

<<大棚温室葡萄栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<大棚温室葡萄栽培技术>>

13位ISBN编号：9787508207612

10位ISBN编号：7508207610

出版时间：1998-09

出版时间：金盾出版社

作者：黎盛臣

页数：86

字数：63000

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>

<<大棚温室葡萄栽培技术>>

前言

在保护地蔬菜栽培取得巨大经济效益和社会效益的推动下，一些大城市郊区也逐渐兴起了大棚、温室葡萄栽培，并向人们展示了其美好的发展前景和诱人的经济效益。

可以预见，大棚、温室葡萄栽培的发展，在提高我国葡萄生产的技术水平、实现优质葡萄的周年供应、加快农村致富步伐等方面，都将起到积极的作用。

葡萄的外形美观，酸甜适口，营养丰富，并有一定的保健和医疗功效，因此，它深受广大消费者的喜爱。

最近，美国伊利诺大学约翰·佩朱托领导的研究小组发现70多种植物有抗癌作用，而葡萄的抗癌性最强。

他们还发现，葡萄及葡萄制品中含有较多的白藜芦醇。

这种物质可以防止健康细胞癌变，并能抑制已恶变细胞的扩散。

为了防治癌症，提高全国人民的健康水平，进一步发展葡萄生产，特别是利用大棚、温室栽培葡萄，生产优质无污染葡萄，更是非常必要的。

实践表明，大棚、温室葡萄栽培是一个高投入、高产出，见效快、收益好的新兴产业，不少地区都在积极发展。

为了推动这一新兴产业的健康发展，满足广大生产者对掌握有关技术的迫切要求，笔者以5年多的研究试验和实地考察的成果为基础，参考国内外有关资料，撰写了这本小册子，试图以深入浅出的方式，具体地介绍大棚、温室葡萄栽培的基础知识和实用技术。

希望此书的出版，能为提高葡萄生产者的技术水平做点贡献。

<<大棚温室葡萄栽培技术>>

内容概要

大棚、温室栽培，是现代葡萄高效益种植的主要方式。

本书介绍了作者长期从事葡萄栽培研究和生产实践的科技成果，是科学性、先进性和通俗性相结合的实用科普著作。

内容包括：大棚、温室葡萄栽培的概况，适于大棚、温室栽培的葡萄品种，大棚、温室的设施，大棚、温室葡萄栽培的管理及病虫害防治等。

适于广大果农和园艺科技人员阅读。

<<大棚温室葡萄栽培技术>>

书籍目录

第一章 概述 一、世界各国大棚、温室葡萄栽培的概况 二、我国大棚、温室葡萄栽培的概况第二章 适于大棚、温室栽培的葡萄品种 一、选择大棚、温室栽培葡萄品种的原则 二、适于大棚、温室栽培的早熟葡萄品种第三章 大棚、温室的设施及其生态因素 一、大棚、温室设施的种类 二、大棚、温室内的生态因素第四章 大棚、温室葡萄栽培的技术与管理 一、大棚、温室葡萄栽培的苗木繁殖 二、大棚、温室葡萄的种植 三、大棚、温室葡萄栽培的整枝 四、大棚、温室葡萄栽培的温度管理 五、大棚、温室葡萄栽培的土肥水管理 六、大棚、温室葡萄的新梢管理 七、大棚、温室葡萄的果穗管理 八、一年收两茬葡萄的生产安排 九、大棚、温室葡萄的病虫害防治 十、大棚、温室葡萄的越冬管理第五章 大棚、温室葡萄栽培中要注意的几个问题 一、面向市场，生产优质葡萄 二、发挥设施功能，控制好棚室内温度 三、实行间作，提高生产效益参考资料

<<大棚温室葡萄栽培技术>>

章节摘录

插图：二、我国大棚、温室葡萄栽培的概况我国大棚、温室葡萄栽培起步较晚。

黑龙江省齐齐哈尔园艺试验站于1979年在日光温室中栽培葡萄成功，是我国保护地葡萄栽培的一个先例。

接着，该站又在塑料大棚内试种，再次取得良好结果。

随后大庆在加温温室内种植葡萄也获得成功，使大家看到了发展保护地葡萄栽培的美好前景，因而促进了各地的保护地葡萄栽培的发展。

进入80年代以后，辽宁、吉林、天津等地也先后开始发展大棚、温室葡萄栽培，并取得了很好的经济效益，积累了一些栽培管理经验，有力地促进了全国大棚、温室葡萄栽培的生产。

近年来，大棚、温室葡萄栽培还在北京、河北（唐山、滦县、卢龙、怀来等）、山东（青岛）、宁夏（银川）发展，不少地区已出现成片栽培，南方地区的上海、浙江（金华）等地也试栽成功，使我国大棚、温室葡萄栽培开始步入规模发展阶段。

我国大棚、温室葡萄栽培是从庭院中发展起来的。

现在黑龙江、吉林、辽宁三省使用大棚、温室已成为庭院葡萄栽培中的一种形式，并正逐步走出庭院，向大田集中成片地发展。

在这种零星分散经营的条件下，要统计出目前全国大棚、温室葡萄栽培的面积是极其困难的。

据估计，我国现有结果的大棚、温室葡萄栽培面积约在300公顷左右。

当然，这个数字对我们这样一个大国来说，是太少了。

不过，从各地发展的形势看，“九五”期间，我国大棚、温室葡萄栽培必将有一个长足的发展。

<<大棚温室葡萄栽培技术>>

编辑推荐

《大棚温室葡萄栽培技术》是由金盾出版社出版的。

<<大棚温室葡萄栽培技术>>

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>