

<<杂交棉制种与栽培实用技术>>

图书基本信息

书名：<<杂交棉制种与栽培实用技术>>

13位ISBN编号：9787535223982

10位ISBN编号：7535223982

出版时间：2000-1

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：邱新平 著

页数：140

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>

## <<杂交棉制种与栽培实用技术>>

### 内容概要

由邱新平主编的《杂交棉制种与栽培实用技术》主要介绍了棉花杂种优势利用现状，杂交棉遗传机理及高产生理基础，杂交棉的生物学特性，杂种棉选育技术，杂交棉高产栽培技术，杂交棉多元高效模式及技术等内容。

希望本书能对从事杂交棉工作的科研人员、技术人员、棉花生产者有所帮助。

## <<杂交棉制种与栽培实用技术>>

### 书籍目录

一 棉花生产消费趋势和发展对策 (一) 世界棉花生产消费趋势 (二) 国内棉花生产消费趋势 (三) 现代棉花生产特征分析 (四) 现代棉花生产发展对策二 棉花杂种优势利用现状 (一) 杂种优势的概念 (二) 杂种优势表现的特点 (三) 陆地棉品种间杂种优势的表现 (四) 棉花杂种优势利用概况三 杂交棉遗传机理及高产生理基础 (一) 棉花杂种优势的遗传机理 (二) 杂种优势的生理生化表现 (三) 杂交棉的高产生理特点四 杂交棉的生物学特性 (一) 主要生育特性 (二) 棉花的形态与生长发育 (三) 蕾和花的器官形成五 杂种棉选育技术 (一) 亲本的选配技术 (二) 组合的选配六 杂交棉制种技术 (一) 人工去雄授粉杂交制种技术 (二) 利用不育系杂交制种技术 (三) 特异材料制种技术七 杂交棉高产栽培技术 (一) 杂交棉化学调控技术 (二) 微量肥料施用技术 (三) 杂交棉高产优质栽培管理技术八 杂交棉多元高效模式及技术 (一) 棉田多熟制增效原理与间套类型 (二) 杂交棉间套蔬菜类模式 (三) 杂交棉间套杂粮类模式 (四) 杂交棉间套粮菜类模式九 主要间套作物栽培技术

<<杂交棉制种与栽培实用技术>>

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>