<<葡萄高效栽培与病虫害看图防治>>

图书基本信息

书名:<<葡萄高效栽培与病虫害看图防治>>

13位ISBN编号: 9787122119353

10位ISBN编号:7122119351

出版时间:2011-10

出版时间:化学工业

作者:王江柱//赵胜建//解金斗

字数:182000

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

<<葡萄高效栽培与病虫害看图防治>>

前言

葡萄属重要水果之一,在我国南北方均有广泛栽培,据统计,2008年全国种植面积达740多万亩(1亩 667平方米)。

鲜食葡萄因其浆果形态美观、风味佳、营养价值高等特点深受广大消费者喜爱;酿酒葡萄加工后可酿造出香醇、迷人的美酒,是宴会和日常生活中备受喜爱的美味佳酿。

特别是近几年酿酒葡萄和保护地栽培鲜食葡萄发展较快,在许多地区已经成为农民增收致富的重要途 径。

然而,随着葡萄栽培面积和范围的不断扩大,生产中不同程度地出现了许多这样那样的一些问题,如苗木和品种选择的适应性、优质高效栽培管理措施、架型的选择应用、土肥水的科学管理、适宜的保护地栽培、病虫害的无害化防治技术等,均需要尽快解决和不断提高。

因此,在化学工业出版社的积极筹措下,我们组织编写了本书。

本书以葡萄高效栽培与生产优质无害化葡萄为宗旨,根据目前葡萄生产中的实际情况,结合近些年的科研成果和作者的大量生产实践经验,先后从葡萄优良品种和砧木、苗木繁育技术、高产优质葡萄园的建立、土肥水管理、树体管理、保护地栽培、病虫害防治技术到采收、包装与贮运,分八章进行了重点阐述。

文字内容力求通俗易懂,技术操作尽量简便,并适当配合原色彩色插图进行了说明,全书共计选用彩色图片229幅,使许多技术更加直观简单、容易掌握;特别是病虫害诊断部分,合计精选了177幅生态彩图相配合,让读者一目了然,使病虫害种类更加便于甄别与确诊。

本书中推荐的农药、肥料的使用浓度或使用量,会因葡萄品种、生长时期、栽培类型及地域生态环境条件的不同而有一定的差异,故仅供参考。

实际应用过程中,以所购买产品的使用说明书为准,或在当地技术人员指导下进行使用。

在本册书编写过程中,得到了河北农业大学科教兴农中心、河北省农林科学院昌黎果树研究所的 大力支持与指导,在此表示诚挚的感谢!

同时向参考文献的作者表示深深的谢意!

由于作者的研究工作、生产实践经验及所积累的技术资料还十分有限,书中不足之处在所难免, 恳请各位同仁及广大读者予以批评指正,以便今后不断修改、完善,在此深致谢意!

编著者 2011年5月

<<葡萄高效栽培与病虫害看图防治>>

内容概要

本书根据作者多年的科研成果,结合大量生产实践经验编著而成。 系统介绍了葡萄优良品种和砧木、苗木繁育技术、高产优质葡萄园的建立、土肥水管理、树体管理、 采收、包装与贮运、保护地栽培、主要病虫害防治技术等,特别是病虫害诊断部分,选取了177幅原色 生态彩图相配合,更加便于甄别与确诊。

本书文字通俗易懂、技术易于操作,适合于农技生产与推广人员、葡萄种植专业户、农资经营人员及果树、植保专业的广大师生、葡萄科研人员等参考使用。

<<葡萄高效栽培与病虫害看图防治>>

书籍目录

- 第一章 葡萄优良品种和砧木
 - 第一节 优良鲜食品种
 - 一、早熟品种
 - 二、中熟品种
 - 三、晚熟品种
 - 第二节 优良无核品种
 - 第三节 优良酿酒品种
 - 一、红葡萄酒品种
 - 二、白葡萄酒品种
 - 第四节 优良砧木品种
- 第二章 葡萄苗木繁育技术
 - 第一节 扦插育苗
 - 一、插条的采集和贮藏

 - 二、露地扦插育苗 三、全日照嫩枝扦插喷雾育苗
 - 四、温室营养袋育苗
 - 第二节 嫁接育苗
 - 一、硬枝嫁接育苗
 - 二、绿枝嫁接育苗
 - 第三节 葡萄苗木出圃
 - 一、起苗
 - 二、苗木分级、贮运和检疫
- 第三章 高产优质葡萄园的建立
- 第四章 葡萄园的土肥水管理
- 第五章 葡萄的树体管理
- 第六章 葡萄的采收、包装与贮运
- 第七章 葡萄保护地栽培
- 第八章 主要病虫害防治技术
- 参考文献

<<葡萄高效栽培与病虫害看图防治>>

编辑推荐

《葡萄高效栽培与病虫害看图防治》共分六册,全书图文并茂,大量原色图谱,化学防治技术实用、高效。

其他各卷为:苹果高效栽培与病虫害看图防治,桃、杏、李高效栽培与病虫害看图防治,核桃、柿、板栗高效栽培与病虫害看图防治,枣高效栽培与病虫害看图防治,梨高效栽培与病虫害看图防治。

<<葡萄高效栽培与病虫害看图防治>>

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