

<<抗虫棉栽培管理技术>>

图书基本信息

书名：<<抗虫棉栽培管理技术>>

13位ISBN编号：9787508208169

10位ISBN编号：7508208161

出版时间：1998-11

出版时间：金盾出版社

作者：郭香墨

页数：104

字数：76000

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>

## <<抗虫棉栽培管理技术>>

### 内容概要

本书由中国农业科学院棉花研究所副研究员郭香墨等编著。

书中根据国内外棉花抗虫性研究概况，从形态抗虫性、生化抗虫性和转其因抗虫性三个方面简述了抗虫棉的抗虫表现、抗虫机理及其在育种中的应用，介绍了抗虫棉的栽培管理、抗虫棉的保纯与种子生产技术以及14个抗虫棉品种的优良品性、栽培要点等情况。

注重先进性、实用性，深入浅出，通俗易懂，适合广大棉农、棉花生产科技人员和农业院校有关专业师生阅读。

## <<抗虫棉栽培管理技术>>

### 书籍目录

一、抗虫棉概述 (一) 我国主楞棉花害虫及其防治 (二) 棉花抗虫性的研究和利用二、棉花的抗虫性 (一) 形态抗虫性 (二) 生化抗虫性 (三) 转基因抗虫性三、我国棉花抗虫品种简介 (一) 形态和生化抗性抗虫棉品种 (二) 转B.t.基因抗虫棉品种四、转B.t.基因抗虫棉的栽培管理技术 (一) 转B.t.基因抗虫棉与虫害综合防治 (二) 转B.t.基因抗虫棉的生育特点 (三) 转B.t.基因抗虫棉产量构成的主要特点 (四) 转B.t.基因抗虫棉的栽培管理要点五、抗虫棉的抗虫持久性 (一) 形态和生化抗虫棉的抗虫持久性 (二) 单基因抗虫棉的抗虫持久性 (三) 抗虫杂交棉的抗虫持久性 (四) 双价转基因抗虫棉的抗虫持久性 (五) 复合抗性抗虫棉的抗虫持久性六、抗虫棉的保纯与种子生产技术 (一) 抗虫棉种性退化的原因 (二) 抗虫棉保纯的重要性 (三) 形态抗性抗虫棉的保纯与种子生产技术 (四) 生化抗性抗虫棉的保纯与种子生产技术 (五) 转B.t.基因抗虫棉的保纯与种子生产技术 (六) 抗虫杂交棉的保纯与种子生产技术七、转基因抗虫棉的发展趋势和应用前景 (一) 转B.t.基因抗虫棉 (二) 转豇豆胰蛋白酶抑制剂基因抗虫棉 (三) 双价转基因抗虫棉 (四) 其他转基因抗虫棉 (五) 多抗性转基因抗虫棉 (六) 抗虫基因与雄性不育基因结合的抗虫棉 (七) 种植抗虫棉势在必行附录一 名词解释附录二 棉花抗虫新品种与主要研制单位

<<抗虫棉栽培管理技术>>

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>