

<<韭菜无公害高效栽培技术问答>>

图书基本信息

书名：<<韭菜无公害高效栽培技术问答>>

13位ISBN编号：9787534934605

10位ISBN编号：7534934605

出版时间：2006-5

出版时间：河南科学技术出版社

作者：马树彬

页数：149

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>

## <<韭菜无公害高效栽培技术问答>>

### 内容概要

《韭菜无公害高效栽培技术问答》融入了编者多年的科研生产经验和独到的见解，采用问答的形式，力争编写得通俗易懂，读者能通过阅读《韭菜无公害高效栽培技术问答》掌握韭菜栽培的全套技术，从而提高经济效益。

《韭菜无公害高效栽培技术问答》适合韭菜种植户使用，也可供农技推广人员举办短期培训班和中等农业专业学校学生生产实习参考。

## <<韭菜无公害高效栽培技术问答>>

### 作者简介

马树彬 1937年生于河南省鲁山县。  
1961年毕业于河南农学院（今河南农业大学）农学系，毕业后一直从事蔬菜育种工作，1982—2000年任平顶山市农科所所长、党支部书记。  
曾当选第八届、第九届全国人大代表。  
主持育成韭菜、萝卜、辣椒、黄瓜等新品种17个。  
育成韭菜品种791，开辟了我国韭菜人工育种的先河；育成豫韭菜1号，1996年获国家发明四等奖；发明了中国韭菜雄性不育系不育良种生产技术。  
发表论文、译文30多篇。  
主编并出版《种卖买吃菜的学问》、《韭菜》、《韭菜韭黄现代栽培技术》等著作5部。  
1990年被命名为河南省优秀专家，1999年被评为国家有突出贡献专家，1997年被评为全国科技推广先进工作者，2000年被评为河南省科技功臣。

