

<<棉作学>>

图书基本信息

书名：<<棉作学>>

13位ISBN编号：9787109057586

10位ISBN编号：7109057585

出版时间：1999-08

出版时间：中国农业出版社

作者：孙济中

页数：471

字数：696000

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>

书籍目录

前言第一章 棉花栽培历史与生产概况 第一节 棉花是重要的经济作物 第二节 棉花栽培种起源 第三节 世界棉花栽培史 第四节 中国植棉史 第五节 世界棉花生产概况第二章 棉区气候和土壤 第一节 棉区划分与气候 第二节 中国各棉区气候 第三节 世界主要产棉区气候 第四节 棉田主要土壤类型 第五节 棉田土壤肥力 第六节 棉田土壤生态建设与土壤管理第三章 棉属分类和棉花种质资源 第一节 棉属分类 第二节 棉花种质资源第四章 棉花形态及结构 第一节 种子 第二节 幼苗 第三节 根 第四节 茎 第五节 叶 第六节 开花与受精 第七节 棉铃及棉纤维的形态和结构第五章 棉花生理 第一节 种子萌发及幼苗生长 第二节 开花和结铃 第三节 蕾铃脱落 第四节 光合作用 第五节 胚珠体细胞及原生质体培养第六章 棉花栽培 第一节 棉田耕作制 第二节 耕地 整地及播种 第三节 种植密度 第四节 地膜覆盖栽培 第五节 营养钵育苗移栽 第六节 田间管理第七章 施肥 第一节 棉花营养成分特点 第二节 棉花氮磷硫营养 第三节 棉花钾钙镁营养 第四节 棉花的微量元素营养 第五节 棉花的有益元素与稀土元素 第六节 棉花营养诊断 第七节 棉花合理施肥第八章 棉花的遗传 第一节 质量性状的遗传 第二节 数量性状的遗传 第三节 棉属的染色体组 第四节 染色体的变异第九章 棉花育种 第一节 中国棉花育种简史 第二节 中国棉花育种成就与棉花品种变迁 第三节 棉花育种目标 第四节 棉花育种途径和方法 第五节 种子生产第十章 棉花病虫害 第一节 棉花虫害及其防治 第二节 棉花病害及其防治第十一章 棉花纤维检测 第一节 育种检测 第二节 原棉检测 第三节 外棉检测第十二章 轧花 剥绒与打包 第一节 轧花 第二节 剥绒 第三节 打包第十三章 棉籽的综合利用 第一节 短绒 第二节 棉籽壳 第三节 棉籽仁 第四节 无毒棉第十四章 配棉与纺织 第一节 配棉 第二节 混棉与原棉管理 第三节 纺织

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>