

<<大棚番茄高效栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<大棚番茄高效栽培技术>>

13位ISBN编号：9787533151935

10位ISBN编号：7533151933

出版时间：2009-4

出版时间：山东科学技术出版社

作者：胡永军 等编著

页数：150

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>

## <<大棚番茄高效栽培技术>>

### 前言

山东省寿光市农民，在寿光市三元朱村党支部书记、全国劳动模范王乐义同志的带领下，学习借鉴东北地区冬季大棚栽培蔬菜经验，勇于实践，率先在我国北方地区创新和推广了寿光冬暖大棚（节能日光温室）蔬菜种植技术，变蔬菜一季栽培为四季栽培，实现了蔬菜全年生产，淡季不淡，四季常鲜，寿光农民就是靠种菜走上了致富路。

截至2007年，全市蔬菜种植面积达到80万亩，有500多个蔬菜生产专业村，有14万个蔬菜种植专业户。寿光因此成为“中国一号粟篮子”、著名的“中国蔬菜之乡”。

如今的寿先，就像“绿色的海洋”，形成了“百里大棚（日光温室）三条线，万亩蔬菜连成片”的新格局。

寿光人的种菜技术不仅在全国18个省（市、区）得到推广，而且走出了国门，走上了世界。

美国、俄罗斯、乌克兰、德国、南非等国都有寿光人办的蔬菜农场。

2007年，外地从寿光聘请的蔬菜技术人员多达4000余人，每年外地来寿光参观和考察蔬菜生产的达几十万人。

在王乐义的带领下，寿先蔬菜不断加大科技创新力度，引进新品种，开发新技术，使大棚蔬菜的科技含量不断提高.农业现代化水平不断提高。

## <<大棚番茄高效栽培技术>>

### 内容概要

本书总结了王乐义同志带领寿光农民发展冬暖式大棚番茄生产的栽培技术和经验。

内容包括优良番茄品种的选用, 大棚的类型, 建造, 配套设施, 培育壮苗技术, 主要栽培模式, 大棚番茄栽培新技术和病虫害防治等。

该书科学性、实用性和可操作性强, 内容新颖, 文字通俗易懂, 适合蔬菜专业户、基层农业技术人员阅读, 也可供农业院校有关专业师生参考。

## <<大棚番茄高效栽培技术>>

### 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

## <<大棚番茄高效栽培技术>>

### 章节摘录

(5) 草苫的经绳要密：经绳密的草苫不容易脱把、掉草，草把间也不容易开裂，草苫的使用寿命长，保温性能也比较好。

一般幅宽1.2米的草苫，经绳道数应不少于8道。

2.草苫的覆盖形式大棚草苫覆盖主要有“品”字形法、“川”字形法和混合法三种。

(1) “品”字形法：该法草苫易于卷放，操作灵活。

防风能力差，草苫间叠压不严密，保温效果一般，适于风害较轻、冬季不甚严寒的地区。

(2) “川”字形法：该法是顺着风向叠放草苫，防风效果好，草苫间叠压严实，保温效果也比较好，适于多风地区以及冬季比较寒冷的地区。

另外，该法覆盖的草苫排列整齐，也适合机械卷放草苫。

“川”字形法的主要缺点是草苫卷放不方便，只能从一边开始卷放，人工操作时，需要时间较长，也容易造成大棚内部环境差异过大。

(3) 混合法：该法是将草苫分成若干组，一般每工0个左右草苫为一组，组内采取斜压法，组间一草苫采取平压法。

该法较好地综合了“品”字形法和“川”字形法的优点，在冬季多风地区应用比较广泛。

我国北方大部分地区冬季多风、风大，容易刮跑草苫，从防风角度讲，应当选择防风效果比较好的“川”字形法和混合法。

具体上苫方法还应根据草苫的卷放方法进行选择。

## <<大棚番茄高效栽培技术>>

### 编辑推荐

《大棚番茄高效栽培技术》的编写从番茄生产实际出发，突出科学性、实用性和可操作性，深入浅出，文字通俗易懂。

向广大农民朋友介绍了在大棚番茄栽培中所遇到的疑难问题及其解决方法，介绍了寿光菜农在番茄种植中所采用的先进技术，对全国各地的农民朋友发展番茄生产将起到一定的指导、促进和借鉴作用。

<<大棚番茄高效栽培技术>>

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>