<<大棚番茄高效栽培>>

图书基本信息

书名:<<大棚番茄高效栽培>>

13位ISBN编号:9787533154905

10位ISBN编号:7533154908

出版时间:2010-8

出版时间:山东科学技术出版社

作者:胡永军,徐彩君,刘春香著

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

<<大棚番茄高效栽培>>

前言

书籍是人类进步的阶梯。

为满足人民群众日益增长的精神文化需求,保障农民基本文化权益,切实解决群众看书难问题,近年来党和政府在广大农村组织实施了"农家书屋"工程。

这一工程,是社会主义新农村建设的基础性工程,是农村公共文化服务体系建设的重要方面,是深受农民欢迎的德政工程和民生工程。

实施好这一工程,对于深入学习实践科学发展观,提高农民整体素质和农村文明程度,推进社会主义 新农村建设和小康社会具有重要意义。

中央和山东省委、省政府高度重视"农家书屋"工程建设。

中央领导同志多次视察"农家书屋",给予充分肯定,并提出要加大投人,加快"农家书屋"建设的步伐。

国家新闻出版总署等部委也相继出台文件,加强对"农家书屋"建设的规范和管理。

省委、省政府对农村公共文化服务体系建设高度重视,把"农家书屋"建设与广播电视村村通、文化信息资源共享、乡镇综合文化站和基层文化阵地建设、农村电影放映五大文化惠农工程作为实施文化强省建设的重要内容。

<<大棚番茄高效栽培>>

内容概要

书籍是人类进步的阶梯。

为满足人民群众日益增长的精神文化需求,保障农民基本文化权益,切实解决群众看书难问题,近年来党和政府在广大农村组织实施了"农家书屋"工程。

这一工程,是社会主义新农村建设的基础性工程,是农村公共文化服务体系建设的重要方面,是深受农民欢迎的德政工程和民生工程。

实施好这一工程,对于深入学习实践科学发展观,提高农民整体素质和农村文明程度,推进社会主义新农村建设和小康社会具有重要意义。

<<大棚番茄高效栽培>>

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)常规育苗技术(二)嫁接育苗技术(三)番茄分枝扦插育苗技术四、主要栽培模式(一)大棚番茄早春栽培技术(二)保护地越夏茬番茄栽培技术(三)大棚番茄秋冬茬栽培技术(四)大棚番茄越冬茬栽培技术(五)大棚番茄一大茬栽培技术五、大棚番茄栽培新技术(一)大棚番茄盘干落秧增产栽培技术(二)大棚番茄低节位换头超高产栽培技术(三)大棚樱桃番茄整枝落蔓栽培技术(四)大棚番茄埋茎再生一种三收栽培技术(五)大棚番茄有机生态型无土栽培技术六、病虫害防治(一)侵染性病害(二)生理病害(三)虫害

<<大棚番茄高效栽培>>

章节摘录

8.番茄青枯病 (1)发病原因:连作致病。

栽培种类单一,由于保护地长期连作,未能进行合理轮作,致使土壤中的病菌繁殖积累,数量增加, 连作时间越长,发病率越高,病情越重。

据调查,连作3年以上,番茄青枯病发病率达30%以上。

种子带菌。

带菌种子和带有病残体的有机肥,是无病区的初侵染源。

播种前种子、营养土等未进行处理,或消毒药剂不对路,均为病害的发生带来有利条件。

病菌从幼苗的根部或茎基部皮孔和伤口侵入,在维管束内繁殖蔓延,引起萎蔫。

措施不当。

采用平畦栽培,不利于田问积水的排除。

灌溉采取大水漫灌或浇水次数偏多,导致土壤含水量高、湿度过大.透气性差,为病害的发生创造了条件。

盲目施肥。

过多施用氮素化肥,忽视钾肥、微肥及优质农家肥的施用,造成植株徒长,土壤次生盐渍化,植株根 系长期处于一个不良的土壤环境中,抗病能力下降,感病几率增加。

(2)防治方法:调整种植结构,合理轮作倒茬,避免与瓜类、茄果类蔬菜连作,可与十字花科的甘 蓝、大白菜,百合科的大葱、大蒜等蔬菜实行3年以上的轮作。

严格土壤、种子消毒。

种子消毒,每1千克种子用绿亨I号I~1.5 克与50%福美双可湿性粉剂3~4克,或绿亨3号8~10克拌种。 拌种可干拌,也可湿拌,拌后随即播种,不要闷种。

<<大棚番茄高效栽培>>

编辑推荐

"农家书屋"工程是一项涉及广人农村千家万户的惠民工程,足党和政府重视"三农"作的有力举措。

《大棚番茄高效栽培》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。

<<大棚番茄高效栽培>>

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