

<<无公害果品高效生产技术>>

图书基本信息

书名：<<无公害果品高效生产技术>>

13位ISBN编号：9787122099761

10位ISBN编号：7122099768

出版时间：2011-3

出版时间：化学工业出版社

作者：张海岚 编

页数：149

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>

<<无公害果品高效生产技术>>

内容概要

《无公害果品高效生产技术（南方本）》针对当前我国南方水果生产的热点、难点问题，着重从无公害果品生产概述、无公害果园的选择与认证、无公害果品生产栽培技术、无公害果品生产的病虫害综合防治和无公害果品的物流与市场营销等方面，介绍了近年来南方水果丰产、优质、无公害栽培的科研成果和生产实践经验以及国家对无公害水果所制定的各项标准。

本书选编了15种主要的南方果树树种无公害生产栽培技术，在品种选择，果园的建立，土、肥、水管理，整形修剪，花果管理和采收等方面进行了详细叙述。

本书内容通俗易懂，实用性强、可操作性强、可读性强，主要供南方水果适栽区果农、相关科技人员和农业院校师生参考。

<<无公害果品高效生产技术>>

书籍目录

第一章 无公害果品生产概述 第一节 无公害果品的含义 一、无公害果品的概念 二、无公害果品标准的制定 第二节 无公害果品生产的意义 第三节 无公害果品生产现状及发展前景 一、无公害果品生产的发展和研究现状 二、无公害果品生产前景展望 第四节 无公害果品生产的指导思想及其途径 一、建立生态良好的果园 二、因地制宜制定规范化生产技术规程 三、加强病虫害的综合防治 四、科学合理地施用肥料 五、完善采后处理 第二章 无公害果园的选择与认证 第一节 无公害果品产地环境质量要求 一、产地土壤条件要求 二、产地环境空气质量要求 三、产地农田灌溉水质量要求 四、产地环境质量检验 第二节 无公害果园的选择与规划 一、无公害果园的选择 二、无公害果园的规划 第三节 我国发展无公害果业具备的条件和基础 一、生态农业建设为发展无公害农业创造了良好的环境条件 二、无公害生产技术研究为发展无公害农业提供了技术支持 三、健全的农业环保体系为发展无公害果业提供了保障 四、无公害农业市场前景广阔 第四节 无公害果品管理办法和认证 一、无公害果品管理办法 二、无公害果品认证 三、标志管理 四、监督管理 五、附则 第三章 无公害果品生产栽培技术 第一节 柑橘无公害果品生产技术 一、品种的选择 二、果园的建立 三、土、肥、水管理 四、整形修剪 五、花果管理 六、果实采收及处理 第二节 荔枝无公害果品生产技术 一、品种的选择 二、果园的建立 三、土、肥、水管理 四、整形修剪 五、花果管理 六、采收与分级 第三节 香蕉无公害果品生产技术 一、品种的选择 二、园地的选择、规划和定植 三、土、肥、水管理 四、树体管理及花果管理 五、果实采收 第四节 龙眼无公害果品生产技术 一、品种选择 二、园地的选择与种植 三、土、肥、水管理 四、整形修剪 五、花果管理 六、果实采收 七、果实采后处理、贮藏、保鲜及运输 第五节 番木瓜无公害果品生产技术 一、品种的选择及育苗 二、果园的建立 三、土、肥、水管理 四、其他管理 五、花果管理 六、采收与分级 第六节 芒果无公害果品生产技术 一、品种的选择 二、果园的建立 三、土、肥、水管理 四、整形修剪 五、花果管理 六、采收与分级 第七节 菠萝无公害果品生产技术 一、品种的选择 二、果园的建立 三、土、肥、水管理 四、除芽 五、花果管理 六、采收 七、生长周期 第八节 枇杷无公害果品生产技术 一、品种的选择 二、园地的选择和规划 三、土、肥、水管理 四、整形修剪 五、花果管理 六、采收 第九节 黄皮无公害果品生产技术 一、品种的选择 二、园地的选择和规划 三、土、肥、水管理 四、整形修剪 五、花果管理 六、采收 第十节 番石榴无公害果品生产技术 一、品种的选择 二、园地的选择和种植 三、土、肥、水管理 四、整形修剪 五、花果管理 六、采收 第十一节 番荔枝无公害果品生产技术 一、品种的选择 二、园地的选择和种植 三、土、肥、水管理 四、整形修剪 五、花果管理 六、采收及保鲜处理 第十二节 杨桃无公害果品生产技术 一、品种的选择 二、园地的选择和种植 三、土、肥、水管理 四、整形修剪 五、花果管理 六、采收和包装 第十三节 莲雾无公害果品生产技术 一、品种的选择 二、果园的建立 三、土、肥、水管理 四、整形修剪 五、花果管理 六、采收与加工 第十四节 火龙果无公害栽培技术 一、品种的选择及育苗 二、园地的选择和规划 三、土、肥、水管理 四、整形修剪 五、花果管理 六、采收 第十五节 板栗无公害果品生产技术 一、品种的选择 二、园地的选择和种植 三、土、肥、水管理 四、整形修剪 五、花果管理 六、采收和贮藏 第四章 无公害果品生产植物生长调节剂使用准则 第五章 无公害果园除草剂使用准则 第六章 无公害果品生产的病虫害综合防治 第一节 无公害果品病虫害综合防治原则 第二节 无公害果品病虫害综合防治途径 一、植物检疫 二、农业防治 三、物理防治 四、生物防治 五、化学防治 第三节 无公害果品生产禁用、限用的农药和允许使用的农药 第四节 无公害果品生产农药使用准则 第五节 南方主要果树病虫害防治技术 一、柑橘主要病虫害的防治 二、荔枝主要病虫害的防治 三、香蕉主要病虫害的防治 四、龙眼主要病虫害的防治 五、枇杷主要病虫害的防治 六、芒果主要病虫害的防治 七、杨桃主要病虫害的防治 八、莲雾主要病虫害的防治 九、火龙果主要病虫害的防治 十、板栗主要病虫害的防治 第七章 无公害果品物流与市场营销 第一节 无公害果品物流的概念和特点 一、无公害果品物流的概念 二、无公害果品物流的特点 第二节 无公害果品物流现状 一、国外无公害果品物流的发展现状 二、我国无公害果品物流的现状 三、无公害果品的运输 第三节 无公害果品的盈利分析 一、无公害果品栽培生产的成本构成 二、无公害果品栽培生产的经济核算 第四节 无公害果品市场营销策略 一、市场营销策略 二、国外无公害果品营销特点 三、国内无公害果品营销形式 参考文献

<<无公害果品高效生产技术>>

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>