

<<草莓技术100问>>

图书基本信息

书名：<<草莓技术100问>>

13位ISBN编号：9787109132443

10位ISBN编号：7109132447

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：胡竞辉，姚允聪 著

页数：76

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>

<<草莓技术100问>>

前言

党的十七届三中全会指出，农业发展的根本出路在于科技进步。

为促进现代农业产业的发展，强化科研与生产实践的结合，促进农业技术推广、农村实用人才和新型农民培训工作，我们组织专家，创作编写了《现代农业产业技术一万个为什么》丛书。

这套丛书根据广大农民群众生产、生活需求，就主要农产品的现代产业技术以及农民需要了解的管理经营、转移就业和农村日常生活等方面的知识，以简单明了的提问、开门见山的回答、通俗易懂的文字、生动形象的配图，讲解了一万个问题，具有很强的针对性、实用性和可操作性。

<<草莓技术100问>>

内容概要

《草莓技术100问》根据广大农民群众生产、生活需求，就主要农产品的现代产业技术以及农民需要了解的管理经营、转移就业和农村日常生活等方面的知识，以简单明了的提问、开门见山的回答、通俗易懂的文字、生动形象的配图，讲解了一万个问题，具有很强的针对性、实用性和可操作性。

<<草莓技术100问>>

书籍目录

前言一、草莓生产概况1. 草莓有什么营养价值?2. 我国草莓生产栽培现状如何?二、草莓栽培基础知识3. 草莓有哪些主栽品种?4. 草莓根系结构和分布有何特点?5. 草莓根系生长有什么规律?6. 草莓根系生长对环境条件有什么要求?7. 草莓有几种茎?8. 草莓匍匐茎的特点和发生规律如何?9. 影响草莓匍匐茎发生的因素有哪些?10. 草莓的叶片有什么特点?11. 草莓花芽分化有什么特点?12. 草莓的芽有什么特性?13. 草莓果实的形态与构造有什么特点?14. 草莓果实发育有什么特点?15. 影响果实发育的环境因素有哪些?16. 草莓果实颜色不正常的原因是什么?17. 草莓的种子有什么特点?18. 草莓不同物候期的特点是什么?19. 草莓休眠现象如何?20. 草莓休眠有什么特点?21. 影响草莓休眠的外在因素是什么?22. 草莓生长对水分有何要求?23. 草莓生长对光照有何要求?24. 草莓生长对温度有何要求?25. 草莓生长对土壤有何要求?三、草莓栽培技术26. 草莓繁殖有哪些方法?27. 什么是匍匐茎繁殖?28. 匍匐茎繁殖有哪些优点?29. 什么是母株分株繁殖?30. 脱毒组培育苗有什么技术要求?31. 草莓脱毒组培育苗有什么意义?32. 如何进行草莓病毒病鉴定和检验?33. 草莓还有哪几种特殊的育苗方式?34. 什么是夜冷短日照处理育苗?35. 什么是低温黑暗处理育苗?36. 什么是高冷地育苗?37. 什么是营养钵育苗?38. 适宜露地栽培的草莓品种有哪些?39. 草莓露地栽培应该怎样选园整地?40. 露地栽植前秧苗应该怎样处理?41. 露地栽培一般在什么时期进行?42. 露地栽植密度如何?43. 露地栽培有什么栽植要求?44. 露地草莓有什么肥水管理要求?45. 露地草莓如何进行植株管理?46. 露地草莓怎样进行越冬防寒?47. 草莓为什么总有些株苗不开花, 不结果?48. 什么是草莓春季管理“五及时”?49. 什么是地膜覆盖栽培?50. 地膜草莓如何破膜引苗?51. 大棚草莓畸形果发生的原因是什么?52. 大棚草莓畸形果的防治办法是什么?53. 大棚栽培草莓蜜蜂传粉技术应注意哪些问题?54. 草莓保护地栽培管理技术如何?55. 草莓促成栽培为何要进行授粉?56. 促成栽培中如何提高授粉受精的效果?57. 保护地草莓提前解除休眠有哪些方法?58. 草莓日光温室半促成栽培技术如何?59. 高标准日光温室的尺寸如何?60. 日光温室建成后整地作畦的规格是什么?61. 北方地区生产上应用较多的半促成栽培有哪些优良品种?62. 怎样选择日光温室半促成栽培草莓壮苗?63. 日光温室半促成栽培草莓技术要点如何?64. 日光温室半促成栽培的草莓越冬前管理要点是什么?65. 日光温室半促成栽培扣棚最适时期是什么时候?66. 日光温室温湿度管理分为哪四个时期?67. 温室草莓定植后的管理技术要求是什么?四、草莓病虫害防治68. 无公害草莓农业防治措施有哪些?69. 无公害草莓物理防治措施有哪些?70. 无公害草莓生物防治措施有哪些?71. 无公害草莓进行化学防治的原则是什么?72. 无公害栽培措施应该注意哪些问题?73. 草莓萎黄病有什么症状?74. 如何防治草莓萎黄病?75. 如何防治草莓灰霉病?76. 如何防治草莓白粉病?77. 如何防治草莓根腐病?78. 如何防治草莓炭疽病?79. 如何防治草莓叶斑病?80. 如何防治草莓病毒病?81. 如何防治草莓芽线虫?82. 如何防治草莓根腐线虫?五、草莓采收与贮藏

<<草莓技术100问>>

章节摘录

插图：5.草莓根系生长有什么规律？

草莓植株根系一年内有2~3次生长高峰期。

早春，当气温上升到2~5℃或10厘米深的土层地温稳定在1~2℃时，根系开始生长，此时主要是上一年秋季发出的白色越冬根进行延长生长。

当10厘米地温稳定在13~15℃时，根系生长达到第一次高峰。

随着草莓植株开花和幼果膨大，根的生长缓慢。

有些新根从顶部开始枯萎，变褐色，甚至死亡。

直到7月上旬，正值高温长日照，此时有利草莓的营养生长，在草莓腋芽处萌发大量的匍匐茎，新茎基部也会生出许多新根系，根系生长进入二次高峰。

9月下旬至越冬前，由于叶片养分回流运转及土温降低，营养大量积累并贮藏于根状茎内，根系生长形成三次高峰。

在有些地区，由于7~8月地温过高，根系只有4~6月和9~10月两次生长高峰。

6.草莓根系生长对环境条件有什么要求？

草莓根系在2℃时便开始活动，根系生长最适温度为17~18℃，30℃以上根系加速老化。

草莓的根系入土浅，不耐旱，为了解决需水量大、根系浅而少的矛盾，就必须多浇水，始终保持土壤湿润。

<<草莓技术100问>>

编辑推荐

《草莓技术100问》是由中国农业出版社出版发行的。

<<草莓技术100问>>

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>