## &lt;&lt;韭菜无公害高效栽培技术问答&gt;&gt;

## 书籍目录

一、韭菜概述1.韭菜有哪些利用价值?2.韭菜的栽培历史如何?3.韭菜的生产现状及发展趋势如何?4.如何认识韭菜的发展前景?5.怎样提高种植韭菜的效益?6.如何搞好韭菜药用价值的开发和利用?二、韭菜的植物学特征1.韭菜根的特征是什么?有什么功能?2.韭菜的茎有哪几种?各有什么特点?3.韭菜叶片有什么特征?4.韭菜花的特征是什么?有哪些开花习性?5.韭菜花分哪两种类型?各有什么特点?6.韭菜种子有什么特点?7.新旧种子如何区别?三、韭菜的生物学特性1.韭菜多年生的特点是什么?2.韭菜的分蘖特性是什么?3.影响韭菜分蘖的因素是什么?4.韭菜为什么会跳根?5.韭菜的休眠方式可分为哪几种?各有什么特点?四、韭菜的生长发育规律1.韭菜的营养生长期指的是什么?2.韭菜的生殖生长期指的是什么?3.韭菜衰老期的特点是什么?4.影响韭菜寿命的因素是什么?五、外界环境条件对韭菜生长的影响1.为什么说韭菜对温度的适应性比较广?2.光照的强弱对韭菜有什么影响?3.水分对韭菜生长有什么影响?4.适应韭菜生长的土壤条件是什么?各有什么特点?5.生产上如何科学施肥?六、无公害韭菜栽培1.什么叫公害?公害又分为哪几类?各有什么危害特点?2.什么是无公害蔬菜?3.为什么要开发无公害蔬菜?4.蔬菜的污染源主要有哪些?5.生产无公害蔬菜有哪些对策?6.生产无公害蔬菜应该采取什么措施?7.什么是无公害韭菜?8.无公害韭菜有什么具体指标?9.生产无公害韭菜应掌握哪些生产技术?七、优良韭菜品种1.韭菜按采食部位不同可分为哪几类?各有什么特点?2.韭菜按品种来源可分为哪几类?各有什么特点?3.韭菜的主要农家品种有哪些?各有什么特点?4.人工育成的韭菜品种有哪些?各有什么特点?5.韭菜生产中如何选择品种?6.韭菜品种退化具体表现在哪些方面?品种退化的原因是什么?7.如何防止品种退化?八、育苗与直播1.育苗移栽与直播各有什么特点?2.育苗前应做好哪些准备?3.如何正确浸种催芽?4.韭菜什么时候播种为宜?每亩播种量需多少?5.为什么要强调播种的深度?6.韭菜直播的方法有几种?各有什么特点?7.如何进行直播后的管理?8.怎样进行幼苗期管理?9.韭菜幼苗期水分管理的原则是什么?九、露地栽培技术1.露地栽培的原则是什么?2.如何选择韭菜种植田?3.什么时候定植韭菜较好?适宜定植的苗龄标准是什么?4.韭菜定植应注意哪些问题?5.韭菜定植当年应如何管理?6.怎样做到播种当年见效?7.定植第2年后的管理措施是什么?8.韭菜适宜收割的次数是多少?9.韭菜收割的标准是什么?10.如何进行韭菜收割?11.韭菜收获后如何管理?十、保护地栽培技术1.韭菜保护地栽培有何意义?2.保护地栽培对环境条件有什么要求?3.保护地生产有哪几种栽培方法?4.怎样利用风障栽培韭菜?5.怎样利用阳畦栽培韭菜?6.怎样利用小拱棚栽培韭菜?7.怎样利用大棚栽培韭菜?8.怎样利用日光温室栽培韭菜?9.怎样利用薄膜和地膜早春覆盖生产韭菜?10.保护地如何选择塑料棚膜?11.如何提高棚室内的温度?12.如何降低棚室内的湿度?13.如何增加棚室内的光照?14.保护地栽培如何选择品种?15.保护地栽培的密度如何确定?16.如何利用韭菜保护地栽培做到周年供应?17.保护地栽培的盖韭和囤韭有何不同?十一、间作套种1.间作套种的意义是什么?2.韭菜、豆角、白菜、速生叶菜间作套种如何管理?3.韭菜、洋葱、萝卜间作套种如何管理?4.韭菜、甘蓝、辣椒间作套种如何管理?5.韭菜、苹果、西葫芦间作套种如何管理?6.韭菜、菠菜、黄瓜、芹菜间作套种如何管理?7.韭菜、蒜苗、番茄、苦瓜间作套种如何管理?十二、韭黄栽培1.韭黄是怎样形成与生长的?2.韭黄的主要栽培方式有哪些?3.怎样利用黑色塑料薄膜覆盖栽培韭黄?4.怎样利用塑料薄膜、小拱棚栽培韭黄?5.怎样利用瓦罐生产韭黄?6.怎样利用麦草覆盖生产韭黄?7.怎样生产棚窖韭黄?8.怎样生产窖洞韭黄?9.怎样生产地窖韭黄?10.怎样用地热线与黑色塑料薄膜冬春生产韭黄?十三、薹韭栽培1.薹韭品种与一般韭菜品种有何区别?2.如何选择薹韭品种?3.薹韭如何栽培管理?4.如何使薹韭早抽薹、多抽薹?5.如何采收韭薹?6.薹韭如何留种?十四、韭菜病虫害防治1.引起韭菜病害发生的条件是什么?2.韭菜灰霉病怎样防治?3.韭菜疫病怎样防治?4.韭菜锈病怎样防治?5.韭菜菌核病怎样防治?6.韭菜软腐病怎样防治?7.韭菜茎枯病怎样防治?8.韭菜白绢病怎样防治?9.韭菜病毒病怎样防治?10.韭菜白粉病怎样防治?11.防治害虫应遵循什么原则?12.如何防治韭蛆?13.如何防治葱蓟马?14.如何防治葱斑潜蝇?15.如何防治韭菜盲椿象?16.如何防治韭螟?17.如何防治蝼蛄?18.如何防治蛴螬?19.如何防治地老虎?20.如何防治蜗牛?21.韭菜田的杂草种类有哪些?22.如何清除韭菜田杂草?23.如何根除莎草?十五、良种繁育1.韭菜良种繁育应注意哪些问题?2.韭菜良种繁育的方法有哪些?3.怎样缩短良种繁育周期?4.怎样把良种繁育与青韭生产结合起来?5.如何提高种子产量?6.影响倒伏的因素有哪些?7.如何收打种子?8.种子应如何贮存?9.采收种子后如何进行田间管理?

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>