

<<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、茬口安排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、辣椒生产答疑解惑>>

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“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>