

《蔬菜标准化生产技术》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年01月01日

开本：大32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787532389384

编辑推荐

蔬菜标准化栽培是我国近年来大力推行的栽培模式和技术，它是集约化、规模化栽培的基础条件。本书介绍了叶菜类、甘蓝类、白菜类、茄果类、瓜类、豆类、根茎类、葱蒜类等近40种蔬菜的无公害或**蔬菜的标准化生产技术，包含从土地选择、生产操作至采后分级、包装，即形成商品的全过程，不再将大田生产与采后加工、分级、包装割裂开来，而是形成一套完整的操作工艺。

内容简介

本书介绍了叶菜类、甘蓝类、白菜类、茄果类、瓜类、豆类、根茎类、葱蒜类等近40种蔬菜的无公害或有机蔬菜的标准化生产技术，包括对土壤、气候、环境等因子的要求，对栽培过程中操作规程的程序要求；采收、加工、包装等最终形成商品外观的要求等。全书以简练的文字、规范地叙述了每种蔬菜生产中的土地选择、生产操作以及采后分级、包装，即形成商品的全过程。本书技术性和可操作性强，适合广大蔬菜生产者、经营者以及大专院校师生和科研人员参考。

目录

第一章 叶菜类

一、小白菜

- (一) 生长发育时期
- (二) 对环境条件要求
- (三) 种植季节安排
- (四) 品种介绍
- (五) 栽培技术
- (六) 病虫害防治
- (七) 产品分级标准

奶白菜

乌塌菜

黑叶白

上海青(小白菜)

二、芥蓝

- (一) 生长发育时期
- (二) 对环境条件要求
- (三) 种植季节安排
- (四) 品种介绍

- (五) 栽培技术
- (六) 产品分级标准

三、菜心

- (一) 生长发育时期
- (二) 对环境条件要求
- (三) 种植季节安排
- (四) 栽培技术
- (五) 产品分级标准

四、茼蒿

- (一) 对环境条件要求
- (二) 种植季节安排
- (三) 栽培技术
- (四) 产品分级标准

五、菠菜

- (二) 种植季节安排
- (三) 品种介绍
- (四) 栽培技术
- (五) 产品分级标准

六、茼蒿、生菜、油麦菜

- (一) 生长发育时期
- (二) 对环境条件要求
- (三) 种植季节安排
- (四) 品种介绍
- (五) 栽培技术
- (六) 病虫害防治
- (七) 产品分级标准

意大利生菜

结球生菜

茼蒿

油麦菜

七、蕹菜

- (一) 对环境条件要求

- (二) 种植季节安排
- (三) 品种介绍
- (四) 栽培技术
- (五) 产品分级标准

八、茼蒿

- (一) 对环境条件要求
- (二) 种植季节安排
- (三) 品种介绍
- (四) 栽培技术

- (五) 产品分级标准
- 第二章 白菜、甘蓝类
- 第三章 茄果类
- 第四章 瓜类
- 第五章 豆类
- 第六章 根茎类
- 第七章 葱蒜类

在线试读部分章节

第一章 叶菜类

一、小白菜

小白菜属十字花科芸薹属一二年生草本植物，以莲座叶为产品，生长期短，产量高，品种多，可周年生产供应。

小白菜按叶柄颜色分为白梗和青梗两种类型。白梗类型，主要有奶白菜、黑叶白（葵扇白）、江门白、鹤斗白、杂交白等（包括矮秆、中秆、高秆）。青梗类型，主要有上海青（束腰、半束腰）、乌塌菜（塌地和半塌地）等。

（一）生长发育时期

小白菜的生育时期分为营养生长期与生殖生长期。其商品价值主要是利用营养生长期的叶片；转入生殖生长，抽薹开花，则大多失去商品价值。营养生长期分为发芽期、幼苗期、莲座期。

1.发芽期从种子发芽至第1片真叶长出。

2.幼苗期从第1真叶至第1叶序。

3.莲座期从第1叶序至再长出1~2个叶序（9~15片）。

这是构成植株产量和品质的重要时期。

小白菜品种众多，品种间对温度要求有较大的差异。要根据不同季节选用适宜品种，进行四季栽培，满足周年供应需求。冬春栽培，应选择冬性强的品种，否则易造成幼苗期抽薹而失去商品价值。

.....

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)