

<<温室番茄无公害栽培>>

图书基本信息

书名：<<温室番茄无公害栽培>>

13位ISBN编号：9787502341695

10位ISBN编号：7502341692

出版时间：2003-9

出版时间：科学技术文献出版社

作者：马新立

页数：154

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>

## <<温室番茄无公害栽培>>

### 内容概要

《温室番茄无公害栽培》作者根据多年给菜农讲课的经验，从植物生长生态平衡的角度，针对番茄在温室生产中存在的问题，分题论述，解疑释难，针对性强。特别是第四章的彩色图片的形式，针对番茄植株不同病害的症状，提出预防和解决的办法，图文对应，直观明了，很有特色。

《温室番茄无公害栽培》可供广大菜农参考使用。

## <<温室番茄无公害栽培>>

### 作者简介

马新立，1954年出生，山西新绛县人，高级农艺师，现任新绛县人大副主任。1990年牵头成立新绛县人民政府蔬菜办公室，1997年撤办改局。策划发动建成八大蔬菜特产区域和晋冀鲁豫式温室高效科技示范园；1998年被列为全国高产优质示范县。建议组织集资建成大型蔬菜批发市场。1999年被农业部列为全国鲜活农产品定点批发市场。2000年被国务院八部委定名为产业化龙头企业。1997年牵头以股份制形式组建的新绛县科技市场和晋南科教中心，受到山西省省长的关注和资助。1993年主持组织新绛县蔬菜科技承包集团，1996年获山西省农技承包个人一等奖。在《中国蔬菜》、《农村工程实用技术》等32种报刊先后发表学术论文538篇，著有《科学种菜技术问答》（科学出版社）、《鸟翼温棚蔬菜栽培实用技术》（科学普及出版社）、《温室大棚蔬菜解疑释难》（中国农业出版社）、《温室种菜难题解答》（金盾出版社）等七部专著，共计178万字。

## &lt;&lt;温室番茄无公害栽培&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 生态温室的建造与环境平衡 . 一、鸟翼形无后墙长后坡组装式生态温室特点与结构二、鸟翼形长后坡矮后墙生态温室特点与结构规范三、双翼形温室特点与建造规范四、鸟翼形无支柱大暖窖温室特点与建造五、生产无公害蔬菜的几项物理装备六、温室内装备阳光灯对番茄的补光增产作用第二章 生态平衡管理技术一、番茄高产高效在于追求平衡二、番茄无公害生产十二要素三、走出温室番茄管理六误区四、番茄覆盖紫光膜增产显著五、温室越冬番茄保温防冻十四法六、番茄产销特征及生态平衡管理特点七、温室越冬茬番茄无公害模式化栽培规程八、温室番茄有机生态型无土栽培规程九、温室番茄一年两作无公害高产栽培规程十、温室春番茄控蔓促果高效管理技术十一、温室延秋茬番茄脱叶围果高效栽培十二、温室番茄落花落果的生态原因及无公害预防办法十三、番茄死秧的十种原因与预防办法第三章 土壤营养、施肥与病害防治一、番茄田科学投肥知多少二、无公害蔬菜平衡施肥方案三、植物基因表达诱导剂对番茄生长的抗病增产第一章 生态温室的建造与环境平衡 . 一、鸟翼形无后墙长后坡组装式生态温室特点与结构二、鸟翼形长后坡矮后墙生态温室特点与结构规范三、双翼形温室特点与建造规范四、鸟翼形无支柱大暖窖温室特点与建造五、生产无公害蔬菜的几项物理装备六、温室内装备阳光灯对番茄的补光增产作用第二章 生态平衡管理技术一、番茄高产高效在于追求平衡二、番茄无公害生产十二要素三、走出温室番茄管理六误区四、番茄覆盖紫光膜增产显著五、温室越冬番茄保温防冻十四法六、番茄产销特征及生态平衡管理特点七、温室越冬茬番茄无公害模式化栽培规程八、温室番茄有机生态型无土栽培规程九、温室番茄一年两作无公害高产栽培规程十、温室春番茄控蔓促果高效管理技术十一、温室延秋茬番茄脱叶围果高效栽培十二、温室番茄落花落果的生态原因及无公害预防办法十三、番茄死秧的十种原因与预防办法第三章 土壤营养、施肥与病害防治一、番茄田科学投肥知多少二、无公害蔬菜平衡施肥方案三、植物基因表达诱导剂对番茄生长的抗病增产原理四、菌肥对平衡番茄田与植物营养的防病增产作用五、腐植酸有机肥对番茄持效高产的科学依据六、营养元素间协助与阻碍吸收对番茄生长的影响七、钙对番茄的抗病增产作用八、氮对番茄生长的影响与解害九、磷对番茄生长的影响与解害十、碳对番茄果实膨大的作用十一、钾对平衡番茄田营养的增产效应十二、锌对平衡番茄田营养的解症作用十三、钼对番茄的抗旱促长作用十四、锰对番茄的抗病授粉作用十五、番茄硼素亏盈症状与解害十六、番茄田土壤“老化”原因与“还童”措施十七、硫酸铜防治番茄病害效果好原理四、菌肥对平衡番茄田与植物营养的防病增产作用五、腐植酸有机肥对番茄持效高产的科学依据六、营养元素间协助与阻碍吸收对番茄生长的影响七、钙对番茄的抗病增产作用八、氮对番茄生长的影响与解害九、磷对番茄生长的影响与解害十、碳对番茄果实膨大的作用十一、钾对平衡番茄田营养的增产效应十二、锌对平衡番茄田营养的解症作用十三、钼对番茄的抗旱促长作用十四、锰对番茄的抗病授粉作用十五、番茄硼素亏盈症状与解害十六、番茄田土壤“老化”原因与“还童”措施十七、硫酸铜防治番茄病害效果好&hellip;&hellip;七十五、鸟翼形矮后墙长后坡生态温室

<<温室番茄无公害栽培>>

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>