

<<草莓生产关键技术百问百答>>

图书基本信息

书名：<<草莓生产关键技术百问百答>>

13位ISBN编号：9787109095304

10位ISBN编号：7109095304

出版时间：2005-7

出版时间：中国农业出版社

作者：辛贺明，张喜焕 主编

页数：196

字数：156000

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>

## <<草莓生产关键技术百问百答>>

### 内容概要

草莓以其果实色泽艳丽、营养价值丰富、香味浓郁而有“水果皇后”之美称，备受国内外消费者的喜爱。

本书以问答的形式针对我国草莓生产中的技术关键问题作出详细解答，且图文并茂，深入浅出，通俗易懂。

试图推动我国草莓产业向着无公害、优质、高产、高效的目标发展，为我国农业和农村经济的发展做出一些贡献。

## <<草莓生产关键技术百问百答>>

### 书籍目录

前言—概述 1 种植草莓有什么经济意义？

2 世界草莓的生产现状如何？

3 目前我国草莓生产形势怎样？

4 发展无公害草莓生产有什么意义？

二 草莓的种类和品种 5 草莓主要有哪些种类？

6 适合露地和半促成栽培的草莓优良品种有哪些？

7 适合促成栽培的草莓优良品种有哪些？

三 草莓生长发育特性 8 草莓植株由哪些器官组成？

9 草莓根系结构和分布以及生长发育规律有哪些特点？

10 草莓的茎有几种？

各有什么特点？

11 影响草莓匍匐茎发生的因素有哪些？

12 草莓叶的结构和生长有何特点？

13 草莓的叶芽分为为几种？

有什么特点？

14 草莓的花芽是怎样形成的？

主要受哪些因素影响？

15 草莓花的构造有什么特点？

不完全花是怎样形成的？

16 草莓花序有什么特点？

17 草莓开花、授粉、受精有哪些特性？

18 草莓果实是如何生长发育的？

19 影响草莓果实生长发育的因素有哪些？

20 草莓畸形果是怎样形成的？

如何防止？

21 什么是休眠？

诱导草莓休眠的因素有哪些？

22 低温对解除休眠有什么作用？

草莓需冷量如何计算？

23 草莓不同生长发育期对温度光照和水分有什么要求？

24 草莓生长发育需要什么样的土壤条件？

四 草莓育苗技术 25 什么是匍匐茎繁殖？

有哪些优点？

26 怎样利用生产田直接进行匍匐茎育苗？

27 怎样建立专用繁殖圃进行匍匐茎育苗 28 草莓如何进行分株繁殖？

29 怎样进行草莓穴盘育苗？

30 草莓假植育苗有哪些技术要求 .....五 草莓露地栽培技术六 草莓保护地栽培技术七 草莓无公害病虫害防治八 草莓的采收、贮藏和运输主要参考文献

<<草莓生产关键技术百问百答>>

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>