

<<蔬菜无土栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜无土栽培技术>>

13位ISBN编号：9787807620396

10位ISBN编号：7807620390

出版时间：2007-12

出版单位：吉林出版集团有限责任公司

作者：王艳 编

页数：116

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>

<<蔬菜无土栽培技术>>

内容概要

《新农村建设丛书》是一套针对“农家书屋”、“阳光工程”、“春风工程”专门编写的丛书，是吉林出版集团组织多家科研院所及千余位农业专家和涉农学科学者，倾力打造的精品工程。

本丛书共分五辑，每辑100册，每册介绍一个专题。

第一辑为农村科技致富系列；第二辑为12316专家热线解答系列；第三辑为普通初中绿色证书教育暨初级职业技术教育教材系列；第四辑为农村富余劳动力向非农产业转移培训教材系列；第五辑为新农村综合系列。

丛书内容编写突出科学性、实用性和通俗性，开本、装帧、定价强调适合农村特点，做到让农民买得起，看得懂，用得上。

希望本书能够成为一套社会主义新农村建设的指导用书，成为一套指导农民增产增收、脱贫致富、提高自身文化素质，更新观念的学习资料，成为农民的良好益友。

本书为该系列丛书之一，主要介绍了蔬菜无土栽培技术。

<<蔬菜无土栽培技术>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 蔬菜无土栽培 第二节 蔬菜无土栽培的分类 第三节 无土栽培经济效益分析第二章 营养液 第一节 水的来源及水质要求 第二节 营养液配制 第三节 营养液管理 第四节 营养液配方选集第三章 固体基质 第一节 基质的作用及选用原则 第二节 基质种类 第三节 基质消毒第四章 有机生态型无土栽培技术 第一节 有机生态型无土栽培技术 第二节 有机生态型无土栽培的实用技术第五章 病虫害防治 第一节 无土栽培中病虫害的发生特点 第二节 无土栽培常见病害及其防治 第三节 常见虫害及其防治第六章 无土育苗技术 第一节 无土育苗常用设施及方法 第二节 工厂化无土育苗 第三节 无土育苗的环境调控第七章 主要蔬菜无土栽培技术 第一节 番茄的无土栽培 第二节 黄瓜的无土栽培 第三节 甜椒的无土栽培 第四节 茄子的无土栽培 第五节 生菜的无土栽培 第六节 芹菜的无土栽培

<<蔬菜无土栽培技术>>

章节摘录

第一章 概述 第一节 蔬菜无土栽培 一、蔬菜无土栽培 无土栽培是指不用天然土壤而用基质或仅育苗时用基质，在定植后不用基肥而用营养液进行灌溉的栽培方式。它和生物技术一样，是当今世界上发展很快的一门高技术学科，美国把无土栽培列为现代十大技术成就之一，它为实现农业的工业化生产，发展科技密集型的高品质的21世纪农业展示了广阔的前景。

目前，我国无土栽培的面积仅占我国温室面积的万分之一，而日本约占20%，荷兰等国则占80%以上。

毋庸置疑，随着我国经济的发展和人民生活水平的不断提高，无土栽培在我国必定会有较大的发展前景。

无土栽培对于改造中低产田、宜农荒滩地、煤矿塌陷地、盐碱地和减轻粮菜争地的矛盾，也必定会作出应有的贡献。

二、蔬菜无土栽培技术优点 几千年来，人类所进行的农业生产都是在大自然的支配和“恩赐”下进行的，完全处于依附于大自然，“靠天吃饭”的状态。

尽管农业生产技术和栽培条件不断有所提高，但它依然不能摆脱对大自然的这种依附。

无土栽培技术的出现，无疑使农业生产栽培从这种依附地位中，向栽培的“自由王国”迈出了一大步。

。

<<蔬菜无土栽培技术>>

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>