

<<中国大白菜育种学>>

图书基本信息

书名：<<中国大白菜育种学>>

13位ISBN编号：9787109142114

10位ISBN编号：7109142116

出版时间：2010-3

出版时间：柯桂兰 中国农业出版社 (2010-03出版)

作者：柯桂兰

页数：445

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>

## <<中国大白菜育种学>>

### 内容概要

《中国大白菜育种学》简明扼要地阐述了原产于中国的大白菜在我国蔬菜科研、生产中的地位。全面论述了我国在大白菜起源、分类、资源以及基础生物学研究、育种理论和方法创新等方面所取得的成就。

重点介绍了我国在大白菜杂种一代优势利用中的自交不亲和系选育与利用、雄性不育系选育与利用，以及抗病育种、品质育种、抗逆育种、丰产育种、生物技术育种等方面的技术成果和创新技术。

理论结合实际。

具有较强的科学性与前瞻性。

## <<中国大白菜育种学>>

### 书籍目录

序前言第一章 绪论第一节 大白菜在蔬菜生产中的地位一、栽培历史二、在蔬菜生产中的地位三、产区分布四、营养成分及食用价值五、食用与加工方法第二节 育种简史一、地方品种搜集整理二、地方品种提纯复壮三、杂种优势利用的兴起四、突出抗病性的品种选育五、生物技术与常规育种相结合第三节 育种成就与发展策略一、育种的主要成就二、存在问题与发展策略第二章 起源、分类与种质资源第三章 育种的生物学基础第四章 杂种优势育种第五章 自交不亲和系选育与利用第六章 雄性不育系选育与利用第七章 抗病育种第八章 丰产与品质育种第九章 晚抽薹育种与耐热育种第十章 多倍体育种第十一章 单倍体育种第十二章 分子标记辅助育种技术第十三章 基因工程育种技术第十四章 良种繁育技术后记

## <<中国大白菜育种学>>

### 编辑推荐

该书的内容丰富，章节安排有序合理，便于读者循序渐进阅读。而有关育种技术的几个层面又各具特色，独立成章，内容系统完整。

该书在写作上充分体现了理论与实践相结合的原则，在各章节既反映了我国在大白菜育种工作中取得的理论成果，更突出了便于实践应用的初衷，相信读者会受益匪浅。该书文字流畅，言简意赅，通俗易懂，图文并茂，不愧为新中国成立以来，第一部全面、系统反映我国大白菜育种水平和成就的专著。

<<中国大白菜育种学>>

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>