

<<棉田灾害及其预防新技术>>

图书基本信息

书名：<<棉田灾害及其预防新技术>>

13位ISBN编号：9787534527098

10位ISBN编号：7534527090

出版时间：1999-5

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：戴敬，陈德华 主编，陈茶来 等编著

页数：169

字数：119000

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>

<<棉田灾害及其预防新技术>>

内容概要

棉花是人们日常生活中不可缺少的重要物资。

棉纤维不仅是纺织工业的主要原料，也是化工、医药、军工生产的重要原料；棉柴可用于制造人造板或纸张；棉籽可榨取食用油；棉籽壳可用于生产食用菌；棉饼可作饲料和肥料。

我们生活中的每时每刻都离不开棉花。

棉花是大宗经济作物，在种植业结构中是有举足轻重的作物。

种植棉花可为纺织工业生产提供原料，具有较高的经济效益，可大幅度地提高农民收入。

棉花出口，可为国家换取外汇。

棉花具有无限生长习性，可塑性大，在田时间长，受自然气候、地理环境、病虫草害等的影响较大，因此栽培技术也相对较复杂，产量相差也较大。

管理一般的棉田，亩产仅几十公斤，而栽培技术先进的超高产棉田，亩产量可达150公斤以上，悬殊100多公斤。

每亩的经济收益相差数千元。

<<棉田灾害及其预防新技术>>

书籍目录

一、概述 (一) 棉花生长对生态的要求 (二) 棉田灾害及其分类二、农业气象灾害及其防御技术 (一) 干旱 (二) 涝灾 (三) 雹灾 (四) 台风 (五) 风沙 (六) 低温冷害三、土壤环境灾害及其防御转化技术 (一) 土壤渍害 (二) 盐碱害 (三) 残膜的危害 (四) 废水废气危害四、生物及人为灾害及其转化技术 (一) 棉田病害 (二) 虫灾 (三) 草害 (四) 药害 (五) 肥害 (六) 化控危害五、棉田防灾避灾技术 (一) 覆盖增温技术 (二) 培育抗逆品种 (三) 棉株再生性利用 (四) 化学避灾六、棉田减灾对策及高产棉田建设 (一) 灾害性天气的预测预报 (二) 水利工程建设 (三) 棉田培肥技术

<<棉田灾害及其预防新技术>>

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>