

<<图说葡萄高效栽培关键技术>>

图书基本信息

书名：<<图说葡萄高效栽培关键技术>>

13位ISBN编号：9787508258430

10位ISBN编号：7508258436

出版时间：2009-7

出版时间：金盾出版社

作者：孙海生 主编

页数：151

字数：60000

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>

<<图说葡萄高效栽培关键技术>>

内容概要

本书以图文结合的形式介绍了葡萄栽培的各项关键技术。

内容包括葡萄新优品种和砧木品种，葡萄园的建立和更新，葡萄树体修剪和树形培养，花果管理技术，土、肥、水管理技术，设施栽培技术以及病虫害防治技术等。

本书具有重点突出、科学实用、形象直观、言简意赅的特点，适合广大果农、基层农业技术推广人员使用，也可供农业院校有关专业师生阅读参考。

<<图说葡萄高效栽培关键技术>>

书籍目录

第一章 葡萄新优品种和砧木品种 一、无核葡萄品种 二、极早熟和早熟大粒葡萄品种 三、中熟和中晚熟葡萄品种 四、晚熟和极晚熟葡萄品种 五、砧木品种 第二章 葡萄园的建立和更新 一、葡萄品种的选择 二、葡萄园的规划和建立 三、葡萄园更新 第三章 葡萄树体修剪和树形培养 一、树体修剪 二、树形培养 三、结果枝组的更新 第四章 葡萄花果管理技术 一、产量调节技术 二、果实增色和促熟技术 三、果实套袋技术 四、葡萄园防鸟技术 第五章 葡萄园土、肥、水管理 一、葡萄园土、肥管理 二、葡萄园水分管理 第六章 葡萄设施栽培技术 一、葡萄设施的种类及其建造 二、葡萄促成栽培技术 第七章 葡萄病虫害防治 一、葡萄非侵染性病害和药害 二、葡萄侵染性病害 三、葡萄虫害

<<图说葡萄高效栽培关键技术>>

章节摘录

第四章 葡萄花果管理技术 一、产量调节技术 (一) 疏花疏果技术 为了控制产量, 提高果实的品质, 增强鲜果在市场上的竞争力, 疏花疏果技术是必不可少的措施。

1. 疏除花序 在抹芽定枝结束后, 即可进行疏除花序的工作。

采用双枝更新的枝组, 上位枝保留所有带花序的新梢, 每个新梢保留1个花序, 用于结果; 预备枝则保留1个结果枝和1个营养枝, 结果枝上只留1个花序。

采用单枝更新的枝组, 大果穗品种保留1个营养枝和 ~2个结果枝, 每个结果枝保留1个花序; 中、小果穗品种全部保留为结果枝, 每个果枝保留1个花序。

如果是双花序或多花序品种, 则保留从下向上数的第二个花序。

2. 花序修整 为了使果穗标准化, 以利于果实包装, 提高商品外观的整齐度, 必须对花序进行修整, 使其外观大小基本一致。

花序修整一般在开花前10天, 也就是花序分离期进行。

目前生产上关于花序修整的方法很多, 最为常见的有以下几种。

<<图说葡萄高效栽培关键技术>>

编辑推荐

用图说形式讲栽培，折关键技术创效益。

<<图说葡萄高效栽培关键技术>>

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>