

<<番茄新品种和关键栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<番茄新品种和关键栽培技术>>

13位ISBN编号：9787504585394

10位ISBN编号：7504585394

出版时间：2010-8

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：高振华

页数：251

字数：164000

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>

<<番茄新品种和关键栽培技术>>

内容概要

本书是农业实用技术丛书中的一种。

主要内容包括正确认识和选用番茄品种，我国目前可供选用的各类优质丰产番茄最新品种，番茄的各种栽培方式及关键栽培技术，番茄工厂化育苗及无土栽培等高新栽培技术，番茄病虫害防治，采种制种技术，番茄采收、分级包装和运输储藏等。

本书紧密结合生产实际问题和关键生产技术组织内容，实用性强，可为种植番茄的广大农民朋友提供具体的生产指导，也可作为农业技术人员的参考用书。

<<番茄新品种和关键栽培技术>>

书籍目录

第一章 概述 § 1—1 种植番茄的好处 § 1—2 番茄的分类第二章 番茄的植物学特征和生物学特性 § 2—1 番茄的植物学特征 § 2—2 番茄的生物学特性 § 2—3 番茄的生长发育周期第三章 正确认识和选用番茄品种 § 3—1 对现代番茄品种的基本要求 § 3—2 怎样正确选用抗病品种第四章 抗病优质丰产番茄新品种 § 4—1 鲜食中晚熟无限生长型新品种 § 4—2 鲜食早熟自封顶型番茄新品种 § 4—3 微型(樱桃)番茄新品种 § 4—4 罐藏加工番茄新品种 § 4—5 其他具特异性状新品种第五章 番茄的栽培方式和栽培技术 § 5—1 番茄周年生产的栽培方式和季节安排 § 5—2 高效节能日光温室番茄栽培技术 § 5—3 塑料大棚番茄栽培技术 § 5—4 大型加温温室番茄栽培技术 § 5—5 简易覆盖及地膜番茄栽培技术 § 5—6 露地番茄栽培技术第六章 正在发展利用的番茄高新栽培技术 § 6—1 番茄工厂化育苗技术 § 6—2 番茄无土栽培和绿色食品生产技术 § 6—3 微型(樱桃)番茄优质高产栽培技术 § 6—4 番茄嫁接栽培技术第七章 番茄病虫害防治 § 7—1 番茄生长发育诊断与生理病害 § 7—2 番茄病理病害 § 7—3 番茄虫害第八章 番茄采种制种技术第九章 番茄采收、分级包装和运输储藏 § 9—1 番茄采收 § 9—2 番茄果实的分级与包装 § 9—3 番茄运输及销售保鲜 § 9—4 番茄储藏

<<番茄新品种和关键栽培技术>>

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>