

<<辣椒生产技术百问百答>>

图书基本信息

书名：<<辣椒生产技术百问百答>>

13位ISBN编号：9787109100213

10位ISBN编号：7109100219

出版时间：2006-1

出版时间：中国农业出版社

作者：韩世栋

页数：472

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>

## <<辣椒生产技术百问百答>>

### 内容概要

《辣椒生产技术百问百答》中内容通俗易懂，采取提问方式，以生产中的主要技术环节和常见问题为主线，一问一答，实用性和针对性强，是广大菜农和从事基层蔬菜科技推广人员的必备参考书，也适合作农业学校教学用参考书。

## <<辣椒生产技术百问百答>>

### 书籍目录

前言一、种好辣椒的标准与条件1.怎样才算种好辣椒？

2.种好辣椒需要哪些措施来作保证？

3.目前辣椒生产上存在的问题主要有哪些？

4.我国辣椒生产的发展方向怎样？

二、辣椒优良品种介绍与选择5.辣椒生产上推广的优良品种主要有哪几种类型？

各类品种的应用情况又怎样？

6.优良的早熟灯笼椒类品种主要有哪些？

7.优良的中晚熟灯笼椒类品种主要有哪些？

8.优良的牛角椒类品种主要有哪些？

9.优良的羊角椒类品种主要有哪些？

10.优良的水果椒类品种主要有哪些？

11.优良的干椒类品种主要有哪些？

12.优良的观赏椒类品种主要有哪些？

13.什么是叶用辣椒？

主要品种有哪些？

14.什么是太空辣椒？

主要品种有哪些？

15.怎样选择辣椒品种？

三、辣椒优良栽培模式介绍与选择16.目前辣椒生产上推广的优良栽培模式主要有哪些？

17.辣椒春连秋地膜覆盖高产栽培模式有哪些栽培特点？

应用情况怎样？

18.辣椒小拱棚春季早熟栽培模式有哪些栽培特点？

应用情况怎样？

19.辣椒春季塑料大棚早熟栽培模式有哪些栽培特点？

应用情况怎样？

20.辣椒塑料大棚春连秋全年栽培模式有哪些栽培特点？

应用情况怎样？

21.辣椒温室秋冬栽培模式有哪些栽培特点？

应用情况怎样？

22.辣椒冬春温室栽培模式有哪些栽培特点？

应用情况怎样？

23.温室辣椒连年栽培模式有哪些栽培特点？

应用情况怎样？

24.怎样选择辣椒的栽培模式？

四、辣椒育苗技术（一）辣椒一般育苗技术25.辣椒栽培为什么比较重视育苗？

26.辣椒育苗期有哪些主要特点？

27.怎样才算育好辣椒苗？

28.影响辣椒育苗质量的因素主要有哪些？

29.育好辣椒苗需要哪些措施来作保证？

30.辣椒育苗主要有哪几种方式？

各方式的应用情况又怎样？

31.选择育苗方式应注意哪些问题？

32.目前辣椒生产上常用的育苗方法主要有哪几种？

各方法的应用情况又怎样？

……（二）辣椒容器育苗技术（三）辣椒无土育苗技术（四）辣椒嫁接育苗技术五、温室辣椒栽培技

<<辣椒生产技术百问百答>>

术六、塑料大棚辣椒栽培技术七、小拱棚辣椒栽培技术八、辣椒春连秋地膜覆盖高产栽培技术要点九、辣椒嫁接栽培技术要点十、辣椒无土栽培技术十一、露地干辣椒栽培技术十二、辣椒无公害栽培技术要点十三、辣椒采收十四、辣椒主要病虫害防治技术

## <<辣椒生产技术百问百答>>

### 编辑推荐

《辣椒生产技术百问百答》从当前我国辣椒生产的现状以及产业化和高效栽培的需要出发，较详细地介绍了辣椒的栽培模式、优良品种、常规育苗技术、嫁接育苗技术、无土育苗技术、容器育苗技术等；系统介绍了温室、大棚、小拱棚以及露地辣椒高产高效栽培的品种选择、育苗技术以及田间管理技术等生产规程；介绍了辣椒的无土栽培技术、无公害栽培技术、嫁接栽培技术等。此外，该书还详细介绍了辣椒主要病虫害的识别和防治措施。

该书是作者在总结自己多年来的生产经验以及当地和全国其他地区的辣椒生产先进经验的基础上，参考了有关的资料和书籍后编写而成的。

书中内容通俗易懂，采取提问方式，以生产中的主要技术环节和常见问题为主线，一问一答，实用性和针对性强，是广大菜农和从事基层蔬菜科技推广人员的必备参考书，也适合作农业学校教学用参考书。

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>