

<<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

<<图说温室辣椒高效栽培关键技术>>

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%。

<<图说温室辣椒高效栽培关键技术>>

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>