

《茄子周年生产关键技术问答》

图书基本信息

书名：《茄子周年生产关键技术问答》

13位ISBN编号：9787508278513

10位ISBN编号：7508278518

出版时间：2013-1

出版社：金盾出版社

作者：潘秀清 编

页数：165

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《茄子周年生产关键技术问答》

内容概要

《北方蔬菜周年生产技术丛书:茄子周年生产关键技术问答》是“北方蔬菜周年生产技术丛书”的一个分册，以问答的形式对茄子周年生产中的关键技术做了较详细的解答。内容包括：概述，茄子类型与优良品种选择，茄子育苗关键技术，日光温室、大中棚、小棚双覆盖、露地茄子生产关键技术，茄子病虫害防治技术，茄子生长异常情况的识别与防治。

《茄子周年生产关键技术问答》

书籍目录

- 一、概述 1.茄子的起源地在哪里？其栽培历史和栽培概况如何 2.我国茄子生产存在哪些问题？ 3.我国茄子生产的发展趋势和对策如何？ 4.发展茄子生产的主要技术关键是什么？ 5.茄子生产具有哪些高效栽培形式？ 6.蔬菜产品的成本和收益如何核算？ 7.无公害茄子生产有什么要求？ 8.什么是茄子周年生产？怎样安排茬口？
- 二、茄子类型与优良品种选择 1.茄子是如何分类的？ 2.圆茄、长茄和矮茄品种各有什么特点？ 3.早熟、中熟、晚熟茄子品种各有什么特点？ 4.如何使优良品种充分发挥品种优势？ 5.选用茄子品种时应考虑哪些方面？ 6.选购茄子种子应注意哪些问题？ 7.生产上引进茄子新品种应注意哪些问题？ 8.目前生产上常见的圆茄早熟品种有哪些？ 9.目前生产上常见的圆茄中熟品种有哪些？ 10.目前生产上常见的圆茄晚熟品种有哪些？ 11.目前生产上常见的长茄品种有哪些？ 12.目前生产上常见的卵圆形品种有哪些？
- 三、茄子育苗关键技术 1.种植茄子为什么要育苗？ 2.茄子壮苗的标准是什么？对苗龄有什么要求？ 3.茄子有哪几种育苗方式？各有什么特点？ 4.茄子育苗设施有哪几种？如何因地制宜选择育苗方式？ 5.如何铺设电热线？ 6.使用电热线应该注意哪些事项？ 7.茄子育苗营养土如何配制？ 8.如何进行温室及床土消毒处理？ 9.种子如何准备和处理？ 10.种子如何催芽？ 11.茄子播种中容易出现哪些问题？ 12.茄子播种到分苗期间如何进行苗床管理？ 13.茄子为什么要分苗？如何分苗？ 14.茄子从分苗到定植前如何管理？ 15.茄子如何进行定植前的苗期锻炼？ 16.茄子育苗过程中易出现哪些问题？如何防治？ 17.茄子育苗过程中如何应对异常天气？ 18.茄子穴盘育苗如何选种与播种？ 19.茄子出苗后应如何管理？ 20.茄子无土育苗是否必须浇灌营养液？如何配制营养液？ 21.茄子穴盘苗在运输过程中应注意哪些问题？ 22.为什么要进行茄子嫁接育苗？ 23.茄子嫁接育苗要注意哪些问题？ 24.茄子嫁接育苗要做哪些准备工作？ 25.茄子嫁接方法有几种？ 26.茄子劈接法如何操作？ 27.茄子靠接法如何操作？ 28.茄子针接法如何操作？ 29.茄子插接法如何操作？ 30.茄子套管贴接法如何操作？ 31.茄子嫁接的优良砧木有哪些？ 32.茄子嫁接苗愈合期如何管理？ 33.茄子嫁接苗接口愈合后应如何进行管理？
- 四、日光温室茄子生产关键技术 1.日光温室的主要类型有哪些？ 2.建造日光温室的选址应注意什么问题？ 3.建造日光温室设计上应注意什么问题？ 4.日光温室小气候环境有何特点？ 5.日光温室内为什么要张挂反光幕？应注意哪些事项？ 6.日光温室越冬茬茄子在管理上有哪些特点？ 7.日光温室越冬茬茄子应如何选择品种？ 8.日光温室越冬茬茄子应如何选择棚膜？ 9.日光温室越冬茬茄子对土地有什么要求？如何整地施基肥？ 10.日光温室越冬茬茄子应什么时间播种？ 11.日光温室越冬茬茄子育苗应注意哪些问题？ 12.日光温室越冬茬茄子定植前应做好哪些准备？ 13.日光温室越冬茬茄子何时扣地膜？ 14.日光温室越冬茬茄子如何定植？ 15.日光温室越冬茬茄子如何进行温度和光照管理？ 16.日光温室越冬茬茄子如何进行肥水管理？ 17.日光温室越冬茬茄子如何整枝打杈？ 18.日光温室越冬茬茄子如何保花保果？使用植物生长调节剂处理应注意什么问题？ 19.日光温室一年一大茬茄子栽培要点是什么？ 20.日光温室一年一大茬茄子如何整枝？ 21.日光温室茄子如何进行二氧化碳施肥？ 22.日光温室越冬茬茄子二氧化碳施肥应注意哪些问题？ 23.日光温室冬春茬茄子在管理上有哪些特点？如何选择品种？ 24.日光温室冬春茬茄子有哪些优势？ 25.日光温室冬春茬茄子应如何整地、施基肥？ 26.日光温室冬春茬茄子应什么时间播种？如何选择最佳定植时间？ 27.日光温室冬春茬茄子如何培育壮苗？ 28.日光温室冬春茬茄子定植前应做好哪些准备？ 29.日光温室冬春茬茄子如何定植？定植后如何管理？ 30.日光温室冬春茬茄子缓苗后如何管理？ 31.日光温室冬春茬茄子如何进行浇水、施肥管理？ 32.日光温室冬春茬茄子结果期对温度有什么要求？ 33.日光温室冬春茬茄子应如何进行中耕除草？ 34.日光温室冬春茬茄子如何进行整枝？ 35.日光温室冬春茬茄子是否需用植物生长调节剂保花保果？ 36.日光温室秋冬茬茄子栽培有哪些特点？ 37.日光温室秋冬茬茄子栽培如何选择品种？ 38.日光温室秋冬茬茄子育苗期间应注意哪些问题？ 39.日光温室秋冬茬茄子定植时应注意哪些问题？ 40.日光温室秋冬茬茄子定植后如何管理？ 41.日光温室茄子病虫害防治原则是什么？ 42.日光温室茄子病虫害的综合防治措施有哪些？
- 五、大中棚茄子生产关键技术 六、小棚双覆盖茄子生产关键技术 七、露地茄子生产关键技术 八、茄子病虫害防治技术 九、茄子生长异常情况的识别与防治

