

<<棉花高产优质栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<棉花高产优质栽培技术>>

13位ISBN编号：9787800222511

10位ISBN编号：7800222519

出版时间：1991-01

出版时间：金盾出版社

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>

<<棉花高产优质栽培技术>>

内容概要

内容提要

本书由北京农业大学有关专家、教授编著。

全书共七章，包括我国

棉花生产概况，棉花的生育特性和器官形成，良种选用和繁育，棉花的高产、优质栽培技术，棉花的化学控制技术，棉花病害及其防治，棉花虫害及其防治等。书中介绍了近年来的研究成果和我国各棉区的植棉经验，科学实用，能实现棉花优质高产。

适于植棉农户、农场

职工、基层农业技术人员及农业专科学校师生阅读参考。

<<棉花高产优质栽培技术>>

书籍目录

目录

第一章 我国棉花生产概况

- 一、我国是一个历史悠久的植棉大国
- 二、棉花生产是我国国民经济的重要支柱
- 三、我国棉花生产的迅速发展

第二章 棉花的生育特性和器官形成

- 一、棉花的生育特性
- 二、棉花的形态特征与器官形成
- 三、棉花的产量构成
- 四、蕾铃脱落

第三章 良种选用和繁育

- 一、棉花良种应具备的条件
- 二、棉花良种必须合理布局
- 三、主要新品种介绍
- 四、棉花良种的混杂、退化及其原因
- 五、防止和克服良种混杂、退化的方法

第四章 棉花的高产、优质栽培技术

- 一、播种保苗
- 二、合理密植
- 三、苗期的田间管理
- 四、蕾期的田间管理
- 五、花铃期的田间管理
- 六、吐絮期的田间管理和收花
- 七、地膜覆盖栽培技术
- 八、育苗移栽技术
- 九、棉田两熟制栽培技术

第五章 棉花的化学控制技术

- 一、棉花应用缩节安化控技术
- 二、乙烯利催熟技术

第六章 棉花病害及其防治

- 一、棉花苗期病害及其防治
- 二、棉花成株期病害及其防治
- 三、棉花铃病及其防治
- 四、棉花病害的综合防治

第七章 棉花虫害及其防治

- 一、我国主要棉区虫害发生概况
- 二、我国棉花主要害虫的发生规律及防治方法
- 三、棉花害虫的重要天敌类群
- 四、棉花害虫的综合防治技术

<<棉花高产优质栽培技术>>

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>