

<<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。

<<大棚设施周年利用高效模式>>

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-小菘菜 (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.....

<<大棚设施周年利用高效模式>>

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>