

<<大棚辣>>

图书基本信息

书名：<<大棚辣>>

13位ISBN编号：9787533154912

10位ISBN编号：7533154916

出版时间：2010-8

出版时间：山东科学技术出版社

作者：胡永军 等

页数：148

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>

<<大棚辣>>

内容概要

“农家书屋”工程是一项涉及广大农村千家万户的惠民工程，是党和政府重视“三农”工作的有力举措。

《“农家书屋”工程书系：大棚辣（甜）椒高效栽培》经过精心组织，多方努力，真正做到了让农民看得懂、学得会、用得上。

<<大棚辣>>

书籍目录

一、优良品种二、大棚及其配套设施（一）选择适宜的大棚（二）大棚主要类型与建造（三）大棚保温覆盖形式（四）棚膜的选择（五）草苫的要求及其覆盖形式（六）顶风口（七）卷帘机（八）反光幕（九）防虫网（十）遮阳网三、育苗技术（一）辣（甜）椒壮苗的培育（二）种子处理方法（三）育苗床准备（四）育苗方式（五）育苗设施（六）播种（七）苗期管理（八）定植前秧苗锻炼（九）冬春季育苗怎样防异常（十）夏秋季育苗应注意的问题（十一）夏秋季育苗应及早预防病毒病（十二）穴盘法培育壮苗技术（十三）泥炭营养块育苗技术（十四）嫁接育苗技术四、主要栽培模式（一）大棚冬春茬辣（甜）椒栽培技术（二）大棚早春茬辣（甜）椒栽培技术（三）大棚辣（甜）椒越夏栽培技术（四）大棚秋冬茬辣（甜）椒栽培技术（五）大棚越冬茬辣（甜）椒栽培技术（六）大棚辣（甜）椒连年栽培技术五、大棚辣（甜）椒栽培新技术（一）大棚五彩椒洗根栽培技术（二）大棚辣（甜）椒内置式秸秆生物反应堆技术（三）大棚彩色甜椒有机生态型无土栽培技术（四）大棚秋冬茬辣（甜）椒再生栽培技术六、病虫害防治（一）侵染性病害（二）生理病害（三）虫害

<<大棚辣>>

章节摘录

2.苗床土消毒 苗床土消毒主要有3种方法,可根据需要选用。

(1)药剂喷淋:在播前床土浇透水后,用72.2%普力克水剂500~600倍液喷洒苗床,每平方米喷洒2~4千克,可以有效地防治猝倒病、立枯病等。

(2)拌药土:用68%甲霜灵·锰锌水分散粒剂(金雷)或50%多菌灵可湿性粉剂与50%福美双可湿性粉剂按1:1混合,按每平方米用药8~10克与15千克细土混合,播种时1/3铺在床面,2/3覆在种子上,使辣(甜)椒种子夹在两层药土中间,防止病菌侵入。

注意覆土时保证种子上面覆土厚度为1厘米左右。

(3)使用生物菌肥:选用质量比较好的微生物菌肥,能起到杀灭土壤中病原菌的作用。如益微增产菌(芽孢杆菌),不但可以防治大部分的苗期病害,而且还可以增加土壤中腐殖酸的含量,增强幼苗的抗病性。

3.育苗器具消毒 对于多次使用的育苗器具(如营养钵、育苗盘等),为了防止其带菌传病,在育苗前应当对其消毒。

可以用300倍液福尔马林,或0.1%高锰酸钾溶液喷淋或浸泡育苗器具进行消毒。

(四)育苗方式 1.常规育苗(地畦育苗) 直接就地做畦育苗,如果育苗期间不分苗,一般供1亩地生产用苗,需要育苗面积30米²左右;如果进行分苗供1亩地生产用苗,需要播种面积10米²左右,分苗面积30米²左右。

播种前平整床土,每15米²施入过筛优质腐熟有机肥(马粪)100~150千克,再加氮、磷、钾复合肥1~1.5千克。

混匀搂平以备播种或分苗用。

2.营养土块(方)育苗 营养土块制作有两种方法,即机制法与和泥切割法。

机制法是把配合好的营养土均匀喷湿,装机压制成10厘米左右的土块。

和泥切割法是先把配合好的营养土和成泥,然后在苗床上撒一层细沙或炉灰,再把和好的营养土泥摊开抹平,厚度约10厘米,用刀切成10厘米见方的土块。

也可直接把营养土铺在地上,稍稍踩实,然后浇透水,用刀切成土块。

制作出营养土块后,在每个土块中心用小棍扎一个深度1.5~2厘米的小孔,留作播种穴。

将做好的营养块摆放在畦内备用。

.....

<<大棚辣>>

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>