

<<草莓安全生产技术手册>>

图书基本信息

书名：<<草莓安全生产技术手册>>

13位ISBN编号：9787109124752

10位ISBN编号：7109124754

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：王强，张志恒 著

页数：191

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>

## <<草莓安全生产技术手册>>

### 内容概要

《草莓安全生产技术手册》作者近年正致力于草莓安全生产技术研究，结合自身在草莓安全生产技术领域所积累的一些实践经验，并参阅大量国内外相关资料，编著完成。

《草莓安全生产技术手册》以草莓安全生产技术为主线，并兼顾栽培技术的系统性和完整性，内容力求实用，并配以大量的彩图。

《草莓安全生产技术手册》能给从事草莓生产经营、技术推广和科学研究的人员，农产品质量安全管理人员，以及相关专业的中高等院校师生提供有益的参考，并有助于提高我国草莓产品的安全质量水平，促进草莓产业的可持续发展。

## &lt;&lt;草莓安全生产技术手册&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 草莓产业与安全生产一、世界草莓产业的发展二、国际草莓贸易概况三、我国草莓产业的发展四、安全生产与草莓产业的可持续发展五、草莓安全生产全程质量控制第二章 世界草莓主要消费市场的安全质量要求一、草莓安全质量的市场准入标准二、不同市场准入标准中农药残留限量的比较分析三、我国绿色食品和有机食品标准对农药残留限量的规定第三章 产地环境的选择与控制一、草莓的生长发育特性（一）根（二）茎（三）叶（四）花芽分化（五）花和花序（六）果实（七）休眠及其控制二、草莓生产的生态条件（一）土壤（二）温度（三）光照（四）水分三、草莓安全生产的环境质量要求（一）无公害草莓产地环境质量要求（二）绿色食品草莓产地环境质量要求（三）有机食品草莓产地环境质量要求四、产地环境质量的控制（一）各种环境污染物的主要污染来源（二）控制草莓产地环境质量的主要措施第四章 草莓优良品种一、丰香二、吐德拉三、达赛莱克特四、卡姆罗莎五、幸香六、甜查理七、枥乙女八、红颊九、北辉十、早明亮十一、加州巨人2号十二、瓦达十三、森加森加拉十四、弗杰尼亚十五、章姬十六、佐贺清香十七、金三姬十八、枥木少女十九、宝交早生二十、明宝二十一、鬼怒甘二十二、法兰蒂二十三、帕罗斯二十四、昂达二十五、帕蒂二十六、宏大二十七、石莓3号二十八、石莓4号二十九、明晶三十、星都2号三十一、硕露三十二、红丰三十三、港丰第五章 无病毒苗培育一、种苗脱毒（一）茎尖培养脱毒法（二）花药培养脱毒法二、无病毒鉴定（一）指示植物嫁接小叶鉴定法（二）血清学检测法（三）分子生物学检测（四）电子显微镜鉴定法三、组培增殖四、移栽炼苗五、田间隔离繁殖六、草莓苗假植（一）假植时期确定（二）苗床的准备（三）采苗和假植方法（四）假植后的管理第六章 连作障碍及其控制一、连作障碍及其成因二、连作障碍控制（一）轮作（二）土壤熏蒸处理（三）改良土壤第七章 土肥水管理一、整地二、土壤管理三、施肥（一）施肥的一般原则（二）绿色食品草莓生产的肥料使用准则（三）有机食品草莓生产的肥料使用准则四、水分管理第八章 植株管理一、影响草莓苗花芽分化的因素（一）温度和日照时数（二）氮素营养（三）植物生长调节剂二、定植（一）定植时间的确定（二）种苗的准备（三）定植密度（四）定植方法三、茎叶管理（一）摘除匍匐茎（二）掰除老叶和病叶（三）掰分蘖芽（四）掰空花茎四、花果管理（一）疏花疏果（二）预防畸形果（三）放蜂授粉（四）果实成熟着色管理五、生长调节（一）休眠期的调节（二）结果期调节（三）成熟期调节第九章 保护地栽培一、设施材料的选择和棚室搭建（一）塑料薄膜小拱棚（二）塑料薄膜大棚（三）日光温室（四）大型连栋塑料温室二、棚室内的温湿度管理（一）温度管理（二）湿度管理第十章 病害防治一、草莓灰霉病二、草莓白粉病三、草莓炭疽病四、草莓枯萎病五、草莓青枯病六、草莓轮斑病七、草莓蛇眼病八、草莓角斑病九、草莓黑斑病十、草莓褐斑病十一、草莓病毒病（一）草莓斑驳病毒（二）草莓轻型黄边病毒（三）草莓镶脉病毒（四）草莓皱缩病毒十二、草莓高温日灼病十三、草莓冻害十四、草莓畸形果十五、草莓缺铁十六、草莓缺锰十七、草莓生理性缺钙第十一章 虫害防治一、斜纹夜蛾二、肾毒蛾三、短额负蝗四、大青叶蝉五、点蜂缘蝽六、麻皮蝽七、茶翅蝽八、桃蚜九、棕桐蓟马十、朱砂叶螨十一、二斑叶螨十二、茶黄螨十三、小地老虎十四、蝼蛄十五、蛴螬十六、蜗牛十七、野蛴螬第十二章 病虫害的综合防治一、选用抗病品种二、农业防治措施三、物理防治措施（一）黄板杀虫（二）防虫网（三）灯光诱杀四、生物防治措施（一）利用枯草芽孢杆菌防治草莓白粉病和灰霉病（二）利用木霉菌防治草莓炭疽病和灰霉病（三）利用苏云金杆菌防治斜纹夜蛾等蝶蛾类害虫（四）用丽蚜小蜂防治粉虱（五）用捕食螨防治螨类害虫（六）用昆虫性信息素防治斜纹夜蛾和小地老虎五、生态防治措施第十三章 合理使用农药一、农药合理使用的法律基础二、我国农药合理使用规范的主要形式三、农药合理使用的基本原则（一）严格遵守农药禁限用的规定（二）在必要的时候用药（三）在最适的时期用药（四）选择对口的农药品种（五）采用恰当的用药方法和技术（六）掌握适当的用量（七）控制使用次数和安全间隔期（八）预防人畜中毒（九）预防植物药害（十）预防病虫害产生抗药性四、绿色食品生产中农药的合理使用规范（一）生产AA级绿色食品农药合理使用规范（二）生产A级绿色食品农药合理使用规范五、有机农业生产中农药的合理使用规范第十四章 果实的采收包装和贮运一、草莓果实的成熟和适宜采收期的确定二、采收三、分级包装四、贮运保鲜附录：部分农药通用名与商品名对照表主要参考文献

<<草莓安全生产技术手册>>

<<草莓安全生产技术手册>>

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>