

《科学种菜掌中宝丛书--西红柿无公害栽培掌中宝



书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年08月01日

开本：异形开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787122112460

内容简介

本书详细介绍了西红柿的形态特征和生长发育的环境条件，并且重点介绍了无公害西红柿露地栽培技术，西红柿地膜覆盖栽培技术，西红柿塑料大棚、温室栽培技术，西红柿的病虫灾害及其防治。本书适合农户、菜农、农村工作指导人员等阅读。

目录

???	??
???	????????????????
???	??????????
	???
	???
	???
	???
	????
	????
???	????????????????
	??????????????
	????????????????
???	????????
	???
???	????
???	????
	????????????
	????????????
	????????????
???	????????
	????????
	????
	????????
	????????
	????????
???	????????

?? ???? ?

?????

?????

?? ???? ?

?????

?????

?????

?????

?????

?????

?????

?? ???? ?

?? ???? ?

?????

?????

?????

?????

?????

?????

?????

?????

?????

?????

?????

?????

?????

?????

?????

?????

?????

?????

?????

?????

?????

?????

?????

?????

?????

?????

?????

?????

?????

??????????
??????????
??????????
??? ??????????
?????
?????
?? ??????????
?????

前言

当前，生产无公害蔬菜已引起国家各有关部门、各级领导和全社会的普遍关注。近年，各地有关蔬菜、植保等部门在生产无公害蔬菜方面进行了大量的工作，全国先后建立无公害蔬菜生产基地几百万亩，年生产无公害蔬菜1000万吨以上。进入20世纪90年代，农业部成立了“中国绿色食品发展中心”，从产地生态环境，产品生产操作规程，农药残留和化肥的硝酸盐含量，有害重金属、有害微生物等方面规定了“绿色食品”的标准，已实行绿色证书制度。这些成果在全国大、中城市郊区蔬菜基地应用后，取得了较好的经济效益、生态效益和社会效益。中国周边一些进口中国蔬菜的国家先后提出有关规定，如出口俄罗斯的蔬菜俄罗斯要求提供检验证书，并在蔬菜的过境地点进行产品的快速检验，以确定硝酸盐、毒素成分及农药残留量，黄瓜、番茄硝酸盐含量规定为150毫克/千克、棒曲霉素0.5毫克/千克。

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)