

<<大棚设施周年利用高效模式>>

图书基本信息

书名：<<大棚设施周年利用高效模式>>

13位ISBN编号：9787511603715

10位ISBN编号：7511603718

出版时间：2010-12

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：刘建

页数：234

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>

## <<大棚设施周年利用高效模式>>

### 内容概要

在塑料大棚迅猛发展的过程中，也显露出大棚设施利用率低、夏秋季保护地空闲率高等带普遍性问题。

为了有效地促进大棚蔬菜生产向优质高产高效方向发展，提高大棚设施利用率和耕地产出率，笔者根据近年来的研究成果和生产实践，并参考了有关资料，编写了《大棚设施周年利用高效模式》。期望《大棚设施周年利用高效模式》能在提升农民的科技文化素质，帮助农民提高种田水平，增强其致富能力，加速农业向“高产、优质、高效、生态、安全”等目标协调发展等方面发挥积极作用。

## <<大棚设施周年利用高效模式>>

### 作者简介

刘建，男，1965年生，江苏如皋人。

1984年毕业于江苏省南通农业学校，后获南京农业大学硕士学位，江苏沿江地区农业科学研究所研究员。

长期从事耕作栽培、高效农业等领域的研究及农业技术推广与科技服务工作，主持承担了50多项科技项目，发表论文70多篇，获省部级多项科技成果奖。

现为《农业科技通讯》编委、江苏省作物学会理事、南通市科协委员，获“江苏省有突出贡献的中青年专家”、“江苏省‘333高层次人才培养工程’中青年科学技术带头人”、“江苏省优秀科技工作者”、“江苏省兴农富民工程优秀科技专家”等称号。

## &lt;&lt;大棚设施周年利用高效模式&gt;&gt;

## 书籍目录

一、大棚春黄瓜茬周年高效种植模式（一）黄瓜栽培特性与大棚覆盖春提早栽培（二）春黄瓜-夏豇豆-秋大白菜（三）春黄瓜-豇豆-茼蒿（四）春黄瓜-豇豆-秋辣椒（五）春黄瓜-豇豆-小白菜-萝卜-大蒜（六）春黄瓜-小白菜-秋延辣椒（七）春黄瓜-小白菜-秋豇豆-茼蒿（八）冬萝卜-春黄瓜-小白菜-茼蒿（九）春黄瓜-丝瓜-小白菜-芹菜（十）茼蒿（套种春黄瓜）-丝瓜-茼蒿-香葱（十一）春黄瓜（间种叶用莴苣）-小白菜-茼蒿-菠菜（混种茼蒿）二、大棚春番茄茬周年高效种植模式（一）番茄栽培特性与大棚覆盖春提早栽培（二）春番茄-豇豆-越冬莴苣（三）春番茄-豇豆-秋黄瓜（四）春番茄-夏菠菜-秋延辣椒（五）春番茄-越瓜-茼蒿（六）春番茄-丝瓜-晚秋莴苣（七）春番茄-芹菜-金针菇（八）春番茄（套种甜瓜）-大蒜-茼蒿（九）春番茄-小白菜-茼蒿-晚秋莴苣（十）春番茄-丝瓜-夏大白菜-芹菜（十一）叶用莴苣-春番茄-洋扁豆-秋延辣椒（十二）春番茄（套种扁豆）-小白菜-（混种芹菜）-越冬莴苣（十三）茼蒿-春番茄-丝瓜-芹菜-小白菜三、大棚春辣椒茬周年高效种植模式（一）辣椒栽培特性与大棚覆盖春提早栽培（二）春辣椒-秋萝卜（三）春辣椒-秋西瓜（四）春辣椒-秋黄瓜（五）春辣椒-叶芥菜（六）春辣椒-甘蔗（七）越冬莴苣-春辣椒-菜豆（八）春辣椒-丝瓜-茼蒿-芹菜（九）春辣椒-丝瓜-秋黄瓜-小白菜四、大棚春茄子茬周年高效种植模式（一）茄子栽培特性与大棚覆盖春提早栽培（二）春茄子-越冬莴苣（三）春茄子-夏秋叶用莴苣-秋冬青花菜（四）春茄子-丝瓜-秋延芹菜（五）春茄子-扁豆-夏大白菜-秋菜豆（六）瓜叶菊-春茄子-丝瓜-大蒜（七）春茄子-夏甘蓝-大蒜（八）春茄子-秋萝卜-茼蒿（九）春茄子-夏甘蓝-秋黄瓜-葱五、大棚春西瓜茬周年高效种植模式（一）西瓜栽培特性与大棚覆盖春提早栽培（二）春西瓜-秋西瓜-小苣菜（三）春萝卜-春西瓜（间作丝瓜）-冬芹菜（四）春西瓜-夏大白菜-菠菜（五）春西瓜-胡萝卜（六）越冬莴苣-春西瓜-秋莴苣（七）春西瓜-糯玉米-香葱六、大棚草莓茬周年高效种植模式（一）草莓栽培特性与大棚覆盖栽培（二）草莓-糯玉米-大白菜（三）草莓-丝瓜（四）草莓-夏西瓜（五）草莓-西瓜-糯玉米-菠菜（六）草莓-糯玉米-秋西瓜七、大棚其他作物茬周年高效种植模式（一）越冬莴苣-冬瓜-菜豆（二）越冬莴苣-马铃薯-茄子（三）越冬莴苣-丝瓜-小白菜（四）越冬莴苣-冬瓜（间作茼蒿）小白菜（混种芹菜）（五）越冬莴苣-早春西葫芦-夏大白菜（六）春马铃薯-冬瓜-秋大白菜（七）马铃薯-冬瓜-萝卜-芹菜（八）马铃薯-豇豆-小白菜-秋菜豆（九）落葵-丝瓜-芹菜（十）春大白菜-夏番茄-香葱（十一）春大白菜-丝瓜-秋延番茄（十二）豇豆-伏菜心-秋延辣椒.....

