

<<图说温室番茄高效栽培关键技术>>

图书基本信息

书名：<<图说温室番茄高效栽培关键技术>>

13位ISBN编号：9787508235776

10位ISBN编号：7508235770

出版时间：2005-6

出版时间：金盾出版社

作者：王久兴/曹志刚主编

页数：80

字数：37000

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>

<<图说温室番茄高效栽培关键技术>>

内容概要

应广大农民朋友的要求，金盾出版社与部分农业专家、教授共同策划，约请具有丰富生产实践经验的技术人员参加编写，出版了“高效种植关键技术图说系列”图书。

系列图书以彩图、线条图与文字相结合的形式，着重介绍了高效种植的关键技术。

本书由河北科技师范学院教授和一线生产技术人员共同编著，以图文结合的形式介绍了日光温室番茄高效栽培的各项关键技术，包括温室的设计与建造，番茄新优品种，温室越冬茬、冬春茬、秋冬茬番茄栽培管理技术，主要病虫害的诊断与防治方法等。

本书具有重点突出、科学实用、形象直观的特点，适合广大菜农和基层农业技术推广人员阅读，也可供农业院校有关专业师生阅读参考。

<<图说温室番茄高效栽培关键技术>>

书籍目录

一、温室设计与建造 (一) 设计 1 方位角 2 温室间距 3 前屋面采光角 4 前后屋面地面投影比 5 综合结构参数 6 后屋面的长度和仰角 7 后墙高度与墙体厚度 (二) 建造 1 土墙竹木结构温室 2 土墙钢筋结构温室二、番茄新优品种 (一) 大果型番茄 (二) 樱桃番茄三、番茄栽培管理技术 (一) 茬口安排 1 秋冬茬 2 冬春茬 3 越冬茬 (二) 秋冬茬番茄栽培管理技术 1 育苗 2 定植 3 环境调控 4 水肥管理 5 植株调整 6 保花保果 7 采收 (三) 越冬茬番茄栽培管理技术 1 育苗 2 定植 3 环境调控 4 水肥管理 5 植株调整 6 保花保果 7 采收 (四) 冬春茬番茄栽培管理技术 1 育苗 2 定植及定植后管理四、病虫害防治 (一) 病害防治 (二) 虫害防治

<<图说温室番茄高效栽培关键技术>>

章节摘录

播种要均匀，不能过密，每平方米可播种子20克。

播种后铺上地膜或无纺布保湿，出苗后立即揭掉。

出苗前主要是维持较高的土温，在种子拱土前一般不浇水。

出苗到第一片真叶破心是番茄苗易徒长时期，应经常擦拭透明覆盖物，适当延长苗床受光时间，拔掉过密的幼苗，降低温度2 - 3℃，白天保持20 - 25℃，夜间10 - 15℃。

第一片真叶出现后，白天温度保持25 - 28℃，夜间16 - 18℃。

当幼苗有2叶1心时要进行1次分苗，扩大苗距，以满足幼苗进一步生长发育对营养和光照的需要。

同时，分苗时会切断主根，从而促进侧根的发育，有利于培育壮苗。

随着幼苗的生长，适当加大通风量。

苗期要防止床上过湿，并喷施1 - 2次杀菌剂防止“倒苗”。

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>