

<<芹菜、莴苣、菠菜>>

图书基本信息

书名：<<芹菜、莴苣、菠菜>>

13位ISBN编号：9787502330835

10位ISBN编号：7502330836

出版时间：1999-08

出版时间：科学技术文献出版社

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>

## <<芹菜、茼蒿、菠菜>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 芹菜

##### 一、概述

##### 二、特征特性

###### (一) 形态特征

###### (二) 生育周期

###### (三) 对环境条件的要求

##### 三、芹菜的类型和品种

###### (一) 芹菜的类型

###### (二) 栽培品种

##### 四、芹菜春早熟栽培技术

###### (一) 栽培设施及时间

###### (二) 品种选择

###### (三) 育苗

###### (四) 定植

###### (五) 田间管理

##### 五、芹菜秋延迟栽培技术

###### (一) 栽培设施及时间

###### (二) 品种选择

###### (三) 育苗

###### (四) 定植

###### (五) 田间管理

##### 六、芹菜越冬栽培技术

###### (一) 栽培设施及时间

###### (二) 品种选择

###### (三) 育苗

###### (四) 定植

###### (五) 田间管理

##### 七、芹菜贮根越冬栽培技术

##### 八、病虫害防治

###### (一) 病害防治

###### (二) 虫害防治

###### (三) 生理病害

##### 九、芹菜无公害栽培技术

###### (一) 蔬菜污染的原因

###### (二) 蔬菜无公害栽培的现状

###### (三) 蔬菜无公害栽培技术原则

###### (四) 芹菜无公害病虫害防治技术

###### (五) 芹菜无公害栽培技术

##### 十、芹菜强化营养栽培技术

###### (一) 强化营养蔬菜的由来

###### (二) 蔬菜微量元素营养的现状

###### (三) 微量元素对植物和人体的作用

###### (四) 芹菜强化营养栽培技术

##### 十一、芹菜良种繁育与选择

## <<芹菜、茼蒿、菠菜>>

(一) 良种繁育

(二) 良种选用

### 十二、芹菜的贮藏保鲜及加工

(一) 芹菜的贮藏保鲜

(二) 芹菜的加工技术

### 茼蒿

一、概述

二、特征特性

(一) 形态特征

(二) 生育周期

(三) 对环境条件的要求

三、茼蒿的类型和品种

(一) 叶用茼蒿

(二) 茎用茼蒿

四、茎用茼蒿春早熟栽培技术

(一) 栽培设施及时间

(二) 品种选择

(三) 育苗

(四) 定植

(五) 田间管理

(六) 采收

五、茎用茼蒿秋延迟栽培技术

(一) 栽培设施及时间

(二) 品种选择

(三) 育苗

(四) 定植

(五) 田间管理

六、茎用茼蒿越冬栽培技术

七、叶用茼蒿春早熟栽培技术

八、叶用茼蒿秋延迟栽培技术

九、叶用茼蒿越冬栽培技术

十、病虫害防治

(一) 病害防治

(二) 虫害防治

(三) 栽培中其它生理问题

十一、茼蒿无公害栽培技术、强化营养栽培技术

十二、茼蒿良种繁育与选用

(一) 茎用茼蒿留种技术

(二) 叶用茼蒿留种技术

(三) 茼蒿良种选用

十三、茼蒿的贮藏保鲜及加工

(一) 茼蒿的贮藏保鲜

(二) 茼蒿的加工技术

### 菠菜

一、概述

二、特征特性

(一) 形态特征

## <<芹菜、茼蒿、菠菜>>

(二) 生育周期

(三) 对环境条件的要求

三、菠菜的类型和品种

四、菠菜越冬栽培技术

(一) 栽培设施及时间

(二) 品种选择

(三) 播种

(四) 田间管理

五、菠菜春早熟栽培技术

六、病虫害防治

(一) 病害防治

(二) 虫害防治

七、菠菜良种繁育

八、菠菜的贮藏保鲜和加工

(一) 贮藏保鲜技术

(二) 菠菜的加工技术

<<芹菜、莴苣、菠菜>>

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>