

<<棚室草莓土肥水管理技术问答>>

图书基本信息

书名：<<棚室草莓土肥水管理技术问答>>

13位ISBN编号：9787508271736

10位ISBN编号：7508271734

出版时间：2012-1

出版时间：金盾出版社

作者：杨莉，杨雷 主编

页数：146

字数：89000

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>

## <<棚室草莓土肥水管理技术问答>>

### 内容概要

本书以问答形式介绍了棚室草莓土肥水管理的各项关键技术。

内容包括：概述，棚室草莓栽培土壤管理，棚室草莓栽培肥料管理，棚室草莓栽培水分管理，棚室草莓栽培管理技术要点，以及棚室草莓生理病害和土传病害防治技术。

《棚室草莓土肥水管理技术问答》内容通俗易懂，科学性和可操作性强，适合广大农民和基层农业技术人员学习使用，亦可供农业院校相关专业师生阅读。

## <<棚室草莓土肥水管理技术问答>>

### 书籍目录

#### 一、概述

- 1.草莓棚室栽培有什么意义？
- 2.草莓品种分哪几类？
- 3.草莓棚室栽培有哪几种形式？
- 4.中小拱棚半促成草莓栽培有什么特点？  
对品种有什么要求？
- 5.大拱棚半促成草莓栽培有什么特点？  
对品种有什么要求？
- 6.大拱棚促成草莓栽培有什么特点？  
对品种有什么要求？
- 7.日光温室半促成草莓栽培有什么特点？  
对品种有什么要求？
- 8.日光温室促成草莓栽培有什么特点？  
对品种有什么要求？
- 9.草莓生长发育对温度有什么要求？
- 10.草莓生长发育对光照有什么要求？
- 11.草莓生长发育对水分有什么要求？
- 12.草莓生长发育对土壤有什么要求？
- 13.草莓生长发育对肥料有什么要求？
- 14.草莓生长对二氧化碳和其他气体有什么要求？
- 15.无公害草莓产地环境空气质量要求是什么？

#### 二、棚室草莓栽培土壤管理

- 1.土壤的基本物质组成有哪些？
- 2.土壤类型与土壤质地对草莓有什么影响？
- 3.土壤酸碱度对草莓有什么影响？
- 4.土壤有机质对草莓有什么影响？

## <<棚室草莓土肥水管理技术问答>>

5.土壤肥力指的是什么？

.....

三、棚室草莓栽培肥料管理

四、棚室草莓栽培水管理

五、棚室草莓栽培管理技术要点

六、棚室草莓生理病害和土传病害防治技术

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>