

<<保护地茄子种植难题破解100法>>

图书基本信息

书名：<<保护地茄子种植难题破解100法>>

13位ISBN编号：9787508245287

10位ISBN编号：7508245288

出版时间：2007-7

出版时间：中国人民解放军总后勤部金盾出版社

作者：胡永军

页数：170

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>

<<保护地茄子种植难题破解100法>>

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、全国优秀共产党员王乐义的带领下，学习借鉴东北地区冬季大棚栽培蔬菜的经验，勇于实践，大胆创新，率先在我国北方地区发明和推广了冬暖式塑料大棚（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，引发了寿光乃至全国的一场农业产业化革命。

寿光农民在这场农业产业化革命中靠种菜走上了致富之路。

截至2006年，全市蔬菜种植面积达到5.3万公顷，蔬菜总产量达到60亿千克。

寿光市有500多个村成了蔬菜生产专业村，有14万户成了蔬菜专业户。

寿光市在1995年被国家命名为“中国蔬菜之乡”。

如今的寿光就像“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、自治区得到推广，而且走出了国门，走上了世界。

美国、俄罗斯、乌克兰、德国、南非、危地马拉等国都有寿光人办的蔬菜农场。

2005年，外地从寿光聘请的蔬菜技术人员多达4000余人，外地来寿光参观和考察蔬菜生产的多达4万人

。

<<保护地茄子种植难题破解100法>>

内容概要

从育苗技术、栽培管理、优良品种与栽培要点、病虫害防治、生理障碍防治和种植新模式六个方面，介绍了寿光菜农在解决保护地茄子种植难点和热点问题中的新技术和新经验。

《保护地茄子种植难题破解100法》科学性、实用性和可操作性强，文字通俗易懂，适合广大农民、蔬菜专业户、蔬菜基地生产者和基层农业技术人员阅读，可供农业院校有关专业师生参考。

<<保护地茄子种植难题破解100法>>

书籍目录

- 一、茄子育苗技术
- 1.茄子的适龄壮苗标准是什么？
越冬或早春期间怎样培育壮苗？
- 2.怎样配制优质茄子育苗床土？
怎样对床土进行消毒？
- 3.什么是茄子间歇性浸种高温烫种催芽技术？
- 4.如何用穴盘法培育茄子壮苗？
- 5.利用泥炭营养块进行茄子育苗有什么好处？
如何操作？
- 6.盛夏期间如何培育茄子壮苗？
- 7.茄子嫁接育苗有什么好处？
对砧木有哪些要求？
目前常用的茄子砧木有哪些？
- 8.适合茄子嫁接的有哪些方法？
怎样选择茄子嫁接方法？
- 9.如何做到接穗和砧木苗的嫁接适期协调一致？
嫁接砧木苗粗度和高度达不到要求怎么办？
- 10.茄子苗劈接法嫁接应掌握哪些要点？
注意哪些问题？
- 11.茄子苗靠接法应掌握哪些要点？
注意哪些问题？
- 12.茄子苗插接法应掌握哪些要点？
注意哪些问题？
- 13.提高茄子嫁接成活率的关键技术有哪些？
- 14.如何利用茄子老株分蘖培育嫁接苗？
如何用少量接穗种子培育足量嫁接苗？
- 15.什么是扦插育苗技术？
如何进行茄子扦插育苗？
- 16.如何进行茄子砧木托鲁巴姆扦插育苗？
- 二、茄子栽培管理
- 17.日光温室茄子高产栽培为什么选用高垄定植？
如何起高垄？
- 18.日光温室秋冬茬茄子为什么要求采用地膜覆盖栽培？
怎样覆盖地膜？
- 19.茄子整枝需要注意什么事项？
- 20.日光温室茄子支架好还是吊架好？
怎样进行吊架吊架引蔓应注意哪些事项？
- 21.日光温室茄子幼苗期和结果期怎样进行田间诊断
- 22.夏季日光温室内温度偏高怎么办？
- 23.日光温室茄子行间覆草有什么好处？
如何操作？
- 24.遇灾害性天气时，日光温室生产茄子怎样管理？
- 25.日光温室冬春茬茄子冬季为什么主张浇温水？
怎样获取温水？
- 26.冬季日光温室内为什么不宜大水漫灌？
怎样浇水好？
- 27.冬季日光温室内是否需要通风？
怎样进行通风？

