

<<现代棉花生产实用技术>>

图书基本信息

书名：<<现代棉花生产实用技术>>

13位ISBN编号：9787511606013

10位ISBN编号：7511606016

出版时间：2011-10

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：宋志伟，张书俊 主编

页数：133

字数：100000

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>

<<现代棉花生产实用技术>>

内容概要

棉花是商品率高、技术性强的经济作物，棉花是关系国计民生的重要物资，随着我国棉花纺织工业的快速发展和人们对天然纤维纺织品需求的不断增加，棉纺织品的市场前景和出口创汇的优势地位更加突出。

改革开放以来，我国植棉技术不断创新和完善，单产和总产水平都有大幅度提高。

同时，我国在棉纺、棉布生产和棉产品消费等方面均跃居世界之冠。

随着经济的发展，市场需求的变化，种植棉花不仅需要产量高，还需要纤维品质优良，才能实现经济效益好。

发展棉花生产，除了政策扶持外，最根本的是依靠科技提高植棉水平，降低生产成本，提高生产效率。

另外，社会主义新农村建设需要一大批有文化、懂技术、会经营的新型农民，更需要改变传统的棉花栽培技术、经营意识。

因此，推广与使用棉花栽培新技术，不仅是实现高产、优质、高效农业的重要途径，还能在农业结构调整、农民增收、维护社会稳定和新农村建设中发挥重要作用。

<<现代棉花生产实用技术>>

书籍目录

- 第一章 现代棉花生产概况
 - 一、棉花生产概况
 - 二、棉花生长发育特性
 - 三、棉花良种选用
 - 第二章 现代棉花播种与育苗移栽技术
 - 一、棉花的播前准备
 - 二、棉花播种技术
 - 三、棉花育苗移栽技术
 - 第三章 现代棉花测土配方施肥技术
 - 一、棉花需肥特点与缺素症补救
 - 二、棉花科学配方与施肥技术
 - 三、棉花科学施肥新技术
 - 第四章 现代棉花生产田间管理技术
 - 一、棉花苗期管理技术
 - 二、棉花蕾期管理技术
 - 三、棉花花铃期管理技术
 - 四、棉花吐絮期管理技术
 - 五、棉花灾害的补救技术
 - 第五章 现代棉花化学调控技术
 - 一、棉花苗期化学调控技术
 - 二、棉花蕾铃期化学调控技术
 - 三、棉花花铃期化学调控技术
 - 四、棉花吐絮期化学调控技术
 - 第六章 现代棉花生产病虫草害防治技术
 - 一、棉花常见病害症状识别与防治技术
 - 二、棉花常见害虫识别与防治技术
 - 三、棉田杂草识别与化学防除技术
 - 第七章 现代棉花收获及贮藏技术
 - 一、棉花采收技术
 - 二、棉花贮藏技术
 - 三、棉花种子贮藏技术
 - 第八章 优质专用棉花栽培技术
 - 一、抗虫棉栽培管理技术
 - 二、长绒棉栽培管理技术
 - 三、彩色棉栽培管理技术
 - 四、有机棉栽培管理技术
 - 第九章 现代棉花机械化生产技术
 - 一、棉田耕整地机械化技术
 - 二、棉花种植机械化技术
 - 三、棉花田间管理机械化技术
 - 四、棉花采摘机械化技术
 - 五、棉花加工机械化技术
- 参考文献

<<现代棉花生产实用技术>>

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>