

图书基本信息

书名：<<草莓标准化生产实用新技术疑难解答>>

13位ISBN编号：9787109153370

10位ISBN编号：7109153371

出版时间：2011-1

出版时间：中国农业

作者：吉沐祥

页数：254

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>

## 内容概要

目前我国草莓主产区标准化栽培的现状如何？

需要做好哪几方面工作？

世界各国草莓栽培的现状怎样？

今后的发展方向如何？

我国草莓生产的现状如何？

存在的主要问题与解决途径有哪些？

草莓植株由哪些部分组成？

草莓的根系组成和分布的特点有哪些？

草莓根系的生长规律如何？

…… 吉沐祥、潘跃平等编著的《草莓标准化生产实用技术疑难解答》主要对草莓标准化栽培的优良品种，草莓标准化栽培繁殖与育苗，草莓标准化建园技术规范，草莓标准化栽培的土壤管理与施肥要求，草莓露地标准化栽培与管理，草莓保护地标准化栽培与管理，草莓无土栽培技术，草莓的病虫草害及其标准化防治技术，草莓标准化采收、产品采后处理与贮运等进行了解答。

书籍目录

第一章 草莓标准化生产的理论基础1.何谓标准化和农业标准化？

2.草莓标准化生产的主要内容包括哪些？

3.为什么要大力推行草莓标准化生产？

4.实行草莓标准化生产，对发展优质高产高效草莓产业有何重要作用？

5.实行草莓标准化生产，对于提高农业效益和增加农民收入有何意义？

6.实施草莓标准化生产，对于推进草莓产业发展和实现农业可持续发展有何重要意义？

7.目前我国草莓主产区标准化栽培的现状如何？

需要做好哪几方面工作？

8.世界各国草莓栽培的现状怎样？

今后的发展方向如何？

9.我国草莓生产的现状如何？

存在的主要问题与解决途径有哪些？

10.草莓?株由哪些部分组成？

11.草莓的根系组成和分布的特点有哪些？

12.草莓根系的生长规律如何？

13.草莓的茎可分为哪些类型？

各自特点是什么？

14.草莓的叶有哪些作用？

其形态特点如何？

15.草莓叶的生长主要受哪些外在因素影响？

16.草莓的芽有哪些种类和特点？

17.草莓花芽在什么时间分化？

花芽分化的过程是怎样的？

18.影响草莓花芽分化的因素有哪些？

生产上怎样进行调控利用？

19.草莓的花由哪些部分组成？

20.影响草莓授粉受精的因素有哪些？

21.草莓的果实和种子是如何发育的？

各有哪些特点？

22.草莓果实的生长发育受哪些因素的影响？

23.如何避免或减少畸形果的发生？

24.草莓的休眠受哪些因素的影响？

生产上怎样控制利用？

25.草莓的年生长发育周期是怎样划分的？

各有什么特点？

26.草莓生长发育对环境条件有哪些要求？

27.草莓无公害标准化生产对环境条件有哪些要求？

28.有机食品草莓标准化生产对环境条件有哪些要求？

29.影响草莓产量的主要因素有哪些？

30.草莓的单株产量应控制在什么范围？

31.露地草莓的单位面积产量如何把握？

32.设施草莓的单位面积产量如何把握？

第二章 草莓标准化栽培的优良品种第三章 草莓标准化栽培繁殖与育苗第四章 草莓标准化建园技

术规范第五章 草莓标准化栽培的土壤管理与施肥要求第六章 草莓露地标准化栽培与管理第七章

草莓保护地标准化栽培与管理第八章 草莓无土栽培技术第九章 草莓的病虫草害及其标准化防治技

术第十章 草莓标准化采收、产品采后处理与贮运附录主要参考文献

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>