

<<转基因抗虫棉丰产关键技术>>

图书基本信息

书名：<<转基因抗虫棉丰产关键技术>>

13位ISBN编号：9787802230347

10位ISBN编号：7802230349

出版时间：2006-1

出版时间：中国三峡出版社

作者：李付广，崔金杰 编

页数：150

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>

<<转基因抗虫棉丰产关键技术>>

内容概要

采取综合措施,切实帮助农民增加收入,是当前农业和农村工作的重要任务。增加农民收入,解决“三农”问题,一方面要靠政策,另一方面要高度重视和充分发挥科学技术的重要作用。

科学技术是解决农民增收问题的支撑点和关键点。

向广大农民普及推广先进适用的农业科学技术,提高农村劳动者的科技素质,是增加农民收入的有效途径。

《转基因抗虫棉丰产关键技术(彩插版)》向读者介绍了转基因抗虫棉的技术,帮助广大农民抗虫害,增加产量。

<<转基因抗虫棉丰产关键技术>>

作者简介

袁隆平中国工程院院士，杰出水稻育种家，联合国粮农组织首席顾问。
现任国家杂交水稻工程技术研究中心暨湖南杂交水稻研究中心主任、研究员、博士生导师，兼湖南省农业科学院名誉院长、清华大学教授及湖南农业大学教授。

袁隆平是我国研究与发展杂交水稻的开创者，也是世界上第一位成功利用水稻杂种优势的科学家。
他率先育成第一个实用的水稻雄性不育系及其保持系二九南1号A和B，实现“三系”配套，并育成第一个强优组合，继而又攻克杂交水稻制。

<<转基因抗虫棉丰产关键技术>>

书籍目录

第一章 转基因抗虫棉的来源及增收作用一、转基因抗虫棉的增收作用二、抗虫棉的发展历程三、国产转基因抗虫棉的外源基因种类与功四、转基因技术第二章 转基因抗虫棉品种选育与良种繁育技术一、常规转基因抗虫棉品种培育技术二、转基因杂交抗虫棉新品种培育技术三、抗虫棉良种繁育及种性保纯技术第三章 转基因抗虫棉新品种介绍一、常规转基因抗虫棉二、杂交转基因抗虫棉第四章 转基因抗虫棉栽培技术一、耕作制度二、转基因抗虫棉肥水需求规律三、长江流域棉区抗虫棉丰产栽培技术四、黄河流域棉区抗虫棉丰产栽培技术五、棉花栽培新技术第五章 转基因抗虫棉主要害虫综合防治技术一、棉花主要害虫发生特点与危害二、转基因抗虫棉主要害虫发生规律三、长江流域棉区主要病虫综合防治技术四、黄河流域棉区主要病虫综合防治技术

<<转基因抗虫棉丰产关键技术>>

编辑推荐

采取综合措施，切实帮助农民增加收入，是当前农业和农村工作的重要任务。增加农民收入，解决“三农”问题，一方面要靠政策，另一方面要高度重视和充分发挥科学技术的重要作用。

科学技术是解决农民增收问题的支撑点和关键点。

向广大农民普及推广先进适用的农业科学技术，提高农村劳动者的科技素质，是增加农民收入的有效途径。

《转基因抗虫棉丰产关键技术（彩插版）》向读者介绍了转基因抗虫棉的技术，帮助广大农民抗虫害，增加产量。

<<转基因抗虫棉丰产关键技术>>

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>