

<<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，并提出要加大投入，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，不利于田间积水的排除。

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1号1~1.5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”工程是一项涉及广大农村千家万户的惠民工程，是党和政府重视“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>