

<<棉花规范化高产栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<棉花规范化高产栽培技术>>

13位ISBN编号：9787508206479

10位ISBN编号：7508206479

出版时间：1998-05

出版时间：金盾出版社

作者：毛树春

页数：313

字数：227000

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>

## <<棉花规范化高产栽培技术>>

### 内容概要

本书由农业部农业司和中国农业科学院棉花研究所组织全国棉花科研、教学和生产单位的35位专家编著。

全书共25章，内容包括棉花优良品种、病虫害综合防治、棉田立体高效种植和抗灾减灾技术、各生态亚区棉花规范化栽培技术等。

技术先进，内容丰富具体，覆盖面广，文字通俗易懂，可操作性强，具有积极指导作用。

适合广大棉农、农业科研技术人员、农业生产部门领导和农业院校师生阅读。

## &lt;&lt;棉花规范化高产栽培技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 全国棉花主要栽培品种 第一节 “六五”至“八五”期间棉花育种科研的主要成就 第二节 全国棉花主要栽培品种介绍第二章 棉花主要病虫害综合防治技术 第一节 棉花主要病害综合防治技术 第二节 棉花主要害虫综合防治技术第三章 棉花规范化育苗和移栽地膜棉栽培技术 第一节 棉花规范化育苗技术 第二节 移栽地膜棉规范化栽培技术第四章 棉田高效多熟立体种植模式及主要栽培技术 第一节 棉田高效多熟立体种植的效能 第二节 棉田高效多熟立体种植典型模式介绍第五章 棉花抗灾减灾技术 第一节 棉花抗洪减灾技术 第二节 棉花抗雹救灾技术 第三节 低温早霜对棉花生长的影响及其对策第六章 四川棉花规范化栽培技术 第一节 四川棉区生态及生产条件 第二节 棉花规范化栽培技术第七章 湖南棉花规范化栽培技术 第一节 湖南棉区生态及生产条件 第二节 棉花规范化栽培技术第八章 湖北江汉平原棉花规范化栽培技术 第一节 江汉平原棉区生态及生产条件 第二节 棉花规范化栽培技术第九章 鄂北丘陵岗地移栽地膜棉规范化栽培技术 第一节 鄂北丘陵岗地棉花生态及生产条件 第二节 丘陵岗地移栽地膜棉规范化栽培技术第十章 江西滨湖(河)地棉花规范化栽培技术 第一节 江西滨湖(河)地棉区生态及生产条件 第二节 江西滨湖(河)棉区规范化栽培技术第十一章 安徽沿江地区棉花规范化栽培技术 第一节 自然条件与生产水平 第二节 棉花规范化栽培技术第十二章 江苏沿江与里下河棉区棉花规范化栽培技术 第一节 棉区生态及生产条件 第二节 棉花规范化栽培技术第十三章 江苏沿海地区棉花规范化栽培技术 第一节 棉花生态及生产条件 第二节 棉花规范化栽培技术第十四章 浙江省棉花规范化栽培技术 第一节 浙江省棉花生态及生产条件 第二节 海涂地棉花规范化栽培技术 第三节 黄土丘陵地棉花规范化栽培技术第十五章 河南南阳盆地棉花规范化栽培技术 第一节 南阳盆地棉花生态及生产条件 第二节 南阳盆地棉花规范化栽培技术第十六章 黄淮海棉区麦套春棉规范化栽培技术 第一节 黄淮海棉区生态与生产条件 第二节 麦套春棉规范化栽培技术第十七章 黄淮海棉区麦套短季棉规范化栽培技术 第一节 麦(油)套种短季棉生产中的问题与对策 第二节 短季棉规范化栽培技术第十八章 盐碱地棉花规范化栽培技术 第一节 盐碱地的分布和特点 第二节 盐碱地棉花规范化栽培技术第十九章 河北旱地棉花规范化栽培技术 第一节 旱地棉区生态生产条件 第二节 旱地棉花生育特点 第三节 旱地棉花规范化栽培技术第二十章 山西棉花规范化栽培技术 第一节 山西棉区生态生产条件 第二节 棉花规范化栽培技术第二十一章 陕西棉花规范化栽培技术 第一节 陕西棉区生态生产条件 第二节 陕西水浇地棉花规范化栽培技术第二十二章 特早熟棉区棉花规范化栽培技术 第一节 特早熟棉区棉花生态生产条件 第二节 棉花规范化栽培技术第二十三章 北疆棉花规范化栽培技术 第一节 北疆棉花生态生产条件 第二节 棉花规范化栽培技术第二十四章 南疆棉花规范化栽培技术 第一节 南疆棉区生态与生产技术 第二节 棉花规范化栽培技术第二十五章 东疆棉花规范化栽培技术 第一节 东疆棉花生态与生产条件 第二节 棉花规范化栽培技术

<<棉花规范化高产栽培技术>>

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>