<<保护地茄子种植难题破解100法>>

28.冬季日光温室内光照不足怎么办? : 29.冬春茬茄子日光温室内温度偏低怎么办?怎样保温增温?30.在弱光条件下,日光温室越冬茬茄子管理应注意哪些问题?31.冬春季日光温室栽培茄子有哪些除湿措施?32.日光温室茄子结果前为什么容易徒长?怎样预防?33.日光温室茄子生产中如何采用化控技术?34.日光温室茄子高产栽培对基肥有哪些要求?怎样施用基肥?35.什么是日光温室茄子“测土配方、套餐施肥”方案?36.什么是冲施肥法?冲施肥法有哪些优点?冬季日光温室内冲施肥应注意哪些问题?37.日光温室茄子叶面追肥应注意哪些问题?38.日光温室茄子为什么要实施二氧化碳气体施肥?39.延长茄子采收期有哪些措施?40.什么是日光温室茄子的阶梯形整枝方式?41.什么是日光温室茄子V型整枝栽培技术?42.什么是日光温室茄子双主蔓平面整枝技术?43.日光温室茄子高密度栽培的关键技术措施是什么?44.日光温室茄子套袋栽培有什么好处?如何操作?45.什么是日光温室茄子“一边倒”栽培技术?46.深冬日光温室茄子栽培应掌握哪些技术?47.日光温室茄子越冬茬田间管理应抓好哪些关键措施?48.日光温室早春栽培茄子,定植后应抓好哪些关键措施?49.茄子越夏连秋茬栽培包括哪些技术环节?50.日光温室茄子秋延后栽培定植后应抓好哪些关键措施?51.日光温室茄子一大茬栽培有哪些关键技术?52.日光温室茄子全年一大茬栽培怎样实行再生栽培?53.日光温室茄子全年一大茬栽培为什么要求根系再生?怎样进行根系再生?54.日光温室冬春茬茄子防根结线虫栽培有哪些技术环节?55.日光温室茄子槽式有机生态型无土栽培技术包括哪些关键措施?56.什么是日光温室茄子袋式有机生态型无土栽培技术?57.什么是日光温室茄子膜下滴灌技术?58.什么是日光温室张挂反光幕技术?59.什么是日光温室茄子熊蜂授粉技术?60.如何正确使用2,4-D和防落素?二者有哪些不同?61.目前茄子用激素点花存在哪些误区?62.深冬日光温室茄子生产存在哪些偏差?如何纠正?.....三、茄子优良品种与栽培要点四、日光温室茄子的病虫害防治五、日光温室茄子的胜利障碍防治六、种植新模式附录 日光温室蔬菜主要病虫害种类及农药防治方法

<<保护地茄子种植难题破解100法>>

章节摘录

(3) 间歇性浸种 先将种子浸泡8小时(含搓洗烫种时间),然后控干,在纱布上摊晾8~12小时,再浸泡4~6小时,然后再次摊晾8~12小时,至手摸湿爽不黏为度,方可进行催芽。这一过程使水分缓慢渗入种子内部,防止种皮吸水过度而影响透气性,能充分满足种子发芽时对水分和氧气的需要,尤其后一次晾种可使种子内部水膜消失,增加透气性。

(4) 催芽方式 一般应用草围或纸箱催芽即可,有条件的采用灯泡加温、控温仪控温。即在草围或纸箱底部放一装水器具,内放清水,中部架设竹帘,竹帘下吊一支25~40瓦灯泡,悬于水盆之上。

竹帘上面覆盖浸湿的纸箱板,挡严灯光,将用宽大的纱布袋装好的种子平摊在上面,上覆浸湿的毛巾。

纸箱板和毛巾见干即用水浸洗,保持湿润。

控温仪的感温头置于种袋内部,也可用温度计测定温度,并根据种袋内的温度变化及时开闭电灯。

此法有利于种子透气,热源稳定,并保持湿润。

温度控制 变温催芽可使种子提早萌芽,种芽粗壮一致。

每昼夜16小时30~C,8小时20 ,交替进行。

种子管理种子每隔3~4小时翻动1次,以利于透气和受热均匀。

淘洗不可过勤,一般头两天不必淘洗,第三天(种子开始萌动)可淘洗1次,淘洗后摊晾4~6小时再继续催芽。

采用间歇性浸种和高温烫种相结合的方法进行茄子催芽与常规催芽相比较,达到50%出芽的时间提早128小时(5.3天),达到90%出芽的时间提早152小时(6.3天),并且发芽势一致,种芽粗壮,无烂芽、无坏种现象。

<<保护地茄子种植难题破解100法>>

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>