

<<葡萄优质高效生产>>

图书基本信息

书名：<<葡萄优质高效生产>>

13位ISBN编号：9787533155063

10位ISBN编号：7533155068

出版时间：2010-8

出版时间：山东科学技术出版社

作者：张静 编

页数：157

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>

<<葡萄优质高效生产>>

前言

书籍是人类进步的阶梯。

为满足人民群众日益增长的精神文化需求，保障农民基本文化权益，切实解决群众看书难问题，近年来党和政府在广大农村组织实施了“农家书屋”工程。

这一工程，是社会主义新农村建设的基础性工程，是农村公共文化服务体系建设的重要方面，是深受农民欢迎的德政工程和民生工程。

实施好这一工程，对于深入学习实践科学发展观，提高农民整体素质和农村文明程度，推进社会主义新农村建设和小康社会具有重要意义。

中央和山东省委、省政府高度重视“农家书屋”工程建设。

中央领导同志多次视察“农家书屋”，给予充分肯定，并提出要加大投入，加快“农家书屋”建设的步伐。

国家新闻出版总署等部委也相继出台文件，加强对“农家书屋”建设的规范和管理。

省委、省政府对农村公共文化服务体系建设高度重视，把“农家书屋”建设与广播电视村村通、文化信息资源共享、乡镇综合文化站和基层文化阵地建设、农村电影放映五大文化惠农工程作为实施文化强省建设的重要内容。

<<葡萄优质高效生产>>

内容概要

书籍是人类进步的阶梯。

为满足人民群众日益增长的精神文化需求，保障农民基本文化权益，切实解决群众看书难问题，近年来党和政府在广大农村组织实施了“农家书屋”工程。

这一工程，是社会主义新农村建设的基础性工程，是农村公共文化服务体系建设的重要方面，是深受农民欢迎的德政工程和民生工程。

实施好这一工程，对于深入学习实践科学发展观，提高农民整体素质和农村文明程度，推进社会主义新农村建设和小康社会具有重要意义。

<<葡萄优质高效生产>>

书籍目录

一、葡萄安全生产现状和前景（一）葡萄安全生产现状（二）当前葡萄生产应注意的问题（三）葡萄产业发展中应采取的措施二、果园生产环境与治理途径（一）果园生产环境（二）果园主要污染物质及危害性（三）果园的污染治理途径三、葡萄优良品种及选择（一）优良鲜食品种（二）优良酿酒品种（三）优良制汁品种（四）优良制干品种（五）优良砧木选择四、葡萄生物学特性（一）根系的生长发育（二）枝条类型、生长发育和功能（三）芽的种类和花芽分化（四）叶的形态及功能（五）花、花序和卷须（六）果穗、果粒和种子五、葡萄生产生态环境（一）温度（二）光照（三）水分（四）土壤六、葡萄生产园建设（一）生产园的选择（二）生产园的规划与设计（三）生产园建园前的改良（四）架形设计及其选择七、葡萄园土肥水管理（一）土壤管理（二）葡萄园施肥（三）葡萄园的水分管理八、葡萄整形修剪（一）整形修剪的目的、依据和原则（二）葡萄的整形与修剪九、葡萄花果管理（一）提高坐果率的措施（二）疏花（花序）疏果及合理负载（三）改善果实品质的措施十、葡萄病虫害综合防治（一）葡萄害虫天敌保护利用（二）葡萄主要病虫害及防治（三）葡萄园杂草与防治十一、采收与采后处理（一）采收适期（二）采收方法（三）采后处理（四）贮藏保鲜

<<葡萄优质高效生产>>

章节摘录

4.生产园行向及株行距的选择 (1)行向选择:选择葡萄植株定植的行向时,要灵活确定,因地制宜,行向要与葡萄园的地貌、地形、光照、架势等相适宜。

平地 and 坡地葡萄园,多采用棚架,南北行向,枝蔓顺主风方向引缚。

定植时,植株定植在定植沟略偏西的位置,以利于枝蔓向东北或向东爬伸,这样,日照时间长,光照强度大,尤其是葡萄根部在中午能得到较长时间的日光照射,利于葡萄的生长和结果。

丘陵坡地葡萄园,一般采用单立架、“T”形架或“丰”字形架.在同坡地等高线或等高梯田壁一致的方向上架设,以方便架上铁丝绷紧和灌、排水等作业。

坡地架设棚架时,要考虑水土保持和风向等问题。

一般薄地棚架葡萄顺坡设架,葡萄栽植坡下,向坡上爬,便于受光,以及保持水土和节省架材。

(2)株行距及栽植密度选择:建园时,要依据当地气候、架式、品种长势和树形等灵活确定株行距。

冬季枝蔓需要下架埋土防寒越冬时,以采用(0.6~1.2)米×(5~6)米的株行距为宜,用中、小棚架和生长势中庸偏强的品种,以及无主干多主蔓扇形或双龙干形树形较为适宜。

在我国南方,平地或山坡地葡萄园,多采用水平式连棚架或倾斜式大棚架栽植长势较强品种,并结合双龙蔓形或大扇形,株行距为(0.6~1.2)米×(6~8)米;也可采用“X”或“H”形,株行距增大到(6~8)米×(6~8)米。

在山坡梯田或面积较小地块建园,可设各种立架.选长势中庸的品种和小扇形或水平形,株行距为(2.0~2.5)米×(2~3)米。

<<葡萄优质高效生产>>

编辑推荐

“农家书屋”工程是一项涉及广大农村千家万户的惠民工程，是党和政府重视“三农”作的有力举措。

《葡萄优质高效生产》经过精心组织，多方努力，真正做到了让农民看得懂，学得会、用得上。

<<葡萄优质高效生产>>

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>