

图书基本信息

书名：<<番茄温室大棚栽培及病虫害防治150问>>

13位ISBN编号：9787109054059

10位ISBN编号：7109054055

出版时间：1999-01

出版时间：中国农业出版社

作者：王吉庆

页数：144

字数：100000

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>

## 内容概要

### 内容简介

本书以问答的形式介绍了番茄温室大棚优质高产栽培及病虫害防治技术。

主要包括：优良品种，栽培茬次安排，生长发育特点及其对环境条件的要求，育苗、定植及肥、水管理技术，病虫害防治方法等内容。

本书简明实用，可操作性强，可供广大菜农及蔬菜生产技术人员参考使用。

书籍目录

出版说明一 温室大棚结构及管理 1.何谓改良型日光温室？

2.日光温室前屋面骨架有哪些新类型？

3.日光温室砖墙结构有哪些砌法？

4.建造改良型竹木结构日光温室需要哪些物料？

5.建造改良型竹木结构日光温室需要注意哪些问题？

6.塑料大棚有哪些结构类型？

7.悬梁吊柱式竹木结构塑料大棚需要哪些物料？

8.建造悬梁吊柱式塑料大棚需注意哪些问题？

9.温棚覆盖薄膜有哪些类型？

10.如何粘接修补塑料薄膜？

二 番茄的生物特征特性 11.番茄的起源地与番茄栽培有什么关系？

12.番茄根系特点与栽培有什么关系？

13.番茄茎的生长习性与栽培有什么关系？

14.番茄花朵特点与栽培有什么关系？

15.番茄花芽分化特性与栽培有什么关系？

16.番茄为什么会出现“无头苗”“叶生枝和“花生枝”？

17.番茄对温度条件有什么要求？

18.番茄对光照条件有什么要求？

19.番茄对水分条件有什么要求？

20.番茄对空气相对湿度有什么要求？

21.番茄对土壤条件有什么要求？

22.番茄对氮、磷、钾三要素的要求在生产中有什么指导意义？

23.氮、磷、钾及其它营养元素间的相互关系对指导番茄施肥有什么意义？

24.番茄的生育周期是如何划分的？

25.番茄发芽期的特点与栽培有什么关系？

26.番茄幼苗期的特点与栽培有什么关系？

27.番茄开花坐果期的特点与栽培有什么关系？

28.番茄结果期的特点与栽培有什么关系？

三 番茄周年生产与品种 29.番茄供应淡旺季形成的原因是什么？

30.温室大棚番茄生产对番茄周年供应有什么作用？

31.番茄生产中常用的早熟品种有哪些？

32.番茄生产中常用的中晚熟品种有哪些？

四、番茄育苗技术 33.番茄壮苗有哪些指标？

34.怎样计算番茄育苗的播种量和育苗面积？

35.怎样配制育苗培养土？

36.育苗培养土能否添加化肥和鸡粪？

37.怎样对培养土进行杀菌杀虫？

38.为什么要强调配制培养土的农家肥要充分腐熟？

39.番茄护根育苗有哪些方法？

40.为什么有时塑料营养钵育苗尚不如营养土方幼苗长势好？

41.用塑料营养钵育苗要注意什么问题？

42.怎样用电热线进行育苗？

43.在铺设和使用电热线育苗时应注意什么问题？

44.番茄工厂化穴盘育苗有什么优点？

45.怎样进行番茄工厂化穴盘育苗？

<<番茄温室大棚栽培及病虫害防治150问>>

- 46.番茄工厂化穴盘育苗应注意什么问题？
  - 47.番茄种子消毒有哪些方法？  
怎样进行种子消毒？
  - 48.番茄浸种以多长时间为好？
  - 49.为什么番茄在浸种后催芽前要“晾种”？
  - 50.番茄催芽有哪些方法？  
怎样进行催芽？
  - 51.为什么番茄播前必须浇透底水？
  - 52.为什么说番茄播种后盖土时机很重要？
  - 53.如何防止番茄“戴帽”出土？
  - 54.番茄从播种至“吐心”怎样管理？
  - 55.番茄分苗的生理苗龄以多大为好？
  - 56.为什么强调苗期要注意间苗？
  - 57.番茄分苗有哪些方法？
  - 58.分苗后的番茄苗床怎样管理？
  - 59.如何根据番茄幼苗长相制定“促”“控”措施？
  - 60.如何防止番茄幼苗徒长？
  - 61.为什么冬春番茄育苗要注意“回苦”？
  - 62.番茄夏秋育苗遮阳棚的建造有什么要求？
- 五 番茄栽培技术基础
- 63.番茄定植前应怎样整地、施肥？
  - 64.如何确定番茄栽培密度？
  - 65.如何确定番茄的适宜定植期？
  - 66.定植番茄有哪些方法？  
怎样定植？
  - 67.番茄宜深栽好还是浅栽好？
  - 68.为什么徒长苗应采用“卧栽法”？
  - 69.为什么要强调浇足定植水？
  - 70.怎样防止地下害虫为害番茄？
  - 71.在番茄生产中怎样合理中耕？
  - 72.番茄怎样合理浇水？
  - 73.如何对番茄进行合理追肥？
  - 74.如何对番茄进行叶面追肥？
  - 75.保护地番茄怎样进行二氧化碳施肥？
  - 76.番茄吊蔓需要注意什么问题？
  - 77.怎样正确绑番茄蔓？
  - 78.为什么要对番茄进行植株调整？
  - 79.番茄整枝应注意什么问题？
  - 80.什么叫单干整枝？
  - 81.什么叫双干整枝？
  - 82.什么叫改良单干整枝？
  - 83.什么叫连续单干延伸整枝？
  - 84.什么叫连续摘心整枝？
  - 85.番茄为什么会落花落果？
  - 86.怎样对番茄进行保花保果？
  - 87.保花保果生长调节剂处理花朵有哪些方法？
  - 88.使用保花保果生长调节剂应注意哪些问题？
  - 89.番茄乙烯利催熟应注意什么问题？

