

<<韭菜周年生产配套技术>>

图书基本信息

书名：<<韭菜周年生产配套技术>>

13位ISBN编号：9787109067103

10位ISBN编号：7109067106

出版时间：2001-6

出版时间：中国农业出版社

作者：凌涛

页数：128

字数：77000

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>

<<韭菜周年生产配套技术>>

内容概要

为了加快蔬菜周年生产技术的推广，进一步提高韭菜的生产水平，推进韭菜专业化生产的进程，发展农村商品经济，增加农民收入，满足城乡人民对韭菜质优、洁净、多样化的需求，我们在总结多年技术推广、科研教学和群众经验的基础上，参考了大量新的研究成果，编写成了《韭菜周年生产配套技术》。

本书从发展韭菜生产的需要出发，对栽培理论、适用品种、栽培制度、栽培方式和主要栽培管理技术进行了较为全面的阐述，内容丰富充实，是目前一本比较全面介绍有关韭菜生产技术的著作。

在编写过程中，力求突出实用性、科学性、可行性和新颖性，努力做到技术简单实用，语言通俗易懂，理论深入浅出。

书中所列举的生产典型也是可信的。

<<韭菜周年生产配套技术>>

书籍目录

出版说明前言自序一、韭菜栽培的理论基础（一）韭菜的形态特征（二）韭菜的生物学特性（三）生育周期（四）对环境条件的要求二、优良品种和种子质量（一）主要栽培品种（二）种子质量的鉴别三、栽培方式与周年生产（一）露地栽培（二）保护地栽培（三）周年生产的栽培茬次四、露地栽培（一）直播繁殖（二）育苗移栽五、保护地栽培（一）韭菜对保护地条件的要求和适应能力（二）保护地青韭栽培（三）沙培韭菜（四）囤韭栽培（五）韭黄和多色韭栽培六、薑韭生产七、韭菜的繁种（一）确定适宜繁殖的品种（二）确定繁种地块（三）培养优良的采种株（四）搞好采种田的管理（五）收获和产量八、病虫草害防治和激素应用（一）草害（二）虫害（三）病害（四）微肥激素应用九、塑料日光温室韭菜栽培技术规程

<<韭菜周年生产配套技术>>

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