

<<现代绿叶蔬菜产业技术>>

图书基本信息

书名：<<现代绿叶蔬菜产业技术>>

13位ISBN编号：9787565502828

10位ISBN编号：7565502820

出版时间：2011-6

出版时间：中国农业大学

作者：陈勇兵//王晓艳//解书香

页数：215

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>

## <<现代绿叶蔬菜产业技术>>

### 内容概要

《现代绿叶蔬菜产业技术》共分为九部分。

第一部分为概述部分，主要讲述绿叶蔬菜的概念与分类、营养与保健价值、产业地位以及无公害食品、绿色食品、有机食品生产中需遵守的标准与要求等。

第二至第九部分为具体技术部分，主要讲述菠菜、芹菜、莴苣、茼蒿、蕹菜、落葵、茺荑、苋菜这8种绿叶蔬菜的产业化栽培技术。

《现代绿叶蔬菜产业技术》采用问答形式，内容注重新知识和新成果，实用性与针对性强，通俗易懂，可读性强，为蔬菜产业农民提供了可靠的技术指导，也可作为蔬菜生产技术及管理的学习参考用书。

## <<现代绿叶蔬菜产业技术>>

### 书籍目录

#### 一、绿叶蔬菜概述1.什么是绿叶蔬菜？

绿叶蔬菜有哪些种类？

2.绿叶蔬菜有哪些营养和保健价值？

3.绿叶蔬菜生产上有哪些特点？

4.绿叶蔬菜在我国的发展前景如何？

5.什么是无公害农产品？

绿叶蔬菜无公害质量标准有哪些？

6.什么是绿色食品？

绿叶蔬菜绿色食品质量标准有哪些？

7.绿叶蔬菜要达到绿色食品生产要求需具备哪些条件？

8.什么是有机食品？

生产有机食品需具备哪些条件？

9.什么是良好农业生产规范？

要执行良好农业生产规范有何意义？

#### 二、菠菜10.菠菜的根、茎、叶有哪些特征？

生产上有哪些类型？

目前生产上有哪些主要栽培品种？

11.怎样确定菠菜的栽培季节？

12.为什么菠菜种子发芽比较困难？

如何促进菠菜种子发芽？

13.菠菜有哪些主要栽培方式？

14.菠菜生产上怎样进行施肥？

15.怎样进行菠菜的周年露地栽培？

16.怎样进行菠菜的大棚越夏栽培？

17.怎样进行秋菠菜栽培？

18.怎样进行菠菜的越冬栽培？

19.北方越冬菠菜易死苗的原因有哪些？

怎样防治？

20.怎样进行菠菜的无公害生产？

21.怎样进行周年出口菠菜的生产？

22.菠菜病害有哪些？

怎样识别与防治？

23.菠菜虫害有哪些？

怎样防治？

24.怎样进行菠菜的制种？

25.怎样进行菠菜的保鲜与加工？

#### 三、芹菜26.芹菜根、茎、叶有哪些特征？

生产上有哪些类型？

27.目前生产上芹菜有哪些主要栽培品种？

28.怎样确定芹菜的栽培季节？

29.怎样进行芹菜育苗？

30.芹菜生产上怎样进行施肥？

31.怎样进行春季芹菜栽培？

32.怎样进行大棚早熟越夏芹菜栽培？

33.怎样进行大棚早秋芹菜栽培？

<<现代绿叶蔬菜产业技术>>

34.怎样进行高山夏季芹菜反季节栽培？

.....四、茼蒿五、茼蒿六、蕹菜（空心菜）七、落葵（木耳菜）八、芫荽（香菜）九、苋菜参考文献

## <<现代绿叶蔬菜产业技术>>

### 章节摘录

采收期不严格，复种指数高。

多数绿叶蔬菜植株矮小，生长期短，采收期不严格，不仅随时可采收上市，还适合与其他高大型作物间作、套作或混作。

(2) 绿叶蔬菜栽培上的不同之处。

繁殖方式有差异。

多数绿叶蔬菜生产以有性繁殖为主，但少数绿叶蔬菜也可采用无性繁殖，如菊花脑可采用分株繁殖；而蕹菜、紫背天葵等由于其茎节易生不定根，适合扦插繁殖。

播种方式有差异。

绿叶蔬菜有些以直播为主（如菠菜、茼蒿等），而有些更适合育苗移栽（如芹菜、莴苣等）。

有些播种材料为果实，由于其果皮较厚，吸水慢，透气性差，发芽困难，因此，播种前常常需进行种子处理，如晒种、揉搓、破壳、低温处理、浸种催芽等，以促进发芽。

而有些播种材料为真正的种子，透水、透气性好，发芽快，播种前可不进行种子处理。

适种季节有差异。

耐寒性的绿叶蔬菜最适于秋播，因其属于低温长日照植物，在秋播条件下，日照渐短，有利于营养器官的生长而不利于生殖器官的发育，因此，营养生长期长，抽薹开花晚，产量高，品质好。

而耐热性的绿叶蔬菜，最适于春播，因其属于高温短日照植物，而春季日照逐渐变长，因此，抽薹开花晚，收获期长。

<<现代绿叶蔬菜产业技术>>

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>