

<<设施葡萄无公害栽培关键技术问答>>

图书基本信息

书名：<<设施葡萄无公害栽培关键技术问答>>

13位ISBN编号：9787503846298

10位ISBN编号：7503846291

出版时间：2008-1

出版时间：中国林业

作者：晁无疾

页数：282

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>

<<设施葡萄无公害栽培关键技术问答>>

内容概要

葡萄设施栽培是近年来在我国葡萄生产上迅速发展起来的一种新的栽培方式。

设施栽培不仅可以随市场需求和栽培者的要求。

提早或延迟葡萄的采收上市供应时间，而且可以有效地防止各种不良气候对葡萄生产的影响，达到设施免灾、扩大葡萄经济栽培区域的目的。

同时设施栽培也为发展无公害、绿色食品、有机食品提供了新的途径，更为重要的是，葡萄设施栽培是一个能显著提高葡萄栽培效益、促进农民尽快脱贫致富的新途径。

近年来，全国从黑龙江到西藏、从新疆到浙江和江苏，几乎年年都有发展葡萄设施栽培、促进农民增收的新事例和新报道，设施栽培的方式也在不断地增多和改进，促成栽培、延迟栽培、避雨栽培、防雹栽培、防寒栽培、防鸟栽培、根域限制栽培及设施观光栽培等新的栽培方式不断涌现，葡萄设施栽培已成为当前我国广大农村葡萄栽培的热点。

为了适应定植的形势和满足广大农村葡萄设施栽培者对新技术的迫切需要，我们在总结多年葡萄设施栽培实践的基础上，结合全国各地开展设施栽培的先进经验，以葡萄优质、无公害、绿色食品生产为主线，选择在设施栽培中广大农民群众最经常遇到的一些技术要点和最为关心的问题，以问答的形式阐述葡萄设施栽培的系列技术，供大家在发展葡萄设施栽培中应用和参考。

<<设施葡萄无公害栽培关键技术问答>>

书籍目录

- 前言1 葡萄设施栽培的意义和发展设施栽培必须注意的问题 1 葡萄设施栽培是什么时候开始的？
- 2 发展葡萄设施栽培的意义是什么？
 - 3 葡萄设施栽培有什么好处？
 - 4 葡萄设施栽培有哪些类型？
 - 5 什么是促成栽培？
- 主要有哪些形式？
- (视频1) 6 什么是设施延迟栽培？
- 7 什么叫设施避雨栽培？
- (视频2) 8 什么是防霉网设施栽培？
- 9 发展葡萄设施栽培时应注意哪些问题？
 - 10 如何因地制宜，选择合适的设施栽培方式？
 - 11 如何选择适合设施栽培的葡萄品种？
 - 12 设施栽培品种选择时应重点考虑哪几个方面？
 - 13 设施栽培为什么特别强调栽培管理技术？
 - 14 设施葡萄产后处理应注意哪些问题？
 - 15 能用现代化连栋温室进行葡萄设施栽培吗？
 - 16 当前我国设施栽培的发展总趋势是什么？
 - 17 我国今后葡萄设施栽培发展的特点是什么？
 - 18 如何进一步实现设施栽培的节能和高效益？
 - 19 如何促进我国设施葡萄生产与国际市场相接轨？
- 2 设施的建造 20 葡萄设施建造时主要考虑哪些因素？
- 21 为什么设施场地的选择是设施栽培中的重要环节？
 - 22 设施场地自然环境选择时主要考虑哪些因素？
 - 23 设施建造对光照条件的要求是什么？
 - 24 设施建造对土壤条件有哪些要求？
 - 25 设施建造对水分供应有哪些要求？
 - 26 设施建造时对风和其他自然条件的要求是什么？
 - 27 发展葡萄设施栽培时还应注意哪些社会条件？
 - 28 发展葡萄设施栽培时还应注意哪些科学技术因素？
 - 29 设施建设前为什么要进行规划设计？
 - 30 设施建设的规划设计主要包括哪些步骤？
 - 31 葡萄设施设计的原则是什么？
 - 32 什么是高效节能型日光温室？
 - 33 节能型日光温室主要的结构特点是什么？
- (视频3) 34 能否详细解说一下温室棚面各个角度的最适范围？
- 35 什么叫温室间距，如何确定合适的温室间距？
 - 36 什么叫塑料大棚？
- 在葡萄设施栽培中如何应用？
- (视频4) 37 葡萄设施栽培的大棚有哪些种类？
- (视频5) 38 什么叫加覆盖塑料大棚？
- 39 什么叫不加覆盖物塑料大棚？
-3 设施栽培中品种的选择4 设施内葡萄育苗5 设施葡萄栽植6 设施葡萄的整形修剪7 设施内生态条件的调控8 设施葡萄栽培周年管理9 设施葡萄采收、保鲜与包装10 设施葡萄栽培病虫害防治11 设施葡萄无公害、绿色食品生产12 设施葡萄栽培配套技术13 设施延迟与设施防灾栽培14 葡萄根域限制栽培15 设施内间作与立体开发利用附录：设施葡萄无公害生产常用农药参考文献

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>