

《日光温室番茄栽培新技术》

图书基本信息

书名：《日光温室番茄栽培新技术》

13位ISBN编号：9787109044067

10位ISBN编号：7109044068

出版时间：1996-09

出版社：中国农业出版社

作者：王礼,等

页数：143

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

目录

- 一 番茄的生长发育规律及对保护地环境的适应性
 - (一) 番茄各器官的特征
 - (二) 番茄生长发育过程及其特性
 - (三) 番茄对保护地环境的适应性
- 二 塑料日光温室的优型结构与建造
 - (一) 优型结构
 - (二) 塑料薄膜日光温室的建造
- 三 栽培技术
 - (一) 日光温室秋冬茬番茄高产栽培新技术
 - (二) 日光温室冬茬番茄高产栽培新技术
 - (三) 日光温室冬春茬番茄高产栽培新技术
- 四 日光温室番茄病虫害及生理障碍的防治
 - (一) 日光温室番茄病虫害的发生特点
 - (二) 日光温室番茄病虫害的防治措施
 - (三) 日光温室番茄主要病害的症状与综合防治
 - (四) 日光温室番茄主要虫害及防治
 - (五) 番茄生理障碍及防治
- 五 日光温室番茄高产高效栽培典型经验介绍
 - (一) 鞍山市岫岩满族自治县丛贵林日光温室冬茬番茄高产技术要点
 - (二) 大连市新金县翟文国日光温室冬春茬番茄栽培技术要点
 - (三) 鞍山市腾鳌特区李成森日光温室冬茬番茄高产栽培技术要点

《日光温室番茄栽培新技术》

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：www.tushu000.com