

<<现代中国棉花育种与栽培概论>>

图书基本信息

书名：<<现代中国棉花育种与栽培概论>>

13位ISBN编号：9787802333246

10位ISBN编号：7802333245

出版时间：2007-7

出版时间：中国农业科学技术出版

作者：何旭平

页数：293

字数：280000

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>

<<现代中国棉花育种与栽培概论>>

内容概要

本书以1949—2006年共58年我国棉花育种与栽培科学技术发展历程为主线，较系统地阐述各项科学技术的发生、发展过程及其主要成就。

全书共分十章。

第一章，简述我国棉花生产发展过程及其主要经验；第二章，棉花种植区划研究的演变与成就；第三章至第六章，与棉花育种相关的品种演变、育种成就、种子繁殖、性状遗传和种质资源研究的发展过程与主要结果；第七章至第十章，与棉花栽培相关的耕作制度、群众植棉技术经验、“三大创新技术”和合理密植、施肥技术、排灌技术等方面的改进过程与主要成就。

本书撰写者，均为长期从事棉花科学技术研究与推广应用的中青年专家。

通过对本书的撰写，不仅使他们较好地了解过去，而且对思考今后的工作，颇有益处。

<<现代中国棉花育种与栽培概论>>

书籍目录

前言第一章棉花生产 一、中国棉花生产发展历程 二、棉花生产发展的主要经验 主要参考文献第二章 棉花种植区划研究演变与成就 一、棉花种植区划的作用和意义 二、棉花种植区划研究的演变 三、三大棉区 四、五大棉区及其亚区 五、三个主产棉区 主要参考文献第三章 棉花生产用棉种更替与品种更新更换 一、陆地棉取代亚洲棉 二、历次棉种更换更新 三、海岛棉基地的建立 主要参考文献第四章 棉花品种改良的历程与成就 一、育种目标的变化 二、育种方法的改进 三、棉花育种发展历程及成就 四、棉花品种区域试验演变与成就 主要参考文献第五章 棉花种子繁育及其产业化 一、棉花种子繁育 二、棉花种子产业化进展 主要参考文献第六章 棉花遗传与种质资源研究 一、棉花遗传 二、棉花生物技术 三、棉花种质资源的收集、保存、研究及利用成就 主要参考文献第七章 棉区的棉田耕作制度 一、长江流域棉区的棉田耕作制度 二、黄河流域棉区的棉田耕作制度 三、西北内陆棉区和北部特早熟棉区的棉田耕作制度 四、棉田高效多熟种植制度的形成与作用 主要参考文献第八章 总结推广群众植棉技术经验 一、高产栽培技术经验的总结、推广和发展 二、棉花大面积丰产经验的总结和推广 三、旱地、盐碱地植棉 四、棉花选种留种与种子处理 主要参考文献第九章 育苗移栽、地膜覆盖和棉田化学调控技术第十章 棉田栽培管理技术的进步主要参考文献

<<现代中国棉花育种与栽培概论>>

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>