

<<蔬菜无土栽培技术操作规程>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜无土栽培技术操作规程>>

13位ISBN编号：9787508244532

10位ISBN编号：7508244532

出版时间：2007-3

出版时间：中国人民解放军总后勤部金盾出版社

作者：高国人

页数：142

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>

## <<蔬菜无土栽培技术操作规程>>

### 内容概要

由海南大学农学院高国人副教授编著。

内容包括：无土栽培蔬菜优良品种选择，无土栽培的分类和设施，营养液，设施栽培环境和营养液管理各项目的调控，主要蔬菜无土栽培技术，病虫害防治。

## &lt;&lt;蔬菜无土栽培技术操作规程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 无土栽培蔬菜优良品种选择一、果菜类（一）甜瓜（二）黄瓜（三）番茄（四）茄子（五）辣椒二、叶菜类（一）蕹菜（二）西芹（三）生菜第二章 无土栽培的分类和设施一、无土栽培的分类（一）无基质栽培（二）基质栽培二、无土栽培的种植设施（一）蔬菜无土栽培设施分布模式（二）蔬菜无土栽培基地水培生产设施（三）蔬菜无土栽培常用仪器设备、控制仪器及施药机械三、无土栽培设施消毒（一）水培换茬阶段的清洗与消毒（二）砾培基质换茬阶段的消毒（三）砂培基质换茬阶段的消毒第三章 营养液一、配制营养液常用的化合物（一）常用大量元素化合物（二）常用微量元素化合物二、营养液配方（一）无土育苗的营养液配方（二）主要蔬菜作物定植后的营养液配方（三）营养液配方选集三、营养液的配制（一）营养液的配制原则和要求（二）营养液的配制方法四、营养液的管理（一）营养液配方的管理（二）营养液浓度的管理（三）营养液酸碱度的管理（四）营养液温度的管理（五）溶存氧的管理（六）营养液的补充与更换第四章 设施栽培环境和营养液管理各项的调控一、设施栽培环境各项的控制指标及调控措施（一）温度（二）光照（三）湿度（四）气体二、营养液管理各项的控制指标及调控措施（一）营养液浓度（二）营养液酸碱度（三）溶存氧（四）营养液温度第五章 主要蔬菜无土栽培技术一、果菜类（一）甜瓜（二）黄瓜（三）番茄（四）茄子（五）辣椒二、叶菜类（一）蕹菜（二）西芹（三）生菜第六章 病虫害防治一、无土栽培病虫害防治要点二、甜瓜病虫害（一）病害（二）虫害三、黄瓜病虫害（一）病害（二）虫害四、番茄病虫害（一）病害（二）虫害五、茄子病虫害（一）病害（二）虫害六、辣椒病虫害（一）病害（二）虫害七、蕹菜病虫害（一）病害（二）虫害八、西芹病虫害（一）病害（二）虫害九、生菜病虫害附录1 北京、南京、广州、哈尔滨、拉萨、海口地区主要气象资料附录2 广州地区蔬菜无土栽培周年生产类型附录3 蔬菜种子发芽技术规定附录4 蔬菜播种量的计算参考文献

<<蔬菜无土栽培技术操作规程>>

编辑推荐

内容丰富，通俗易懂，适合蔬菜种植专业户、基层农业技术人员及农业院校师生阅读参考。

<<蔬菜无土栽培技术操作规程>>

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>