

<<线辣椒抗病减灾栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<线辣椒抗病减灾栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787810921602

10位ISBN编号：7810921606

出版时间：2005-11

出版时间：西北农林科技大学出版社

作者：庄灿然

页数：154

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>

## <<线辣椒抗病减灾栽培新技术>>

### 内容概要

《线辣椒抗病减灾栽培新技术》从病原、寄主和环境互相作用决定病虫害流行程度的原则出发，着重讲述通过运用辣椒现代栽培管理技术，创造不适宜病虫害发生的作物群体小气候和选用辣椒复合抗性品种，达到抑制病虫害发生、减轻自然灾害影响，以实现优质、高效、安全、卫生的生产目的。

《线辣椒抗病减灾栽培新技术》是在理论的指导下，强调理论和实践的有机结合，突出辣椒抗病、减灾、优质、高效的栽培新技术，有利促进农民科技素质的提高。

<<线辣椒抗病减灾栽培新技术>>

书籍目录

第一章 概述一 辣椒与医疗保健二 辣椒与畜牧业发展三 辣椒与耕作制度改革四 辣椒与经济发展  
第二章 辣椒植物学特征与生存环境的关系一 辣椒的植物学特征三 辣椒与生存环境的关系第三  
章 辣椒生产的土壤管理一 辣椒田的连作障碍二 辣椒的轮作倒茬三 土壤深耕与增施有机肥第四  
章 辣椒间作套种一 小麦、辣椒套种的组合与结构二 辣椒和玉米套种的组合与结构三 小麦、辣  
椒、玉米套种四 玉米、大蒜、小麦、辣椒套种五 辣椒与豇豆(或菜豆)套种六 洋葱、菠菜、辣  
椒、小白菜和芹菜套种第五章 辣椒生产品种的选择一 我国主要制干线辣椒品种二 生产品种选择  
第六章 辣椒壮苗的培育与移栽一 培育壮苗的作用和重要性二 壮苗的培育三 应用植物生长调节  
剂培育壮苗四 育苗期常见问题与预防五 辣椒的移栽第七章 辣椒抗病减灾优质高效栽培一 灌水  
二 施肥三 中耕除草四 整枝修剪五 采收六 生育的化学调控第八章 辣椒主要病虫害防治一  
辣椒病害防治二 辣椒虫害防治第九章 辣椒的干制一 人工干制设施二 人工烘干技术三 辣椒的  
自然干制

<<线辣椒抗病减灾栽培新技术>>

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:<http://www.tushu007.com>