

<<无土栽培蔬菜生产技术问答>>

图书基本信息

书名：<<无土栽培蔬菜生产技术问答>>

13位ISBN编号：9787109051102

10位ISBN编号：7109051102

出版时间：1998-02

出版时间：中国农业出版社

作者：汪兴汉

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>

## <<无土栽培蔬菜生产技术问答>>

### 书籍目录

- 目录
- 出版说明
- 前言
- 一、无土栽培的发展概况与应用前景
  - (一) 无土栽培的概述
  - (二) 无土栽培的发展概况
  - (三) 我国无土栽培的发展前景
- 二、无土栽培的理论基础
  - (一) 作物的生长发育与环境
  - (二) 蔬菜作物的无机营养
  - (三) 蔬菜作物对水分的需求
  - (四) 蔬菜作物对土壤条件的要求
- 三、无土栽培的基本类型与装置
  - (一) 无土栽培装置的基本构件
  - (二) 营养液膜栽培的基本装置
  - (三) 深水培的主要装置
  - (四) 岩棉培的装置
  - (五) 其它固体基质部的装置
  - (六) 国内自行研制可供选用的无土栽培装置
- 四、无土栽培营养液配方的组配及计算
  - (一) 无土栽培营养液配方组配的依据
  - (二) 可供无土栽培的肥料
  - (三) 营养液浓度的表示方法与组配换算
  - (四) 营养液配方所用肥料数量的计算实例
- 五、无土栽培营养液配方的配制与使用
  - (一) 无土栽培营养液配方介绍
  - (二) 营养液的配制
  - (三) 营养液的使用要点
- 六、无土育苗的原理与技术
  - (一) 无土育苗的概述
  - (二) 无土育苗的理论基础
  - (三) 无土育苗的设施与装置
  - (四) 无土育苗的关键技术
- 七、营养液膜栽培(NFT)技术
  - (一) 营养液膜栽培的概述
  - (二) 营养液膜栽培的设施与装置
  - (三) 营养液膜栽培(NFT)的技术关键
- 八、岩棉培(RF)技术
  - (一) 岩棉培(RF)的概述
  - (二) 岩棉培(RF)的装置
  - (三) 岩棉培(RF)的技术关键
- 九、基质栽培技术
  - (一) 基质栽培的概述
  - (二) 基质栽培的装置
  - (三) 基质栽培的技术要点

## <<无土栽培蔬菜生产技术问答>>

### 十、深水栽培技术

- (一) 深水栽培的概述
- (二) 深水栽培的装置
- (三) 深水栽培的技术关键

### 十一、无土栽培蔬菜生产的安排与实施

- (一) 规划与布局的安排
- (二) 茄果类蔬菜无土栽培技术关键
- (三) 瓜类无土栽培的主要技术
- (四) 其它蔬菜无土栽培技术要点
- (五) 草莓和花卉无土栽培技术要点

### 十二、作物营养失调症状的诊断与防治

- (一) 作物营养失调症状及其形成
- (二) 作物营养失调症状的表现
- (三) 作物营养失调症状的防治

### 十三、设施、基质的消毒与病虫害防治

- (一) 设施与基质的消毒
- (二) 生理障碍及其预防
- (三) 主要病虫害的防治

<<无土栽培蔬菜生产技术问答>>

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>