

<<温室草莓栽培管理日志>>

图书基本信息

书名：<<温室草莓栽培管理日志>>

13位ISBN编号：9787122111036

10位ISBN编号：7122111032

出版时间：2011-8

出版时间：化学工业

作者：路河

页数：268

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>

<<温室草莓栽培管理日志>>

内容概要

《温室草莓栽培管理日志》根据作者多年的日光温室草莓栽培管理经验编写而成。为了使读者能够全面系统地了解日光温室草莓生长全过程，挑选了具体的品种进行系统介绍。将选择草莓品种、种苗繁育、施肥做畦、种苗处理和定植、田间管理到病虫害防治等内容细化到每一天的管理中，具有较强的实用性。

每年的节气时间不同，以及气候的变化，栽培管理时间也会有不同程度的提前或延迟。

由于生产的复杂性，草莓在管理上本着“两害相遇，取其轻的原则”进行综合管理。

《温室草莓栽培管理日志》内容衔接紧密，通俗易懂，实用性强。

本书可供草莓种植者以及草莓爱好者阅读参考。

<<温室草莓栽培管理日志>>

书籍目录

第一章 概述 一、国内外草莓产业及相关技术的发展现状分析 二、北京市发展草莓产业的潜力与意义 三、昌平草莓产业发展概述 第二章 草莓的生物学特征 一、草莓的根系 二、草莓的茎 三、草莓的叶 四、草莓的芽 五、草莓的花 六、草莓的果实 第三章 适合日光温室栽培的草莓品种 一、红颜 二、章姬 三、甜查理 四、童子一号 五、阿尔比 六、温塔娜 七、卡米诺实 八、枊乙女 九、天香 十、佐贺清香 第四章 草莓栽培管理日志 6月1日将温室彻底消毒,防止病虫害扩散 6月2日草莓拉秧清洁田园 6月3日平整土地准备轮作玉米 6月4日密播玉米 6月5日合理控制温室温度 6月6日摘除草莓育苗地母株上的花序和幼果 6月7日合理分布草莓的匍匐茎 6月8日疏除弱条 6月9日摘除老叶病叶 6月10日草莓育苗地除草 6月11日草莓育苗地浇水 6月12日草莓育苗病害炭疽病防治 6月13日草莓育苗施肥 6月14日合理使用赤霉素 6月15日及早拔出异株 6月16日清除草莓育苗地周围的杂草 6月17日雨后打药防叶斑病发生 6月18日化学除草 6月19日修整排水系统 6月20日橡皮虫的防治 6月21日草莓地连续雨天管理 6月22日雨天草莓黄萎病的防治 6月23日草莓的遮阳降温处理 6月24日调整草莓匍匐茎的距离 6月25日拔出感染病毒病的草莓苗 6月26日叶面补肥 6月27日中耕除草 6月28日假植苗床和穴盘的准备 6月29日合理间苗进行假植 6月30日继续假植 7月1日及时给假植苗补水 7月2日适时撤去遮阳网 7月3日适时中耕 7月4日及时植保 7月5日假植苗管理 7月6日日光温室消毒方法 7月7日太阳能消毒 7月8日密闭温室 7月9日检查温室 7月10日草莓枯萎病的发生及防治 7月11日继续喷药防治枯萎病 7月12日育苗的浇水施肥 7月13日育苗田中耕除草 7月14日草莓褐色轮斑病的发生及防治 7月15日调整草莓的匍匐茎 7月16日摘除叶片 7月17日叶面喷肥 7月18日检查草莓积水情况 7月19日植保 7月20日草莓病毒病防治 7月21日草莓浇水 7月22日调整草莓匍匐茎 7月23日定向压蔓,扎根促苗 7月24日及时排涝 7月25日整理匍匐茎 7月26日防治草莓病毒病 7月27日除草 7月28日叶面施肥 