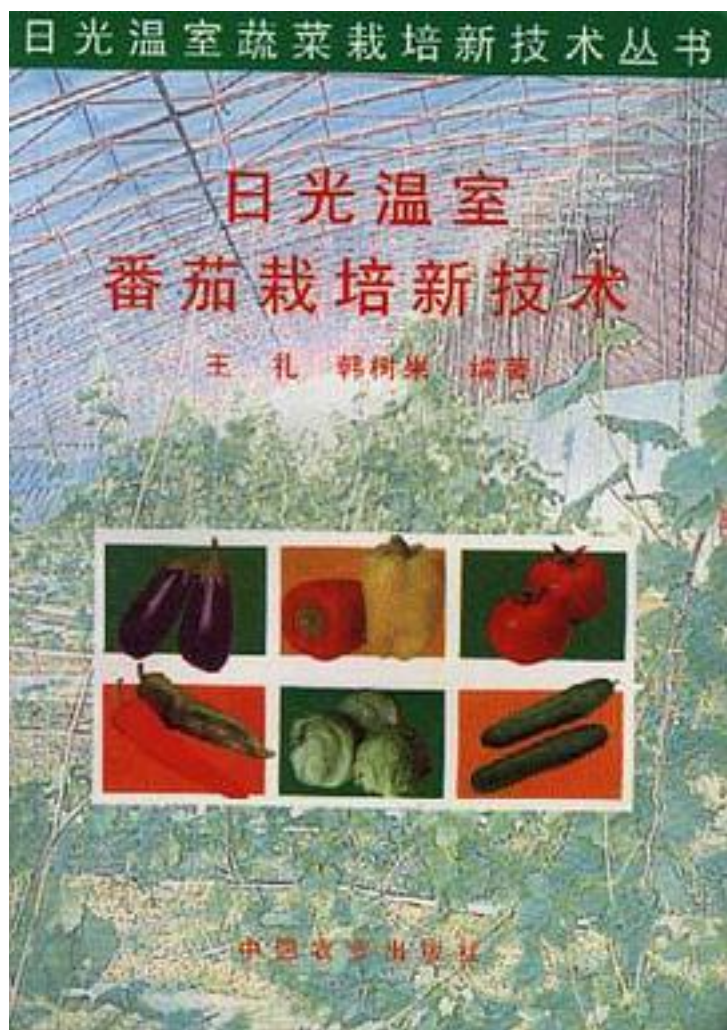


日光温室番茄栽培新技术



[日光温室番茄栽培新技术_下载链接1](#)

著者:王礼

出版者:中国农业出版社

出版时间:1996-09

装帧:平装

isbn:9787109044067

作者介绍:

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
 - • • • • [\(收起\)](#)

[日光温室番茄栽培新技术_下载链接1](#)

标签

评论

[日光温室番茄栽培新技术_下载链接1](#)

书评

[日光温室番茄栽培新技术_下载链接1](#)