

<<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>