

# 《强优势抗虫杂交棉及高产栽培技术》

## 图书基本信息

书名：《强优势抗虫杂交棉及高产栽培技术》

13位ISBN编号：9787802232372

10位ISBN编号：7802232376

出版时间：2008-5

出版社：中国三峡出版社

页数：116

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](http://www.tushu000.com)

# 《强优势抗虫杂交棉及高产栽培技术》

## 内容概要

《强优势抗虫杂交棉及高产栽培技术》为“新农村建设丛书”之一，介绍了强优势抗虫杂交棉及其高产栽培技术。抗虫杂交棉具备了高产和抗虫优势，它弥补了常规抗虫棉产量低和常规杂交种不抗虫的缺点，也就是说，在棉铃虫大暴发的年份既能抗虫又能获得高产。

# 《强优势抗虫杂交棉及高产栽培技术》

## 书籍目录

第一章 为什么种强优势抗虫杂交棉一、棉花的重要性二、抗虫杂交棉的由来三、种植抗虫杂交棉有哪些效益四、抗虫杂交棉种植情况五、将来种什么样的抗虫杂交棉第二章 部分高优势抗虫杂交棉品种介绍一、抗虫杂交棉类型二、部分强优势抗虫杂交棉介绍第三章 高产育苗技术一、高产营养钵育苗技术二、高产“两无两化”育苗栽培技术第四章 高产群体结构种植栽培技术一、抗虫杂交棉的生长发育规律二、高产抗虫杂交棉的产量构成及调节因素三、高产群体株型调控途径第五章 高产水肥管理技术一、水分管理二、施肥技术第六章 高产抗虫杂交棉田病虫害综合防治技术一、抗虫杂交棉主要病害及其综合治理二、抗虫杂交棉主要虫害及其综合治理

# 《强优势抗虫杂交棉及高产栽培技术》

## 章节摘录

第四章 高产群体结构种植栽培技术 抗虫杂交棉除具有抗虫性这一显著优点外，还具有高产、优质等特点，因而抗虫杂交棉一出现就受到棉农的广泛欢迎。抗虫杂交棉的生长发育规律明显有别于常规棉花品种，也与一般的转基因抗虫棉有很大区别，主要表现在生长发育快、结铃性强，需肥、水量大等方面。只有认识和掌握这些规律才能种好抗虫杂交棉，充分发挥它的增产潜力。

# 《强优势抗虫杂交棉及高产栽培技术》

## 编辑推荐

袁隆平院士、官春云院士领衔打造“三农”图书精品。

# 《强优势抗虫杂交棉及高产栽培技术》

## 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](http://www.tushu000.com)