

<<黄瓜.番茄无公害栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<黄瓜.番茄无公害栽培技术>>

13位ISBN编号：9787536459700

10位ISBN编号：753645970X

出版时间：1970-1

出版时间：四川科技

作者：余自力

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>

<<黄瓜.番茄无公害栽培技术>>

前言

“十一·五”是我国全面建设小康社会的关键时期，“建设社会主义新农村”是全面建设小康社会的重要任务之一。

为了适应“建设社会主义新农村”的需要，四川科学技术出版社邀请一批种植业、养殖业的专家、教授，编写了旨在为农业生产发展服务的《新农村实用技术掌中宝丛书》，这是为“建设社会主义新农村”办的一件大好事。

科学技术是第一生产力。

加快农业科技进步是实现传统农业向现代化业转变的重要途径。

农业的发达、农村的兴旺、农民的富裕离不开科学技术的应用。

进入21世纪以来，面临人口增加、耕地减少的严峻问题，随着社会经济水平的提高，为了满足日益增长的社会需求，我们必须通过调整农业结构，优化农业布局，发展高产、优质、高效、生态、安全农业，在较少的耕地上生产出尽可能多、尽可能好的农产品。

为了达到这一目的，必须扎扎实实地采取多种形式普及农业科学技术，提高农业劳动者素质，发展农业科技生产力。

因此，《新农村实用技术掌中宝丛书》的编写、出版是非常必要的，也是非常及时的。

这套丛书以广大农村基层群众为主要对象，以普及当前农业最新适用技术为目的。

<<黄瓜.番茄无公害栽培技术>>

内容概要

科学技术是第一生产力。

加快农业科技进步是实现传统农业向现代化业转变的重要途径。

农业的发达、农村的兴旺、农民的富裕离不开科学技术的应用。

进入21世纪以来,面临人口增加、耕地减少的严峻问题,随着社会经济水平的提高,为了满足日益增长的社会需求,我们必须通过调整农业结构,优化农业布局,发展高产、优质、高效、生态、安全农业,在较少的耕地上生产出尽可能多、尽可能好的农产品。

为了达到这一目的,必须扎扎实实地采取多种形式普及农业科学技术,提高农业劳动者素质,发展农业科技生产力。

因此,《新农村实用技术掌中宝丛书》的编写、出版是非常必要的,也是非常及时的。

<<黄瓜.番茄无公害栽培技术>>

书籍目录

一、无公害蔬菜生产(一)无公害蔬菜生产概述(二)无公害蔬菜生产对基地的要求(三)无公害蔬菜生产对灌溉的要求(四)无公害蔬菜生产对施肥的要求(五)无公害蔬菜生产对病虫害防治的要求二、大棚设施(一)大棚的类型、结构、性能和应用(二)大棚的性能与应用(三)大棚的建造要求及注意事项(四)大棚的环境调控管理三、黄瓜栽培技术(一)黄瓜生物学特性(二)黄瓜品种(三)黄瓜育苗(四)黄瓜常规栽培(五)黄瓜春季大棚栽培(六)黄瓜秋季大棚栽培(七)黄瓜大棚种植新方式(八)黄瓜主要病虫害及其防治(九)黄瓜生理病害的识别与防治四、番茄栽培技术(一)番茄的生物学特性(二)番茄大棚无公害种植技术规程(三)无公害番茄的产品质量标准(四)番茄常规栽培技术(五)番茄春季大棚栽培(六)番茄秋季大棚栽培

<<黄瓜.番茄无公害栽培技术>>

章节摘录

三、黄瓜栽培技术 (一) 黄瓜生物学特性 1. 形态特征 黄瓜是世界各国人民共同喜爱的蔬菜，它以嫩瓜供人们食用。

又称王瓜、胡瓜。

属于葫芦科，草本植物。

浅根系，根量少而且易木质化，不易出现再生根，根的好气性强，而且茎节上易产生不定根。

茎为细长攀缘蔓生，有刚毛，茎5棱，中空，茎节有分枝或卷须。

叶片深绿，呈五角形，叶缘有缺刻，叶片和叶柄上有刺毛。

花黄色，雌雄同株异花，有单性结实习性，筒状花冠，多在早晨5点半到6点半开花。

果实为假浆果，外皮绿色或黄绿，有瘤刺，果实呈长筒型或棒状，含有苦瓜素。

种子扁平，长椭圆形，黄白色，千粒重22~43克。

2. 对环境条件的要求 黄瓜喜温喜湿。

对温度要求是：适宜的气温范围为22。

28，适宜的地温为15~25。

对水分的要求是：对水分很敏感，要求空气相对湿度为60%~90%；土壤必须潮湿，田间最大。

<<黄瓜.番茄无公害栽培技术>>

编辑推荐

《黄瓜番茄无公害栽培技术》具有实用性、先进性、基础性三大特点。它介绍了实用的种植方面的关键技术；尽可能反映国内外种植方面的先进技术和科研成果；在介绍实用技术的同时，根据农村读者的实际情况和技术需要，适当介绍了有关种植的基础理论知识，让广大农民朋友既知道该怎么做，又懂得为什么这样做。

<<黄瓜.番茄无公害栽培技术>>

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>