

<<有机蔬菜无土栽培技术大全>>

图书基本信息

书名：<<有机蔬菜无土栽培技术大全>>

13位ISBN编号：9787122070173

10位ISBN编号：7122070174

出版时间：2010-1

出版单位：化学工业

作者：裴孝伯

页数：297

字数：250000

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>

<<有机蔬菜无土栽培技术大全>>

内容概要

全书以番茄、黄瓜、辣椒、甜瓜、绿叶蔬菜和特色蔬菜等12种蔬菜的有机无土高效生产技术和方法为核心，系统介绍了有机蔬菜的无土栽培与高效生产的最新技术、方法。

重点突出，针对性、实用性和可操作性强，是近年来推广迅速的有机蔬菜的无土栽培最新技术和最新成果的实用化。

全书从品种选择、无土栽培、病虫害综合防治等关键环节指导有机蔬菜无土栽培生产。

本书适合从事蔬菜生产的专业技术人员、蔬菜企业和营销企业使用；同时也可供农业院校蔬菜园艺等专业师生阅读参考。

<<有机蔬菜无土栽培技术大全>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 我国无土栽培的现状与展望 第二节 有机蔬菜的特点 一、发展有机蔬菜的意义 二、有机蔬菜对生产基地的要求 三、有机蔬菜的栽培、管理与经营 四、有机蔬菜的肥料使用 五、有机蔬菜的病虫草害的防治 第三节 有机蔬菜无土栽培的生产方式 一、基质的配制 二、基质的消毒与管理 三、有机蔬菜无土栽培配套的设施系统第二章 有机蔬菜无土栽培 第一节 有机蔬菜无土栽培的特点 一、无土栽培的优点 二、有机蔬菜无土栽培应注意的问题 第二节 有机蔬菜无土栽培的设施系统 一、有机蔬菜无土栽培的生产方式 二、有机蔬菜无土栽培的设施形式 第三节 有机蔬菜无土栽培的操作管理 一、生态环境的调控 二、栽培管理规程的制定第三章 番茄有机无土栽培技术第四章 黄瓜有机无土栽培技术第五章 辣椒有机无土栽培技术第六章 甜瓜有机无土栽培技术第七章 绿叶蔬菜有机无土栽培技术第八章 其他蔬菜有机无土栽培技术附录 中国有机产品标准与欧盟、美国有机产品标准的比较

<<有机蔬菜无土栽培技术大全>>

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>