

<<大棚草莓>>

图书基本信息

书名：<<大棚草莓>>

13位ISBN编号：9787801196972

10位ISBN编号：780119697X

出版时间：1999-3

出版时间：中国农业科技出版社

作者：刘洪旗 编

页数：131

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>

<<大棚草莓>>

内容概要

草莓是我国主要水果种类之一。

目前，我国草莓的栽培面积和总产量在世界都处于领先地位，但大棚草莓栽培管理水平、单产及品质与世界先进国家相比差距很大。

制约我国大棚草莓发展的主要因素是，大棚草莓生产技术普及速度慢，大棚设施标准低，利用带病毒草莓苗木和不合格苗木生产，大棚草莓品种老旧，不适宜用做人棚生产，大棚草莓长期一地生产，重茬严重，等等。

针对大棚草莓生产中存在的问题，作者对我国各地区不同大棚草莓栽培情况进行调查研究，总结出一套具有创新性的大棚设施建设经验和栽培管理技术，在此基础上编写了《大棚草莓》一书。

<<大棚草莓>>

书籍目录

一、大棚草莓的栽培意义和发展前景 二、大棚草莓生产设施 (一) 塑料薄膜小拱棚 (二) 塑料薄膜中拱棚 (三) 塑料薄膜大棚 (四) 塑料薄膜日光温室 三、大棚草莓主要栽培品种 (一) 露地草莓栽培品种 (二) 塑料薄膜大棚草莓栽培品种 (三) 塑料薄膜日光温室促成栽培草莓品种 (四) 草莓延迟栽培及其品种特点 四、大棚草莓栽培的生物学基础 (一) 草莓形态特征 (二) 草莓生育周期 (三) 草莓的生长发育及对环境条件的要求 五、大棚草莓无病毒栽培及苗木繁育 (一) 草莓病毒病种类及危害 (二) 草莓病毒病防治途径 (三) 大棚草莓无病毒栽培的意义 (四) 草莓无病毒苗木繁育技术 (五) 草莓苗木分级、贮存 六、大棚草莓栽培技术 (一) 栽培制度 (二) 茬口安排 (三) 地块选择与栽前整地 (四) 栽植密度与栽植方法 (五) 大棚草莓栽培的技术特点 七、果实采收、包装、运输、存放 (一) 采收 (二) 包装、运输 (三) 存放 八、大棚草莓病虫害防治 (一) 草莓病害防治 (二) 草莓害虫防治 主要参考文献

<<大棚草莓>>

章节摘录

一、大棚草莓的栽培意义和发展前景 大棚栽培草莓是设施栽培草莓的主体，与露地栽培相比较，不仅生长环境有差别，而且栽培品种以及采取的技术措施和管理方法都不相同。成功地实现大棚栽培草莓，生产者只建设标准的大棚是不够的，重要的是要掌握草莓生长发育的生理要求条件，比如最适宜条件、适合条件和临界条件。

在露地条件下不能进行草莓栽培的季节里，进行反季节栽培草莓，需要有可行的大棚设施和高科技的栽培技术相结合。

大棚草莓选用的设施主要有四种形式：即塑料薄膜日光温室、塑料薄膜大拱棚、塑料薄膜中拱棚和塑料薄膜小拱棚。

由于各地的自然条件不同，特别是冬季气候的不同，栽培者的生产习惯不同，地区经济发展的差别和生产者的技术水平以及鲜果市场的不同，所选择的大棚设施种类也各不相同，从而形成了不同大棚设施栽培的区域性格局。

目前，我国大棚栽培草莓已经形成了栽培面积在万亩以上的生产区域。

四川省草莓大棚设施以塑料薄膜小拱棚为主要栽培设施，成为塑料薄膜小拱棚草莓生产基地；上海市和江苏、浙江省以塑料薄膜中拱棚为主要栽培设施，成为塑料薄膜中拱棚草莓生产基地。

.....

<<大棚草莓>>

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>