

<<茄果类蔬菜制种技术>>

图书基本信息

书名：<<茄果类蔬菜制种技术>>

13位ISBN编号：9787508231907

10位ISBN编号：7508231902

出版时间：2004-1

出版时间：金盾出版社

作者：张菊平

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>

<<茄果类蔬菜制种技术>>

内容概要

本书由西北农林科技大学巩振辉教授等编著。

书中较全面翔实地介绍了茄果类蔬菜种株生长发育所需要的条件及开花结实习性，种子繁育制度，原种、常规品种和一代杂种的制种，病虫害防治，种子干燥，清选与分级，种子检验与贮藏等种子生产技术。

内容丰富，科学实用，文字通俗简炬，可操作性强，适合广大菜农、种子生产单位和基层蔬菜生产科技人员阅读参考。

<<茄果类蔬菜制种技术>>

书籍目录

一、番茄

(一) 生长发育所需要的条件

1. 温度
2. 光照
3. 水分
4. 土壤
5. 肥料

(二) 种株的开花结实习性

1. 花芽分化
2. 花器结构
3. 开花与授粉
4. 受精结籽与果实发育

(三) 种子繁育制度

(四)

<<茄果类蔬菜制种技术>>

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>