章节摘录

版权页： 4.如何使优良品种充分发挥品种优势？所谓优良品种是指能够比较充分利用自然环境、栽培环境中的有利条件，避免或减少不利因素的影响，并能有效解决生产中的一些特殊问题，表现为高产、稳产、优质、低消耗、抗逆性强、适应性好，在生产上有推广利用价值，能获得较好的经济效益，因而深受群众欢迎。优良品种是一个相对的概念，它的利用具有地域性和时间性。也就是说，品种的优良性状只能在一定的自然环境和栽培条件下才能表现出来，超过一定范围就不一定表现优良，应针对蔬菜栽培茬口、栽培季节合理选择优良品种。如茄杂2号适合春大中棚及春露地栽培，茄杂12号适合冬春棚室栽培。当地的优良品种到外地不一定能够适应，外地的优良品种到本地也不一定能够增产；过去的优良品种现在不一定优良，现在的优良品种将来也会被逐步淘汰。因此，不存在永恒不变的“优良品种”，只有不断培育出适合当时、当地种植的新品种，替换生产上那些相形见绌的老品种，通过品种的区域试验和审定，及时组织品种更新换代，才能使优良的品种脱颖而出，在农业生产上充分发挥作用。品种是重要的，但不是万能的，没有先进的栽培技术相配合是不行的。先进的栽培技术能调节植株群体的地上、地下生态环境，能最大限度满足其生长发育和产量形成的需要。所以，从土壤耕作、播种、育苗、定植直至产品成熟全部栽培过程的各个环节都应尽量采取先进栽培技术。良种配良法，在栽培中应根据品种特征特性采取相应的栽培措施，扬长避短，才能充分发挥优良品种的生产力。一般抗逆性强、高产的品种往往较晚熟。采取提前育苗或适当增大苗龄的措施，能有效提早成熟期，可以弥补成熟期晚的不足；而早熟、品质好的品种往往单株产量低，采取适度密植的栽培措施，可以争取较高的单位面积产量。对品质好、抗病性较差的品种，采取轮作或嫁接等防病措施，可减轻病害。总之，采取针对性强的栽培措施，既能充分发挥品种本身的优势，又能在一定程度上弥补其不足。可见栽培措施是优良品种高产、优质、高效栽培的保障，采用优良品种的同时，必须采用先进栽培技术。

《茄子周年生产关键技术问答》

编辑推荐

《北方蔬菜周年生产技术丛书:茄子周年生产关键技术问答》内容通俗易懂，科学性和可操作性强，适合广大菜农和基层农业技术人员学习使用，亦可供农业院校相关专业师生阅读。

《茄子周年生产关键技术问答》

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:www.tushu000.com