

<<图说温室辣椒高效栽培关键技术>>

图书基本信息

书名：<<图说温室辣椒高效栽培关键技术>>

13位ISBN编号：9787508235790

10位ISBN编号：7508235797

出版时间：2005-6

出版时间：金盾出版社

作者：王久兴/程校云主编

页数：80

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>

<<图说温室辣椒高效栽培关键技术>>

内容概要

温室的设计与建造, 辣椒新优品种, 温室冬春茬、越冬茬、秋冬茬、越夏茬辣椒栽培管理技术, 主要病虫害的诊断与防治方法等。

《图说温室辣椒高效栽培关键技术》具有重点突出、科学实用、形象直观的特点, 适合广大菜农和基层农业技术推广人员阅读, 也可供农业院校有关专业师生阅读参考。

<<图说温室辣椒高效栽培关键技术>>

书籍目录

一、温室设计与建造 (一) 设计 1 方位角 2 温室间距 3 前屋面采光角 4 前后屋面地面投影比 5 综合结构参数 6 后屋面的长度和仰角 7 后墙高度与墙体厚度 (二) 建造 1 土墙竹木结构温室 2 砖墙竹木结构温室 3 土墙钢筋结构温室 4 砖墙钢筋结构温室 二、辣椒新优品种 (一) 普通辣椒 1 灯笼形辣椒 2 牛角形辣椒 3 羊角形辣椒 (二) 彩色辣椒 1 海花彩椒 3号 2 海花彩椒 1号 3 白星 1号 4 紫星 1号 三、辣椒温室栽培管理技术 (一) 茬口安排 (二) 冬春茬辣椒栽培管理技术 1 育苗 2 定植 3 定植后的管理 4 采收 (三) 越冬茬辣椒栽培管理技术 1 育苗 2 定植 3 定植后的管理 4 采收 (四) 秋冬茬辣椒栽培管理技术 1 育苗 2 定植 3 定植后的管理 4 采收 (五) 越夏茬辣椒栽培管理技术 四、病虫害防治 (一) 病害 1 辣椒疮痂病 2 辣椒软腐病 3 辣椒病毒病 4 辣椒根腐病 (二) 虫害 1 棉铃虫 2 茶黄螨

章节摘录

(2) 浇水施肥 浇水在定植时或定植后浇足底水基础上, 缓苗期不宜再浇水。初春严寒期, 若出现缺水现象时, 则需要从小行间地膜下的浅沟中浇小水, 使表土保持见干见湿, 既利于根系呼吸, 又能满足植株生长发育对水分的需求, 且能降低棚内空气湿度, 预防疫病、根腐病等病害。

如果有条件, 最好在小行间地膜下铺滴灌管, 既节水又省工, 且水量分布均匀(图3-39)。

随着外界气温逐渐回升, 应逐渐缩短浇水间隔天数, 但仍需轻浇。

一般由20天左右浇1次水逐渐缩短为12~15天浇1次水, 由往小行间膜下小沟内浇水改为往大行间的大沟里灌水。

由于温室空气湿度会因此提高, 所以在浇水前或浇水后要喷药防病。

到5月中旬至6月中旬, 随着昼夜通风和天气干燥, 温室内土壤水分蒸发量大, 且植株正值结果盛期, 需水量大, 应每8~10天浇1次水, 而且适当增加每次的浇水量。

施肥栽培上强调重施底肥, 在底肥充足的基础上进行追肥。

需肥主要集中在结果期, 整个结果期吸收的氮、磷、钾三要素分别占总吸收量的57%、61%和69%。

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>