

<<蔬菜种植新技术>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜种植新技术>>

13位ISBN编号：9787807583714

10位ISBN编号：7807583711

出版时间：2010-10

出版地点：杭州

作者：叶自新

页数：241

字数：220000

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>

## <<蔬菜种植新技术>>

### 内容概要

为了普及蔬菜科学技术知识，提高蔬菜生产者的劳动素质，实现科学种菜，作者积累和收集了大量科技资料、应用许多研究成果，编著了本书。

全书力求理论联系实际，融科学性、先进性和实用性于一体，介绍蔬菜新技术和新方法，内容新颖，文字通俗，配有插图和照片，具有可读性和可操作性。

本书可供蔬菜生产大户、蔬菜生产专业合作社与蔬菜生产技术人员阅读，是农函大的一本好教材，也可作为农林院校师生教学参考用书。

## <<蔬菜种植新技术>>

### 书籍目录

#### 编者的话

#### 一、蔬菜生产技术基础知识

- (一)蔬菜的种类
- (二)蔬菜生长发育特性
- (三)蔬菜栽培制度
- (四)蔬菜良种与种子生产
- (五)蔬菜育苗技术

#### 二、大棚蔬菜生产新技术

- (一)性能与用途
- (二)结构与设置
- (三)栽培技术要点
- (四)大棚周年生产安排
- (五)大棚早熟栽培技术
- (六)大棚秋冬延后栽培技术
- (七)大棚叶菜类栽培技术
- (八)大棚遮阳防雨栽培技术

#### 三、蔬菜地膜覆盖生产技术

- (一)地膜覆盖的效果
- (二)地膜的种类及作用
- (三)地膜覆盖栽培技术
- (四)丰收布(无纺布)覆盖栽培技术

#### 四、蔬菜无土栽培

- (一)蔬菜无土栽培特点
- (二)蔬菜无土栽培设施与方式
- (三)营养液的配制与调整
- (四)主要蔬菜无土栽培技术

#### 五、无公害蔬菜生产技术

- (一)无公害蔬菜发展概况
- (二)无公害蔬菜栽培技术
- (三)无公害番茄病虫害防治技术

#### 六、主要蔬菜生产新技术

- (一)根菜类蔬菜
- (二)白菜类蔬菜
- (三)甘蓝类蔬菜
- (四)芥菜类蔬菜
- (五)绿叶蔬菜
- (六)瓜类蔬菜
- (七)茄果类蔬菜
- (八)豆类蔬菜
- (九)薯芋类蔬菜
- (十)葱蒜类蔬菜
- (十一)水生蔬菜
- (十二)多年生蔬菜
- (十三)食用菌

#### 七、新特蔬菜生产技术

## <<蔬菜种植新技术>>

- (一)新特根菜类
  - (二)新特白菜类
  - (三)新特甘蓝类
  - (四)新特茄果类
  - (五)新特豆类
  - (六)新特瓜类
  - (七)新特葱蒜类
  - (八)新特绿叶蔬菜
  - (九)新特薯芋类
  - (十)新特水生蔬菜
  - (十一)新特多年生及其他蔬菜
  - (十二)野生蔬菜
- 八、高山蔬菜生产新技术
- (一)高山气候特点
  - (二)高山蔬菜栽培技术
  - (三)几种高山蔬菜栽培要点
- 九、蔬菜生产上植物生长调节剂应用技术
- (一)植物生长调节剂的种类与应用效果
  - (二)植物生长抑制剂、延缓剂的种类与应用效果
  - (三)其他植物生长调节物质
  - (四)植物生长调节剂的使用方法
  - (五)植物生长调节剂的实用技术
- 十、菜地化学除草技术
- (一)菜地杂草种类与发生规律
  - (二)菜地常用除草剂种类
  - (三)菜地除草剂使用方法
  - (四)菜地除草剂应用技术

<<蔬菜种植新技术>>

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>