

<<南方草莓种植新技术>>

图书基本信息

书名：<<南方草莓种植新技术>>

13位ISBN编号：9787535247636

10位ISBN编号：7535247636

出版时间：2011-7

出版时间：湖北科技

作者：顾玉成 编

页数：158

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>

<<南方草莓种植新技术>>

内容概要

《南方草莓种植新技术》讲述了：现代农业建设，是建设社会主义新农村的重要内容和物质基础，要努力提高农业综合生产能力，不断优化产品结构，提高产品质量，确保农产品质量安全，形成总量平衡、品种多样、安全可靠和营养丰富的农产品生产格局。

科学技术作为农村经济和社会发展的首要推动力量，是农业和农村经济不断跃上新台阶的决定性因素。

要依靠科技进步，推动传统农业向优质、高产、高效、生态、安全的现代农业转变；要牢牢盯住农产品竞争力增强、农业增效、农民增收这一主攻方向，构建与农业结构战略性调整要求相适应的农业科技进步和创新体系；要完善和强化精干高效的农业科研、技术推广和农民培训的运行机制，促进农业科技产业化发展；要满足建设现代农业、繁荣农村经济和可持续发展的科教需求。

<<南方草莓种植新技术>>

书籍目录

一、概述(一)草莓的经济价值(二)世界草莓的栽培历史与生产现状(三)我国草莓的栽培现状二、草莓的形态与特性(一)形态特征与生长结果习性(二)物候期(三)对环境条件的要求三、草莓的主要品种(一)草莓的主要种类(二)草莓优良品种简介四、草莓的繁殖与育苗技术(一)繁殖方法(二)育苗技术五、草莓无病毒苗的培育(一)草莓脱毒的意义(二)草莓病毒的种类及被害状(三)草莓无病毒苗的培养及脱毒方法(四)草莓无病毒苗的鉴定(五)草莓无病毒苗的保存、繁殖与应用六、草莓露地栽培技术(一)园地的选择与准备(二)品种的选择与配置(三)秧苗的培育与定植(四)定植当年的管理(五)定植翌年的管理七、草莓设施栽培技术(一)地膜覆盖栽培(二)小拱棚半促成栽培(三)塑料大棚半促成栽培(四)塑料大棚促成栽培(五)畸形果的产生与预防(六)保护地栽培的土壤消毒八、草莓无土栽培技术(一)无土栽培的原理(二)无土栽培的意义(三)无土栽培的基质和栽培方式(四)无土栽培的营养液(五)草莓无土栽培的方法九、草莓病虫害无公害防治技术(一)无公害病虫害的防治特点(二)主要病害及其防治技术(三)主要病毒病(四)主要虫害及其防治技术(五)生理性病害十、草莓的采收、贮藏、速冻及加工(一)草莓成熟和采收(二)贮藏加工(三)草莓速冻(四)草莓加工

<<南方草莓种植新技术>>

章节摘录

6.草莓特殊育苗技术 草莓特殊育苗技术，是指利用低温短日照促进草莓花芽分化的原理，人为地创造局部小气候环境条件，使草莓提早进行花芽分化的技术。

其具体操作方法如下：' (1)短日照处理技术。

在北方高纬度地区，从9月份起气温下降很快，花芽分化需要的适宜温度很早就能达到，却因为日照时间仍然较长，花芽形成得晚，这时的长日照已成为花芽分化的限制因子。

对此，可采用人工遮光即短日照处理技术来缩短日照时间，以达到促进草莓花芽分化的目的。

具体做法：在发育健壮的植株进入花芽分化前的15~20天，用不透光的银色或黑色薄膜（厚度为0.05-0.07毫米），把整个苗床搭成拱棚，使草莓从当天16时至第二天8时，完全处于黑暗环境条件下16个小时，也就是把日照时间缩短到8个小时。

处理时若温度较高，要在拱棚上1.5米处用遮阳网搭遮阴棚，处理持续时间为25-30天。

短日照处理结束后，要在2-3天内定植完成。

定植1个月后吐蕾，吐蕾1周后开花，定植2月后即可采收果实。

进行短日照处理时，要严格遵守暗幕的开闭时间，并且要把暗幕的下角严实地压贴在苗床的侧面，以免透进光线。

<<南方草莓种植新技术>>

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>