

<<优质草莓无公害生产关键技术问>>

图书基本信息

书名：<<优质草莓无公害生产关键技术问答>>

13位ISBN编号：9787503846274

10位ISBN编号：7503846275

出版时间：2008-1

出版时间：中国林业

作者：陈世虎

页数：146

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>

<<优质草莓无公害生产关键技术问>>

内容概要

目前,我国草莓在育苗技术、无毒苗培育、大棚促成栽培、保护地栽培、露地栽培、蜜蜂授粉、滴灌或喷灌,以及病虫害防治技术等方面已相对成熟。

本书从草莓生产实际入手,搜集草莓生产者提出的一些问题,并针对生产中可能会遇到的一些技术难点,在查阅大量文献资料的基础上,结合作者的生产经验,从草莓生产的特点、栽培常识、繁殖、露地栽培、地膜覆盖栽培、大棚草莓栽培、日光温室草莓栽培、草莓无土栽培,以及草莓病虫害防治方面,对相关问题作了深入浅出的回答,旨在为草莓种植者有效地解决生产中遇到的问题,提供一些线索。

<<优质草莓无公害生产关键技术问>>

书籍目录

- 前言1 草莓生产须知 1 发展草莓生产的意义是什么？
2 草莓营养价值如何？
3 世界各国草莓生产现状是怎样的？
有什么发展趋势？
4 中国草莓生产现状是怎样的？
有什么发展趋势？
5 我国主要草莓产区各有什么特点？
6 我国草莓生产中主要应用哪些品种？
7 我国各地草莓生产的栽培形式有什么差别？
8 我国草莓棚室栽培的主要增产措施有哪些？
2 草莓栽培的常识 9 草莓根系的生长发育有什么特点？
10 草莓叶片的生长发育有什么特点？
11 草莓短缩茎的生长发育有什么特点？
12 草莓匍匐茎的生长发育有什么特点？
13 草莓花的生长发育有什么特点？
14 草莓果实和种子的生长发育有什么特点？
15 草莓营养生长期的生长发育有什么特点？
16 草莓花芽分化期的生长发育有什么特点？
17 草莓开花、授粉与果实成熟期的生长发育有什么特点？
18 草莓植株休眠是怎么回事？
对生产有什么影响？
19 草莓生长发育对温度有什么要求？
20 草莓生长发育对光照有什么要求？
21 草莓生长发育对水分有什么要求？
22 草莓生长发育对土壤养分有什么要求？
3 草莓品种选用原则和主要优良品种 23 草莓品种的类型有哪些？
生产上如何选用（视频1） 24 适合露地栽培的草莓品种有哪些？
各有什么特点？
（视频2） 25 适合半促成栽培的草莓品种有哪些？
各有什么特点？
（视频3） 26 适合促成栽培的草莓品种有哪些？
各有什么特点？
（视频4） 27 草莓引种时应注意哪些问题？
28 草莓品种和栽培形式有什么关系？
4 草莓繁殖 29 什么是草莓匍匐蔓分株繁殖法？
怎样准备和管理采苗圃？
（视频5） 30 草莓匍匐蔓繁殖时怎样管理草莓母株？
（视频6） 31 怎样培育匍匐蔓壮苗？
32 怎样繁殖晚秋和冬季栽培用的匍匐蔓苗？
33 什么是根茎繁殖？
生产上怎样进行根茎繁殖？
（视频7） 34 草莓怎样用种子繁殖？
.....5 草莓露地栽培技术6 草莓地膜覆盖栽培7 中（小）棚草莓栽培技术8 大棚草莓栽培技术9
日光温室草莓栽培技术10 草莓无土栽培技术11 草莓病虫害防治附录一 无公害食品草莓生产技术
规程附录二 无公害食品草莓产地环境条件附录三 无公害草莓生产禁止使用的农药参考文献

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>