

《优质棉适用栽培管理技术》

图书基本信息

书名：《优质棉适用栽培管理技术》

13位ISBN编号：9787802332799

10位ISBN编号：7802332796

出版时间：2007-5

出版社：中国农业科学技术

作者：刘金海

页数：192

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《优质棉适用栽培管理技术》

内容概要

本书总共分为十章内容。分别为露地棉直播与保苗，地膜覆盖栽培技术，棉花育苗移栽技术，棉田种植密度，棉花苗期栽培管理技术，棉花蕾期栽培管理技术，棉花花铃期栽培管理技术，棉农必备法律知识以及棉花优良品种。想知道更多关于栽培棉花的技术吗？那就请你打开本书吧！

《优质棉适用栽培管理技术》

作者简介

刘金海，1966年生，河南省安阳市人。副研究员，硕士学位。

1987年分配到中国农业科学院棉花研究所工作至今。现任中棉种业科技股份有限公司总经理，兼任全国农作物种子标准化技术委员会委员等多职。

作为主要组织者，在全国建立良繁基地200余万亩，累计推广“中棉”系列品种1.3亿亩，创社会效益48亿元。主持国家多项重大科技项目。

获得国家科技进步二等奖等九项成果奖与“2003全国农业科技年活动先进工作者”、“2006年河南省优秀专家”等荣誉称号。发表论文20多篇。

《优质棉适用栽培管理技术》

书籍目录

第一章 露地棉直播与保苗 第一节 种子处理 第二节 播前整地 第三节 适宜播种期 第四节 棉花播种技术 第五节 棉花播后管理 第二章 地膜覆盖栽培技术 第一节 地膜覆盖的作用 第二节 棉花地膜覆盖播种技术 第三节 地膜覆盖栽培易出现的问题及防止对策 第三章 棉花育苗移栽技术 第一节 棉花育苗移栽的好处 第二节 营养钵育苗技术 第三节 营养钵育苗的苗床管理 第四节 营养钵育苗移栽技术 第五节 麦后移栽棉营养钵育苗移栽技术 第六节 无土育苗技术的好处 第七节 无土育苗技术 第八节 棉花无载体裸苗移栽技术 第九节 无土育苗无载体裸苗移栽常遇到的技术问题及解决方法 第四章 棉田种植密度 第一节 合理密植的原因 第二节 合理密植的原则 第三节 不同区域的密度 第五章 棉花苗期栽培管理技术 第一节 棉花苗期生育特点 第二节 苗期看苗诊断 第三节 苗期栽培管理技术 第四节 苗期病虫害防治技术 第六章 棉花蕾期栽培管理技术 第一节 棉花蕾期生育特点 第二节 棉花蕾期看苗诊断 第三节 棉花蕾期栽培管理技术 第七章 棉花花铃期栽培管理技术 第一节 花铃期生育特点 第二节 花铃期看苗诊断 第三节 花铃期管理技术 第八章 棉花吐絮期栽培管理技术 第一节 生育特点 第二节 看苗诊断 第三节 管理技术 第九章 棉农必备法律知识 第一节 种子购买 第二节 种子质量标准 第三节 假劣种子处理 第四节 种子质量纠纷田间现场鉴定 第十章 棉花优良品种 第一节 杂交抗虫棉品种 第二节 常规中早熟抗虫棉品种 第三节 常规短季抗虫棉品种 第四节 非抗虫棉品种

《优质棉适用栽培管理技术》

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:www.tushu000.com