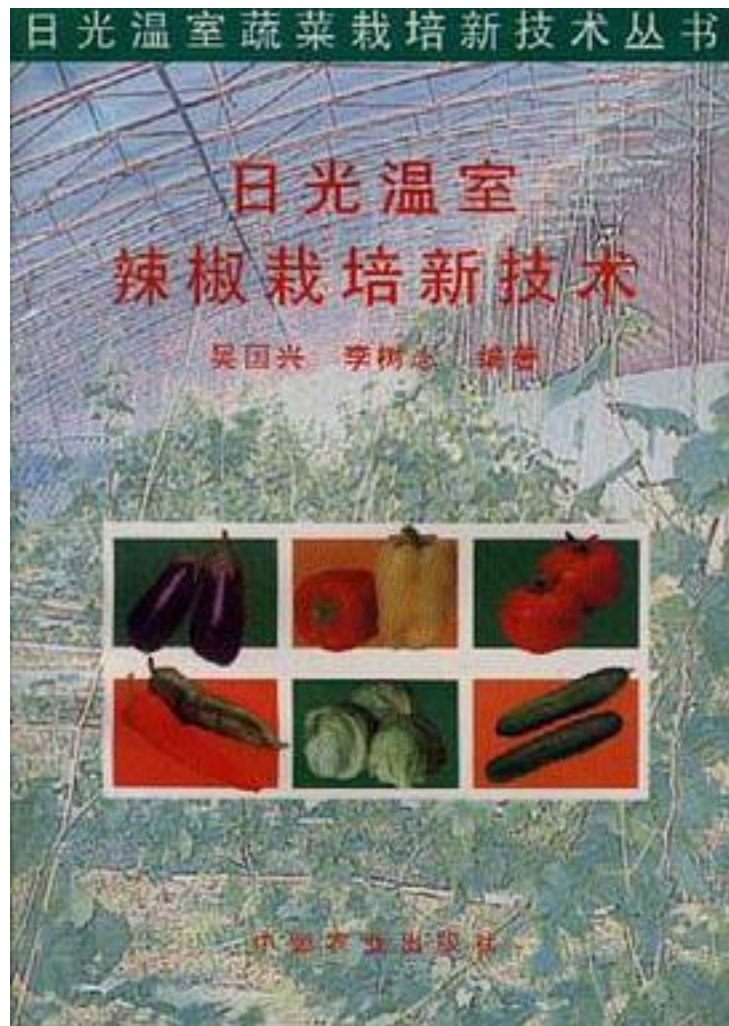


日光温室辣椒栽培新技术



[日光温室辣椒栽培新技术 下载链接1](#)

著者:吴国兴

出版者:中国农业出版社

出版时间:1996-09

装帧:平装

isbn:9787109044081

作者介绍:

目录: 目录

一 概述

二 辣椒的生育规律及其对日光温室的适应性

- (一) 辣椒的形态特征
- (二) 花芽分化
- (三) 生育特点
- (四) 对环境条件的要求

三 日光温室类型结构建造施工性能及环境调控

- (一) 日光温室的发展概况
- (二) 日光温室的类型结构
- (三) 日光温室的采光设计
- (四) 日光温室的保温设计
- (五) 日光温室建造场地选择与规划
- (六) 日光温室建造施工
- (七) 日光温室的性能
- (八) 日光温室环境的调节
- (九) 日光温室遇到灾害性天气的对策

四 日光温室辣椒栽培技术

- (一) 苗口安排
- (二) 品种选择
- (三) 育苗
- (四) 秋冬茬辣椒栽培
- (五) 冬春茬辣椒栽培
- (六) 早春茬辣椒栽培

五 不同环境条件下辣椒的形态表现

- (一) 幼苗期的形态表现
- (二) 结果期的形态表现

六 辣椒的包装保鲜与贮藏

- (一) 辣椒采收后的生理特征
- (二) 辣椒产品的包装运输
- (三) 辣椒的贮藏

七 辣椒的病虫害防治

- (一) 辣椒疫病
- (二) 辣椒灰霉病
- (三) 辣椒炭疽病
- (四) 辣椒软腐病
- (五) 辣椒白粉病
- (六) 辣椒疮痂病
- (七) 辣椒白星病
- (八) 辣椒菌核病
- (九) 辣椒病毒病
- (十) 辣椒青枯病
- (十一) 辣椒枯萎病
- (十二) 蚜虫
- (十三) 烟夜蛾
- (十四) 棉铃虫
- (十五) 螨蚧
- (十六) 地老虎
- (十七) 棉红蜘蛛
- (十八) 茶黄螨
- (十九) 温室白粉虱

· · · · · (收起)

[日光温室辣椒栽培新技术 下载链接1](#)

标签

评论

[日光温室辣椒栽培新技术 下载链接1](#)

书评

[日光温室辣椒栽培新技术 下载链接1](#)