

<<葡萄设施栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<葡萄设施栽培技术>>

13位ISBN编号：9787508711676

10位ISBN编号：750871167X

出版时间：2006-9

出版时间：中国社会

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>

## <<葡萄设施栽培技术>>

### 内容概要

《葡萄设施栽培技术》主要供广大农民、农业技术人员、农业技术干部使用，也可作为大中专农业院校的学生们课外参考。

葡萄是水果中的珍品，营养丰富。

设施栽培的葡萄具有上市早、丰产、一年可多次结果等优点。

而且，由于设施建设中的灵活性和市场对葡萄周年供应的需要，葡萄淡季供应的高额利润，广大果农在市场经济的驱动下，商品意识得到进一步深化，促使葡萄设施栽培业很快成为葡萄生产中一支新的生力军。

近年来我国设施葡萄的栽培面积迅速扩大，并且展示了进一步发展的广阔前景。

所以进行葡萄设施栽培就成为势在必行的事业。

《葡萄设施栽培技术》系统地介绍了葡萄设施栽培的有关基础知识及相关的实用技术，特别是针对设施内的特殊环境对葡萄生长发育的影响，以及在生产实践中应采取的周年管理措施作了详细阐述。

期望读者在实践中能因地制宜，灵活运用，不断总结经验，并有所创新。

## <<葡萄设施栽培技术>>

### 书籍目录

概述一、设施葡萄栽培的意义和特点二、设施葡萄栽培发展的简史和现状第一章 设施葡萄的栽培设施一、设施葡萄栽培的类型二、设施葡萄园的选址三、设施结构和材料选择第二章 葡萄的生物学特性一、主要器官的生长发育特性二、年周期生长发育特性三、葡萄生长对环境条件的要求第三章 适宜设施栽培的葡萄品种一、葡萄的种类二、设施栽培葡萄品种选择的依据三、设施栽培的葡萄品种第四章 葡萄育苗繁殖技术一、扦插繁殖二、压条繁殖三、嫁接繁殖第五章 设施葡萄架式和栽植一、设施葡萄的栽植制度二、葡萄栽植三、设施内葡萄的架式四、行向和株行距第六章 葡萄设施栽培的环境控制一、设施环境的温度特点和温度调控二、设施环境水分特点与湿度调控三、设施环境的光照特点和光照调节 四、设施环境的空气特点及其调控第七章 设施葡萄的周年管理技术第八章 设施葡萄土肥水管理第九章 设施葡萄的主要病虫害与防治第十章 设施葡萄的采收、包装与贮藏参考文献后记

<<葡萄设施栽培技术>>

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>