

<<番茄、茄子、辣椒生产答疑解惑>>

图书基本信息

书名：<<番茄、茄子、辣椒生产答疑解惑>>

13位ISBN编号：9787109086524

10位ISBN编号：7109086526

出版时间：2004-1

出版时间：中国农业出版社

作者：汪炳良 编

页数：281

字数：228000

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>

<<番茄、茄子、辣椒生产答疑解难>>

内容概要

本书在第一版的基础上，对以下几个方面作了重点补充和修改：第一，育苗方面，对基质育苗、嫁接育苗等内容增加了较大篇幅。

第二，番茄栽培方面增加了目前生产上常用品种特征特性的介绍；补充了番茄生长发育对环境条件要求及各主要栽培季节；番茄的长季节栽培技术，以及加工番茄生产方面的基本情况。

第三，茄子栽培方面增加了主要茄子品种特征特性和介绍、栽培类型、茬口安热电厂以及加工茄子栽培等方面的内容。

第四，辣椒栽培方面增加了主要辣椒品种介绍、辣椒栽培类型，特别技术等内容。

第五，在病虫害防治方面，补充了一些病虫害种类，并对其防治方法作了简要介绍；对一些容易错误识别的病害进行了比较；另外，结合目前无公害蔬菜生产形势，以及广大菜农在农药使用上的一些困惑，在本书最后作者将常用农药进行了介绍，特别是将农药的别名、制剂、防治对象等作了说明，拟对广大菜农在农药的使用上起到积极作用。

另外，在本书第六部分中增加了气肥、滴灌、微生物肥料等方面的内容。

<<番茄、茄子、辣椒生产答疑解难>>

书籍目录

- 序第二版前言一、茄果类蔬菜育苗 1.1 为什么茄果类蔬菜需要育苗移栽？
- 1.2 茄灯类蔬菜育苗上营养土应如何配方？
 - 1.3 茄果类蔬菜种子播种前是否需要需要进行种子处理？
如何处理？
 - 1.4 茄果类蔬菜播种时应注意什么问题？
 - 1.5 冬春季节培育的茄果类蔬菜秧苗应具备哪些特征？
 - 1.6 茄果类蔬菜育苗过程中如何进行删苗和移苗？
 - 1.7 冬春季节茄果类蔬菜育苗期间如何进行光照管理？
 - 1.8 冬春季节茄果类蔬菜育苗中如何进行温湿度的管理？
 - 1.9 为什么在寒冷的冬季可以通过通风降低空气湿度？
 - 1.10 冬春季节茄果类蔬菜育苗期间应如何进行水分管理？
 - 1.11 茄果类蔬菜育苗期间是否需要追肥？
如何进行追肥？
 - 1.12 在连续雨雪天气如何进行秧苗管理？
 - 1.13 冬春季节茄果类蔬菜育苗中如何进行低温锻炼？
 - 1.14 怎样防止茄果类蔬菜秧苗徒长？
 - 1.15 茄果类蔬菜育苗中如何预防僵苗？
 - 1.16 如何防止茄果类蔬菜秧苗有“萎根”？
 - 1.17 如何制作电热育苗床？
在电热育苗床的制作和使用上应注意什么问题？
 - 1.18 茄果类蔬菜秧苗产生药害或肥害怎么办？
 - 1.19 如果茄果类蔬菜秧苗需要长途运输应注意哪些问题？
 - 1.20 番茄为什么要进行嫁接？
宜采用什么嫁接方法？
 - 1.21 茄子为什么要进行嫁接？
目前嫁接砧木有哪些？
 - 1.22 茄子嫁接育苗中如何调节砧木的播种期？
砧木种子发芽慢怎么办？
 - 1.23 茄子嫁接宜采用什么方法？
 - 1.24 茄子嫁接苗应如何管理？
 - 1.25 茄子嫁接后为什么还会发生黄萎病等土壤传染的病害？
如何预防？
 - 1.26 什么是穴盘育苗？
为什么要进行穴盘育苗？
 - 1.27 如何进行茄果类蔬菜穴盘育苗？
- 二、番茄栽培 2.1 如何合理选用番茄品种？
- 2.2 目前番茄栽培上有哪些主要品种？
- ……三、茄子栽培四、辣椒栽培五、病虫害防治六、茄果类蔬菜生理障碍及其他附录

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>