7月29日去老叶 7月30日拔除杂株 7月31日田间巡视 8月1日防治枯萎病 8月2日拔除病毒病植株 8月3日整理草莓匍匐茎 8月4日施肥 8月5日防治草莓叶斑病 8月6日清除母株 8月7日整理温室前面的杂草 8月8日温室消毒结束 8月9日撤地膜平整土地 8月10日晒地 8月11日提前了解温室草莓管理误区及对应解决 8月12日草莓对土壤要求 8月13日检测土壤,针对施肥 8月14日草莓生产中学习施肥 一、限氮增磷补钾 二、重视叶面施肥 三、严格使用腐熟有机肥 四、施用沼肥 8月15日施肥,旋耕 8月16日选购遮阳网 8月17日上遮阳网保墒 8月18日地膜覆盖地面 8月19日施生物肥 8月20日做畦 8月21日雨后修理畦面 8月22日选择适宜的草莓品种 8月23日安装滴灌设施 8月24日湿润草莓畦造墒 8月25日适当控制草莓畦水分 8月26日定植前准备工作 8月27日定植草莓苗 8月28日定植后管理 8月29日巧控遮阴 8月30日及时补苗 8月31日适当减少浇水 9月1日修畦补苗 9月2日整理草莓植株 9月3日控制水分促进生根 9月4日去遮阳网 9月5日雨天排水 9月6日及时除草 9月7日适当浅中耕 9月8日中耕、补苗、及时植保 9月9日适时追肥 9月10日地下害虫防治 9月11日巧去草莓老叶片 9月12日摘叶后及时喷药防护 9月13日浇水 9月14日草莓红中柱根腐病防治 9月15日整理温室卫生 9月16日除草、去侧芽 9月17日喷施叶面肥 一、叶面施肥优点 二、影响叶片营养因素 三、采用叶面施肥要注意的问题 四、常用的叶面肥的适宜浓度 9月18日整理草莓植株 9月19日随水施肥 9月20日菜青虫的防治 9月21日营养钵育苗备以后补苗 9月22日雨后及时植保 9月23日及时修补草莓畦 9月24日中耕 9月25日针对性管理控强扶弱 9月26日整理草莓畦沟 9月27日摘除匍匐茎和侧芽 9月28日白粉病防治 9月29日蚜虫防治 9月30日去老叶、病叶 10月1日植保 10月2日叶面喷施磷酸二氢钾 10月3日修整温室的压膜槽 10月4日及时去侧芽 10月5日叶面喷施氨基酸肥料 10月6日整理草莓叶片 10月7日中耕 10月8日提高地温 10月9日开沟施肥 10月10日整理草莓 10月11日整理滴管带平整畦面 10月12日检修温室地锚 10月13日采购温室棚膜及相关材料 10月14日熨棚膜 10月15日浇水 10月16日安装温室防虫网 10月17日上棚膜 10月18日扣膜后风口控制 10月19日扣膜后温度管理 10月20日草莓叶片焦边 10月21日浇水 10月22日安装照明设备 10月23日小苗管理 10月24日叶面施肥 10月25日安装保温被 10月26日农药怎样安全混用 10月27日温室彻底消毒 10月28日地膜覆盖 10月29日覆盖地膜技术 10月30日盖膜后续管理 10月31日草莓开始现蕾 11月1日继续保持低温 11月2日预防灰霉病 11月3日现蕾初期水肥管理 11月4日现蕾 11月5日进蜜蜂为授粉做准备 11月6日现蕾期控制叶片数量 11月7日小苗现蕾管理 11月8日草莓扣棚,提高温度标准 11月9日浇水 11月10日扣棚后采用高温、高湿度管理 11月11日高温高湿管理 11月12日继续高温高湿管理 11月13日维持较高温湿度管理 11月14日适当降低温室温度 11月15日花期温度管理 11月16日草莓进入盛花期 11月17日草莓花期风口管理 11月18日

