖膜侧栽培技术

(一) 种植模式

(二) 选地整地

(三) 趁墒盖膜

(四) 适期播种

(五) 田间管理

第四章 地膜小麦种植机具简介

一 地膜小麦穴播机的构造和工作原理

<<小麦全生育期地膜覆>>

- (一) 地膜小麦栽培技术对机具性能的要求
- (二) 名词术语
- (三) 地膜小麦穴播机的工作原理
- 二 几种地膜小麦穴播机和人力覆膜机的技术参数和结构示意图
- 三 地膜小麦穴播机的主要构造和功能
 - (一) 平地机构
 - (二) 覆膜机构
 - (三) 穴播机构
 - (四) 操纵机构
 - (五) 人力小麦穴播机
 - (六) 几种机型分析
- 四 地膜小麦穴播机的调整
 - (一) DM1400型地膜覆盖机的调整
 - (二) 穴播机播种量计算公式及调整
 - (三) 行距调整
 - (四) 播深调整
- 五 小麦覆膜穴播机的使用和操作
 - (一) 地膜的选择
 - (二) 机具作业高度
 - (三) 运转前检查
 - (四) 覆膜穴播机工作过程中的注意事项
- 六 地膜小麦穴播机作业质量验收标准
- 第五章 地膜小麦发展前景及需要进一步研究的问题
 - 一 地膜小麦发展前景
 - (一) 春小麦区
 - (二) 晚播冬麦区
 - 二 小麦地膜覆盖栽培技术有待进一步研究的问题
 - (一) 适合地膜覆盖栽培小麦新品种的培育和筛选
 - (二) 小麦地膜覆盖栽培技术增产机理应进一步研究
 - (三) 小麦覆膜穴播机的改进提高
 - (四) 有关栽培技术的试验研究

<<小麦全生育期地膜覆>>

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>