<<番茄温室大棚栽培及病虫害防治150问>>

- 90.番茄卷叶是咋回事？
  - 91.番茄为什么会形成“空心茎”？
  - 92.番茄为什么会发生“折缝茎”？
  - 93.番茄为什么会形成畸形果？
  - 94.番茄为什么会形成空洞果？
  - 95.怎样防止番茄顶腐病的发生？
  - 96.怎样防止番茄筋腐病？
  - 97.番茄为什么会形成“小豆果”？
- 六 塑料大棚番茄栽培技术
- 98.阳塑料大棚早春茬番茄栽培怎样选择品种？
  - 99.如何确定大棚早春茬番茄播种期？
  - 100.大棚早春茬番茄苗期管理应注意哪些问题？
  - 101.怎样定植大棚早春茬番茄？
  - 102.大棚早春茬番茄温、湿度怎样调节？
  - 103.大棚早春茬番茄肥水管理有什么特点？
  - 104.怎样实现大棚早春茬番茄更早熟栽培？
  - 105.怎样进行大棚早春茬番茄主副行栽培？
  - 106.怎样防止大棚早春茬番茄定植后不发棵？
  - 107.大棚秋延后番茄宜选用什么品种？
  - 108.怎样确定大棚秋延后番茄的适宜播期？
  - 109.大棚秋延后番茄有哪些育苗方法？
  - 110.怎样做到大棚秋延后番茄的合理密植？
  - 111.为什么说扣棚前后的管理对大棚秋延后番茄十分重要？
  - 112.大棚秋延后番茄温度管理有什么特点？
- 七 日光温室番茄栽培技术
- 113.日光温室番茄栽培茬次如何安排？
  - 114.日光温室秋冬茬番茄选什么品种好？
  - 115.如何确定日光温室秋冬茬番茄播期？
  - 116.怎样育好日光温室秋冬茬番茄苗？
  - 117.怎样防止秋冬茬番茄幼苗期和定植初期发生徒长？
  - 118.怎样培育秋冬茬番茄子母苗？
  - 119.为什么用充分腐熟农家肥配制培养土对秋冬茬番茄育苗更为重要？
  - 120.怎样定植秋冬茬番茄？
  - 121.怎样防止秋冬茬番茄定植后发生死棵现象？
  - 122.秋冬茬番茄整枝有什么特点？
  - 123.秋冬茬番茄怎样留花留果？
  - 124.秋冬茬番茄扣膜前后怎样管理？
  - 125.秋冬茬番茄肥水管理应怎样进行？
  - 126.秋冬茬番茄扣棚后怎样进行温度管理？
  - 127.如何选择日光温室冬春茬番茄品种？
  - 128.冬春茬番茄育苗应注意什么问题？
  - 129.冬春茬番茄怎样整地定植？
  - 130.怎样管好冬春茬番茄？
  - 131.怎样进行冬春茬番茄加行栽培？
  - 132.日光温室越冬茬番茄宜选什么品种？
- 何时播种为宜？
- 133.越冬茬番茄育苗应注意什么问题？
  - 134.越冬茬番茄定植应注意什么问题？
  - 135.越冬茬番茄温度管理有什么特点？

<<番茄温室大棚栽培及病虫害防治150问>>

- 136.越冬茬番茄整枝有什么特点？
- 137.越冬茬番茄肥水管理有什么特点？
- 138.越冬茬番茄怎样打老叶？
- 139.越冬茬番茄栽培怎样保温增温？
- 140.弱光条件下越冬茬番茄管理应注意哪些问题？
- 141.越冬茬番茄在什么情况下要“回苦”？
- 八 温室大棚番茄病虫害防治技术 142.怎样防治番茄苗期猝倒病？
- 143.怎样防治番茄苗期立枯病？
- 144.怎样防治番茄根腐病？
- 145.怎样防治番茄病毒病？
- 146.怎样防治番茄晚疫病？
- 147.怎样防治番茄早疫病？
- 148.怎样防治番茄叶霉病？
- 149.怎样防治番茄灰霉病？
- 150.怎样防治番茄斑枯病？
- 151.怎样防治番茄青枯病？
- 152.怎样防治番茄细菌性斑点病？
- 153.怎样防治棉铃虫为害番茄？
- 154.怎样防治温棚白粉虱？

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>