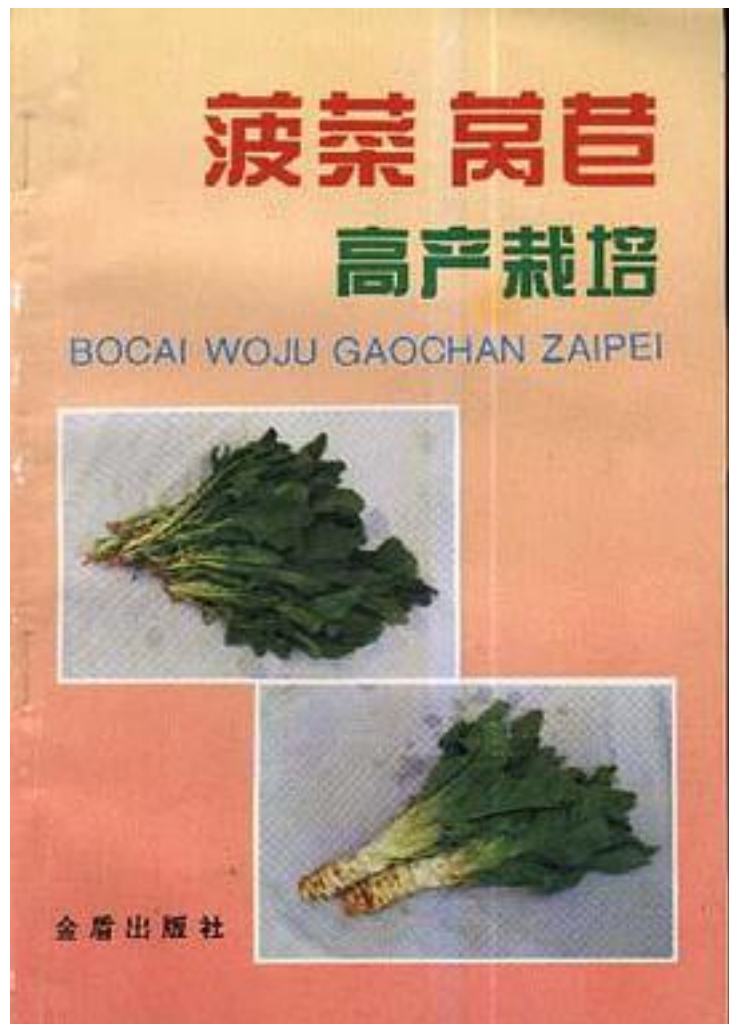


菠菜莴苣高产栽培



[菠菜莴苣高产栽培 下载链接1](#)

著者:顾智章编

出版者:金盾出版社

出版时间:1993-04

装帧:平装

isbn:9787800226052

内 容 提 要

本书由中国农业科学院生物防治研究所副研究员顾智章编著。内容包括：菠菜和莴苣的生物学特性、类型和品种、栽培制度和栽培技术、贮藏保鲜技术、采种技术、病虫草害防治和产品加工技术等。文字通俗易懂，技术实用，适合广大菜农、部队农副业生产人员和农校师生阅读。

作者介绍：

目录:

一、菠菜

- (一) 菠菜的生物学特性
- 1. 菠菜的植物学性状
- 2. 菠菜对外界环境条件的要求
- 3. 菠菜的生长发育
- 4. 菠菜的产量形成
- (二) 菠菜的类型和品种
- 1. 菠菜的类型
- 2. 菠菜的主要品种
- (三) 菠菜的周年供应
- (四) 菠菜的栽培技术
- 1. 露地菠菜的栽培技术
- 2. 保护地菠菜的栽培技术
- (五) 菠菜的贮藏保鲜技术
- 1. 冻藏法
- 2. 冷库贮藏法
- (六) 菠菜的采种技术
- 1. 菠菜的性型
- 2. 菠菜的采种技术
- (七) 菠菜的病虫草害防治
- 菠菜霜霉病
- 菠菜病毒病
- 菠菜炭疽病
- 蚜虫
- 菜螟
- 潜叶蝇
- (八) 菠菜的加工
- 1. 干制脱水
- 2. 速冻

二、莴苣

- (一) 莴苣的生物学特性
- 1. 莴苣的植物学性状
- 2. 莴苣对外界环境条件的要求
- 3. 莴苣的生长发育
- 4. 莴苣的产量形成
- (二) 莴苣的类型和品种
- 1. 莴苣的类型
- 2. 莴苣的主要品种
- (三) 莴苣的栽培制度与栽培季节
- 1. 莴苣的栽培制度

2. 莴苣的栽培季节

(四) 莴苣的栽培技术

1. 春莴笋的栽培技术

2. 秋莴笋的栽培技术

3. 叶用莴苣的栽培技术

(五) 莴苣的贮藏保鲜技术

1. 沟藏法

2. 假植贮藏法

3. 冷库贮藏法

(六) 莴苣的采种技术

(七) 莴苣的病虫草害

防治

莴苣霜霉病

莴苣菌核病

莴苣灰霉病

莴苣叶斑病

莴苣病毒病

莴苣缺硼病

• • • • • (收起)

[菠菜莴苣高产栽培 下载链接1](#)

标签

评论

[菠菜莴苣高产栽培 下载链接1](#)

书评

[菠菜莴苣高产栽培 下载链接1](#)