

<<棉花科学种植技术>>

图书基本信息

书名：<<棉花科学种植技术>>

13位ISBN编号：9787508711553

10位ISBN编号：7508711556

出版时间：2006-9

出版时间：中国社会

作者：渠云芳，李炳林 著

页数：178

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>

<<棉花科学种植技术>>

内容概要

《棉花科学种植技术》结合农民的需要，介绍了棉花作为一种经济作物在国民经济中的作用、发展前景、棉花的生物学特性、区域分布等有关内容；并能结合近几年科研的研究成果，详细介绍了近几年推广的新品种，以及实现棉花高产、优质的栽培技术，包括棉花栽培的全程管理技术、免整枝技术、矮密早栽培技术、地膜覆盖栽培技术、育苗移栽技术、化学调控技术、病虫害防治技术等方面的有关知识。

在《棉花科学种植技术》的编写过程中，渠云芳负责《棉花科学种植技术》的编写，山西农业大学农学院李炳林教授负责对《棉花科学种植技术》的通稿。

山西农业大学农学院李生才院长对《棉花科学种植技术》进行了详细的审稿工作，王玉庆教授进行了终审，山西农业大学党委副书记崔富春、研究生学院书记弓永华、经济贸易学院院长宗颖生等领导对《棉花科学种植技术》编写工作进行了多方的协调和沟通，出版社对《棉花科学种植技术》的编排、出版和发行等环节作了大量的具体细致的工作。

在此特别感谢给我编写和出版这《棉花科学种植技术》的出版社、也特别感谢对《棉花科学种植技术》的编写和出版投入了巨大心力的各位专家学者。

<<棉花科学种植技术>>

书籍目录

第一章 绪论一、棉花的经济价值二、棉花在国民经济中的作用三、我国棉花生产发展概况四、我国棉花发展的方向第二章 棉花的区域分布一、华南棉区二、长江流域棉区三、黄河流域棉区 四、西北内陆棉区五、北部特早熟棉区第三章 棉花的生物学特性和对环境条件的要求一、棉花的生物学特性二、影响棉花生产的因素三、棉花高产的生产环境第四章 棉花新品种简介一、新陆早17号 二、新陆早19号 三、新陆早24——早熟中长绒棉 四、新陆中18号——早熟、优质陆地棉 五、新陆中23号 六、新海21号——早熟、高产、优质长绒棉 七、新海23——长绒棉 八、晋棉号34——转基因抗虫棉 九、晋棉号35——高产优质抗病虫性棉花 十、晋棉38——转双抗虫基因高产棉花 十一、晋棉40号 十二、蜀棉2号——高品质棉花 十三、蜀棉3号——适宜间套种的短果枝棉花 十四、冀棉298 十五、冀棉653 十六、冀棉516 十七、冀丰197——大铃、高产棉花 十八、中棉所43——中早熟棉花 十九、中棉所44——耐盐棉花 二十、中棉所45——双价转基因抗虫棉 二十一、中棉所46——高品质杂交棉 二十二、中棉所47——高产、广适转双价基因抗虫杂交棉 二十三、中棉所48——杂交棉 二十四、中棉所49——早中熟陆地棉 二十五、中棉所50——早熟、丰产、抗病、抗虫的短季棉 二十六、中棉所51 二十七、中棉所52——转基因抗虫棉 二十八、鄂棉24——高产优质 二十九、鄂杂棉7号——高产优质杂交棉 三十、邯4849 三十一、邯682 三十二、邯杂306——转基因抗虫杂交棉 三十三、省早441——短季棉 三十四、南农6号 三十五、鲁棉研19——特早熟抗虫短季棉 三十六、苏棉23号 三十七、湘杂棉5号——高支纱杂交棉 三十八、泗抗3号——杂交棉 三十九、豫杂0568 四十、川杂棉15——转基因抗虫棉 第五章 棉花的高产优质栽培技术一、棉花栽培综合管理技术 二、棉花免整枝配套栽培技术三、棉花地膜覆盖栽培技术 四、矮密早栽培技术 五、育苗移栽栽培技术 六、麦棉套作栽培技术 第六章 化学调控技术一、缩节胺的应用技术 二、乙烯利催熟技术 三、克无踪的催熟技术 第七章 棉花的病虫害防治技术一、棉花的主要病害及其防治 二、棉花的主要虫害及其防治 参考文献后记

<<棉花科学种植技术>>

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>