

<<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

出版时间：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

字数：86000

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>

<<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:<http://www.tushu007.com>