

<<图说小麦种植新技术>>

图书基本信息

书名：<<图说小麦种植新技术>>

13位ISBN编号：9787030068590

10位ISBN编号：7030068599

出版时间：1999-08-01

出版时间：科学出版社

作者：贾鸿鸣

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>

## <<图说小麦种植新技术>>

### 内容概要

本书主要介绍小麦高产栽培的最新实用技术。

书中重点以我国小麦主产区 黄淮冬麦区和北方冬麦区为主，兼顾南方麦区，介绍小麦从种到收的高产栽培技术，以及小麦主要病虫害及其防治、麦田主要杂草及其防除等。

本书通俗易懂，深入浅出，图文并茂，具有较强的实用性。

本书可供农村种田专业户及农业技术人员阅读、参考。

## <<图说小麦种植新技术>>

### 书籍目录

#### 第一章小麦的生长发育

##### 一、小麦的一生

###### 1.小麦的生育期

###### 2.小麦的阶段发育

##### 二、种子萌发与出苗

###### 1.种子的构造

###### 2.种子的萌发过程

###### 3.出苗与幼苗的生长

###### 4.影响萌发与出苗的因素

##### 三、根系的生长

###### 1.根系的种类、形成与发展

###### 2.根系的功能与分布

###### 3.影响根系生长的因素

##### 四、茎的生长

###### 1.茎的形态与功能

###### 2.影响茎秆生长的主要因素

##### 五、叶的生长

###### 1.叶的发生与分组

<<图说小麦种植新技术>>

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>