

<<葡萄无核化栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<葡萄无核化栽培技术>>

13位ISBN编号：9787807209089

10位ISBN编号：7807209089

出版时间：2007-11

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：温景辉

页数：103

字数：84000

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>

## <<葡萄无核化栽培技术>>

### 内容概要

《新农村建设丛书》是一套针对“农家书屋”，“阳光工程”，“春风工程”专门编写的丛书，是吉林出版社集团组织多家科研院所及千余位农业专家和涉农学科学者，倾力大作的精品工程。

本丛书共分5辑，每辑100册，每册介绍一个专题，第一辑为农村科技致富系列，第二辑为12316专家热线解答系列，第三辑为普通初中绿色证书教育暨初级职业技术教育教材系列，第四辑为农村富余劳动力向非农产业专业培训教材系列，第五辑为新农村建设综合系列。

丛书内容编写突出科学性，实用性和通俗性，开本，装帧，定价强调适合农村特点，做到让农民买的起，看的懂，用的上，希望本书能够称为一套社会主义新农村建设的指导用书，成为一套指导农民增收，脱贫致富，提高自身文化素质，更新观念的学习资料，成为农民的良好益友。

## <<葡萄无核化栽培技术>>

### 书籍目录

第一章 概述第二章 葡萄无核化栽培的主要效应 第一节 无核率 第二节 成熟期 第三节 坐果率 第四节 果粒大小 第五节 果实品质 第六节 副作用第三章 无核化栽培葡萄的生长、结果和生理特点 第一节 各主要生长期的特点 第二节 坐果和果实生长发育的特点 第三节 某些生理方面的特点 第四节 某些树相特点第四章 无核化栽培葡萄的产量、质量和成熟期 第一节 无核化栽培的产量 第二节 无核化栽培的质量 第三节 无核化栽培的成熟期第五章 无核化栽培葡萄的品种 第一节 适于无核化栽培的品种的条件 第二节 当前适于无核化栽培的主要品种第六章 葡萄无核化栽培实用技术 第一节 葡萄实行无核化栽培应具备的条件 第二节 甜峰和巨峰葡萄无核化 第三节 葡萄无核剂的性质、特点、使用方法和注意事项 第四节 葡萄无核化栽培的土肥水管理 第五节 葡萄无核化栽培的架面管理第七章 无核化葡萄的采收和采后的产品处理 第一节 采收 第二节 分级 第三节 包装、运输和贮藏第八章 保护地及其他特殊的葡萄无核化栽培技术 第一节 保护地葡萄的无核化栽培 第二节 特大粒无核葡萄的生产技术 第三节 大穗无核葡萄生产技术

## <<葡萄无核化栽培技术>>

### 章节摘录

**第一章 概述** 吉林省农业科学院果树研究所的“葡萄无核化技术研究”，于1991年8月通过成果鉴定。

在此前后，该项成果曾参加北京、武汉、长春、哈尔滨、锦州、吉林和俄罗斯的哈巴罗夫斯克等地举办的农业科技成果展览会；1990～1991年，在国内17个省（市）数十个点上应用，都取得良好效果；一些报刊、电台和中央电视台，对此进行过宣传报道，引起各地葡萄栽培者、爱好者和其他人士的浓厚兴趣，纷纷要求学习和了解相关技术。

为满广大群众的要求，我们于1993年曾同农业部《农村工作通讯》杂志社共同联合试办了葡萄无核化技术函授班，学员来自吉林、辽宁、湖北、北京和山东等地，在他们的带动下，在全国范围内掀起了推广葡萄无核化技术的热潮。

15年来，全国累计应用葡萄无核化技术或根据当地条件和不同品种而采用部分相关技术内容面积达到10000公顷以上，创造产值5亿余元。

目前吉林、辽宁、山东、北京、上海和天津都有大面积应用。

葡萄无核化技术，在我国的葡萄栽培业中还是一项新兴的栽培技术，许多葡萄栽培者对此还很生疏：目前，在国内，尚无葡萄无核化栽培的专著和充足的资料可供参考。

吉林省农科院果树所在承担吉林省科技厅“葡萄无核化技术研究”这一科研项目的过程中，在葡萄无核化这一领域内，在前人研究的基础上，取得了一定的成果；在从亚热带至寒温带的广大范围内，对30多个品种和多种栽培方式（加温温室、塑料大棚和露地）进行了中试和数处百亩以上的大面积应用，积累了一些经验。

<<葡萄无核化栽培技术>>

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>