

《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

出版社：武汉理工大学出版社

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《棉花优质高产栽培技术》

内容概要

《棉花优质高产栽培技术》主要内容简介：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，除了政策支持外，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。

《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:www.tushu000.com