

<<瓜类蔬菜制种技术>>

图书基本信息

书名：<<瓜类蔬菜制种技术>>

13位ISBN编号：9787508235271

10位ISBN编号：7508235274

出版时间：2005-1

出版时间：金盾出版社

作者：沈火林/乔志霞编

页数：129

字数：96000

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>

<<瓜类蔬菜制种技术>>

内容概要

本书由中国农业大学沈火林教授等编著。

本书在介绍蔬菜良种繁育基本知识与技术的基础上,较全面具体地介绍了黄瓜、冬瓜(包括节瓜)、西葫芦、南瓜、苦瓜、丝瓜等6种瓜类蔬菜常规品种与杂种一代的制种技术。

内容丰富,科学实用,文字通俗简练,适合广大菜农、种子生产单位及基层农业科技人员阅读参考。

<<瓜类蔬菜制种技术>>

书籍目录

第一章 良种繁育的基础知识与技术 一、良种繁育的意义和任务 二、蔬菜品种与种子的概念及分类 (一) 品种与分类 (二) 蔬菜品种与种子的概念及分类 三、品种退化及防止退化的措施 (一) 品种退化的表现和危害 (二) 品种退化的原因 (三) 防止品种退化的措施 (四) 品种的提纯与复壮 四、花的构造及花器的形成 (一) 花的构造 (二) 花器官的形成 五、蔬菜种子的形成、构造与后熟 (一) 蔬菜种子的形成 (二) 蔬菜种子的构造 (三) 蔬菜种子的后熟 六、种子生产的一般技术 (一) 蔬菜种子高产优质生产基地的建立 (二) 制种基地的规划布局 (三) 基地种植面积及设备的确定 (四) 种株的栽培与管理 (五) 制种的一般方法 (六) 种子收获与采后处理 (七) 制种的层性原理 七、良种生产的技术路线 (一) 良种繁育制度与种子质量 (二) 重复繁殖、循环选择、“大群体、小循环”路线及应用 八、瓜类蔬菜对环境条件的要求及花芽分化特点 (一) 对环境条件的要求 (二) 瓜类蔬菜花芽分化和传粉的特点 第二章 黄瓜制种技术 一、与制种有关的生物学基础 二、常规品种的制种技术 三、一代杂种制种技术 四、病虫害防治 第三章 冬瓜制种技术 第四章 西葫芦制种技术 第五章 南瓜制种技术 第六章 苦瓜制种技术 第七章 丝瓜制种技术 主要参考文献

<<瓜类蔬菜制种技术>>

章节摘录

插图

<<瓜类蔬菜制种技术>>

媒体关注与评论

书评如果你想种出优质蔬菜，请你使用蔬菜良种，如果你想生产优质种子，本书帮你实现愿望。

<<瓜类蔬菜制种技术>>

编辑推荐

如果你想种出优质蔬菜，请你使用蔬菜良种；如果你想生产优质种子，本书将帮你实现愿望！

<<瓜类蔬菜制种技术>>

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>