<<温室草莓栽培管理日志>>

连续阴天管理 11月19日温室内雾气处理 11月20日连续阴天转晴后管理 11月21日促进蜜蜂出巢方法 11月22日浇水施肥 11月23日草莓花期重防灰霉病 11月24日温室雾滴管理 11月25日适当摘除老叶 11月26日及时疏除弱花弱蕾 11月27日草莓进入末花期适当浇水施肥 11月28日缺钙及补钙 11月29日彻底摘除畸形果 11月30日疏花疏果 12月1日提高温度促进生长 12月2日高温管理 12月3日悬挂二氧化碳施肥袋 12月4日浇水 12月5日白粉病防治 12月6日幼果期叶片控制 12月7日叶面施硼肥 12月8日植株叶片黄化 12月9日中耕 12月10日再次补防白粉病 12月11日清洁棚膜增加光照 12月12日防寒 12月13日采购冲施肥 12月14日浇水施肥 12月15日再次防治白粉病 12月16日蛴螬的治理 12月17日疏花疏果叶面喷肥 12月18日大风夜间管理 12月19日大风降温管理 12月20日浇水 12月21日熏药防治白粉病 12月22日烟剂使用常识 12月23日烟剂使用出现的药害 12月24日药害补救措施 12月25日喷施叶面肥 12月26日使用赤霉素出现的问题 12月27日浇水施肥 12月28日降温管理 12月29日防治蚜虫 12月30日阴雪天管理 12月31日小雪天管理 1月1日大雪天管理 1月2日连续雪天管理 1月3日雪后猛晴要注意防治灰霉病 1月4日浇水施肥 1月5日摘叶去侧芽 1月6日果实开始成熟 1月7日叶面施肥 1月8日金针虫危害 1月9日增加果实风味 1月10日转果 1月11日严寒管理 1月12日连续降温日光温室保温措施 1月13日摘果 1月14日低温保存 1月15日适当摘叶 1月16日摘果、打扫卫生 1月17日浇水施肥 1月18日晒畦中耕 1月19日继续晒畦 1月20日摘果 1月21日摘除弱花弱蕾、硫磺熏蒸防病 1月22日防治金针虫 1月23日摘果、摘叶 1月24日熏百粉清烟剂 1月25日浇水 1月26日喷施叶面肥 1月27日果期防治灰霉病 1月28日去侧芽 1月29日摘果 1月30日草莓芽枯病防治 1月31日打扫卫生 2月1日浇木酢液 2月2日摘果 2月3日摘叶、疏弱花弱蕾 2月4日摘果 2月5日擦洗棚膜 2月6日摘果 2月7日草莓叶子变黄 2月8日第一茬果采摘中后期管理 2月9日浇水施肥 2月10日晒畦、中耕 2月11日摘果 2月12日防治白粉病 2月13日摘老叶 2月14日去侧芽 2月15日摘果 2月16日浇水 2月17日喷叶面肥 2月18日温室草莓缺素症状及防治 2月19日除金针虫 2月20日摘果 2月21日浇水施肥、叶面补肥 2月22日温度管理误区 2月23日摘果 2月24日白蜘蛛防治 2月25日摘老叶、去果柄 2月26日换茬期温度管理 2月27日第二茬果管理 2月28日浇水 3月1日晒畦中耕 3月2日摘果 3月3日摘果、防治红蜘蛛 3月4日摘老叶 3月5日挂黄板和蓝板 3月6日浇水施肥 3月7日叶面施肥 3月8日疏花疏果 3月9日摘果 3月10日摘老叶,疏花 3月11日摘果 3月12日浇水 3月13日晒畦中耕 3月14日摘果 3月15日高夜温管理夜温 3月16日摘果、去果茎 3月17日浇水施肥 3月18日晒畦摘果 3月19日疏花疏果 3月20日摘果 3月21日摘除棚中的病果 3月22日摘果 3月23日风口控制 3月24日浇水、追施硝酸钙 3月25日摘果 3月26日叶面施肥,控制放棉被 3月27日促进草莓根系生长发育 3月28日摘果 3月29日依天得预防白粉病 3月30日浇水施肥 3月31日摘果 4月1日草莓白粉病防治 4月2日疏花疏果 4月3日浇水 4月4日摘果 4月5日草莓白粉虱防治 4月6日高温闷棚防治白粉病 4月7日摘果后继续闷棚 4月8日适量浇水,继续高温 4月9日摘果 4月10日草莓茶黄螨危害特点及防治方法 4月11日浇水施肥 4月12日摘除匍匐茎 4月13日上遮阳网防止种子凸起果 4月14日摘除病果和老叶 4月15日摘果 4月16日浇水 4月17日疏花疏果 4月18日摘果 4月19日整理草莓育苗地 4月20日摘果 4月21日注意蓟马防治 4月22日浇水 4月23日摘果 4月24日清理烂果 4月25日防治蓟马 4月26日摘果 4月27日铺设滴灌带 4月28日摘果 4月29日定植草莓苗 4月30日温室浇水,育苗地补水 5月1日摘果 5月2日摘除烂果 5月3日摘果 5月4日重摘叶 5月5日摘果 5月6日疏花疏果 5月7日摘果 5月8日浇水 5月9日摘果 5月10日摘除病虫危害果 5月11日摘果 5月12日浇水 5月13日摘果 5月14日摘果 5月15日摘果 5月16日浇水 5月17日摘果 5月18日摘果 5月19日摘果 5月20日摘果 5月21日拉秧 5月22日育苗地除草 5月23日化学除草 5月24日喷施除草剂开滴灌 5月25日及时摘除植株上花蕾 5月26日摘老叶 5月27日叶面喷施碧护和百菌清 5月28日机械除草 5月29日育苗地喷施叶面肥 5月30日马齿苋的防治 5月31日除禾本科杂草

第五章 昌平草莓GAP生产技术 第一节概述 第二节昌平草莓GAP生产的基地建设 一、草莓园地选择 二、场地调查与设施园区的布局 第三节昌平草莓安全危害控制 一、果实质量要求 二、危害分析 三、草莓GAP生产安全危害控制体系建立 第四节草莓园工作人员健康、安全和福利 参考文献

<<温室草莓栽培管理日志>>

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>