

<<番茄杂交制种技术>>

图书基本信息

书名：<<番茄杂交制种技术>>

13位ISBN编号：9787109089228

10位ISBN编号：7109089223

出版时间：2004-1

出版时间：中国农业出版社

作者：赵统敏 编

页数：201

字数：142000

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>

## <<番茄杂交制种技术>>

### 内容概要

为了推动番茄杂交种子生产，提高种子质量；满足广大从事番茄生产，特别的良种繁育工作的科技人员、专业户、菜农的需要；为拟发展番茄制种项目的地区提供参考，以及为品种所有者选择基地时提供参考，我们在吸取国内外制种技术经验的基础上，根据自己长期从事番茄栽培与育种研究及杂交制种的实践经验，参考大量文献，编写了此书。

书中对制种过程中的关键技术难点作了详尽的叙述，并对制种过程中可能遇到的难题一一列出和了解答，注重实用制种技术。

## <<番茄杂交制种技术>>

### 书籍目录

前言第一章 绪论 一、番茄起源与传播 二、杂交种子生产发展概况第二章 杂种优势的基本概念及在番茄生产上的应用 一、杂种优势的基本概念及遗传基础 二、杂种优势在番茄生产上的应用 三、主要优良杂交品种第三章 杂交制种基本知识 一、番茄生长发育对环境条件的要求 二、番茄的花与开花结果习性 三、制种基地的建设与制种田的设立 四、杂交组合的选配 五、杂交制种主要技术途径 六、杂交种子的质量标准第四章 制种田栽培管理技术 一、育苗技术 二、田间管理技术第五章 人工杂交制种技术 一、制种前的准备工作 二、杂交制种的步骤与方法 三、采种技术 四、提高杂交制种质量的技术措施 五、提高杂交制种产量的技术措施 六、陕西番茄杂交制种技术 七、辽宁番茄杂交制种技术 八、番茄原种和产技术规程 九、番茄杂交种子生产技术规程第六章 制种番茄病虫害防治 一、病害及其防治 二、虫害及其防治第七章 种子检验 一、种的田间检验 二、种子的室内检验第八章 种子干燥、贮藏与包装 一、种子贮藏技术 二、种子的干燥技术 三、种子的包装技术附录 中华人民共和国国家标准瓜菜作特种子 茄果类主要参考文献

<<番茄杂交制种技术>>

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>