

<<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？

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>