

<<棉花节本增效栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<棉花节本增效栽培技术>>

13位ISBN编号：9787508261973

10位ISBN编号：7508261976

出版时间：2010-3

出版时间：金盾出版社

作者：郭香墨，董合林 编

页数：193

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>

<<棉花节本增效栽培技术>>

内容概要

本书由中国农业科学院棉花研究所等单位的国内权威专家编著。

主要内容有：我国棉花科技创新与生产的发展，棉花节本增效技术的合理应用，棉花品种创新与节本增效技术，棉花科学施肥技术，棉花全程化学调控技术，黄河流域、长江流域、西北内陆三大棉区及杂交棉节本增效栽培技术。

本书通俗易懂、实用性强，适合广大棉农学习使用，亦可供农业技术工作者、农业院校师生及村干部阅读参考。

<<棉花节本增效栽培技术>>

书籍目录

第一章 我国棉花科技创新与生产的发展一、棉花品种更新与生产的发展（一）国外引种与我国棉种的第一次更换（二）系统育种与我国棉种的第二次更换（三）杂交育种与我国棉种的第三、第四次更换（四）抗性育种与我国棉种的第五次更换（五）转基因育种与我国棉种的第六次更换（六）现代育种技术的发展与品种改良二、育苗移栽技术（一）棉花育苗移栽技术对棉花生产发展的作用（二）育苗移栽技术应用的限制因素三、地膜覆盖技术（一）主要优点（二）局限性四、化学调控技术五、配方施肥技术六、简化栽培技术（一）棉花简化栽培技术的概念和意义（二）棉花简化栽培的核心（三）对棉花简化栽培技术要正确理解七、无土育苗技术第二章 棉花节本增效技术的合理应用第三章 棉花品种创新与节本增效技术第四章 棉花科学施肥技术第五章 棉花全程化学调控技术第六章 黄河流域棉区棉花节本增效栽培技术第七章 长江流域棉区棉花节本增效栽培技术第八章 西北内陆棉花节本增效栽培技术第九章 杂交棉花节本增效栽培技术附录 棉花品种及其选育单位

<<棉花节本增效栽培技术>>

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>