

<<特色棉高产优质栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<特色棉高产优质栽培技术>>

13位ISBN编号：9787508243832

10位ISBN编号：7508243838

出版时间：2007-3

出版时间：中国人民解放军总后勤部金盾出版社

作者：董合林 编

页数：191

字数：143000

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>

<<特色棉高产优质栽培技术>>

内容概要

本书系统介绍了我国特色棉（包括长绒棉、彩色棉和有机棉）的生产现状、种植品种和分布区，论述了特色棉主要产区的高产优质栽培新技术，对当前我国棉花种植结构调整、特色棉发展、棉花增产和棉农增收具有指导作用。

全书由三部分组成：第一部分主要介绍了我国长绒棉生产情况，长绒棉形态特征、生长发育特点，我国长绒棉新品种及长绒棉高产优质栽培技术；第二部分主要介绍国内外彩色棉发展和应用现状，我国彩色棉新品种及彩色棉各主产区的高产优质栽培技术；第三部分主要介绍世界有机农业和有机棉的生产现状与发展趋势，有机棉生产的基本要求及新疆维吾尔自治区有机棉高产优质栽培技术。

本书可供农业技术推广人员、棉花生产管理部门、棉农及棉花生产企业的经营管理人员学习使用，也可供农业大专院校农学专业师生阅读参考。

<<特色棉高产优质栽培技术>>

书籍目录

第一章 我国长绒棉生产及栽培技术 第一节 棉花纤维类型和长绒棉的起源 一、棉花纤维类型 二、长绒棉的起源： 第二节 我国长绒棉生产概况 一、我国长绒棉的发展史 二、新疆长绒棉的发展前景 三、我国长绒棉的种植区域 四、新疆长绒棉生产中存在的问题及解决对策 第三节 长绒棉的形态特征与果枝类型 一、长绒棉的形态特征 二、长绒棉的果枝类型 第四节 长绒棉的生长发育特点 一、长绒棉的生育期 二、长绒棉的生长发育特点 第五节 长绒棉新品种(系) 一、新海13号 二、新海14号 三、新海15号 四、新海16号 五、新海17号 六、新海18号 七、新海19号 八、新海20号 九、新海21号 十、新海22号 十一、新海23号 十二、新海24号 十三、新海25号 第六节 长绒棉栽培技术 一、南疆棉区长绒棉栽培技术 二、东疆棉区长绒棉栽培技术 第二章 我国彩色棉生产及栽培技术 第一节 发展天然彩色棉的意义及前景 第二节 天然彩色棉的种类与特征 第三节 天然彩色棉的种植历史一 第四节 国外彩色棉研究及应用概况 第五节 我国彩色棉研究及应用概况 第六节 我国天然彩色棉新品种 一、中棉所51号(棕絮) 二、棕色棉新品种TC—03(棕絮) 三、运彩N8283(棕絮) 四、川彩棉1号(棕絮) 五、川彩棉2号(绿絮) 六、湘彩棉1号(绿絮) 七、湘彩棉2号(棕絮) 八、浙彩棉2号(棕絮) 九、新彩棉1号(棕絮) 十、新彩棉2号(棕絮) 十一、新彩棉3号(绿絮) 十二、新彩棉4号(绿絮)第三章 我国有机棉生产及栽培技术主要参考文献

<<特色棉高产优质栽培技术>>

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>