

<<中国农作物抗病性及其利用>>

图书基本信息

书名：<<中国农作物抗病性及其利用>>

13位ISBN编号：9787109098848

10位ISBN编号：7109098842

出版时间：2005-9

出版时间：中国农业出版社

作者：李振岐，商鸿生 主编

页数：566

字数：839000

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>

<<中国农作物抗病性及其利用>>

内容概要

中国农作物抗病性及其利用，ISBN：9787109098848，作者：李振岐，商鸿生 主编

<<中国农作物抗病性及其利用>>

书籍目录

前言上篇 总论 第一章 绪论 第二章 农作物抗病性的概念和类型 第三章 农作物抗病种质资源 第四章 农作物的抗病机制 第五章 农作物抗病性的遗传与变异 第六章 病原物致病性的分化、遗传和变异 第七章 农作物抗病育种 第八章 染色体工程与农作物抗病育种 第九章 农作物杂种势利用 第十章 作物基因工程与抗病育种 第十一章 农作物抗病性的保持与提高下篇 各论 第十二章 小麦品种抗病性及其利用 第十三章 水稻品种抗病性及其利用 第十四章 玉米品种抗病性及其利用 第十五章 马铃薯品种抗病性及其利用 第十六章 棉花品种抗病性及其利用 第十七章 油菜品种抗病性及其利用 第十八章 花生品种抗病性及其利用 第十九章 大豆品种抗病及其利用 第二十章 甜菜品种抗病性及其利用 第二十一章 烟草品种抗病性及其利用 第二十二章 白菜、甘蓝品种抗病性及其利用 第二十三章 黄瓜、西反品种抗病性及其利用 第二十四章 番茄品种抗病性及其利用 第二十五章 辣(甜)椒品种抗病性及其利用

<<中国农作物抗病性及其利用>>

编辑推荐

应用抗病品种防治农作物病害是最经济有效的措施，也是农作物病害综合治理的基本途径。

本书为我国在农作物抗病性研究和利用方面的第一本系统性专著，内容全面，主要论述了农作物抗病性的概念、抗病机制、遗传与变异，基因工程等基础理论知识，并在次基础上详细介绍了各种农作物的抗病性及其利用方法。

该书反映了我国在农作物抗病性研究和利用方面的主要成就和最新进展，对于教学、科研、农业技术和管理人员均有重要参考价值。

<<中国农作物抗病性及其利用>>

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>