

<<棉花优质高产栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<棉花优质高产栽培技术>>

13位ISBN编号：9787562933083

10位ISBN编号：7562933081

出版时间：2010-9

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：詹先进 著

页数：110

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>

<<棉花优质高产栽培技术>>

内容概要

棉花在我国国民经济中占有重要地位，棉花产业是我国农村产棉区的支柱产业。改革开放以来，我国植棉技术不断创新和完善，单产和总产水平都有大幅度提高，同时，我国在棉纺、棉布生产和棉产品消费等方面均跃居世界之冠。

随着经济的发展，市场需求的变化，种植棉花不仅需要产量高，还需要纤维品质优良，经济效益好。发展棉花生产，除了政策扶持外，最根本的是依靠科技提高植棉水平，降低生产成本，提高生产效率。

目前，棉花品种基本上是杂交棉，在生产上实行“良种良法”十分重要。

另外，社会主义新农村建设需要一大批有文化、懂技术、会经营的新型农民，更需要改变传统的棉花栽培技术、经营意识。

因此，推广与使用棉花栽培新技术，不仅是实现高产、优质、高效农业的重要途径，还能在农业结构调整、农民增收、维护社会稳定和新农村建设中发挥重要作用。

为了解决棉花生产中存在的问题，结合农民生产上的实际需要，我们组织有关专家编著了

<<棉花优质高产栽培技术>>

书籍目录

一、棉花播前准备 (一) 土地选择 (二) 种子准备 (三) 其他准备二、棉花育苗移栽技术 (一) 营养钵育苗移栽技术 (二) 基质育苗移栽技术三、棉花苗期管理技术 (一) 苗期生育特点 (二) 棉花苗期的长势长相 (三) 壮苗与早发的关系 (四) 缩短移栽棉缓苗期 (五) 中耕除草, 及时灭茬 (六) 早间苗、早定苗 (七) 早补苗 (八) 防治僵苗 (九) 苗期平衡生长 (十) 育苗移栽的棉花更要加强中耕和培土 (十一) 棉田“三沟配套” (十二) 排渍或抗旱 (十三) 施好基肥和苗肥 (十四) 苗期化学调控 (十五) 扶理前作、扎把露苗 (十六) 苗期病虫害防治四、棉花蕾期管理技术 (一) 蕾期的生育特点 (二) 实现发棵稳长增蕾的栽培技术五、棉花花铃期管理技术 (一) 花铃期生长特点 (二) 花铃期生育进程 (三) 花铃期生长发育指标 (四) 花铃期田间管理六、棉花吐絮期管理技术 (一) 棉花吐絮田间管理措施 (二) 棉花收获管理七、棉花灾害的预防与补救 (一) 棉花涝渍灾害补救措施 (二) 棉花旱灾抗御措施 (三) 棉花低温防冻措施 (四) 棉花雹灾补救措施 (五) 棉花药害预防与补救措施 (六) 除草剂药害的预防与补救 (七) 化控药害的补救措施 (八) 棉花肥害的预防与补救措施八、棉花优良品种介绍 (一) EK288 (二) C111 (三) 鄂杂棉10号F1 (四) 鄂杂棉nF1 (五) 鄂杂棉13F1 (六) 鄂杂棉17F1 (七) 鄂杂棉23F1 (八) 鄂杂棉24F1 (九) 鄂杂棉26F1 (十) 鄂杂棉28F1 (十一) 铜杂4儿F1 (十二) 冈杂棉8号F1

<<棉花优质高产栽培技术>>

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>