

<<草莓丰产栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<草莓丰产栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787511605054

10位ISBN编号：7511605052

出版时间：2011-7

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：范兰礼 编

页数：137

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>

## <<草莓丰产栽培新技术>>

### 内容概要

草莓不但营养丰富、香味宜人，且有一定的药用价值。近年来，草莓生产发展迅速，在河北、辽宁、山东、江苏、四川、浙江、北京、上海等十几个省市广泛栽培。栽培面积逐步扩大，丰产栽培亩产1500千克以上，经济效益可观。目前，南北各地采用日光温室、大中小棚和地膜覆盖等多种栽培形式，利用促成栽培及半促成栽培技术，使草莓鲜果上市期从11月份一直延续到翌年6月份，草莓主产区已形成了产、供、销、加工综合体系。

## <<草莓丰产栽培新技术>>

### 书籍目录

第一章 草莓概述第一节 草莓的形态结构第二节 草莓的生物学特性第三节 草莓的生产发展状况第四节 草莓生长对环境条件的要求第二章 草莓的品种选择第一节 草莓品种选择的要求第二节 草莓的主要品种第三章 草莓的育苗技术第一节 草莓的繁殖特点和育苗方法第二节 草莓生产种苗的标准化繁育技术第三节 草莓无病毒生产育苗繁育技术第四章 草莓的栽培技术第一节 草莓露地栽培技术第二节 草莓日光温室栽培技术第三节 草莓无土栽培技术第五章 草莓的病虫害及其他灾害的防治技术第一节 草莓主要病害及其防治技术第二节 草莓主要虫害及其防治技术第三节 草莓常见自然灾害及其防治第六章 草莓的采收、包装、贮运和加工第一节 草莓采收、包装、贮运和加工第二节 草莓果实的包装第三节 萌芽梨实的贮藏和保鲜第四节 草莓的速冻与加工主要参考文献

## <<草莓丰产栽培新技术>>

### 章节摘录

一般每吸收1毫升营养液，需要吸收500毫升氧气。

故无土栽培的草莓易产生缺氧现象。

其增氧措施是增加氧在营养液中的扩散能力，提高营养液中氧气的含量。

常用的加氧方法有落差、喷雾、搅拌与压缩空气等多种。

尤其在高温环境下，应安装通气管，经常向营养液中通气增氧。

(四)品种选择 进行草莓无土栽培，是为了在冬季、春季供应市场或进行周年生产，主要采用促成栽培。

因此，应选择休眠浅、果个较大、外形美和抗逆性强的优质高产品种。

还应考虑早、中、晚熟品种搭配，以延长果实供应期。

冬季、春季栽培的品种，还应具有在低温短日照条件下，着果能力较强，花粉多，成熟快，着色好，并耐低温的特性。

故适宜无土栽培的草莓品种，有春香、丰香、章姬、鬼怒甘、吐德拉、弗吉尼亚和美香莎等。

另外，宝交早生和四季结果型品种，也是适宜的。

(五)基质消毒 基质在使用前及栽培一茬作物后，都应进行消毒。

进行药剂消毒，可用福尔马林原液稀释50倍，向基质喷洒均匀后，在基质上覆盖薄膜，堆闷24小时后揭膜，风干后2周，即可使用。

采用药剂进行消毒，成本低，但安全性差，并易污染环境。

有条件的地方，可采用蒸汽消毒，即将基质放入消毒箱内消毒。

基质量大，可堆成20厘米高的小堆，其上用防水、防高温的布盖住，输入蒸汽，保持在80~90℃温度下消毒1小时。

.....

<<草莓丰产栽培新技术>>

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>