

<<特种蔬菜无土栽培>>

图书基本信息

书名：<<特种蔬菜无土栽培>>

13位ISBN编号：9787109059832

10位ISBN编号：7109059839

出版时间：1999-11

出版时间：中国农业出版社

作者：刘增鑫

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>

## <<特种蔬菜无土栽培>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书以大量篇幅叙述了萝卜苗、苜蓿芽、菊苣、大叶芥菜、樱桃番茄、香蕉西葫芦等30余种特菜的无土栽培技术，其中包括无土栽培设施、适宜品种、营养液配方、营养液管理技术等。

书中所介绍的无土栽培设施

和管理方法完全适于中国现有的经济水平。

对于无土栽

培初学者来讲，是一本通俗易懂、实用性强的科技图书，对于各界从事无土栽培的同行也有一定参考价值。

书中的羽衣甘蓝、紫背天葵等大部分特菜的无土栽培技术在国内外尚属首次报道。

## <<特种蔬菜无土栽培>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 前言

#### 一、蔬菜无土栽培发展近况

(一) 蔬菜无土栽培的优点和缺点

(二) 蔬菜无土栽培面积的发展

呈上升趋势

(三) 蔬菜无土栽培作物种类

与产量情况

(四) 无土栽培设施发展趋势

(五) 中国无土栽培发展近况

(六) 21世纪的无土栽培

#### 二、无土栽培设施种类及其结构特点

(一) 水培设施结构及其特点

(二) 基质栽培设施结构及其特点

(三) 岩棉培设施结构及其特点

#### 三、营养液

(一) 关于营养液的基础知识

(二) 营养液配方

(三) 营养液配制方法

(四) 营养液管理

#### 四、芽菜的无土栽培技术

(一) 芽菜生产概况

(二) 芽菜的种类及其营养价值

(三) 芽菜无土栽培生产设施

(四) 豌豆苗无土栽培技术

(五) 萝卜苗无土栽培技术

(六) 荞麦苗无土栽培技术

(七) 香椿芽无土栽培技术

(八) 苜蓿苗无土栽培技术

(九) 蕹菜苗无土栽培技术

(十) 红豆苗无土栽培技术

(十一) 小麦芽无土栽培技术

#### 五、叶菜类的水培技术

(一) 叶菜类水培的意义及设施

(二) 叶菜类水培营养液管理特点

(三) 生菜的水培技术

(四) 菊苣的水培软化技术

(五) 水培芥蓝

(六) 水培菜心

(七) 水培油菜

(八) 水培小白菜

(九) 水培室菜

(十) 水培大叶芥菜

(十一) 水培羽衣甘蓝

(十二) 水培紫背天葵

## <<特种蔬菜无土栽培>>

(十三) 水培豆瓣菜

(十四) 水培水芹

(十五) 水培三叶芹

(十六) 水培红苋菜

(十七) 水培蕹菜

(十八) 水培细香葱

(十九) 水培叶甜菜

(二十) 水培伏芫荽

### 六、果类蔬菜的无土栽培技术

(一) 樱桃番茄无土栽培技术

(二) 网纹甜瓜的无土栽培技术

(三) 香蕉西葫芦的无土栽培技术

### 参考文献

<<特种蔬菜无土栽培>>

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>