<<枣优质高效安全生产技术>>

图书基本信息

书名: <<枣优质高效安全生产技术>>

13位ISBN编号: 9787533144883

10位ISBN编号: 7533144880

出版时间:2008-10

出版时间:山东科学技术出版社

作者:周广芳编

页数:135

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

<<枣优质高效安全生产技术>>

内容概要

《枣优质高效安全生产技术》内容包括概述、优质枣果生产标准、枣园生产环境及治理途径、枣的分类与良种选择、枣树生物学特性、枣树对环境条件的要求、建园、土肥水管理、整形修剪、花果管理、采收与包装、枣树病虫害综合防治等。

内容丰富,技术先进、实用,可操作性强,通俗易懂。

适合广大果农和果树技术人员阅读,以及农林院校有关专业师生学习使用。

<<枣优质高效安全生产技术>>

作者简介

周广芳,男,1960年4月生,山东微山人,1984年7月毕业于山东农业大学园艺系,获农学学士学位。

山东省果树研究所副所长、研究员,中国园艺学会干果分会副理事长。

长期从事枣树育种、栽培技术研究,先后主持国家、省级重点研究课题10余项。

获山东省科技进步二等奖3项、三等奖1项。

发表论文30余篇,主编《枣树早实丰产栽培技术》、《枣优质高效栽培》等著作4部,参加编写著作6部。

<<枣优质高效安全生产技术>>

书籍目录

一、概述(一)枣优质高效安全生产的含义(二)发展枣优质高效安全生产的意义(三)枣果安全生产现状和前景二、优质枣果生产标准(一)枣果安全生产环境标准(二)枣果优质安全生产技术标准(三)优质安全枣果的质量标准(四)枣果产品包装、运输、贮存标准三、枣园生产环境及治理途径(一)主要污染物质及危害性(二)优质安全果园的污染防治途径四、枣的分类与良种选择(一)枣的主要种类(二)枣品种的分类(三)枣树良种的标准(四)主要优良品种五、枣树生物学特性(一)根系的生长发育(二)枝条组成、功能和生长发育动态(三)芽的种类和花芽分化(四)开花及坐果(五)果实发育六、枣树对环境条件的要求(一)温度(二)光照(三)水分(四)土壤和地势(五)风七、建园(一)园地选择(二)品种选择与配置授粉树(三)栽培方式与密度(四)定植(五)定植后管理八、土肥水管理(一)土壤管理(二)施肥(三)灌溉与排水九、整形修剪(一)整形修剪的意义、依据和原则(二)适宜丰产树形(三)不同年龄时期树的修剪十、花果管理(一)提高坐果率的措施(二)疏花疏果及合理负载(三)果实管理技术十一、采收与包装(一)采收时期(二)采收方法(三)分级、包装十二、枣树病虫害综合防治(一)枣树害虫天敌保护利用(二)枣树主要病虫害及防治

<<枣优质高效安全生产技术>>

章节摘录

2.是拓展国际贸易、增加枣果及其制品出口的需要 枣是我国重要的传统出口农产品,但长期以来,我国枣出口量却没有实现快速增长。

2005年我国红枣出口量1.3万吨,仅占枣总产量的0.5%,显示出我国在开拓和扩大枣及制品的国际市场的不足。

品质差、竞争力低是制约枣及制品出口的重要因素。

虽然我国是世界上唯一的枣出口国,但仍需积极拓展国际市场,扩大世界消费群,增加出口量,以促进枣国内、国外两个市场的均衡发展,实现我国枣业的长盛不衰。

在目前的国际农产品贸易中,各国的环境管制措施越来越严,监测标准越来越高,以环境标志为代表的非关税贸易壁垒正在构筑。

因此,发展枣优质安全高效生产技术,对保护我国枣及制品的生产环境、扩大出口量、抢占国际市场 具有重要的意义。

3.是保护和改善我国农业生态环境的迫切需要 随着经济发展和科技进步,继工业和城市点源 污染之后,我国农业污染问题逐渐凸现,几乎占到全部环境污染的1 / 3。

目前,农业面源污染正在呈现来源扩大、复合交叉和时空延伸等新特征,对农业环境格局的扰动和生态系统的损害呈加剧趋势,总体态势非常严峻。

农药、化肥、地膜等不合理和过量使用,成为农业面源污染面临的主要问题。

目前,我国土地荒漠化严重,水土流失面积高达国土面积的1/3以上,每年约有I000万吨的农膜等塑料残余物滞留在农村地区,土壤污染面积已经占到总耕地面积的1/6。

我国已经成为世界上化肥、农药、农膜等用量最大的国家,因此,急需发展农业优质高效安全生产技术,以防止农业面源污染的继续扩大。

另外,枣是我国重要的经济树种,又具有林木树种的特性,树体高大,多生长在盐碱地、丘陵地和边远山区,具有改善环境、涵养水源、保护生态的特点。

<<枣优质高效安全生产技术>>

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