

<<蔬菜产销技术问答>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜产销技术问答>>

13位ISBN编号：9787122065537

10位ISBN编号：7122065537

出版时间：2009-11

出版时间：化学工业出版社

作者：王迪轩，谭建华，何永梅 著

页数：339

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>

## <<蔬菜产销技术问答>>

### 内容概要

《蔬菜产销技术问答》以问答的形式，主要介绍了当前无公害蔬菜的产销技术，重点介绍了蔬菜质量安全控制、蔬菜生产中的自然灾害的防治措施、蔬菜贮藏加工技术、蔬菜采后处理与包装技术等内容。

另外，还介绍了蔬菜市场营销技术，并对一些蔬菜的种植前景及高产高效栽培观念误区进行了解析。

《蔬菜产销技术问答》适合广大农业科技人员、蔬菜产业人员、菜农阅读，也可供农业院校蔬菜、种植、食品加工等相关专业师生参考。

## <<蔬菜产销技术问答>>

### 书籍目录

#### 第一章 蔬菜发展前景1.当前蔬菜栽培生产方式的发展趋势如何？

- 2.未来蔬菜生产朝哪些方向发展？
- 3.特种蔬菜生产的发展前景如何？
- 4.菜用玉米生产的发展前景如何？
- 5.厚皮甜瓜生产的发展前景如何？
- 6.浅水藕生产的发展前景如何？
- 7.樱桃番茄生产的发展前景如何？
- 8.丝瓜络生产的发展前景如何？
- 9.菜用大豆生产的发展前景如何？
- 10.芦笋生产发展前景如何？
- 11.什么是观赏蔬菜？

其发展前景如何？

- 12.芽苗菜生产的发展前景如何？
- 13.生产芽苗菜的风险有哪些？
- 14.未来食用菌产业的发展趋势是什么？
- 15.未来香菇产业的发展方向有哪些？
- 16.夏栽红辣椒的发展前景如何？
- 17.青花菜生产的发展前景如何？
- 18.韭菜生产的发展前景如何？
- 19.大蒜生产的发展前景如何？
- 20.甘薯市场前景怎样？
- 21.草莓种植前景如何？
- 22.扁豆种植前景如何？
- 23.茶薪菇发展前景如何？
- 24.灰树花发展前景如何？
- 25.杨树菇发展前景如何？

#### 第二章 蔬菜增收节支第一节 科学种菜增收节支26.科学种菜要把握什么环节？

- 27.调整蔬菜种植结构可朝哪些方面发展？
- 28.如何掌握市场、确保蔬菜增产增收？
- 29.确保蔬菜增收需要把握好哪些环节？
- 30.降低蔬菜生产成本有什么途径？
- 31.为什么说菜农种菜增收不难？
- 32.“农家乐”的运作模式有哪些类型？
- 33.什么是“蔬菜树”？

应用前景如何？

常见的蔬菜树是如何培育的？

- 34.现代高科技观光蔬菜栽培方式有哪些？
- 35.什么叫套袋？

套袋技术在蔬菜生产上应用有哪些作用？

- 36.瓜果蔬菜套袋怎样选择袋子？
- 37.怎样对瓜果蔬菜进行套袋操作？
- 38.声波助长技术在蔬菜生产上的应用效果如何？
- 39.在蔬菜生产上利用蜜蜂授粉技术有何意义和效果？
- 40.在蔬菜生产上怎样应用蜜蜂进行授粉？

#### 第二节 科学种菜疑难解析41.菜农种菜不高产的原因有哪些？

## <<蔬菜产销技术问答>>

42.蔬菜种子新种子好还是陈种子好？

怎样鉴别和使用？

43.为什么说菜农种菜不宜盲目做试验？

44.菜农盲目上规模种菜有哪些表现？

第三章 种子选购45.如何判断蔬菜种子质量好坏？

46.高质量的蔬菜种子表现在哪些方面？

47.选择蔬菜品种有哪些不宜？

48.假劣种子索赔有哪些途径？

怎样计算种子质量问题的赔付？

49.什么是品种退化？

主要表现在哪些方面？

50.造成蔬菜品种退化的原因有哪些？

第四章 蔬菜基地建设与质量安全控制技术第五章 蔬菜防灾减灾技术第六章 “稻?稻?菜”种植技术第七章 蔬菜采后处理技术第八章 蔬菜贮藏加工技术第九章 全年蔬菜种植月历第十章 蔬菜市场营销技术参考文献

<<蔬菜产销技术问答>>

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>