## <<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、棚室草莓栽培水分管理

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

### <<棚室草莓土肥水管理技术问答>>

#### 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