

<<棉花高产优质栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<棉花高产优质栽培技术>>

13位ISBN编号：9787811177725

10位ISBN编号：7811177722

出版时间：2006-6

出版时间：中国农业大学出版社

作者：农业部农民科技教育培训中心，中央农业广播电视学校 编

页数：106

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>

<<棉花高产优质栽培技术>>

内容概要

本书主要介绍了棉花产业概况、科技动态、棉花生态区划及主要栽培方式；按照棉花生长发育进程，从播种前的准备到收获分阶段介绍了棉花器官形成、生长特点、栽培目标、“三苗”标准和应采取的管理、常见病虫害防治技术噩耗各阶段易发生的自然灾害、防御和补救措施等。

<<棉花高产优质栽培技术>>

书籍目录

一、基本知识 (一) 棉花生产状况 (二) 棉花产量构成因素及其指标 (三) 棉花生育进程及形态指标 (四) 棉花的生育特性二、高产棉田应具备的条件 (一) 棉花高产稳产需要具备的土壤基本条件 (二) 测土配方施肥技术及肥料的准备三、播种前的准备 (一) 封冻前的土壤准备 (二) 春季适时整地 (三) 种子准备 (四) 地膜准备 (五) 播种机械的安装与调试 (包括普通播种和精量播种)四、播种技术 (一) 直播技术要点 (二) 育苗移栽 (三) 当前生产中主要栽培模式五、播种后至出苗前的田间管理六、苗期管理 (一) 苗期生长特点 (二) 器官建成 (三) 栽培目标 (四) 栽培管理措施及其技术要求 (五) 苗期易发生的气象灾害与补救措施七、蕾期管理 (一) 生长特点 (二) 器官建成 (三) 栽培目标 (四) 栽培管理措施及其技术要求 (五) 蕾期易发生的气象灾害与补救措施八、花铃期管理 (一) 花铃期生长特点 (二) 器官建成 (三) 栽培目标 (四) 栽培管理措施及其技术要求 (五) 花铃期易发生的气象灾害与补救措施九、吐絮期管理 (一) 生长特点 (二) 栽培目标 (三) 栽培管理措施及其技术要求 (四) 吐絮期易发生的气象灾害与补救措施十、棉花的收获以及残膜回收 (一) 棉花收获 (二) 地膜回收参考文献

<<棉花高产优质栽培技术>>

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>