

<<现代中国棉花生产技术>>

图书基本信息

书名：<<现代中国棉花生产技术>>

13位ISBN编号：9787511605771

10位ISBN编号：751160577X

出版时间：2011-9

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：倪万潮 等著

页数：261

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>

<<现代中国棉花生产技术>>

内容概要

在《现代中国棉花生产技术》撰写过程中坚持理论密切联系实际学术思想，以总结1949年以来我国棉花生产和科研成就为主，把先进的棉花科学理论和我国传统的植棉技术结合起来，全书内容包括我国棉花生产概况，棉花生物学特征特性，棉花品种选用、播种保苗、合理密植、育苗移栽、地膜覆盖、施肥、灌排水、化学调控、病虫草害防治和整枝、中耕与培土等技术。

内容丰富，覆盖面广，文字深入浅出，通俗易懂，既可作为棉花生产技术培训教材，也可作为棉花科技工作者的参考书。

<<现代中国棉花生产技术>>

书籍目录

前言第一章 中国棉花生产发展概况第一节 棉花生产发展的特点第二节 棉花生产区域的划分第三节 棉区种植制度的发展第二章 棉花的生物学特征特性第一节 基本特征特性第二节 营养生长第三节 生殖生长第三章 棉花品种的选用技术第一节 棉花品种的作用第二节 棉花品种种子的繁育技术第三节 转基因抗虫棉品种的应用技术第四章 播种保苗技术第一节 播种前的准备第二节 播种期第三节 播种技术第五章 合理密植技术第一节 发展过程第二节 合理密植的原理第三节 合理密植的原则与技术第六章 育苗移栽技术第一节 发展历程第二节 育苗移栽的增产效果及其机理第三节 育苗移栽技术第七章 地膜覆盖技术第一节 发展概况第二节 地膜覆盖的作用及增产机理第三节 地膜覆盖技术创新第四节 地膜覆盖技术第八章 棉花施肥技术第一节 棉花对养分的需求规律第二节 合理施肥的作用与原则第三节 分期施肥技术第四节 配方施肥技术第九章 棉花灌排水技术第一节 棉花对水分的需求规律第二节 棉花节水灌溉技术第三节 棉田排水技术第十章 化学调控技术第一节 发展过程第二节 缩节安使用技术第三节 化学催熟技术.....第十一章 整枝、中耕与培土技术第十二章 虫害、病害及草害防治技术主要参考书目

<<现代中国棉花生产技术>>

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>