

# 《韭菜保护地栽培》

## 图书基本信息

书名：《韭菜保护地栽培》

13位ISBN编号：9787508216898

10位ISBN编号：750821689X

出版时间：2002-6

出版社：中国人民解放军总后勤部金盾出版社

作者：王英凯,孙晓棠

页数：112

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)

# 《韭菜保护地栽培》

## 内容概要

本书内容包括：韭菜的特征与特性、保护地设施、栽培技术和病虫草害防治。本书较系统全面地介绍了韭菜保护地栽培的新技术，认真探索了韭菜保护地栽培中亟待解决的问题。语言通俗简练，内容科学实用，适合广大农户和基层农技人员阅读。

# 《韭菜保护地栽培》

## 书籍目录

一、韭菜的特征与特性 1.韭菜有哪些食用和药用价值? 2.韭菜的根、茎、叶有什么特征性? 3.韭菜花的形态及开花习性如何? 4.韭菜种子有什么特点? 5.韭菜的生育周期分哪几个阶段? 6.韭菜对休眠有什么要求? 7.韭菜对温度有什么要求 8.韭菜的需肥特点有哪些? 9.什么土壤适于生产韭菜? 10.韭菜的需肥特点有哪些? 11.韭菜具有怎样的生理机制? 12.韭菜的分蘖和跳根是怎要的? 二、保护地设施 13.怎样设置塑料小拱棚,韭菜小拱棚生产的何特点? 14.怎样建造塑料中棚? 15.怎样建造改良阳畦? 16.塑料大棚有哪些结构类型? 17.竹木结构大棚怎样建造? 18.竹木结构悬梁吊柱大棚怎样建造? 19.钢管骨架无柱大棚怎样建造? 20.怎样覆盖塑料大棚? 21.建667平方米竹结构塑料大棚需要多少材料? 22.建667平方米钢管骨架无柱塑料大棚需多少材料? 23.怎样提高塑料大棚的宾固性? 24.塑料大棚内的温度条件有何特点? 25.塑料大棚内的光照条件有何特点? 26.塑料大棚内的气流运动特点如何? 27.塑料大棚内的水分条件有何特点? 28.日光温室有哪些主要结构类型? 29.怎样进行日光温室的采光设计? 30.怎样进行日光温室的保温设计?.....三、栽培技术四、病虫草害防治参考文献

# 《韭菜保护地栽培》

## 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)