

# 《莴苣栽培技术》

## 图书基本信息

书名：《莴苣栽培技术》

13位ISBN编号：9787508206608

10位ISBN编号：7508206606

出版时间：1998-03

出版社：金盾出版社

作者：陆帼一编

页数：88

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《莴苣栽培技术》

## 内容概要

### 内容提要

本书由西北农业大学陆帼一教授编著。内容包括茎用莴苣和叶用莴苣的植物学特征、品种、对生活条件的要求、栽培季节与技术、采种、病虫害防治、加工等。内容丰富，技术先进实用，可操作性强，文字通俗易懂。适合广大菜农、蔬菜技术人员、部队农副业生产人员及农业院校园艺系师生阅读。

## 书籍目录

### 目录

#### 一、概述

#### 二、茎用莴苣（莴笋）

##### （一）植物学特征

##### 1.根

##### 2.茎

##### 3.叶

##### 4.花

##### 5.果实

##### 6.种子

##### （二）品种

##### （三）生长发育过程及产量形成

##### 1.生长发育过程

##### 2.产量形成

##### （四）对生活条件的要求

##### 1.温度

##### 2.光照

##### 3.土壤

##### 4.肥料

##### 5.水分

##### （五）栽培季节

##### （六）栽培技术

##### 1.春莴笋

##### 2.夏莴笋

##### 3.秋莴笋

##### 4.冬莴笋

##### （七）采种

##### 1.春播采种

##### 2.夏播采种

##### 3.秋播采种

##### 4.冬播采种

##### （八）病虫害防治

##### 1.病害

##### 2.虫害

##### （九）加工

##### 1.酱莴笋

##### 2.藁干莴笋

##### 3.蜜饯莴笋

##### 4.莴笋饮料

#### 三、叶用莴苣

##### （一）植物学特征

##### （二）变种和品种

##### 1.长叶莴苣

##### 2.皱叶莴苣

##### 3.结球莴苣

##### （三）生长发育过程及产量形成

##### 1.生长发育过程

## 2.产量形成

### (四)对生活条件的要求

#### 1.温度和光照

#### 2.土壤

#### 3.肥料

#### 4.水分

### (五)栽培季节

### (六)栽培技术

#### 1.春茬

#### 2.夏茬

#### 3.秋茬

#### 4.冬茬

### (七)采种

#### 1.春播采种

#### 2.夏播采种

#### 3.秋播采种

### (八)病虫害防治

#### 1.病害

#### 2.虫害

### (九)贮藏保鲜

#### 1.假植贮藏

#### 2.冷库贮藏

### (十)叶用莴苣无土栽培技术

#### 1.无土栽培的优点

#### 2.无土栽培方式

#### 3.营养液配方

#### 4.营养液配制方法

#### 5.营养液的管理

#### 6.无土栽培技术要点

#### 编后记

# 《莴苣栽培技术》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)