

<<名优蔬菜四季高效栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<名优蔬菜四季高效栽培技术>>

13位ISBN编号：9787508279275

10位ISBN编号：7508279271

出版时间：2013-1

出版时间：金盾出版社

作者：王从亭 编

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>

<<名优蔬菜四季高效栽培技术>>

内容概要

《名优蔬菜四季高效栽培技术(第2版)》由郑州市蔬菜研究所专家王从亭编著。此次修订结合中原地区各月菜事活动安排，充实了7类蔬菜高效实用栽培技术，增加了栽培的优良品种，提高了棚室蔬菜病虫害综合防治技术的科技含量。

《名优蔬菜四季高效栽培技术(第2版)》内容包括茄果类、瓜类、根茎类、叶菜类、葱蒜类、豆类蔬菜和稀特菜栽培技术，棚室蔬菜病虫害综合防治技术，以及中原地区菜田各月菜事活动安排。

<<名优蔬菜四季高效栽培技术>>

书籍目录

第一章茄果类蔬菜 第一节番茄栽培技术 第二节辣椒栽培技术 第三节茄子栽培技术 第二章瓜类蔬菜 第一节黄瓜栽培技术 第二节冬瓜栽培技术 第三节苦瓜栽培技术 第四节南瓜栽培技术 第五节西葫芦栽培技术 第六节西瓜栽培技术 第七节甜瓜栽培技术 第三章根茎类蔬菜 第一节马铃薯栽培技术 第二节萝卜栽培技术 第三节胡萝卜栽培技术 第四章叶菜类蔬菜 第一节白菜栽培技术 第二节甘蓝栽培技术 第三节花椰菜栽培技术 第四节菠菜栽培技术 第五节荆芥栽培技术 第六节茺荬栽培技术 第七节莴笋栽培技术 第八节油麦菜栽培技术 第九节生菜栽培技术 第十节茼蒿栽培技术 第十一节空心菜栽培技术 第五章葱蒜类蔬菜 第一节大葱栽培技术 第二节韭菜栽培技术 第三节大蒜栽培技术 第六章豆类蔬菜 第一节芸豆栽培技术 第二节豇豆栽培技术 第七章稀特菜 第一节西芹栽培技术 第二节青花菜栽培技术 第三节菊苣栽培技术 第四节紫背天葵栽培技术 第五节百合栽培技术 第六节佛手瓜栽培技术 第七节香椿栽培技术 第八节菜心栽培技术 第九节芥蓝栽培技术 第八章棚室蔬菜病虫害综合防治 第一节棚室蔬菜主要病害综合防治 第二节棚室蔬菜主要虫害综合防治 第九章中原地区菜田各月菜事活动安排

<<名优蔬菜四季高效栽培技术>>

章节摘录

版权页：（六）早覆盖防寒寒露前后，天气转凉，当外界气温下降到20℃以下时，要搭棚盖膜。白天中午温度高时，及时通风，避免徒长；夜间温度下降到10℃以下时，在薄膜外加盖草苫。小雪以后，天气转冷，要注意防冻，只在中午通风；大雪以后，天气严寒，夜间最好覆盖2层草苫。同时，及时收获已成熟的果实。

冬至以后，保温困难，可以拔秧，将未成熟的果实摘下贮藏、后熟。

五、番茄温室栽培技术（一）品种选用要选用耐寒、耐阴、生长快、叶片少、抗病、春季光合能力强的品种，如中杂9号、毛粉802、粉达、芬亚迪等国内品种及达尼亚拉、阿乃兹等进口品种。

《二）适期播种温室番茄从播种到采收的生育期比一般露地长。

就中晚熟品种而言，春季露地栽培从播种到采收至少需100天，但温室番茄栽培最少需120天以上。温室栽培有以下3种方式。

1.秋冬栽培早熟番茄品种，于7月底播种。

此期播种，温度高，幼苗生长快，收获期可延至元旦前后上市；晚熟品种播期可再提前10~15天。此时炎夏虽过，但外界气温仍高，注意遮阴。

将种子消毒、催芽，整好畦，浇足水后播种、覆土，一般2~3天出苗。

出苗后，随生长随间苗，间去过密苗、病残苗、弱苗。

具有7~8片真叶时即可定植。

早秋育苗，不需阳畦，所以不进行分苗，可减少伤根，减轻发病。

2.越冬一大茬栽培于9月上中旬播期，收获期正赶上元旦、春节，价格高、效益好。

此时天气转凉，定植前后正遇霜期来临的10月上旬。

如果用阳畦播种育苗，播期可适当晚些；如果用露地育苗，播期可提早到8月底或9月初。

3.冬春栽培于12月播种育苗，苗龄60天左右，翌年2月上中旬定植，4月中旬上市，6月底拉秧。

该茬番茄生长前期温度低，应注意增温保温；后期温度高，需加强通风。

全程覆盖栽培、不撤膜，提高番茄商品品质。

（三）田间管理 1.深翻整地定植前半个月，深翻30~40厘米，进行晒垡，并结合深翻，施腐熟有机肥3000千克，以提高地温，增加土壤疏松度。

可以加入保水保肥能力强的马粪、秸秆堆肥及适量迟效但肥效较高的骨粉，皮肥更好。

2.控水保果番茄温室栽培容易徒长，产生落花、落果及果实生长慢等不正常现象。

注意定植后浇足水，缓苗后控制浇水，勤中耕划锄，促根壮棵。

进行单干整枝，不留侧枝。

及时用浓度为30~50毫克/千克防落素蘸花保果。

第一穗果花期减少浇水，果实坐住后再浇大水。

一般10~15天浇水1次。

温室比露地水分蒸发量小，浇水要根据土壤、天气、番茄生长情况而定。

3.光照调节冬季光照弱，早晨尽量早卷草苫，延长番茄光照时间。

清洁棚膜，保持良好的透光性；下午阳光照不到屋面1/3时放下草苫，不论阴天、雪天都要正常卷放草苫。

也可在阴天或夜间用白炽灯增加光照，促进早结果、增加产量。

另外，采用番茄专用膜，可明显提高温室内的有效光强度，对促进番茄果实的着色和增加营养物质含量有显著作用。

<<名优蔬菜四季高效栽培技术>>

编辑推荐

《名优蔬菜四季高效栽培技术(第2版)》内容丰富，语言通俗易懂，适合作科技下乡培训教材和农民自学读本。

<<名优蔬菜四季高效栽培技术>>

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>