

图书基本信息

书名：<<转基因抗虫棉生育特征及优质高产高效栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787802330061

10位ISBN编号：7802330068

出版时间：2006-1

出版时间：中国农业科技出版社

作者：夏文省 编

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>

内容概要

本书研究了转基因抗虫棉的生长发展规律等，介绍了当前棉花生产中的主推品种和2006年审定的部分转基因抗虫棉新品种，收录了农业部关于稳定发展基因抗虫棉的意见。

书籍目录

第一章 转基因抗虫棉生产概述第二章 转基因抗虫棉生育特征第一节 萌发和出苗特征第二节 营养器官的生长特征第三节 生殖器官的形成特征第四节 我国抗虫棉的生育类型第三章 转基因抗虫棉产量形成及优质高产途径第一节 棉花产量构成及其生理基础第二节 抗虫棉的经济产量特征第三节 成铃及棉铃质量的时空分布第四节 优质高产栽培途径第四章 转基因抗虫棉优质高产群体质量第一节 群体干物量第二节 叶系质量第三节 株型质量第四节 铃系质量第五章 转基因抗虫棉培育壮苗及育苗移栽技术第一节 抗虫棉早发壮苗的主要存在问题第二节 营养钵育苗技术第三节 移栽和栽后管理第六章 转基因抗虫棉优质高产施肥技术第一节 需肥规律第二节 肥料运筹第七章 转基因抗虫棉化学调控技术第一节 棉花生长调节剂应用第二节 生长调节剂对转基因抗虫棉的生育调节效应第三节 不同生育型的调节剂应用技术第八章 转基因抗虫棉抗虫性表达特征及其增强技术第一节 抗虫性表达特征第二节 抗虫性表达的调节第九章 转基因抗虫棉病虫害防治技术第一节 转基因抗虫棉病虫害发生特点第二节 病害主要防治技术第三节 虫害主要防治技术第十章 转基因抗虫棉生育逆境应变技术第一节 棉株生长异常应变技术第二节 抗虫性下降应变技术第三节 灾害性气候应变技术第十一章 转基因抗虫棉高效立体种植技术第一节 转基因抗虫棉应用对种植制度的影响第二节 转基因抗虫棉多熟种植制度形成的依据和原则第三节 转基因抗虫棉田多熟种植主要类型与技术第四节 抗虫棉立体种植发展趋势附录1 转基因抗虫棉新品种介绍一、常规抗虫棉中早熟品种二、杂交抗虫棉中早熟品种三、常规抗虫棉早熟品种附录2 关于稳定发展转基因抗虫棉的意见主要参考文献

章节摘录

插图：

编辑推荐

《转基因抗虫棉生育特征与优质高产高效栽培新技术》一书，现已正式发行上市了。全书约30万字，共分为11章和两个附录，书中还配有关于转基因抗虫棉间作套种模式和主要病虫害危害棉株的彩色插图。全书力求达到理论与实际相结合，图文并茂，易于学习掌握的效果。

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>