

《棉花减灾丰产与气象》

图书基本信息

书名：《棉花减灾丰产与气象》

13位ISBN编号：9787502950637

10位ISBN编号：750295063X

出版时间：2010-10

出版社：气象出版社

页数：85

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

《棉花减灾丰产与气象》

内容概要

《棉花减灾丰产与气象》针对我国现代农业、农村、农民的特点，从气象与农村生产、生活的关系及影响出发，面向农民群众普及各类气象灾害常识和防御要点，针对性强、通俗易懂。该丛书将通过“农家书屋”工程等渠道向全国发放。

本册为《棉花减灾丰产与气象》。全书将告诉大家什么是气象和农业气象条件，要想达到棉花高产、稳产、优质为何必须掌握农业气象条件，我国棉花生长发育特性是什么等内容。

《棉花减灾丰产与气象》

书籍目录

1.什么是气象和农业气象条件2.要想达到棉花高产、稳产、优质为何必须掌握农业气象条件3.我国棉花生长发育特性是什么4.我国棉花产量、品质形成与农业气象条件有何密切关系5.我国棉花产量的构成及有利和不利的农业气象条件是什么6.我国棉花品质的构成7.棉花遗传品质与农业气象条件的关系如何8.棉花生产品质与农业气象条件的关系如何9.棉花产后品质与农业气象条件的关系如何10.我国各棉区棉花产量丰歉的农业气象条件是什么11.大气中二氧化碳增加、气候变暖对棉花生产的影响及其对策是什么12.陆地棉分类指标和所需的农业气象条件是什么13.什么是棉花良种，其特性和标准是什么14.不同气候生态区棉花引种的农业气象条件和技术措施如何15.棉花引种要注意哪些问题16.棉花成功引种的原则是什么17.我国干旱灾害对棉花生产的危害情况如何18.我国棉花生产中有哪些有效抗旱播种技术措施19.我国大田棉花抗旱技术措施有哪些20.我国棉花渍涝灾害的成因、发生特点及灾害类型有哪些21.棉花受渍涝灾害后有哪些生育特点，恢复能力如何22.棉田受渍涝灾害后的管理和补救措施有哪些23.我国冰雹大风灾害对棉花生产的危害情况如何24.棉花受雹灾的程度等级如何划分25.棉花遭受雹灾后的生长发育特点和减灾、防灾技术措施是什么26.低温霜冻灾害对我国棉花生产的危害情况如何27.棉花生产中抵御低温霜冻危害的对策和技术措施有哪些28.我国各棉区如何选定适宜的棉花品种29.播种前如何选定适宜的棉花种植方式（模式）30.播种前如何准备棉花种子，以增强其抗逆性能31.棉花播种前如何管理好棉田32.棉花种子顺利萌发出苗需要哪些条件33.如何确定棉花的适宜播种期34.如何确定棉花适宜播种量和适宜株行距以保全苗及群体密度35.棉花有哪些抗旱、抗渍涝、抗低温的播种技术36.棉花营养钵（块）膜盖育苗移栽技术的优势是什么37.棉花营养钵（块）膜盖育苗移栽的农业气象技术要点是什么38.大田棉花播种后不利天气条件下的管理措施和技术有哪些39.棉花苗期生育特点及所需的农业气象条件是什么40.棉花合理密植增产的原因是什么41.合理密植的一般原则和所需条件是什么42.棉花苗期有哪些主要的管理措施43.棉花苗期主要有哪些病虫害44.棉花苗期主要病害综合防治技术有哪些45.棉花苗期主要虫害综合防治技术有哪些46.棉花苗床育苗和移栽应掌握哪些农业气象条件和主要管理技术措施47.棉花蕾期生育特点及有利和不利的农业气象条件是什么48.棉花蕾期主要虫害发生的农业气象条件是什么49.棉花蕾期主要病害发生的农业气象条件是什么50.棉花蕾期主要农业气象技术要点是什么51.棉花花铃期有利和不利的农业气象条件是什么52.棉花花铃期主要病害发生的相关条件是什么53.棉花花铃期主要虫害发生的特点有哪些54.棉花花铃期主要农业气象技术措施是什么55.如何根据气候特点防治棉花花铃期病害56.如何根据气候特点防治棉花花铃期虫害57.棉花吐絮、收花期生育特点和所需的农业气象条件是什么58.棉花吐絮、收花期主要农业气象技术措施是什么59.盐碱地春棉高产种植的农业气象技术要点是什么60.盐碱地棉花地膜覆盖栽培的农业气象技术要点是什么参考文献

《棉花减灾丰产与气象》

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