## &lt;&lt;大棚设施周年利用高效模式&gt;&gt;

## 章节摘录

(2) 肥水管理黄瓜结果期长, 对养分需求多。

在施足基肥的基础上要及时追肥。

肥水管理上, 要掌握生长前期适当控水控肥, 以免引起发病和植株徒长; 结瓜期应勤施肥、及时补充水分, 以促进植株早发、中稳和后健。

通常情况下, 定植缓苗后视苗情用稀薄腐熟粪水或用少量的复合肥浇施; 当根瓜的瓜把变粗、颜色变深时, 开始进行第一次追肥, 以后每隔7-10天追肥一次, 结果盛期可5-7天追一次, 并用磷酸二氢钾等进行叶面喷肥。

(3) 植株调整小棚撤去后, 及时插架引蔓或吊蔓。

可搭建“人”字架, 将4根小竹竿扎一束, 或者用塑料绳吊蔓。

搭“人”字架, 一般每隔3-4张叶片绑蔓一次, 绑时要松紧适度。

并摘除卷须及下部侧枝。

中上部侧枝见瓜后留两片叶摘心。

主蔓满架时要打顶, 并及时摘除畸形瓜、黄叶和病老叶, 以增加通风透光性, 减少病虫害的发生。

吊蔓栽培, 长至25~30片叶时摘心。

长季节栽培时不摘心。

(4) 病虫害防治黄瓜病害主要有霜霉病、细菌性角斑病、疫病、白粉病、病毒病等, 害虫主要有蚜虫、瓜绢螟、美洲斑潜蝇等, 应按无公害农产品生产要求进行综合防治。

(2) 春茄子关键栽培技术 品种选用: 选用南通沿海地区地方特色品种“青皮长茄”。

播种育苗: 10月上旬冷床播种。

整地定植: 2月上旬定植于塑料大棚内。

6米宽钢架大棚做4畦, 畦面宽1米、沟宽0.5米, 沟深15厘米, 畦面用黑色地膜整畦覆盖。

每畦种植2行茄子, 定植行距75厘米、株距40厘米。

田间管理: 定植后采用4层膜, 即“大棚膜+中棚膜(比大棚膜顶脊低35厘米, 在大棚内覆盖薄膜)+小棚薄膜(每畦用6米宽的小棚膜覆盖)+地膜”覆盖。

活棵至开花期间一般不浇水; 到门茄期施1次膨果肥, +每亩用三元复合肥20千克加碳酸氢铵40千克, 方法是在大行内交叉打洞深施, 用脚踩~实以沟灌水; 促茄苗早发稳长, 以后每隔7-10天灌水1次。

茄形成后, 将门茄以下的侧枝、老叶全部摘除+带出田外, 以防病菌蔓延。

对茄形成后, 抹去向外生长的侧枝; 保留2秆或3秆向上的侧枝作结果枝。

茄子花瓣变紫或开花的当天上午点花, 用毛笔蘸40-50毫克/千克坐果灵或20-30毫克/千克2,4-D点花柄。

在7月5-10日选晴天及时剪掉老枝, 在主干上距地面10-15厘米处将上部枝叶全部剪除, 1周后根部发出新芽, 形成新枝。

二茬茄子净田后, 可用75%百菌清30克用水调成糊状涂抹伤口, 防止病菌感染。

剪枝后及时灌水追肥, 每亩追施三元复合肥25千克, 然后沟内灌水(不可将水溅在留茬伤口上, 以免感染病菌)。

.....

<<大棚设施周年利用高效模式>>

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>